

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	---------------------------------------	----------	--------	---------

CAPÍTULO CA PRECIOS DESCOMPUESTOS CATÁLOGO ACCESIBILIDAD
SUBCAPÍTULO CA.01 PAVIMENTOS
APARTADO CA.01C PAVIMENTOS DE CEMENTO/TERRAZO

SUBAPARTADO CA.01CT PAVIMENTOS DE TERRAZO

ELEMENTO CA.01CTB BALDOSAS DE TERRAZO

CA.01CTBR1 m2 SOL.TERRAZO RELIEVE ACANALADURA INT. 30x30

Solado podotáctil de baldosas de terrazo con acanaladuras en relieve sin pulir, para interiores, de 30x30 cm, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3(+)-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y condiciones del CTE. Medida la superficie ejecutada.

0,00 24,98 0,00

CA.01CTBR2 m2 SOL.TERRAZO RELIEVE ACANALADURA EXT. 30x30

Solado podotáctil de baldosas de terrazo con acanaladuras en relieve sin pulir para exteriores, de 30x30 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16 y condiciones del CTE. Medida la superficie ejecutada.

0,00 24,98 0,00

CA.01CTBR3 m2 SOLADO TERRAZO RELIEVE ACANALADURA INT. 40x40

Solado podotáctil de baldosas de terrazo con acanaladuras, en relieve sin pulir, para interiores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3(+)-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y condiciones del CTE. Medida la superficie ejecutada.

0,00 25,55 0,00

CA.01CTBR4 m2 SOLADO TERRAZO RELIEVE ACANALADURA EXT. 40x40

Solado podotáctil de baldosas de terrazo con acanaladuras en relieve sin pulir para exteriores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021 acanaladura paralela de 4 o 5 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16 y condiciones del CTE. Medida la superficie ejecutada.

0,00 25,55 0,00

CA.01CTBR5 m2 SOLADO TERRAZO RELIEVE BOTONES INT. 30x30

Solado podotáctil de baldosas de tipo botones de terrazo en relieve sin pulir para interiores, de 30x30 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 3(+)-1 mm de altura, según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB-SUA del CTE. Medida la superficie ejecutada.

0,00 24,98 0,00

CA.01CTBR6 m2 SOLADO TERRAZO RELIEVE BOTONES EXT. 30x30

Solado podotáctil de baldosas de tipo botones de terrazo en relieve sin pulir para exteriores, de 30x30 cm, antideslizante clase 3, según art.45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 5(+)-1

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mm de altura, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB-SUA del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	24,90	0,00
CA.01CTBR7	m2 SOLADO TERRAZO RELIEVE BOTONES INT. 40x40 Solado podotáctil de baldosas de terrazo con relieves tipo botones, sin pulir para interiores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 3(+)-1 mm de altura, según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB-SUA del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	24,50	0,00
CA.01CTBR8	m2 SOLADO TERRAZO RELIEVE BOTONES EXT. 40x40 Solado podotáctil de baldosas de terrazo con relieves tipo botones, sin pulir para exteriores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art.45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5 mm de altura, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB-SUA del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	24,50	0,00
CA.01CTBRS	m2 SOLADO TERRAZO RAMPA Z.SECA INT.(CLASE 2) 40x40 Solado de baldosas de terrazo para rampas en zonas secas interiores, de 40x40 cm, antideslizante clase 2, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-16 y DB-SUA I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	29,08	0,00
CA.01CTBRH	m2 SOLADO TERRAZO RAMPA Z.HÚM. INT. (CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de terrazo para rampas en zonas húmedas interiores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-16 y DB-SUA I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	27,80	0,00
CA.01CTBRE	m2 SOLADO TERRAZO RAMPA EXT.(CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de terrazo para rampas en zonas exteriores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art.11 de la Orden TMA/851/2021, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB-SUA I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	25,37	0,00

ELEMENTO CA.01CTP PELDAÑOS DE TERRAZO

CA.01CTPC	m. PELDAÑO PIEDRA ARTIF. PREFABRICADA, CHINA MEDIA ANTID. C/ ZANQUI Forrado de peldañado 28x17,5 cm, de piedra artificial, china media antideslizante clase 3 con dos piezas independientes, diferenciadas cromáticamente (Huella y tabica), sin bocel y p.p. de zanquín, señalizado en toda su longitud con una banda antideslizante abujardada de 5 cm de anchura enrasada con la huella y situada a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual, según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de ce-
------------------	---

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB-SUA I del CTE. Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	47,00	0,00
CA.01CTPM	m. PELDAÑO PIEDRA ARTIF. PREFABRICADA MICROCHINA ANTID. C/ ZANQUIN Forrado de peldaño 28x17,5 cm, de piedra artificial, microchino, antideslizante clase 3 con dos piezas independientes, diferenciadas cromáticamente (Huella y tabica), sin bocel y p.p. de zanquín, señalado en toda su longitud con una banda antideslizante abujardada de 5 cm de anchura, enrasada con la huella y situada a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual, según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018, recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB-SUA I del CTE. Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	47,99	0,00
CA.01CTPB	m. PELDAÑO TERRAZO CH. MEDIA BANDA ANTID. C/ZANQUIN Forrado de peldaño 28x17,5 cm con pieza continua en L sin bocel de terrazo china media antideslizante clase 3, señalado en toda su longitud con banda antideslizante de carborundo de 5 cm de anchura dispuesta a 3 cm del borde del peldaño, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual, según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018, recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, condiciones del CTE, Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	49,42	0,00
ELEMENTO CA.01CTA ACABADOS SUPERFICIALES TERRAZO									
CA.01CTAA	m2 TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE DE PAVIMENTO DE TERRAZO IN SITU Tratamiento antideslizante de terrazo "in situ", para lograr resbaladidad clase 3, según DB SUA-I, realizado mediante tratamiento químico, incluso desactivado posterior de producto y limpieza. Medida la superficie tratada.						0,00	4,36	0,00
CA.01CTAP	m RANURADO PELDAÑO DE PIEDRA ARTIFICIAL IN SITU Ranurado "in situ" en huella de peldaño de piedra artificial mediante cortadora radial (tres cortes) para obtener banda antideslizante de 5 cm de anchura y 1,5 mm de profundidad, a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, según artículo 15 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 25 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud del conjunto de 3 ranuras.						0,00	11,39	0,00
CA.01CTAF	m ABUJARDADO DE FRANJA ANTIDESLIZANTE EN PELDAÑO Abujardado "in situ" en huella de peldaño de piedra artificial existente, de franja antideslizante de 5 cm de anchura y 1,5 mm de profundidad, a 3 cm del borde, según artículo 15 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 25 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud abujardada.						0,00	10,34	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBPARTADO CA.01CC PAVIMENTOS CEMENTO					
ELEMENTO CA.01CCB BALDOSAS DE CEMENTO					
CA.01CCB1	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. ACANALADURA INT. COLOR 30x30				
	Solado podotáctil de baldosa hidráulica de acanaladura de hormigón en color para interiores, de 30x30x4 cm, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3(+)-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, y DB.SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.				
			0,00	22,21	0,00
CA.01CCB2	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. ACANALADURA EXT. COLOR 30x30				
	Solado podotáctil de baldosa hidráulica de acanaladura de hormigón color para exteriores, de 30x30x4 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 5+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.				
			0,00	22,21	0,00
CA.01CCB3	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. ACANALADURA INT. COLOR 40x40				
	Solado podotáctil de baldosa hidráulica de acanaladura de hormigón color para interiores, de 40x40x4 cm, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3(+)-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.				
			0,00	26,24	0,00
CA.01CCB4	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. ACANALADURA EXT. COLOR 40x40				
	Solado podotáctil de baldosa hidráulica de acanaladura de hormigón color para exteriores, de 40x40x4 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela 4 o 5 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.				
			0,00	26,24	0,00
CA.01CCB5	m2 S. BALDOSA HIDRÁULICA HORM. BOTONES INT. COLOR 30x30				
	Solado podotáctil de baldosa hidráulica de botones de hormigón color para interiores, de 30x30x4 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 3 (+)-1 mm de altura, según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.				
			0,00	22,21	0,00
CA.01CCB6	m2 S. BALDOSA HIDRÁULICA HORM. BOTONES EXT. COLOR 30x30				
	Solado podotáctil de baldosa hidráulica de botones de hormigón color para exteriores, de 30x30x4 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5 mm de altura, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.				
			0,00	22,21	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01CCB7	m2 S. BALDOSA HIDRÁULICA HORM. BOTONES INT. COLOR 40x40 Solado podotáctil de baldosa hidráulica de botones de hormigón color para interiores, de 40x40x4 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 3 (+-)1 mm de altura, según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	22,21	0,00
CA.01CCB8	m2 S. BALDOSA HIDRÁULICA HORM. BOTONES EXT. COLOR 40x40 Solado podotáctil de baldosa hidráulica de botones de hormigón color para exteriores, de 40x40x4 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5 mm de altura, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	26,24	0,00
CA.01CCB9	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. RANPA Z.SECA INT.(CLASE 2) 30x30 Solado de baldosa hidráulica para rampas en zonas secas interiores, de 30x30x4 cm, antideslizante clase 2, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	26,24	0,00
CA.01CCB10	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. RANPA Z.HÚM. INT.(CLASE 3) 30x30 Solado de baldosa hidráulica para rampas en zonas húmedas interiores, de 30x30x4 cm, antideslizante clase 3, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	22,35	0,00
CA.01CCB11	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. RANPA EXT.(CLASE 3) 30x30 Solado de baldosa hidráulica para rampas en exterior, de 30x30x4 cm, antideslizante clase 3, según art.11 de la Orden TMA/851/2021, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	22,42	0,00
CA.01CCB12	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. RANPA Z.SECA INT.(CLASE 2) 40x40 Solado de baldosa hidráulica para rampas en zonas secas interiores, de 40x40x4 cm, antideslizante clase 2, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	22,39	0,00
CA.01CCB13	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. RANPA Z.HÚM. INT.(CLASE 3) 40x40 Solado de baldosa hidráulica para rampas en zonas húmedas interiores, de 40x40x4 cm, antideslizante clase 3, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	25,50	0,00
							0,00	25,57	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01CCBI4	m2 S. BALD. HIDRÁULICA HORM. RANPA EXT.(CLASE 3) 40x40 Solado de baldosa hidráulica para rampas en exterior, de 40x40x4 cm, antideslizante clase 3, según art.11 de la Orden TMA/851/2021, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	25,54	0,00
ELEMENTO CA.01CCP PELDAÑOS DE CEMENTO									
CA.01CCPH	m. PELDAÑO BAL. HIDRÁULICA ANTIDESLIZANTE Forrado de peldaño 28x17,5 cm con baldosa hidráulica antideslizante clase 3, con dos piezas independientes, diferenciadas cromáticamente (Huella y tabica), sin bocel y p.p. de zanquín, señalado en toda su longitud con una banda antideslizante abujardada de 5 cm de anchura enrasada con la huella y situada a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual, según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018, recibida con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y condiciones del CTE. Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	28,60	0,00
CA.01CCPA	m. PELDAÑO PREF. ANTIDESLIZANTE HORM.GRIS 40x28x17,5 Peldaño formado por piezas prefabricadas de hormigón gris antideslizante clase 3, de 40 cm. de longitud y 28x17,5 cm. en huella y tabica, recibidas con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, según condiciones del CTE. i/ p.p. de revestimiento de tabica para diferenciación cromática, señalado en toda su longitud con una banda antideslizante abujardada de 5 cm de anchura enrasada con la huella y situada a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual, según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	27,33	0,00
SUBAPARTADO CA.01CA ADOQUINES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN									
CA.01CAA	m2 PAV.TÁCTIL INDICADOR ADVERTENCIA ADOQUÍN HORM. BOTÓN GRIS 20x20 Pavimento táctil indicador de advertencia o proximidad a puntos de peligro, con valor de resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE ENV 12633, ejecutado con adoquines prefabricados de hormigón de color gris de 20x20x6 cm, con acabado superficial de botones de forma troncocónica de diámetro base 25 mm y 4mm de altura máxima, formando una retícula ortogonal con una separación entre centros de 50 mm (designación BI WB6 WT5 S9 PH2 según UNE CEN/TS 15209:2009 EX); asentado sobre cama de arena compactada de 5 cm, i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación, a colocar sobre firme no incluido en el precio, según condiciones de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie ejecutada.						0,00	29,52	0,00
CA.01CAB	m2 PAV.TÁCTIL INDICADOR ADVERTENCIA ADOQUÍN HORM. BOTÓN COLOR 20x20 Pavimento táctil indicador de advertencia o proximidad a puntos de peligro, con valor de resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE ENV 12633, ejecutado con adoquines prefabricados de hormigón en color de 20x20x6 cm, con acabado superficial de botones de forma troncocónica de diámetro base 25 mm y 4mm de altura máxima, formando una retícula ortogonal con una separación entre centros de 50 mm (designación BI WB6 WT5 S9 PH2 según UNE CEN/TS 15209:2009 EX); asentado sobre cama de arena compactada de 5 cm, i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio, según condiciones de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie ejecutada.						0,00	29,52	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01CAC	m2 PAV.TÁCTIL INDICADOR DIRECCIONAL ADOQUÍN HORM. ACANALADURA GRIS Pavimento táctil indicador direccional, con valor de resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE ENV 12633, ejecutado con adoquines prefabricados de hormigón de color gris de 20x20x6 cm, con acabado superficial de acanaladuras rectas y paralelas de 5mm de profundidad máxima, y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, asentado sobre cama de arena compactada de 5 cm, i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación, a colocar sobre firme no incluido en el precio, según condiciones de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie ejecutada.								
							0,00	29,52	0,00
CA.01CAD	m2 PAV.TÁCTIL INDICADOR DIRECCIONAL ADOQUÍN HORM. ACANALADURA COLOR Pavimento táctil indicador direccional, con valor de resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE ENV 12633, ejecutado con adoquines prefabricados de hormigón en color, de 20x20x6 cm, con acabado superficial de acanaladuras rectas y paralelas de 5mm de profundidad máxima y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, asentado sobre cama de arena compactada de 5 cm, i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación, a colocar sobre firme no incluido en el precio, según condiciones de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie ejecutada.								
							0,00	29,52	0,00
APARTADO CA.01E PAVIMENTOS CERÁMICOS/GRES									
SUBAPARTADO CA.01EG PAVIMENTOS GRES									
ELEMENTO CA.01EGC BALDOSAS DE GRES COMPACTO									
CA.01EGC1	m2 SOL. GRES COMP. ACANALADURA INTERIOR 30x30 Solado podotáctil de baldosas de gres compacto natural de acanaladura, para interiores, de 30x30 cm, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.								
							0,00	27,47	0,00
CA.01EGC2	m2 SOL. GRES COMP. ACANALADURA EXTERIOR 30x30 Solado podotáctil de baldosas de gres compacto natural de acanaladura de 30x30 cm para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.								
							0,00	27,47	0,00
CA.01EGC3	m2 SOL. GRES COMP. ACANALADURA INTERIOR 40x40 Solado podotáctil de baldosas de gres compacto natural de acanaladura para interiores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.								
							0,00	28,45	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01EGC4	m2 SOL. GRES COMP. ACANALADURA EXTERIOR 40x40 Solado podotáctil de baldosas de gres compacto natural de acanaladura de 40x40 cm para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 5+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	28,45	0,00
CA.01EGC5	m2 SOL. GRES COMP. BOTONES INTERIOR 30x30 Solado podotáctil de baldosas de gres compacto natural de botones de 30x30 cm para interiores, antideslizante clase 3, botonadura de 3(+1) mm de altura, según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	27,47	0,00
CA.01EGC6	m2 SOL. GRES COMP. BOTONES EXTERIOR 30x30 Solado podotáctil de baldosas de gres compacto natural de botones de 30x30 cm para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 5+-1 mm de altura, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	27,47	0,00
CA.01EGC7	m2 SOL. GRES COMP. BOTONES INTERIOR 40x40 Solado podotáctil de baldosas de gres compacto natural de botones de 40x40 cm para interiores, antideslizante clase 3, botonadura de 3(+1) mm de altura, según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	28,45	0,00
CA.01EGC8	m2 SOL. GRES COMP. BOTONES EXTERIOR 40x40 Solado podotáctil de baldosas de gres compacto natural de botones de 40x40 cm para interiores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 3(+1) mm de altura, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, según RC-16, DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	28,45	0,00
CA.01EGC9	m2 SOL. GRES COMP. RAMPAS Z. SECA INT.(CLASE 2) 40x40 Solado de baldosas de gres compacto natural para rampas en zonas secas interiores, de 40x40 cm, antideslizante clase 2, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza. Según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	26,41	0,00
CA.01EGC10	m2 SOL. GRES COMP. RAMPAS Z.HÚM. INT. (CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de gres compacto natural para rampas en zonas húmedas interiores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, Según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	26,41	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01EGC11	m2 SOL. GRES COMP. RAMPA EXT.(CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de gres compacto natural para rampas en exteriores, de 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art.11 de la Orden TMA/851/2021, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, Según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie ejecutada.						0,00	26,55	0,00
							0,00	26,55	0,00

APARTADO CA.01G PAVIMENTOS DE GRANITO

SUBAPARTADO CA.01GB BALDOSAS DE GRANITO

ELEMENTO CA.01GBN BALDOSAS GRANITO NACIONAL

CA.01GBN1 m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO REL. ACANALADURA INT. 30x30

Solado podotáctil de granito nacional abujardado de 2cm, medidas 30x30, para interiores, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00 72,86 0,00

CA.01GBN2 m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO REL. ACANALADURA EXT. 30x30

Solado podotáctil de granito nacional abujardado de 2cm, medidas 30x30, para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00 72,86 0,00

CA.01GBN3 m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO REL. ACANALADURA INT. 40x40

Solado podotáctil de granito nacional abujardado de 2cm, medidas 40x40, para interiores, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00 76,07 0,00

CA.01GBN4 m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO REL. ACANALADURA EXT. 40x40

Solado podotáctil de granito nacional abujardado de 2cm, medidas 40x40, para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00 76,07 0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01GBN5	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO REL. ACANALADURA INT. 30x30 Solado podotáctil de granito nacional flameado de 2cm, medidas 30x30, para interiores, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	72,86	0,00
CA.01GBN6	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO REL. ACANALADURA EXT. 30x30 Solado podotáctil de granito nacional flameado de 2cm, medidas 30x30, para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	72,86	0,00
CA.01GBN7	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO REL. ACANALADURA INT. 40x40 Solado podotáctil de granito nacional flameado de 2cm, medidas 40x40, para interiores, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	76,07	0,00
CA.01GBN8	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO REL. ACANALADURA EXT. 40x40 Solado podotáctil de granito nacional flameado de 2cm, medidas 40x40, para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	76,07	0,00
CA.01GBN9	m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO BOTONES INT. 30x30 Solado podotáctil de granito nacional flameado, de botones de 2 cm para interior, medidas 30x30 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 3(+)-1 mm de altura según norma UNE CEN/TS 15209:209 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	72,86	0,00
CA.01GBN10	m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO BOTONES EXT. 30x30 Solado podotáctil de granito nacional abujardado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 30x30 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	72,86	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01GBN11	m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO BOTONES INT. 40x40 Solado podotáctil de granito nacional flameado de botones de 25 a 35 mm para interior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 3(+)- 1 mm de altura según norma UNE CENT/TS 15209:209 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	72,86	0,00
CA.01GBN12	m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO BOTONES EXT. 40x40 Solado podotáctil de granito nacional abujardado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	76,07	0,00
CA.01GBN13	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO BOTONES INT. 30x30 Solado podotáctil de granito nacional flameado de botones de 25 a 35 mm para interior, medidas 30x30 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 3(+)- 1 mm de altura según norma UNE CENT/TS 15209:209 EX, y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	76,07	0,00
CA.01GBN14	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO BOTONES EXT. 30x30 Solado podotáctil de granito nacional flameado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 30x30 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	72,86	0,00
CA.01GBN15	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO BOTONES INT. 40x40 Solado podotáctil de granito nacional flameado de botones de 25 a 35 mm para interior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 3(+)- 1 mm de altura según norma UNE CENT/TS 15209:209 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	72,86	0,00
CA.01GBN16	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO BOTONES EXT. 40x40 Solado podotáctil de granito nacional flameado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	76,07	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01GBN17	m2 SOL. GRANITO NAC. APOMAZADO RAMPA Z. SECA INT.(CLASE 2) 40x40 Solado de baldosas de granito nacional apomazado para rampas en zonas secas interiores, de 2 cm., medidas 40x40, antideslizante clase 2, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	69,65	0,00
CA.01GBN18	m2 SOL. GRANITO NAC. ENVEJECIDO RAMPA Z. SECA INT.(CLASE 2) 40x40 Solado de baldosas de granito nacional envejecido para rampas en zonas secas interiores, de 2 cm., medidas 40x40, antideslizante clase 2, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	70,60	0,00
CA.01GBN19	m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO RAMPA Z. HÚM. INT.(CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de granito nacional abujardado de 2 cm. para rampas en zonas húmedas interiores, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE y UNE EN 12670:2003. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	70,78	0,00
CA.01GBN20	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO RAMPA Z. HÚM. INT.(CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de granito nacional flameado de 2 cm. para rampas en zonas húmedas interiores, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE y UNE EN 12670:2003. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	71,07	0,00
CA.01GBN21	m2 SOL. GRANITO NAC. ABUJARDADO RAMPA EXT. (CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de granito nacional abujardado de 2 cm para rampas en exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art.11 de la Orden TMA/851/2021, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE y UNE EN 12670:2003. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	70,78	0,00
CA.01GBN22	m2 SOL. GRANITO NAC. FLAMEADO RAMPA EXT. (CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de granito nacional flameado de 2 cm. para rampas en exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art.11 de la Orden TMA/851/2021, recibido adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE y UNE EN 12670:2003. Medida la superficie realmente ejecutada.								
							0,00	71,07	0,00
CA.01GBN23	m2 PAV.TÁCTIL EXTERIOR, INDICADOR ADVERTENCIA LOSA GRANITO GRIS BOT Pavimento podotáctil exterior, indicador de advertencia o proximidad a puntos de peligro, con valor de resistencia al deslizamiento $R_d > 45$ según UNE ENV 12633, ejecutado con losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, de 8 cm de espesor, con acabado superficial de botones de forma troncocónica de diámetro base 25 mm y 4mm de altura máxima, formando una retícula ortogonal, con una separación entre centros de 50 mm (designación B1 WB6 WT5 S9 PH2, según UNE CEN/TS 15209:2009 EX) asentadas con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6 (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, según RC-16, según condiciones de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie realmente ejecutada.								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01GBN24	m2 PAV.TÁCTIL EXTERIOR, INDICADOR DIRECCIONAL LOSA GRANITO GRIS ACA Pavimento podotáctil exterior, indicador direccional, con valor de resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE ENV 12633, ejecutado con losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, de 8 cm de espesor, con acabado superficial de acanaladuras rectas y paralelas de 5mm de profundidad máxima y 25 mm de anchura según designación R2 WB6 WT5 S9 PH3 UNE CEN/TS 15209:2009 EX, sentadas con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6 (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, según RC-16, según condiciones de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	91,76	0,00
							0,00	91,76	0,00
SUBAPARTADO CA.01GP PELDAÑOS DE GRANITO									
ELEMENTO CA.01GPN PELDAÑOS GRANITO NACIONAL ANTIDESLIZANTE									
CA.01GPNA	m PELDAÑO GRANITO NACIONAL ABUJARDADO I/BANDA ANTIDESLIZANTE Forrado de peldaño 28x17,5 cm, de granito nacional abujardado antideslizante clase 3 con dos piezas independientes, diferenciadas cromáticamente (Huella y tabica), sin bocel y p.p. de zanquín, señalado en toda su longitud con una banda antideslizante abujardada de 5 cm de anchura, enrasada con la huella y situada a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB-SUA I del CTE. Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	53,50	0,00
CA.01GPNF	m PELDAÑO GRANITO NACIONAL FLAMEADO I/BANDA ANTIDESLIZANTE Forrado de peldaño 28x17,5 cm, de granito flameado antideslizante clase 3 con dos piezas independientes, diferenciadas cromáticamente (Huella y tabica), sin bocel y p.p. de zanquín, señalado en toda su longitud con una banda antideslizante abujardada de 5 cm de anchura enrasada con la huella y situada a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual, según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018, recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB-SUA I del CTE. Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	52,13	0,00
SUBAPARTADO CA.01GA ACABADOS SUPERFICIALES GRANITO									
CA.01GAR	m RANURADO PELDAÑO DE GRANITO IN SITU Ranurado "in situ" en huella de peldaño de granito, mediante cortadora radial (tres cortes) para obtener banda antideslizante de 5 cm de anchura y 1,5 mm de profundidad, a 4 cm del borde, según artículo 15 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 25 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud del conjunto de 3 ranuras						0,00	14,03	0,00
CA.01GAA	m ABUJARDADO DE FRANJA ANTIDESLIZANTE EN PELDAÑO DE GRANITO Abujardado "in situ" en huella de peldaño de granito existente, de franja antideslizante de 5 cm de anchura y 1,5 mm de profundidad, a 4 cm del borde, según artículo 15 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 25 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud abujardada.						0,00	15,68	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

APARTADO CA.01M PAVIMENTOS DE MÁRMOL

SUBAPARTADO CA.01MB BALDOSAS DE MÁRMOL

ELEMENTO CA.01MBN BALDOSAS MÁRMOL NACIONAL

CA.01MBN1 m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO REL. ACANALADURA INT. 30x30

Solado podotáctil de mármol nacional abujardado de 2cm, medidas 30x30, para interiores, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00	61,02	0,00
------	-------	------

CA.01MBN2 m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO REL. ACANALADURA EXT. 30x30

Solado podotáctil de mármol nacional abujardado de 2cm, medidas 30x30, para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00	61,02	0,00
------	-------	------

CA.01MBN3 m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO REL. ACANALADURA INT. 40x40

Solado podotáctil de mármol nacional abujardado de 2cm, medidas 40x40, para interiores, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00	63,23	0,00
------	-------	------

CA.01MBN4 m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO REL. ACANALADURA EXT. 40x40

Solado podotáctil de mármol nacional abujardado de 2cm, medidas 40x40, para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00	63,23	0,00
------	-------	------

CA.01MBN5 m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO REL. ACANALADURA INT. 30x30

Solado podotáctil de mármol nacional flameado de 2cm, medidas 30x30, para interiores, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00	60,10	0,00
------	-------	------

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01MBN6	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO REL. ACANALADURA EXT. 30x30 Solado podotáctil de mármol nacional flameado de 2cm, medidas 30x30, para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	60,10	0,00
CA.01MBN7	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO REL. ACANALADURA INT. 40x40 Solado podotáctil de mármol nacional flameado de 2cm, medidas 40x40, para interiores, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	65,42	0,00
CA.01MBN8	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO REL. ACANALADURA EXT. 40x40 Solado podotáctil de mármol nacional flameado de 2cm, medidas 40x40, para exteriores, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 4 o 5mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	65,42	0,00
CA.01MBN9	m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO BOTONES INT. 30x30 Solado podotáctil de mármol nacional abujardado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 30x30 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 4 o 5 mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	61,02	0,00
CA.01MBN10	m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO BOTONES EXT. 30x30 Solado podotáctil de mármol nacional abujardado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 30x30 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5 mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	61,02	0,00
CA.01MBN11	m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO BOTONES INT. 40x40 Solado podotáctil de mármol nacional abujardado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 4 o 5 mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	61,02	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01MBN12	m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO BOTONES EXT. 40x40 Solado podotáctil de mármol nacional abujardado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5 mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	63,23	0,00
CA.01MBN13	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO BOTONES INT. 30x30 Solado podotáctil de mármol nacional flameado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 30x30 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 4 o 5 mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	63,23	0,00
CA.01MBN14	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO BOTONES EXT. 30x30 Solado podotáctil de mármol nacional flameado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 30x30 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5 mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	61,02	0,00
CA.01MBN15	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO BOTONES INT. 40x40 Solado podotáctil de mármol nacional flameado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, botonadura de 4 o 5 mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	61,02	0,00
CA.01MBN16	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO BOTONES EXT. 40x40 Solado podotáctil de mármol nacional flameado con botones de 25 a 35 mm para exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, botonadura de 4 o 5 mm de altura según norma UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido) y UNE EN 12670:2003, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	61,02	0,00
CA.01MBN17	m2 SOL. MÁRMOL NAC. APOMAZADO RAMPA Z. SECA INT.(CLASE 2) 40x40 Solado de baldosas de mármol nacional apomazado para rampas en zonas secas interiores, de 2 cm, medidas 40x40, antideslizante clase 2, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	61,02	0,00
CA.01MBN18	m2 SOL. MÁRMOL NAC. ENVEJECIDO RAMPA Z. SECA INT.(CLASE 2) 40x40 Solado de baldosas de mármol nacional envejecido para rampas en zonas secas interiores, de 2						0,00	54,68	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	cm, medidas 40x40, antideslizante clase 2, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE,. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	55,39	0,00
CA.01MBN19	m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO RAMPa Z. HÚM. INT.(CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de mármol nacional abujardado de 2 cm. para rampas en zonas húmedas interiores, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE y UNE EN 12670:2003. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	55,73	0,00
CA.01MBN20	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO RAMPa Z. HÚM. INT.(CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de mármol nacional flameado de 2 cm. para rampas en zonas húmedas interiores, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE y UNE EN 12670:2003. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	54,36	0,00
CA.01MBN21	m2 SOL. MÁRMOL NAC. ABUJARDADO RAMPa EXT. (CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de mármol nacional abujardado de 2 cm. para rampas en exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art.11 de la Orden TMA/851/2021, recibido con adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE y UNE EN 12670:2003. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	55,73	0,00
CA.01MBN22	m2 SOL. MÁRMOL NAC. FLAMEADO RAMPa EXT. (CLASE 3) 40x40 Solado de baldosas de mármol nacional flameado de 2 cm. para rampas en exterior, medidas 40x40 cm, antideslizante clase 3, según art. 45 de la Orden TMA/851/2021, recibido adhesivo de cemento cola sobre base de mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16 y DB SUA-I del CTE y UNE EN 12670:2003. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	54,27	0,00

SUBAPARTADO CA.01IMP PELDAÑOS DE MÁRMOL

ELEMENTO CA.01MPN PELDAÑOS MÁRMOL NACIONAL

CA.01MPNA	m. PELDAÑO MÁRMOL NACIONAL ABUJARDADO C/ZANQ. II BANDA ANTIDESLIZAN Forrado de peldañado 28x17,5 cm, de mármol abujardado antideslizante clase 3 con dos piezas independientes, diferenciadas cromáticamente (Huella y tabica), sin bocel y p.p. de zanquín, señalado en toda su longitud con una banda antideslizante abujardada de 5 cm de anchura enrasada con la huella y situada a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, recibido con mortero de cemento EN 197-I-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB-SUA I del CTE. Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	75,83	0,00
CA.01MPNF	m. PELDAÑO MÁRMOL NACIONAL FLAMEADO C/ZANQ. II BANDA ANTIDESLIZANTE Forrado de peldañado 28x17,5 cm, de mármol flameado antideslizante clase 3 con dos piezas independientes, diferenciadas cromáticamente (Huella y tabica), sin bocel y p.p. de zanquín, señalado en toda su longitud con una banda antideslizante abujardada de 5 cm de anchura enrasada con la								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	huella y situada a 3 cm del borde, que contrastará cromáticamente y en textura con el pavimento del escalón, para favorecer el uso de la escalera por personas con discapacidad visual, según lo especificado en el artículo 25.1.a del Decreto 135/2018, recibido con mortero de cemento EN 197-1-CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 X-UNE 80305 y limpieza, según RC-16, DB-SUA I del CTE. Medida la longitud real, tomada en la intersección entre huella y tabica.						0,00	74,89	0,00

SUBPARTADO CA.01MA ACABADOS SUPERFICIALES MÁRMOL

CA.01MAR m RANURADO PELDAÑO DE MARMOL IN SITU

Ranurado "in situ" en huella de peldaño de mármol, mediante cortadora radial (tres cortes) para obtener banda antideslizante de 5 cm de anchura y 1,5 mm de profundidad, a 4 cm del borde, según artículo 15 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 25 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud del conjunto de 3 ranuras

0,00 11,55 0,00

CA.01MAA m ABUJARDADO DE FRANJA ANTIDESLIZANTE EN PELDAÑO DE MARMOL

Abujardado "in situ" en huella de peldaño de mármol existente, de franja antideslizante de 5 cm de anchura y 1,5 mm de profundidad, a 4 cm del borde, según artículo 15 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 25 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud abujardada.

0,00 13,20 0,00

APARTADO CA.01S PAVIMENTOS SINTÉTICOS

SUBPARTADO CA.01SA PAVIMENTOS SINTÉTICOS

ELEMENTO CA.01SAP PAVIMENTOS DE P.V.C.

CA.01SAP1 m2 PAV. PVC LOSETA ACANALADURA JUNTAS TERMOSOLDADAS COLOR INT. 40x4

Pavimento podotáctil de PVC de acanaladura para interiores en color, losetas de 40x40 cm. y 2 mm de espesor, antideslizante clase 3, acanaladura paralela de 3+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, según DB SUA-1 y DB SUA-9. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00 42,02 0,00

CA.01SAP2 m2 PAV. PVC LOSETA ACANALADURA JUNTAS TERMOSOLDADAS COLOR EXT. 40x4

Pavimento podotáctil de PVC de acanaladura para exteriores, en color, losetas de 40x40 cm. y 2 mm. de espesor, antideslizante clase 3, según art.45 de la Orden TMA/851/2021, acanaladura paralela de 5+-1 mm de profundidad y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), según UNE CEN/TS 15209:2009 EX, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, según DB SUA-1 y DB SUA-9. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00 42,02 0,00

CA.01SAP3 m2 PAV. PVC LOSETA BOTONES JUNTAS TERMOSOLDADAS COLOR INT 30x30x0,2

Pavimento podotáctil de PVC de botones para interiores, en color, losetas de 30x30 cm. y 2 mm. de espesor, antideslizante clase 3, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, medida la superficie ejecutada, según DB SUA-1 y DB SUA-9. Medida la superficie realmente ejecutada.

0,00 39,96 0,00

CA.01SAP4 m2 PAV. PVC LOSETA BOTONES JUNTAS TERMOSOLDADAS COLOR EXT. 30x30x0,2

Pavimento podotáctil de PVC de botones para exteriores, en color, losetas de 30x30 cm. y 2 mm. de espesor, antideslizante clase 3, según art.45 de la Orden TMA/851/2021, recibido con pegamento

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	sobre capa de pasta iveladora, i/alisado y limpieza, según DB SUA-I y DB SUA-9, Medida la superficie ejecutada.						0,00	39,96	0,00

APARTADO CA.01N PAVIMENTOS NATURALES EXTERIOR

CA.01NP	m2 PAVIMENTO DE TERRIZO 10cm Pavimento terrizo peatonal, de 10 cm de espesor, realizado con arena caliza, según art.11 de la Orden TMA/851/2021, extendida en tongada única y rasanteada con motoniveladora, compactada hasta el 90% Proctor Modificado, según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie en proyección horizontal.						0,00	0,63	0,00
CA.01NM	m2 PAVIMENTO DE MADERA TECNOLÓGICA 2X0.16X0.023 MACIZO RASTREL METÁ Suministro, montaje y acabado totalmente terminado de pavimento de madera tecnológica de tipo visendum o de iguales características en vertical u horizontal en piezas de 2x0.16x0.023 m, y en los casos verticales en planta recta o curva, sobre rastreles metálicos o de madera, uniendo las tablas mediante machihembrado sistema clic, i/p.p. rodapié y perfiles de terminación lateral y final i/tapones, con contenido superior al 65% de madera de pino e inferior al 35% de termo polímero de resina polimérica de polietileno de alta densidad (HDPE), con marca PEFC 10-1-1 del Programme for the Endorsement of Forest Certification, con garantía de al menos 50 años. De madera tecnológica maciza, sin contenido de aldehídos, micronizada de forma homogénea a 300-500 micras y montada sobre clips de fijación de acero inoxidable no ferrítico AISI 304 L y tornillos del mismo material con rosca en madera o acero, con clips de inicio y fin. Con las siguientes características técnicas: resistencia a la rotura según la norma EN310 de 4521 N.mm, Nominal de 4636 N.mm, después del envejecimiento (RDA) de 3573 N.mm, después de exposición al frío de -25°C y al calor de +60°C de 5711 N.mm. Con módulo de elasticidad EN310 de 4525 Mpa, resistencia a la compresión ASTM D 143 de 17 MPa, resistencia a la tensión ASTM D 638 de 8,3 MPa, resistencia a la humedad EN317-24 horas de 0.4%+1.4% de hinchamiento y modificación de la masa, con densidad de 1217 kg/m3, resistencia a la punción (Dureza Brinell) de 59.6 MPa y resistencia a las termitas EN 350-1/En 318 con ningún ataque inicial ni con el paso del tiempo (RDA y EN321), con resistencia a los hongos lignívoros N34/EN 318 de material muy duradero, si afección en las pruebas ni afección a la durabilidad (RDA y EN321), variaciones dimensionales por influencia de cambios en la humedad relativa de 30%-65%-85% (EN 318) de -1.34 mm/m (65% a 30%) y 1.03 mm/m (65% a 85%) en longitud y de -0.18% (65% a 30%) y 0.32% (65% a 85%) en grosor, variación dimensional bajo la acción de la temperatura ASTM D 696 de 2.88x10-5 mm/m/°K. Cumpliendo el test de resbaladizo DIN 51097 en mojado y pies descalzos y resultado clase 3 en el test de resistencia al resbalamiento EN ENV 12633 y test de resistencia al resbalamiento DIN 51130 con pies mojados y por debajo de 30° de inclinación, resistencia al rayado NF EN 685, clasificación 23,33,34,42 y 43, resistencia al fuego de clase Euro DSI en el test europeo UNE-EN 13823 y resistencia al viento de 120 km/h según test EN-CAPE-08-219-C-V0 y aislamiento acústico DLR=30 dB y clasificación B3 según UNE-EN 1793-2:1998. Incluso cortes, mermas, acabados, montaje y medios auxiliares y de seguridad durante el montaje. Incluso extracción de los restos y limpieza. Medida la superficie ejecutada.						0,00	64,14	0,00
CA.01NG	m2 PAV.SEGURID.GRANULAR GARBANCILLO Pavimento de seguridad para áreas de juegos infantiles, granular, compuesto por capa de garbancillo de río (8-12 mm) de 40 cm de espesor, lámina geotextil intermedia, subbase drenante formada por enchado de grava de 20 cm espesor, excavación y vaciado para suelos medios o compactos, apto para juegos. según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie en proyección horizontal						0,00	37,61	0,00
CA.01NL	m2 PAV.SEGURID.GRANULAR ARENA LAVADA Pavimento de seguridad para áreas de juegos infantiles, granular, compuesto por capa de arena media lavada de río, de 40 cm espesor, lámina geotextil intermedia, subbase drenante formada por enchado de grava de 20 cm de espesor, excavación y vaciado para suelos medios o compactos,								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	apto para juegos con caída máxima de 275 cm, con p.p. de piezas de borde y bisel, según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie en proyección horizontal						0,00	25,14	0,00
CA.01NX	m2 PAV.SEGURID.GRANULAR ARENA PLAYA Pavimento de seguridad para áreas de juegos infantiles, granular, compuesto por capa de arena de playa, de 40 cm espesor, lámina geotextil intermedia, subbase drenante formada por encachado de grava de 20 cm de espesor, excavación y vaciado para suelos medios o compactos, apto para juegos con caída máxima de 325 cm, con p.p. de piezas de borde y bisel, según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie en proyección horizontal						0,00	37,78	0,00
APARTADO CA.01A ACABADOS SUPERFICIALES ACCESIBILIDAD									
CA.01AB	m2 PODOTACTIL SEÑALIZACIÓN, ADHERIDO PAV. BOTÓN ALUMINIO 25x3 mm Señalización podotáctil de botones en aluminio para pavimento, indicador de advertencia o proximidad a puntos de peligro, formado por piezas de aluminio anodizado antideslizantes de 25 mm de diámetro y 3 mm de altura, fijadas al soporte mediante adhesivo, i/ replanteo formando una retícula ortogonal con separación entre centros de 50 mm, según norma UNE CENT/TS 15209:209 EX. Medida la superficie teórica ejecutada.						0,00	315,33	0,00
CA.01AA	m2 PODOTACTIL SEÑALIZACIÓN, ADHERIDO PAV. ACANALADURA ALUMINIO 280x Podotáctil de acanaladura en aluminio para pavimento, para encaminamiento o advertencia, formado por pletinas de aluminio anodizado antideslizantes de 280x25 mm, de 3 mm de altura y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), fijadas al soporte mediante adhesivo a pavimentos existentes, i/ replanteo formando una geometría regular de líneas rectas y paralelas con separación entre ejes de 50 mm, según norma UNE CENT/TS 15209:209 EX. Medida la superficie teórica ejecutada.						0,00	157,27	0,00
CA.01AP	m2 PODOTACTIL SEÑALIZACIÓN, ADHERIDO PAV. ACANALADURA PVC 280x25x3 Bandas señalizadoras podotáctiles de acanaladura en PVC color vivo, antideslizantes, de 3 mm de grosor y 15-25 mm de anchura, con distancias entre ejes de acanaladuras de 40/55 mm, según UNE-ISO 21542:2012 (Edificación. Accesibilidad del Entorno Construido), adheridas con pegamento a pavimentos interiores existentes, i/alisado y limpieza, según condiciones del CTE, según norma UNE CENT/TS 15209:209 EX. Medida la superficie ejecutada.						0,00	30,92	0,00
CA.01AV	m2 BANDAS PODOTÁCTIL ADHERIDO PAV. BOTONES PVC 25x3 mm Bandas señalizadoras podotáctiles de botones en PVC color vivo, antideslizantes, de 25 mm de diámetro y 3 mm de altura, adheridas con pegamento a pavimentos existentes, i/alisado y limpieza, según condiciones del CTE, según norma UNE CENT/TS 15209:209 EX. Medida la superficie ejecutada.						0,00	28,86	0,00
CA.01AJ	m2 ABUJARDADO IN SITU PAVIMENTO PIEDRA NATURAL Abujardado de pavimento de piedra natural in situ, mediante abujardadora mecánica portátil para suelos, para dotar a la superficie de clase 3 frente a resbaladidad en interiores, incluso limpieza. Según condiciones del CTE, las recogidas en el art.11 de la Orden TMA/851/2021 y el Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	26,53	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.01AF	m2 FLAMEADO IN SITU PAVIMENTO DE PIEDRA NATURAL Flameado de piedra natural in situ mediante flameador de oxiacetileno o similar, incidiendo en la superficie tratada con la llama a 45° de inclinación para provocar desprendimientos superficiales por choque térmico, para dotar a la superficie de clase 3 frente a la resbaladizidad en interiores, incluso limpieza. Según condiciones del CTE, las recogidas en el art.11 de la Orden TMA/851/2021 y el Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	21,88	0,00
CA.01AH	m. BANDA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE BORDE PELDAÑO A/5 mm Banda antideslizante de carborundo de 5 cm de anchura dispuesta a 4 cm del borde del peldaño, de alto contraste en textura y color con el pavimento, realizada con partículas de carborundo ligadas con resina epoxi i/alisado y limpieza del soporte. Según Orden TMA/851/2021 y DB-SUA. Medida la longitud colocada.						0,00	9,12	0,00
CA.01AD	m PAV.TÁCTIL INDICADOR DIRECCIONAL PROVISIONAL CAUCHO AMARILLO 40 Franja de 40 cm de pavimento táctil indicador direccional para recorrido alternativo en obras y actuaciones que invadan el itinerario peatonal accesible en exteriores, según Orden TMA/851/2021, ejecutado con pavimento de caucho de color amarillo, con acabado superficial de acanaladuras rectas y paralelas de 25 mm de anchura y 5 mm de altura, con separación entre ejes de 50 mm, fijado al soporte mediante adhesivo bicomponente, i/alisado y limpieza. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	20,56	0,00

APARTADO CA.01B BORDILLOS Y ALCORQUES

SUBAPARTADO CA.01BH BORDILLOS DE HORMIGÓN

CA.01BHR	m BORDILLO HORMIGÓN REBAJADO ISLETA Bordillo rebajado con pendiente del 12% de hormigón bicapa para itinerario peatonal en isleta intermedia de calzada, de sección normalizada R2 de 11-14x25 cm según UNE-EN 1340 y UNE 127340, colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. según Orden TMA/851/2021 y decreto 135/2018. Medida la longitud ejecutada.						0,00	14,37	0,00
CA.01BHL	u BORDILLO HORMIGÓN, UN LATERAL. VADO ACCESIBLE 130x40x18 cm Conjunto de piezas de hormigón prefabricado, especial para un lateral de vado peatonal de acceso a plazas de aparcamiento y pasos rebajados, reservadas a personas con discapacidad que presenten movilidad reducida, de dimensiones totales 130x40x18 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Según Orden TMA/851/2021. Medida la longitud ejecutada.						0,00	83,25	0,00
CA.01BHA	m. BORDILLO VADO ACCESIBILIDAD, LATERAL. 90x40x21 Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para lateral de vado accesible y paso rebajado, de 90x40x21 cm colocada sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza, según Orden TMA/851/2021. Medida la longitud ejecutada.						0,00	23,13	0,00

SUBAPARTADO CA.01BP BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL

CA.01BPP	m BORDILLO REBAJADO ISLETA GRANITO GRIS PICONADO Bordillo rebajado con pendiente del 12% de granito gris piconado para itinerario peatonal en isleta intermedia de calzada, de sección 11-14x25 cm (similar a bordillo normalizado de hormigón R2) según UNE-EN 1343 y Orden TMA/851/2021, colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm								
----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.						0,00	30,05	0,00
CA.01BPL	m BORDILLO REBAJADO ISLETA GRANITO GRIS LABRADO Bordillo rebajado con pendiente del 12% de granito gris labrado para itinerario peatonal en isleta intermedia de calzada, de sección 11-14x25 cm (similar a bordillo normalizado de hormigón R2) según UNE-EN 1343 y Orden TMA/851/2021, colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.						0,00	30,05	0,00
CA.01BPV	u BORDILLO GRANITO GRIS LABRADO, UN LATERAL, VADO ACCESIBLE 130x40 Conjunto de piezas de granito gris labrado, especial para un lateral de vado peatonal de acceso a plazas de aparcamiento y pasos rebajados, reservadas a personas con discapacidad que presenten movilidad reducida, de dimensiones totales 130x40x18 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm de espesor, dejando sobre rasante una altura máxima de 15cm, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Según Orden TMA/851/2021 y artículo 39 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	85,73	0,00
SUBAPARTADO CA.01BA ALCORQUES									
CA.01BA1	ud ALCORQUE ENRASADO CIRCULAR FUNDICIÓN D=1 m Alcorque enrasado de planta circular de 1 m de diámetro exterior, 35 cm de diámetro interior y 3 cm de altura, compuesto de 2 piezas de rejilla de fundición dúctil con aberturas de diámetro inferior a 1,60 cm, colocado sobre cerco de acero laminado, según UNE-EN 10025 S235JR, y artículo 12 de la Orden TMA/851/2021, en perfil angular laminado en caliente, de 30x30 mm, recibido al pavimento existente ubicado en área de uso peatonal. Medida la unidad colocada.						0,00	155,52	0,00
CA.01BA2	ud ALCORQUE ENRASADO CUADRADO FUNDICIÓN 1,20 x1,20 m Alcorque enrasado de planta cuadrada de 120 cm de lado, 45 cm de diámetro interior y 3 cm de altura, compuesto de 2 piezas de rejilla de fundición dúctil con aberturas de diámetro inferior a 1,60 cm, colocado sobre cerco de acero laminado, según UNE-EN 10025 S235JR, y artículo 12 de la Orden TMA/851/2021, en perfil angular laminado en caliente, de 30x30 mm, recibido al pavimento existente ubicado en área de uso peatonal. Medida la unidad colocada.						0,00	175,88	0,00
CA.01BA3	ud ALCORQUE ENRASADO CIRCULAR FUNDICIÓN DISEÑO D=1 m Alcorque enrasado de planta circular de 1 m de diámetro exterior, 35 cm de diámetro interior y 28 mm de altura, compuesto de 2 piezas de diseño moderno de fundición dúctil con aberturas de diámetro inferior a 10 1,60 cm, colocado sobre cerco de acero laminado, según UNE-EN 10025 S235JR, y artículo 12 de la Orden TMA/851/2021, en perfil angular laminado en caliente, de 30x30 mm, recibido al pavimento existente ubicado en área de uso peatonal. Medida la unidad colocada.						0,00	212,57	0,00
CA.01BA4	ud ALCORQUE ENRASADO CUADRADO FUNDICIÓN DISEÑO 1x1 m Alcorque enrasado de planta cuadrada de 100 cm de lado, 35 cm de diámetro interior y 3 cm de altura, compuesto de 2 piezas de rejilla de fundición dúctil con aberturas de diámetro inferior a 1,60 cm, colocado sobre cerco de acero laminado, según UNE-EN 10025 S235JR, y artículo 12 de la Orden TMA/851/2021, en perfil angular laminado en caliente, de 30x30 mm, recibido al pavimento existente ubicado en área de uso peatonal. Medida la unidad colocada.						0,00	227,24	0,00
CA.01BA5	ud ALCORQUE ENRASADO REJILLA ELECTROSOLDADA 70x70 cm Alcorque enrasado de planta cuadrada de 70 cm de lado exterior, 30 cm de diámetro interior, compuesto por 2 piezas simétricas galvanizadas en caliente, realizadas con pletinas portantes de acero laminado UNE-EN 10025 S235JR, en perfil plano laminado en caliente, de 25x2 mm, separadas 12 mm entre sí, separadores de varilla cuadrada retorcida, de acero con bajo contenido en carbono						0,00	227,24	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	UNE-EN ISO 16120-2 C4D, de 4 mm de lado, separados 14 mm entre sí; colocado sobre cerco de acero laminado UNE-EN 10025 S235JR y artículo 12 de la Orden TMA/851/2021, en perfil angular laminado en caliente, de 30x30 mm, recibido al pavimento existente ubicado en área de uso peatonal. Medida la unidad colocada.						0,00	67,64	0,00
CA.01BA6	ud ALCORQUE ENRASADO REJILLA ELECTROSOLDADA 90x90 cm Alcorque enrasado de planta cuadrada de 90 cm de lado exterior, 30 cm de diámetro interior, compuesto por 2 piezas simétricas galvanizadas en caliente, realizadas con pletinas portantes de acero laminado ,según UNE-EN 10025 S235JR y artículo 12 de la Orden TMA/851/2021, en perfil plano laminado en caliente, de 25x2 mm, separadas 12 mm entre sí; separadores de varilla cuadrada retorcida, de acero con bajo contenido en carbono UNE-EN ISO 16120-2 C4D, de 4 mm de lado, separados 14 mm entre sí; colocado sobre cerco de acero laminado UNE-EN 10025 S235JR, en perfil angular laminado en caliente, de 30x30 mm, recibido al pavimento existente ubicado en área de uso peatonal. Medida la unidad colocada.						0,00	80,64	0,00
CA.01BA7	ud ALCORQUE ENRASADO REJILLA ELECTROSOLDADA 110x110 cm Alcorque enrasado de planta cuadrada de 110 cm de lado exterior, 30 cm de diámetro interior, compuesto por 2 piezas simétricas galvanizadas en caliente, realizadas con pletinas portantes de acero laminado según UNE-EN 10025 S235JR, y artículo 12 de la Orden TMA/851/2021, en perfil plano laminado en caliente, de 25x2 mm, separadas 12 mm entre sí; separadores de varilla cuadrada retorcida, de acero con bajo contenido en carbono UNE-EN ISO 16120-2 C4D, de 4 mm de lado, separados 14 mm entre sí; colocado sobre cerco de acero laminado UNE-EN 10025 S235JR, en perfil angular laminado en caliente, de 30x30 mm, recibido al pavimento existente ubicado en área de uso peatonal. Medida la unidad colocada.						0,00	100,64	0,00
CA.01BA8	m2 CUBRICIÓN ALCORQUE ÁRIDO/RESINAS 4/7 mm Relleno drenante interior de alcorque, ubicado en área de uso peatonal, de 40 mm de espesor, realizado con mortero de áridos de colores seleccionados con granulometría 4/7 mm ligados con resina base epoxídica; con sistema contráctil de gránulos de caucho ligados con resina en el entorno del tronco del árbol; dispuesto sobre una capa previa de 30 mm de material granular compactada y nivelada. Según artículo 12 de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie ejecutada.						0,00	47,99	0,00
CA.01BA9	m2 CUBRICIÓN ALCORQUE ÁRIDO/RESINAS 7/10 mm Relleno drenante interior de alcorque, ubicado en área de uso peatonal, de 40 mm de espesor, realizado con mortero de áridos de colores seleccionados con granulometría 7/10 mm ligados con resina base epoxídica; con sistema contráctil de gránulos de caucho ligados con resina en el entorno del tronco del árbol; dispuesto sobre una capa previa de 30 mm de material granular compactada y nivelada. Según artículo 12 de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie ejecutada.						0,00	48,02	0,00
CA.01BA10	m2 CUBRICIÓN ALCORQUE ÁRIDO/CEMENTO COLOREADO Relleno drenante interior de alcorque, ubicado en área de uso peatonal, de 50 mm de espesor, realizado con mortero de áridos calizos seleccionados en granulometrías 0,5/1,5mm ligados con cemento CEM II/B-P 32,5 N y aditivo colorante; con sistema contráctil de gránulos de caucho ligados con resina en el entorno del tronco del árbol; dispuesto sobre una capa previa de 30 mm de material granular compactada y nivelada. Según artículo 12 de la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie ejecutada.						0,00	40,20	0,00
CA.01BA11	m2 CUBRICIÓN ALCORQUE GRÁNULOS CAUCHO Relleno interior de alcorque, ubicado en área de uso peatonal, de 60 mm de espesor, realizado con una capa base de 50 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV; dispuesto sobre una capa previa de 30 mm de material granular compactada y nivelada. Según artículo 12 de						0,00	40,20	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	la Orden TMA/851/2021. Medida la superficie ejecutada.						0,00	102,92	0,00

APARTADO CA.0IX PAVIMENTOS DE SEGURIDAD

CA.0IXC	m2 PAV. SEGURIDAD CAUCHO CONTINUO 20+10 mm Pavimento continuo de seguridad para área de juegos infantiles, de 30 mm de espesor total, apto para juegos con caída máxima de 100 cm, realizado con una capa base de 20 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16 mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	68,83	0,00
CA.0IXD	m2 PAV. SEGURIDAD CAUCHO CONTINUO 30+10 mm Pavimento continuo de seguridad para área de juegos infantiles, de 30 mm de espesor total, apto para juegos con caída máxima de 130 cm, realizado con una capa base de 30 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16 mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	73,49	0,00
CA.0IXE	m2 PAV. SEGURIDAD CAUCHO CONTINUO 40+10 mm Pavimento continuo de seguridad para área de juegos infantiles, de 40 mm de espesor total, apto para juegos con caída máxima de 150 cm, realizado con una capa base de 40 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4 mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	79,59	0,00
CA.0IXF	m2 PAV. SEGURIDAD CAUCHO CONTINUO 50+10 mm Pavimento continuo de seguridad para área de juegos infantiles, de 50 mm de espesor total, apto para juegos con caída máxima de 160 cm, realizado con una capa base de 50 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16 mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	84,28	0,00
CA.0IXG	m2 PAV. SEGURIDAD CAUCHO CONTINUO 60+10 mm Pavimento continuo de seguridad para área de juegos infantiles, de 70 mm de espesor total, apto para juegos con caída máxima de 170 cm, realizado con una capa base de 60 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16 mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	90,18	0,00
CA.0IXH	m2 PAV. SEGURIDAD CAUCHO CONTINUO 70+10 mm Pavimento continuo de seguridad para área de juegos infantiles, de 70 mm de espesor total, apto para juegos con caída máxima de 190 cm, realizado con una capa base de 70 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16 mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	96,48	0,00
CA.0IXI	m2 PAV. SEGURIDAD CAUCHO CONTINUO 90+10 mm Pavimento continuo de seguridad para área de juegos infantiles, de 90 mm de espesor total, apto para juegos con caída máxima de 230 cm, realizado con una capa base de 90 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16 mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	96,48	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	nulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16 mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	106,95	0,00
CA.01XJ	m2 PAV. SEGURIDAD CAUCHO CONTINUO 140+10 mm Pavimento continuo de seguridad para área de juegos infantiles, de 140 mm de espesor total, apto para juegos con caída máxima de 300 cm, realizado con una capa base de 140 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR en granulometrías 4/16 mm ligados con resina de poliuretano y una capa de acabado de 10 mm de espesor de gránulos de caucho EPDM color en granulometrías 1/4mm ligados con resina alifática con filtro UV. Medida la superficie ejecutada.						0,00	135,28	0,00
<div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p>SUBCAPÍTULO CA.02 INSTALACIONES APARTADO CA.02E ELÉCTRICA</p> </div>									
<p>SUBAPARTADO CA.02EM MECANISMOS</p>									
<p>ELEMENTO CA.02EMP PUNTOS DE LUZ</p>									
CA.02EMPS	ud PUNTO LUZ SENCILLO ACCESIBLE Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5mm2 de Cu., y aislamiento VV 750V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar por pulsación, de gran superficie, con embellecedor con contraste cromático, a una altura contemplada en una franja entre 80 a 12 cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	24,49	0,00
CA.02EMPL	ud PUNTO LUZ CONMUTADO ACCESIBLE Punto de luz conmutado realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5mm2 de Cu, y aislamiento VV 75V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores por pulsación, de gran superficie, con embellecedor con contraste cromático, a una altura contemplada en una franja entre 80 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	36,48	0,00
CA.02EMPC	ud PUNTO LUZ CRUZAMIENTO ACCESIBLE Punto de luz cruzamiento, realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5mm2 de Cu, y aislamiento VV 75 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento por pulsación, de gran superficie, con embellecedor con contraste cromático, a una altura contemplada en una franja entre 80 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	60,18	0,00
CA.02EMPE	ud PUNTO LUZ ACCESIBLE EN ESCALERA Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador de gran superficie, con embellecedor con contraste cromático, a una altura contemplada en una franja entre 80 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	24,64	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELEMENTO CA.02EMT TOMAS DE CORRIENTE									
SUBELEMENTO CA.02EMTB BASES DE ENCHUFE									
CA.02EMTB1	ud BASE ENCHUFE T.T. DESPLAZADA ACCESIBLE								
	Base de enchufe con toma de tierra desplazada, con embellecedor con contraste cromático, realizada con tubo PVC corrugado de D=16/gp5 y conductor rígido de 2,5mm ² de Cu, y aislamiento VV 750V, en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe 10-16 A. (II+T.T.) colocada a una altura contemplada en una franja entre 40 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.								
								0,00	32,09
CA.02EMTB2	ud BASE ENCHUFE SCHUCO ACCESIBLE								
	Base de enchufe con toma de tierra lateral con embellecedor con contraste cromático, realizada con tubo PVC corrugado de D=16/gp5 y conductor rígido de 2,5mm ² de Cu, y aislamiento VV 750V, en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+T.T) colocada a una altura contemplada en una franja entre 40 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.								
								0,00	30,04
CA.02EMTB3	ud BASE ENCHUFE NORMAL ACCESIBLE								
	Base de enchufe normal con embellecedor con contraste cromático, realizada con tubo PVC corrugado de D=16/gp5 y conductor rígido de 1,5mm ² de Cu., y aislamiento VV 750V, en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A. (II), colocada a una altura contemplada en una franja entre 40 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.								
								0,00	23,49
CA.02EMTB4	ud TOMA INTERIOR T.V. ACCESIBLE								
	Toma interior de T.V. para UHF-VHF-FM universal con embellecedor con contraste cromático, realizada con tubo corrugado de PVC de D=16/gp5, conductor coaxial de 75 ohmios, incluso p.p. de cajas de registro y caja de mecanismo, colocada a una altura contemplada en una franja entre 40 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.								
								0,00	56,70
CA.02EMTB5	ud B.E.SCHUCO P/COCINA 2P+T.T.25A ACCESIBLE								
	Base de enchufe con toma de tierra lateral con embellecedor con contraste cromático, realizada con tubo PVC corrugado de D=23/gp5 y conductor rígido de 6mm ² de Cu., y aislamiento VV 750V, en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 25A. (II+T.T.) colocada a una altura contemplada en una franja entre 40 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.								
								0,00	57,58
CA.02EMTB6	ud BASE SUP. IP447 16 A. 2P+T.T. ACCESIBLE								
	Base de enchufe tipo industrial con contraste cromático, para montaje superficial, 2P+T.T., 16 A. 230V., con protección IP447, colocada a una altura contemplada en una franja entre 40 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.								
								0,00	11,80
CA.02EMTB7	ud BASE SUP. IP447 32 A. 2P+T.T. ACCESIBLE								
	Base de enchufe tipo industrial con contraste cromático, para montaje superficial, 2P+T.T., 32 A. 230V., con protección IP447 colocada a una altura contemplada en una franja entre 40 a 120cm. Según REBT y DB SUA-9. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.								
								0,00	14,62

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBAPARTADO CA.02EA ALUMBRADO DE EMERGENCIA									
CA.02EA1	ud BALIZ.AUTOMAT.ESCALERA Piloto de balizado autónomo, con autonomía superior a una hora, conexión a 230V 50/60 Hz. Flujo con difusor 3 lúmenes. Acumuladores Ni.Cd. Puesta en reposo por telemando. Suministro completo formado por base piloto, marco y difusor, montado en caja de empotrar universal con tornillos, según REBT y DB-SUA-4. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	76,48	0,00
CA.02EA2	ud BALIZ.CENTRAL.ESCALERA. Piloto de balizado centralizado, con autonomía superior a una hora, lámpara de 24V. Suministro completo formado por base piloto, marco y difusor, montado en caja de empotrar universal con tornillos, según REBT y DB-SUA-4. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	34,77	0,00
CA.02EA3	ud BALIZAMIENTO AUTÓNOMO Piloto de emergencia autónomo colocado empotrado cada 1,00m o fracción de escalón, autonomía superior a 1 hora. , incluyendo replanteo y conexionado,según REBT y DB-SUA-4. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	38,38	0,00
CA.02EA4	ud BALIZAMIENTO CENTRAL. Piloto de emergencia centralizado, colocado empotrado cada 1,00m o fracción de escalón, autonomía superior a 1 hora. Conectado a cuadro centralizado (equipo cargador de baterías). Según REBT y DB-SUA-4. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	24,28	0,00

APARTADO CA.02L ELEVACIÓN

SUBAPARTADO CA.02LA ASCENSORES

ELEMENTO CA.02LAE ELÉCTRICOS

CA.02LAE1 ud ASCENSOR ACCESIBLE ELÉCTRICO 900x1200mm, 4 PAR.6 PER.

Instalación completa de ascensor accesible eléctrico, con dimensiones interiores de cabina 900x1200cm, de 1 puerta, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25m/s, de 4 paradas 450kg de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural, enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve y Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10 cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LAE2	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE ELÉCTRICO 1000x1250mm, 4 PAR.6 PER.</p> <p>Instalación completa de ascensor accesible eléctrico, con dimensiones interiores de cabina 1000x1250 cm, de 1 puerta, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25 m/s, de 4 paradas 450kg. de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90 cm y 180 cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2 mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80 cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>	0,00					19.491,69	0,00	
CA.02LAE3	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE ELÉCTRICO 1100x1400mm, 4 PAR. 8PER.</p> <p>Instalación completa de ascensor accesible eléctrico, con dimensiones interiores de cabina 1100x1400 cm, de 1 puerta, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25 m/s, de 4 paradas 630kg. de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2 mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>	0,00					20.196,51	0,00	
CA.02LAE4	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE ELÉCTRICO 1250x1250mm, 4 PAR.8 PER.</p> <p>Instalación completa de ascensor accesible eléctrico, con dimensiones interiores de cabina 1250x1250 cm, de 1 puerta, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25 m/s, de 4 paradas 630kg. de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2 mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>	0,00					22.275,24	0,00	

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>pié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2 mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>								
CA.02LAE5	ud ASCENSOR ACCESIBLE ELÉCTRICO 1200x1400mm, 4 PAR.8 PER.						0,00	22.368,16	0,00
	<p>Instalación completa de ascensor accesible eléctrico, con dimensiones interiores de cabina 1200x1400cm, de 1 puerta, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25 m/s, de 4 paradas 630kg. de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrente a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2 mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>								
CA.02LAE6	ud ASCENSOR ACCESIBLE ELÉCTRICO 1400x1400mm, 4 PAR.10 PER.						0,00	22.440,86	0,00
	<p>Instalación completa de ascensor accesible eléctrico, con dimensiones interiores de cabina 1400x1400cm, de 1 puerta, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25 m/s, de 4 paradas 800kg. de carga nominal para un máximo de 10 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrente a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2 mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada</p>								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	22.666,51	0,00
CA.02LAE7	ud ASCENS.ACCESIBLE ELECT. EMERG. 1000x1250mm, 10 PAR. 6 PER. Instalación completa de ascensor accesible eléctrico de emergencia para una altura de 10 plantas, con dimensiones interiores de cabina 1000x1250mm, con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 10 paradas, 450 kg de carga nominal para un máximo de 6 personas, conectado a grupo electrógeno de emergencia, con cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5 cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altoprelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	33.905,51	0,00
CA.02LAE8	ud ASCENS. ACCESIBLE ELECT. EMERG. 1100x1400mm, 10 PAR. 8 PER. Instalación completa de ascensor accesible eléctrico de emergencia para una altura de 10 plantas, con dimensiones interiores de cabina 1100x1400mm, con dos velocidades 1 m/s. y 0,25m/s, 10 paradas, 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, conectado a grupo electrógeno de emergencia, con cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altoprelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad,						0,00	33.905,51	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	37.039,00	0,00
CA.02LAE9	ud ASCENS.ACCESIBLE ELECT. EMERG. 1250x1250mm, 10 PAR. 8 PER. Instalación completa de ascensor accesible eléctrico de emergencia para una altura de 10 plantas, con dimensiones interiores de cabina 1250x1250mm, con dos velocidades 1m/s. y 0,25m/s, 10 paradas, 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, conectado a grupo electrógeno de emergencia, con cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80 cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en arábigo y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	37.131,92	0,00
CA.02LAE10	ud ASCENS. ACCESIBLE ELECT. EMERG. 1200x2100mm, 4 PAR. 10 PER. Instalación completa de ascensor eléctrico accesible de emergencia para camillas en calidad estándar, para una altura de 4 plantas, con dimensiones interiores de cabina 1200x1100mm, con dos velocidades 1m/s. y 0,25m/s., 4 paradas, 800kg de carga nominal para un máximo de 10 personas, conectado a grupo electrógeno de emergencia, con cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5 cm sin cantos vivos separado al menos 3,5 cm de la pared, con altura de 900+/-2 mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en arábigo y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	40.833,27	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LAE11	<p>ud ASCENS. ACCESIBLE ELECTRICO I 400xI 400mm, 2-3 PAR.10 PER. EN ESPA</p> <p>Instalación completa de ascensor electrico accesible, en espacio público urbanizado con dimensiones interiores de cabina 1400x1400cm, de dos puertas en ángulo, enrasado con el pavimento del itinerario peatonal accesible, con una separación máxima de 35mm, entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25m/s, de 2 a 3 paradas, 800kg de carga nominal para un máximo de 10 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve y Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>								
							0,00	32.021,54	0,00
CA.02LAE12	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE ELECTRICO I 100xI 400mm, 2-3 PAR.8 PER. I PUERT</p> <p>Instalación completa de ascensor electrico accesible, en espacio público urbanizado con dimensiones interiores de cabina 1100x1400cm, de una puerta, enrasado con el pavimento del itinerario peatonal accesible, con una separación máxima de 35mm, entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25m/s, de 2 a 3 paradas, 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve y Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>								
							0,00	29.862,55	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LAE13	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE ELECTRICO I 100x1400mm, 2-3 PAR.8 PER. 2 PUERT</p> <p>Instalación completa de ascensor electrico accesible, en espacio público urbanizado con dimensiones interiores de cabina 1100x1400cm, de dos puertas enfrentadas, enrasado con el pavimento del itinerario peatonal accesible, con una separación máxima de 35mm, entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25m/s, de 2 a 3 paradas, 630kg. de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve y Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	31.630,27	0,00
CA.02LAE14	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE ELÉCTRICO I 1400x2000mm. 4 PAR. MONTACAMILLAS E</p> <p>Instalación completa de ascensor electrico montacamillas accesible, para el sector público, con dimensiones interiores de cabina 1400x2000cm, con una separación máxima de 35mm, entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25m/s, de 4 paradas, 630kg de carga nominal para un máximo de 2 personas y una camilla, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve y Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80 cm, con sensor de detección a una altura entre 15 cm y 180 cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	34.208,73	0,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LAE15	ud ASCENSOR ACCESIBLE ELÉCTRICO 1400x2400mm. 4 PAR. 21 PER.								
	<p>Instalación completa de ascensor eléctrico accesible, para el sector público, con dimensiones interiores de cabina 1400x2400cm, con una separación máxima de 35mm, entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior, con doble velocidad 1,00m/s y 0,25m/s, de 4 paradas, 1600kg de carga nominal para un máximo de 21 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve y Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	35.442,93	0,00

ELEMENTO CA.02LAH HIDRÁULICOS

CA.02LAH1 ud ASCENSOR ACCESIBLE HIDR. 900x1200mm, 4 PAR.6 PER.

Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, para edificio existente, con dimensiones interiores de cabina 900x1200cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,60m/s, de 4 paradas 450kg de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90 cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.

0,00 22.890,62 0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CA.02LAH2	ud ASCENSOR ACCESIBLE HIDR. 1000x1250 mm, 4 PAR.6 PER. Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, para edificio existente, con dimensiones interiores de cabina 1000x1250cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,60m/s, de 4 paradas 450kg de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadores de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.									
							0,00	23.095,58	0,00	
CA.02LAH3	ud ASCENSOR ACCESIBLE HIDR. 1100x1400mm, 4 PAR.8 PER. Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, con dimensiones interiores de cabina 1100x1400cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,60m/s, de 4 paradas 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadores de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.									
							0,00	23.940,44	0,00	

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CA.02LAH4	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE HIDR. 1250x1250mm, 4 PAR.8 PER.</p> <p>Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, con dimensiones interiores de cabina 1250x1250cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,60m/s, de 4 paradas 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha</p>							0,00	24.724,56	0,00
CA.02LAH5	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE HIDR. 1200x1400mm, 4 PAR.8 PER.</p> <p>Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, con dimensiones interiores de cabina 1200x1400cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,60m/s, de 4 paradas 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120 cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha</p>						0,00	24.106,24	0,00	

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LAH6	<p>ud ASCENS. ACCESIBLE HIDR. 1400x1400mm, 2-3 PAR.10 PER. 2 PUERTAS,</p> <p>Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, en espacio público urbanizado, con dimensiones interiores de cabina 1400x1400cm, de dos puertas en ángulo, enrasado con el pavimento del itinerario peatonal accesible, con una separación máxima de 35mm, entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior, con una velocidad 0,60m/s, de 2 a 3 paradas 800kg de carga nominal para un máximo de 10 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	32.083,83	0,00
CA.02LAH7	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE HIDR. 1100x1400mm, 2-3 PAR.8 PER. 1 PUERTA, E</p> <p>Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, en espacio público urbanizado, con dimensiones interiores de cabina 1100x1400cm, de una puerta, enrasado con el pavimento del itinerario peatonal accesible, con una separación máxima de 35mm, entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior, con una velocidad 0,60m/s, de 2 a 3 paradas 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10 cm, en altorelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	30.734,62	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CA.02LAH8	<p>ud ASC. ACCES. HIDR. 1100x1400mm, 2-3 PAR.8 PER. 2 PUERTAS ENFRENTA</p> <p>Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, en espacio público urbanizado, con dimensiones interiores de cabina 1100x1400cm, de dos puertas enfrentadas, enrasado con el pavimento del itinerario peatonal accesible, con una separación máxima de 35mm, entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior, con una velocidad 0,60m/s, de 2 a 3 paradas 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5 cm sin cantos vivos separado al menos 3,5 cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadores de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>							0,00	31.918,03	0,00
CA.02LAH9	<p>ud ELEVADOR UNIFAMILIAR 2 PARADAS 900x1100mm</p> <p>Instalación completa de elevador accesible unifamiliar con velocidad 0,2 m/s, 2 paradas, 200kg de carga nominal para un máximo de 2 personas, cabina de dimensiones interiores de 90cm x 110cm, acabada con melamina, pasamanos y medio espejo cubriendo la altura comprendida entre 90 cm y 180cm, enfrentado con la puerta de cabina, puerta automática de cabina y batiente semiautomática de piso, maniobra universal, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve y Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con pruebas y ajustes. Según el Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM I "Ascensores" y las Normas europeas EN 81-20 Y EN 81-50. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	16.851,81	0,00	
ELEMENTO CA.02LAV A VELOCIDAD <0,15 m/s										
CA.02LAV1	<p>ud ASCENSOR ACCESIBLE BAJA VELOCIDAD, HIDRAULICO 900x1200mm, 4 PAR.</p> <p>Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, para una altura máxima de 4 plantas, con dimensiones interiores de cabina 900x1200cm, de 1 puerta, con velocidad <0,15 m/s, de 450kg de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicado-</p>									

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	19.183,47	0,00
CA.02LAV2	ud ASCENSOR ACCESIBLE BAJA VELOCIDAD, HIDRAULICO 1000x1250mm, 4 PAR Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, para una altura máxima de 4 plantas, con dimensiones interiores de cabina 1000x1250cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,15m/s, de 450kg de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80 cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altoprelieve, indicadores de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	19.888,29	0,00
CA.02LAV3	ud ASCENSOR ACCESIBLE BAJA VELOCIDAD, HIDRAULICO 1100x1400mm, 4 PAR Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, para una altura máxima de 4 plantas, con dimensiones interiores de cabina 1100x1400cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,15m/s, de 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90 cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altoprelieve, indicadores de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altoprelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Mani-						0,00	19.888,29	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	bra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	24.031,52	0,00
CA.02LAV4	ud ASCENSOR ACCESIBLE BAJA VELOCIDAD, HIDRAULICO 1250x1250mm, 4 PAR Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, para una altura máxima de 4 plantas, con dimensiones interiores de cabina 1250x1250cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,15m/s, de 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90 cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadores de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	24.326,97	0,00
CA.02LAV5	ud ASCENSOR ACCESIBLE BAJA VELOCIDAD, HIDRAULICO 1200x1400mm, 4 PAR Instalación completa de ascensor hidráulico accesible, para una altura máxima de 4 plantas, con dimensiones interiores de cabina 1200x1400cm, de 1 puerta, con una velocidad 0,15m/s, de 630kg de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20 m, piso antideslizante, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, puertas adyacentes automáticas telescópicas en cabina y automáticas en piso, con ancho libre de paso de 80 cm, con sensor de detección a una altura entre 15cm y 180cm, indicador de planta con locución sonora y visual avisadora de parada e información del número de planta y apertura o cierre de puertas, con señales en árabe y altorrelieve, indicadores de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina del ascensor, a una altura entre 80 y 120cm, con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas, situada entre 0,90 y 1,75m, según punto 2.2 del DB-SUA-9 del CTE, y una placa en cada nivel, indicadora de planta, de dimensiones 10x10cm, en altorrelieve, en el lado derecho del ascensor, a una altura entre 1,45m y 1,75m del suelo, conforme al artículo 27 y apartado 6, del artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Sistema SLEEP desconexión de maniobra, variador, posicionales de cabina, pasillo e iluminación de cabina para reducir al máximo el consumo energético cuando no se utiliza. Maniobra con sistema predictivo y con línea telefónica de emergencia, incluso bucle de inducción magnética en cabina. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	24.399,67	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBAPARTADO CA.02LE ESCALERAS MECÁNICAS									
CA.02LEM	ud ESCALERA MECÁNICA 9.000 PER/h								
	Escalera mecánica de interior, con capacidad para 9.000 personas/hora, con un ancho de 1.000mm., velocidad 0,5m/s., inclinación 30° y una altura media de 4m. con paño de balaustrada de vidrio, con embarque y desembarque horizontal mínimo de 0,80m de longitud, i/ franja amarilla reflectante de 5cm en borde y laterales de cada peldaño, totalmente instalada s/Normativa EN-115 y a Real Decreto 1544/2007, de 23 de noviembre, por el que se regulan las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los modos de transporte para personas con discapacidad, según art.17 de la Orden TMA/851/2021, cuando sean exteriores. Medida la Unidad ejecutada y en funcionamiento.								
							0,00	75.496,41	0,00
CA.02LES	ud SUPLEMENTO INTEMPERIE ESCALERA MECÁNICA								
	Suplemento por instalación en intemperie de escalera mecánica con capacidad para 9.000 personas/hora, con un ancho de 1.000mm., inclinación 30° y una altura media de 4,00m., incluido montaje y pruebas. s/Normativa EN-115 y a Real Decreto 1544/2007, de 23 de noviembre, por el que se regulan las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los modos de transporte para personas con discapacidad, según art.17 de la Orden TMA/851/2021. Medida la Unidad instalada.								
							0,00	13.530,20	0,00
SUBAPARTADO CA.02LN ANDENES MÓVILES COMPACTOS									
CA.02LNI	ud ANDÉN MÓVIL 9.000 PER/h H<5m. PEND.< 12%								
	Andén móvil, con capacidad para 9.000 personas/hora, con un ancho de 1.000mm., para salvar un desnivel no superior a 5.00m., inclinación máxima del 12% con barandilla de vidrio, pasamanos de color contrastado a altura 90cm sin aristas vivas y prolongados horizontalmente 45cm al inicio y final, conforme a UNE-EN 115-2:2011 y a Real Decreto 1544/2007, de 23 de noviembre. según art.17 de la Orden TMA/851/2021, cuando sean exteriores. Medida la unidad ejecutada y en funcionamiento.								
							0,00	163.814,70	0,00
CA.02LN2	ud ANDÉN MÓVIL 9.000 PER/h H<3m. PEND.< 12%								
	Andén móvil, con capacidad para 9.000 personas/hora, con un ancho de 1.000 mm., para salvar un desnivel no superior a 3,00m., inclinación máxima del 12% con barandilla de vidrio, pasamanos de color contrastado a altura 90cm sin aristas vivas y prolongados horizontalmente 45cm al inicio y final, conforme a UNE-EN 115-2:2011 y a Real Decreto 1544/2007, de 23 de noviembre. según art.17 de la Orden TMA/851/2021, cuando sean exteriores. Medida la unidad ejecutada y en funcionamiento.								
							0,00	109.897,40	0,00
SUBAPARTADO CA.02LC ESPECIAL ACCESIBILIDAD EDIFICIOS EXISTENTES									
ELEMENTO CA.02LCV PLATAFORMAS ELEVADORAS VERTICALES									
CA.02LCVI	ud PLATAF.ELEVADORA 800x1250mm HASTA 1,60 m. 1 PUERTA								
	Plataforma elevadora vertical con cabina abierta en hueco cerrado, de dimensiones mínimas 800x1250mm. y una puerta de planta, con haz de luz para protección en cabina, para una altura máxima de 1,60m. velocidad 0,07 m/s, motor de 1,1 kW, alimentación 220 V, carga máxima 250 kg pavimento antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos accesibles de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, incluso fuelle inferior en foso de 12 cm, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41. con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.								
							0,00	10.119,68	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LCV2	<p>ud PLATAF.ELEVADORA 800x1250mm HASTA 3 m. 1 PUERTA</p> <p>Plataforma elevadora vertical con cabina abierta en hueco cerrado, de dimensiones mínimas 800x1250mm. y una puerta de planta, con haz de luz para protección en cabina, para una altura máxima de 3,00m velocidad 0,07m/s., motor de 1,1kW, alimentación 220 V., carga máxima 250kg. pavimento antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos accesibles de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, incluso fuelle inferior, en foso de 15cm, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	12.036,54	0,00
CA.02LCV3	<p>ud PLATAF.ELEVADORA 900x1400mm HASTA 1,60m. 2 PUERTAS</p> <p>Plataforma elevadora vertical con cabina abierta en hueco cerrado, de dimensiones mínimas 900x1450mm. y dos puertas de planta, con haz de luz para protección en cabina, para una altura máxima de 1,60m. velocidad 0,07m/s, motor de 1,1 kW, alimentación 220 V, carga máxima 315kg. pavimento antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos accesibles de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, incluso fuelle inferior, en foso de 12cm, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	11.749,98	0,00
CA.02LCV4	<p>ud PLATAF.ELEVADORA 900x1400mm HASTA 3m. 2 PUERTAS</p> <p>Plataforma elevadora vertical con cabina abierta en hueco cerrado, de dimensiones mínimas 900x1400mm. y dos puertas de planta, con haz de luz para protección en cabina, para una altura máxima de 3,00m velocidad 0,07m/s., motor de 1,1kW, alimentación 220 V, carga máxima 315kg. pavimento antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos accesibles de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, incluso fuelle inferior, en foso de 15 cm, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	12.863,56	0,00
CA.02LCV5	<p>ud PLATAF.ELEVADORA 1100x1400mm HASTA 1,6m 1 PUERTA</p> <p>Plataforma elevadora vertical con cabina abierta en hueco cerrado, de dimensiones mínimas 1000x1400mm. y una puerta de planta, con haz de luz para protección en cabina, para una altura máxima de 1,60m. velocidad 0,07m/s., motor de 1,1kW, alimentación 220 V, carga máxima 385kg. pavimento antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos accesibles de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, incluso fuelle inferior, en foso de 12cm, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	14.543,12	0,00
CA.02LCV6	<p>ud PLATAF.ELEVADORA 1100x1400mm HASTA 3m. 1 PUERTA</p> <p>Plataforma elevadora vertical con cabina abierta en hueco cerrado, de dimensiones mínimas 1000x1400mm. y una puerta de planta, con haz de luz para protección en cabina, para una altura máxima de 3,00m velocidad 0,07m/s., motor de 1,1kW, alimentación 220 V, carga máxima 385kg. pavimento antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos accesibles de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, incluso fuelle inferior, en foso de 15cm, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	15.515,92	0,00
CA.02LCV7	<p>ud PLATAF.ELEVADORA 1250x1250mm HASTA 1,60m. 2 PUERTAS</p> <p>Plataforma elevadora vertical con cabina abierta en hueco cerrado, de dimensiones mínimas 1250x1250mm. y dos puertas de planta, con haz de luz para protección en cabina, para una altura máxima de 1,60m velocidad 0,07m/s., motor de 1,5kW, alimentación 220V, carga máxima 385 kg pavimento antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos accesibles de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, incluso fuelle inferior, en foso de 12cm, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	15.515,92	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LCV8	<p>ud PLATAF.ELEVADORA 1250x1250mm HASTA 3m. 2 PUERTAS</p> <p>Plataforma elevadora vertical con cabina abierta en hueco cerrado, de dimensiones mínimas 1250x1250mm. y dos puertas de planta, con haz de luz para protección en cabina, para una altura máxima de 3,00m velocidad 0,07 m/s, motor de 1,5kW, alimentación 220 V, carga máxima 385 kg. pavimento antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos accesibles de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, incluso fuelle inferior, en foso de 15cm, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	16.149,35	0,00
CA.02LCV9	<p>ud PLATAF.ELEVADORA CAB.CERR. 800x1250mm 2 PARADAS H < 4m</p> <p>Instalación completa de plataforma elevadora vertical con dimensiones interiores de cabina cerrada de 800x1250mm, dos paradas, hasta una altura de 4,00m, velocidad constante 0,15m/s, 315kg de carga nominal para usuario de silla de ruedas, potencia máx. 2,8 kW, con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina y cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, dispositivos de seguridad y control accesible de presión constante, piso PVC negro, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 90+/-2cm) en acero inoxidable en los paramentos que no tengan puertas, puertas automáticas en plataforma y en planta, con ancho libre de paso de 80cm, parcialmente transparente la de piso para permitir la visión del exterior, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41, dispositivo de seguridad antiplastamiento bajo la plataforma, rampa de acceso a plataforma, limitador de velocidad, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	17.296,05	0,00
CA.02LCV10	<p>ud PLATAF.ELEVADORA CAB.CERR. 900x1400mm 2 PARADAS H < 4m</p> <p>Instalación completa de plataforma elevadora vertical con dimensiones interiores de cabina cerrada de 900x1400mm, dos paradas, hasta una altura de 4,00m, velocidad constante 0,15m/s, 315kg de carga nominal para usuario de silla de ruedas con acompañante, potencia máx. 2,8 kW, con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina y cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, dispositivos de seguridad y control accesible de presión constante, piso PVC negro, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 90+/-2cm) en acero inoxidable en los paramentos que no tengan puertas, puertas automáticas en plataforma y en planta, con ancho libre de paso de 80cm, parcialmente transparente la de piso para permitir la visión del exterior, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41, dispositivo de seguridad antiplastamiento bajo la plataforma, rampa de acceso a plataforma, limitador de velocidad, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	14.006,17	0,00
CA.02LCV11	<p>ud PLATAF.ELEVADORA CAB.CERR. 1100x1400mm 2 P. 2 PUERTAS H < 4m</p> <p>Instalación completa de plataforma elevadora vertical con dimensiones interiores de cabina cerrada de 1100x1400mm, dos paradas, hasta una altura de 4,00m, velocidad constante 0,15m/s, 385kg de carga nominal para usuario de silla de ruedas, acompañante y entrada adyacente, con dos puertas en ángulo, potencia 2,2 kW, con medio espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina y cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, placa de botonera en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, dispositivos de seguridad y control accesible de presión constante, piso PVC negro, con rodapié, embocadura y pasamanos accesible (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 90+/-2cm) en acero inoxidable en los paramentos que no tengan puertas, puertas automáticas en plataforma y en planta, con ancho libre de paso de 80cm, parcialmente transparente la de piso para permitir la visión del exterior, todo ello según DA DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-41, dispositivo de seguridad antiplastamiento bajo la plataforma, rampa de acceso a plataforma, limitador de velocidad, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.</p>						0,00	15.064,58	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							0,00	16.766,78	0,00
ELEMENTO CA.02LCS PLATAFORMAS SALVAESCALERAS									
CA.02LCS1	ud PLATAFORMA SALVAESCALERAS 700x900mm TRAMO RECTO<3 EXT.								
	Instalación completa en exteriores de plataforma salvaescaleras de dimensiones mínimas 700x900mm en tramo recto, con un desplazamiento de hasta 3,00m de longitud, para un peso máximo de 250Kg, velocidad 0,07m/s, potencia 0,7kw, alimentada a 220V en AC y dotada de variador de tensión para funcionamiento a 24V en DC, para una inclinación de 15 a 45 °, formada por plataforma abatible con pavimento antideslizante y faldones abatibles de acceso, barras abatibles de seguridad de accionamiento automático, control mediante pulsadores accesibles, incluso los de llamada en inicio y fin de recorridos, llave de seguridad, asiento abatible de 40 a 50cm de anchura y de 30 a 40cm de profundidad, situado a 50cm de altura y dotado de cinturón de seguridad, parada de emergencia y dispositivos de seguridad, rail formado por dos tubos de acero galvanizado paralelos, cilíndricos, de 50mm de diámetro utilizables como pasamanos, unidos a montantes verticales de anclaje y sujeción separados 1000mm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura, DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, normas UNE EN 81-40 y UNE EN 81-41, y Orden TMA/851/2021, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento						0,00	9.202,43	0,00
CA.02LCS2	ud PLATAFORMA SALVAESCALERAS 700x900mm TRAMO RECTO <3m INT.								
	Instalación completa en exteriores de plataforma salvaescaleras de dimensiones mínimas 700x900mm. en tramo recto, con un desplazamiento de hasta 3,00m de longitud, para un peso máximo de 250Kg, velocidad 0,07m/s, potencia 0,7kw, alimentada a 220V en AC y dotada de variador de tensión para funcionamiento a 24V en DC, para una inclinación de 15 a 45 °, formada por plataforma abatible con pavimento antideslizante y faldones abatibles de acceso, barras abatibles de seguridad de accionamiento automático, control mediante pulsadores accesibles, incluso los de llamada en inicio y fin de recorridos, llave de seguridad, asiento abatible de 40 a 50 cm de anchura y de 0 a 40 cm de profundidad, situado a 50cm de altura y dotado de cinturón de seguridad, parada de emergencia y dispositivos de seguridad, rail formado por dos tubos de acero galvanizado paralelos, cilíndricos, de 50mm de diámetro utilizables como pasamanos, unidos a montantes verticales de anclaje y sujeción separados 1000mm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura, DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-40 y UNE EN 81-41, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento						0,00	6.443,50	0,00
CA.02LCS3	ud PLATAFORMA SALVAESCALERAS 700x900mm TRAMO RECTO 6m EXT.								
	Instalación completa en exteriores de plataforma salvaescaleras de dimensiones mínimas 700x900mm. en tramo recto, con un desplazamiento de hasta 6,00m de longitud, para un peso máximo de 250Kg, velocidad 0,07m/s, potencia 0,7kw, alimentada a 220V en AC y dotada de variador de tensión para funcionamiento a 24V en DC, para una inclinación de 15 a 45 °, formada por plataforma abatible con pavimento antideslizante y faldones abatibles de acceso, barras abatibles de seguridad de accionamiento automático, control mediante pulsadores accesibles, incluso los de llamada en inicio y fin de recorridos, llave de seguridad, asiento abatible de 40 a 50cm de anchura y de 30 a 40cm de profundidad, situado a 50cm de altura y dotado de cinturón de seguridad, parada de emergencia y dispositivos de seguridad, rail formado por dos tubos de acero galvanizado paralelos, cilíndricos, de 50mm de diámetro utilizables como pasamanos, unidos a montantes verticales de anclaje y sujeción separados 1000mm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura, DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, Orden TMA/851/2021 y norma UNE EN 81-40 y UNE EN 81-41 con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	10.471,23	0,00
CA.02LCS4	ud PLATAFORMA SALVAESCALERAS 700x900mm TRAMO RECTO 6m INT.								
	Instalación completa en interiores de plataforma salvaescaleras de dimensiones mínimas 700x900mm. en tramo recto, con un desplazamiento de hasta 6,00m de longitud, para un peso máximo de 250Kg, velocidad 0,07m/s, potencia 0,7kw, alimentada a 220V en AC y dotada de variador de tensión para funcionamiento a 24V en DC, para una inclinación de 15 a 45 °, formada por plataforma abatible con pavimento antideslizante y faldones abatibles de acceso, barras abatibles de seguridad de accionamiento automático, control mediante pulsadores accesibles, incluso los de llamada en inicio y fin de recorridos, llave de seguridad, asiento abatible de 40 a 50cm de anchura y de 30								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	a40 cm de profundidad, situado a 50 cm de altura y dotado de cinturón de seguridad, parada de emergencia y dispositivos de seguridad, rail formado por dos tubos de acero galvanizado paralelos, cilíndricos, de 50mm de diámetro utilizables como pasamanos, unidos a montantes verticales de anclaje y sujeción separados 1000mm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura, DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, y norma UNE EN 81-40 y UNE EN 81-41, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	7.543,44	0,00
CA.02LCS5	ud PLATAFORMA SALVAESCALERAS 850x1200mm TRAMO RECTO 6m EXT. Instalación completa en exteriores de plataforma salvaescaleras de dimensiones mínimas 850x1200mm. en tramo recto, con un desplazamiento de hasta 6,00m de longitud, para un peso máximo de 315Kg, velocidad 0,07m/s, potencia 0,7kw, alimentada a 220V en AC y dotada de variador de tensión para funcionamiento a 24V en DC, para una inclinación de 15 a 45 °, formada por plataforma abatible con pavimento antideslizante y faldones abatibles de acceso, barras abatibles de seguridad de accionamiento automático, control mediante pulsadores accesibles, incluso los de llamada en inicio y fin de recorridos, llave de seguridad, asiento abatible de 40 a 50cm de anchura y de 30 a 40cm de profundidad, situado a 50cm de altura y dotado de cinturón de seguridad, parada de emergencia y dispositivos de seguridad, rail formado por dos tubos de acero galvanizado paralelos, cilíndricos, de 50mm de diámetro utilizables como pasamanos, unidos a montantes verticales de anclaje y sujeción separados 1000mm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura, DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, norma UNE EN 81-40 y UNE EN 81-41, y Orden TMA/851/2021, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	12.547,33	0,00
CA.02LCS6	ud PLATAFORMA SALVAESCALERAS 850x1200mm TRAMO RECTO 6m INT. Instalación completa en interiores de plataforma salvaescaleras de dimensiones mínimas 850x1200mm. en tramo recto, con un desplazamiento de hasta 6,00m de longitud, para un peso máximo de 315Kg, velocidad 0,07m/s, potencia 0,7kw, alimentada a 220V en AC y dotada de variador de tensión para funcionamiento a 24V en DC, para una inclinación de 15 a 45 °, formada por plataforma abatible con pavimento antideslizante y faldones abatibles de acceso, barras abatibles de seguridad de accionamiento automático, control mediante pulsadores accesibles, incluso los de llamada en inicio y fin de recorridos, llave de seguridad, asiento abatible de 40 a 50cm de anchura y de 30 a 40cm de profundidad, situado a 50cm de altura y dotado de cinturón de seguridad, parada de emergencia y dispositivos de seguridad, rail formado por dos tubos de acero galvanizado paralelos, cilíndricos, de 50mm de diámetro utilizables como pasamanos, unidos a montantes verticales de anclaje y sujeción separados 1000mm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura, DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE, sobre máquinas, y norma UNE EN 81-40 y UNE EN 81-41, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	8.143,68	0,00
CA.02LCS7	ud INCREMENTO TRAMO CURVO SALVAESCALERAS Incremento por instalación de rail para salvaescaleras en tramo curvo, formado por dos tubos de acero galvanizado paralelos, cilíndricos, de 50mm de diámetro utilizables como pasamanos, unidos a montantes verticales de anclaje y sujeción separados 500mm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura, DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, norma UNE EN 81-40 y UNE EN 81-41, y Orden TMA/851/2021, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	5.639,35	0,00
CA.02LCS8	ud INCREMENTO TRAMO RECTO 3m. SALVAESCALERAS Incremento por instalación de rail para salvaescaleras en tramo recto para una longitud de 3,00m, formado por dos tubos de acero galvanizado paralelos, cilíndricos, de 50mm de diámetro utilizables como pasamanos, unidos a montantes verticales de anclaje y sujeción separados 600mm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura, DB SUA/2, Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, norma UNE EN 81-40 y UNE EN 81-41, y Orden TMA/851/2021, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	1.650,90	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LCS9	ud CINTURÓN SEGURIDAD P. SALVAESCALERAS Instalación de cinturón de seguridad para asiento abatible de plataforma salvaescaleras, de dos puntos de sujeción, enrollable, autoajustable, con sistema retenedor para un peso de 150Kg, dotado de pulsador de gran tamaño para su liberación, con una longitud total de 154cm, según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	36,40	0,00
CA.02LCS10	ud ASIENTO ABATIBLE 400x500mm P.SALVAESC. CHAPA ESMALT. Instalación asiento abatible de chapa esmaltada de 40 a 50cm de anchura y de 30 a 40cm de profundidad, situado a 50cm de altura, n plataforma salvaescaleras, dotado de sistema retenedor de elevación, para un peso de 150 Kg. según Artículo 28 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	225,87	0,00
CA.02LCS11	ud EQUIPO ORUGA SALVA ESCALERAS AUTOPROPULSADA Equipo oruga salva escaleras autopropulsada para portar sillas de ruedas, con ayuda personal para su accionamiento y manejo, para una pendiente máxima de 35° y una carga útil de 125kg. con batería a 12 V. C.C., indicador de batería descargada, mando de presión constante, reductor irreversible, cinturón de seguridad para el ocupante, apoyacabeza y doble sistema de abrochamiento mecánico, con indicación de pendiente. Conforme a directiva europea CE 2004/108/CE. Incluso colocación de señal accesible indicativa. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	4.290,25	0,00
CA.02LCS12	ud AVISADOR LUMINOSO Y ACÚSTICO 70mm Instalación de avisador luminoso y acústico, de diámetro 70mm y altura 63mm, carcasa de policarbonato, con LED de color y tensión nominal de alimentación 24V, con zumbador integrado de tono intermitente, para indicar funcionamiento de plataforma salvaescaleras. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	141,36	0,00
ELEMENTO CA.02LCI SILLAS ELEVADORAS. INTERIOR DE VIVIENDAS									
CA.02LCI1	ud SILLA SALVAESCALERAS INTERIOR DE VIVIENDA TRAMOS RECTOS 5 m. Instalación completa de silla salva escaleras, en interior de vivienda, para tramos rectos hasta una longitud de 5,00metros, con velocidad 0,12m/s, carga máxima de 125kg, y potencia 370W, formada por mando de movimiento, parada de emergencia, silla dotada de reposabrazos, asiento giratorio, reposapiés plegables con goma antideslizante y rail de chapa de acero de 3mm, instalado en la escalera mediante fijaciones en los peldaños, cuadro eléctrico y dobles circuitos eléctricos de protección, limitadores de velocidad, freno motor electromagnético y dispositivos de seguridad, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	5.262,40	0,00
CA.02LCI2	ud SILLA SALVAESCALERAS INTERIOR DE VIVIENDA TRAMOS RECTO-CURVO 5m Instalación completa de silla salva escaleras, en interior de vivienda, para tramos rectos y curvos hasta una longitud de 5,00metros, con velocidad 0,12m/s, carga máxima de 125kg, y potencia 370W, formada por mando de movimiento, parada de emergencia, silla dotada de reposabrazos, asiento giratorio, reposapiés plegables con goma antideslizante y rail de chapa de acero de 3mm, instalado en la escalera mediante fijaciones en los peldaños, cuadro eléctrico y dobles circuitos eléctricos de protección, limitadores de velocidad, freno motor electromagnético y dispositivos de seguridad, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	7.482,30	0,00
CA.02LCI3	ud SILLA SALVAESCALERAS INTERIOR DE VIVIENDA TRAMOS RECTO-CURVO 8m Instalación completa de silla salva escaleras, en interior de vivienda, para tramos rectos y curvos hasta una longitud de 8 metros, con velocidad 0,12m/s, carga máxima de 125kg, y potencia 370W, for-								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mada por mando de movimiento, parada de emergencia, silla dotada de reposabrazos, asiento giratorio, reposapiés plegables con goma antideslizante y rail de chapa de acero de 3mm, instalado en la escalera mediante fijaciones en los peldaños, cuadro eléctrico y dobles circuitos eléctricos de protección, limitadores de velocidad, freno motor electromagnético y dispositivos de seguridad, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	10.674,08	0,00
CA.02LCI4	ud SILLA SALVAESCALERA INTERIOR DE VIVIENDA TRAMO L. 90° Instalación completa de silla salva escaleras, en interior de vivienda, para tramos en L con curva a 90° hasta una longitud de 5,00metros, con velocidad 0,12m/s, carga máxima 130kg., y potencia 370WV, formada por mando de movimiento, parada de emergencia, silla dotada de reposabrazos, asiento giratorio, reposapiés plegables con goma antideslizante y rail de chapa de acero de 3mm, instalado en la escalera mediante fijaciones en los peldaños, cuadro eléctrico y dobles circuitos eléctricos de protección, limitadores de velocidad, freno motor electromagnético y dispositivos de seguridad, con pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada y en funcionamiento, i/ documentación necesaria para su legalización y puesta en marcha.						0,00	6.759,00	0,00
ELEMENTO CA.02LCX VARIOS									
CA.02LCXI	ud INSTALACION DE GRÚA FIJA ACCESIBLE PARA PISCINA Qmax. 120 Kg Instalación fija completa de grúa hidráulica accesible para vaso de piscina, para una carga máxima de 120Kg, en acero inoxidable, dotada de giro de hasta 170° durante su desplazamiento, radio de giro de 700cm, instalada en zona de profundidad 1,20 a 1,60m, formada por silla accesible con respaldo y reposapiés, con un reposabrazos fijo en el lado contrario a la transferencia, altura de asiento 45+/- 5cm, en anclaje estable y rígido sobre columna elevadora accionada mediante pistón hidráulico, con mandos accesibles en silla y columna, conectada a toma de agua de presión mínima 3,5 bares, anclada en andén mediante anclaje superficial. Totalmente instalada, incluso señal con SIA, con pruebas y ajustes. Según Artículo 31 del Decreto 135/2018 y Anexo, de la Junta de Extremadura. Medida la unidad instalada.						0,00	3.716,83	0,00
CA.02LCX2	ud INSTALACION DE GRÚA FIJA ACCESIBLE PARA PISCINA Qmax. 150 Kg Instalación fija completa de grúa hidráulica accesible para vaso de piscina, para una carga máxima de 150Kg, en acero inoxidable, dotada de giro de hasta 170° durante su desplazamiento, radio de giro de 700 cm, instalada en zona de profundidad 1,20 a 1,60m, formada por silla accesible con respaldo y reposapiés, con un reposabrazos fijo en el lado contrario a la transferencia, altura de asiento 45+/- 5cm, en anclaje estable y rígido sobre columna elevadora accionada mediante pistón hidráulico, con mandos accesibles en silla y columna, conectada a toma de agua de presión mínima 5,5 bares, anclada en andén mediante anclaje superficial. Totalmente instalada, incluso señal con SIA, con pruebas y ajustes. Según Artículo 31 del Decreto 135/2018 y Anexo, de la Junta de Extremadura. Medida la unidad instalada.						0,00	4.184,29	0,00
CA.02LCX3	ud INSTALACION DE GRÚA FIJA C/ OPERADOR VASO PISCINA Qmax. 185 Kg Instalación completa de grúa eléctrica accesible controlada por operador, para vaso de piscina en instalación fija, para una carga máxima de 185Kg, dotada de giro de hasta 360°, instalada en andén, junto a zona de profundidad 1,20 a 1,60m, formada por silla accesible con respaldo, reposapiés, brazos abatibles y cinturón de seguridad, altura de asiento 45+/-5cm, o por cama de transferencia, ambas suspendidas mediante cinchas de seguridad, con mandos accesibles en la grúa, con batería de 12V, anclada en andén mediante anclaje superficial. Totalmente instalada, incluso señal con SIA, con pruebas y ajustes. Según Artículo 31 y Anexo, del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad instalada.						0,00	3.112,74	0,00
CA.02LCX4	ud SUMINISTRO DE GRÚA AUTOMOTRIZ PARA VASO PISCINA Qmax. 110 Kg Suministro de grúa eléctrica accesible portátil para vaso de piscina, guiada por operador, carga máxima de 110Kg, y dotada de brazo articulado, con giro máximo de 240°, con silla accesible en su extremo, con respaldo, reposapiés y brazos abatibles, así como con sistema estabilizador y de freno						0,00	3.112,74	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	durante su accionamiento y giro, incluso con batería recargable de 24V con autonomía para 50 ciclos. Incluso colocación de señal con SIA. Según Artículo 31 y Anexo, del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad instalada.						0,00	9.379,53	0,00
CA.02LCX5	ud PUERTA PASO ASCENSOR DESL. HORIZONTAL 80 Suministro e instalación de una puerta de piso deslizante, horizontal automática, para sustitución de la existente de 80cm de anchura libre, en acero inoxidable, con elementos de señalización y mando integrados en el marco marco, i/ desmontaje de las puertas actuales, sujeción de las nuevas puertas, colocación de las botoneras y conexionado, con adaptación de la apertura de puerta a la instalación anterior, según norma UNE 81-70. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	864,96	0,00
CA.02LCX6	ud PUERTA PASO ASCENSOR ABATIBLE SEMIAUTOMATICA, 80 Suministro e instalación de una puerta de piso abatible semiautomática de chapa lacada, para sustitución de la existente de 80cm de anchura libre, con elementos de señalización y mando integrados en el marco marco integrado, i/ desmontaje de las puertas actuales, sujeción de las nuevas puertas, colocación de las botoneras y conexionado, con adaptación de la apertura de puerta a la instalación anterior, según norma UNE 81-70. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	821,04	0,00
CA.02LCX7	ud PASAMANOS ACCESIBLE Pasamanos accesible en las paredes de la cabina donde no existan puertas (sección de asimiento de 3 a 4,5cm sin cantos vivos separado al menos 3,5cm de la pared, con altura de 900+/-2mm) en acero inoxidable, según Artículo 27 derl RD 135/2.01 y el apartado 5.3.2.1. de la norma UNE 81-70. Medida la unidad instalada.						0,00	173,73	0,00
CA.02LCX8	ud INCREMENTO POR PARADA ASCENSOR ELECTRICO H= 3 m Incremento por parada a instalar en ascensor eléctrico, para una altura aproximada de 3,00m, Cumpliendo el Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM I "Ascensores" y las Normas europeas EN 81-20 Y EN 81-50. Medida la unidad incrementada.						0,00	1.633,95	0,00
CA.02LCX9	ud INCREMENTO POR PARADA ASCENSOR HIDRAULICO 0,60 m/s. H=3 m Incremento por parada a instalar en ascensor hidráulico de velocidad <0,60m/s., para una altura aproximada de 3,00m Según el Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM I "Ascensores" y las Normas europeas EN 81-20 Y EN 81-50 Medida la unidad incrementada.						0,00	1.254,72	0,00
CA.02LCX10	ud INCREMENTO POR PARADA ASCENSOR HIDRAULICO 0,15 m/s. H=3 m Incremento por parada a instalar en ascensor hidráulico de velocidad <0,15 m/s., para una altura aproximada de 3,00m. Medida la unidad incrementada.						0,00	1.204,78	0,00
CA.02LCX11	ud SUPLEMENTO I PUERTA MÁS EN CABINA, EN ESPACIO INTERIOR Suplemento por 1 puerta más en cabina de ascensor eléctrico o hidráulico, en espacio interior, formado por puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, con ancho libre de paso de 80cm, con sensor de detección entre 15cm y 180cm, señales en altorrelieve y braille indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en la jamba derecha a una altura entre 145 y 175cm, maniobra universal, totalmente instalado, incluso con señal del SIA junto a su puerta en todas las plantas y bucle de inducción magnética en cabina, conforme al artículo 27 y apartado 6 de artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, y RD 1.314/1.997, con pruebas y ajustes. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento.						0,00	558,60	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02LCX12	ud SUPLEMENTO I PUERTA MÁS EN CABINA, EN ESPACIO PUBLICO URBANIZADO Suplemento por 1 puerta más en cabina de ascensor eléctrico o hidráulico, en espacio público urbanizado, formado por puerta automática telescópica en cabina y automática en piso y parcialmente transparentes, para permitir la visión del exterior, con ancho libre de paso de 100cm, con sensor de detección en toda la altura del lateral, señales en altorrelieve y braille indicadoras de planta con dimensiones 10x10cm en jambas derecha e izquierda siendo instalada la del lado izquierdo de 80 a 120cm y la del derecho de 145 a 175 m conforme al artículo 27 y apartado 6 de artículo 41 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y norma UNE EN 81-70:2018, Artículo 16 de la Orden TMA/851/2021 y Directiva 2014/33/UE, con pruebas y ajustes. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento.								
							0,00	577,80	0,00
CA.02LCX13	ud ESPEJO CABINA ACCESIBLE Espejo color natural enfrentado a la puerta de cabina cubriendo la altura comprendida entre 90cm y 180cm, según DB SUA 9 y UNE 81-70. Medida la unidad, instalada.								
							0,00	161,58	0,00
CA.02LCX14	ud BOTONERA ACCESIBLE ASCENSOR Placa de botonera, interior y exterior en acero inoxidable con caracteres contrastados cromáticamente, en alto relieve, Braille, situadas a una altura entre 0,70m y 1,20m, (el botón correspondiente al N° 5 dispondrá de señalización táctil diferenciada), con circuito electrónico incorporado, para aporte de información sonora y visual, con iluminación autónoma mediante sistema de recarga para encendido en caso de corte de suministro eléctrico, según apartados 5.4,1 y 5.34.2 de la norma UNE EN 81-70:2018. Medida la unidad, instalada y en funcionamiento.								
							0,00	1.175,94	0,00
CA.02LCX15	ud ASIENTO ABATIBLE 400x500mm ASCENSOR CHAP.ESMALTADA Asiento abatible de chapa esmaltada de 40 a 5 cm de anchura y de 30 a 40cm de profundidad, situado a 50cm de altura, en ascensor accesible, según Artículo 52.3.2.2. de la norma UNE 81-70. Medida la unidad totalmente instalada.								
							0,00	571,23	0,00
CA.02LCX16	ud PLACA SEÑALIZADORA PLANTA 100x100mm Placa señalizadora en altorrelieve y braille indicadora del número de planta con dimensiones 100x100mm, colocada en la jamba derecha de la puerta, a una altura entre 145 y 175cm, en el sentido de salida de la cabina, según norma UNE EN 81-70:2018 y Artículo 27 del RD 135/2.018. Medida la unidad, instalada.								
							0,00	75,17	0,00
CA.02LCX17	ud DISPOSITIVO ALARMA ASCENSOR Dispositivo de alarma de emergencia con señales visibles y audibles, que contenga: un pictograma amarillo iluminado simultáneamente con la señal audible de la alarma, un pictograma verde iluminado simultáneamente con la señal audible para indicar que la alarma ha sido registrada y un bucle magnético, conexión permanente con un centro de asistencia 24H con activación inmediata del servicio de rescate., en cumplimiento del RD 1314/1997 y/o RD 57/2.005 en ascensores anteriores a 01/07/1.999, con p.p. de instalación de línea telefónica. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.								
							0,00	1.021,74	0,00

APARTADO CA.02T TELECOMUNICACIONES, DOMÓTICA E INFORMÁTICA

SUBAPARTADO CA.02TV VIDEOPORTEROS

CA.02TV1	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR Instalación de videoportero accesible para vivienda unifamiliar dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitor interior, sistema de aviso simultáneo sonoro y lumínico, formado por placa de calle en aluminio con botón físico contrastado cromáticamente, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador, monitor interior de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces con parpadeo, ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	3.076,35	0,00
CA.02TV2	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE 10 VIVIENDAS Instalación de videoportero accesible para 10 viviendas dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitores interiores, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador, monitor interior de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta, también con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, totalmente instalado con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	11.060,95	0,00
CA.02TV3	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE I DE 10 VVDAS. Instalación de videoportero accesible para promoción de 10 viviendas donde una de ellas es accesible, dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitor interior de la vivienda accesible, formado por placa de calle, en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador. El monitor interior de las viviendas no accesibles es de 3,5", empotrado en caja con marco y abrepuerta con botón de apertura de puerta. El monitor interior de la vivienda accesible es de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces avisadoras con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	7.197,22	0,00
CA.02TV4	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE 16 VIVIENDAS Instalación de videoportero accesible para 16 viviendas dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitores interiores, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador, monitor interior de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, totalmente instalado con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	15.947,75	0,00
CA.02TV5	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE I DE 16 VVDAS. Instalación de videoportero accesible para promoción de 16 viviendas donde una de ellas es accesible, dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitor interior de la vivienda accesible, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador. El monitor interior de las viviendas no accesibles es de 3,5", empotrado en caja con marco y abrepuerta con botón de apertura de puerta. El monitor interior de la vivienda accesible es de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces avisadoras con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	15.947,75	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	til/braille, conectado a sistema de luces avisadoras con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm. Todo ello totalmente instalado, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	9.490,31	0,00
CA.02TV6	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE 20 VVDAS. Instalación de videoportero accesible para 20 viviendas dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitores interiores, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador, monitor interior de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, totalmente instalado con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	19.246,53	0,00
CA.02TV7	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE I DE 20 VVDAS. Instalación de videoportero accesible para promoción de 20 viviendas donde una de ellas es accesible, dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitor interior de la vivienda accesible, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador. El monitor interior de las viviendas no accesibles es de 3,5", empotrado en caja con marco y abrepuerta con botón de apertura de puerta. El monitor interior de la vivienda accesible es de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces avisadoras con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	11.095,73	0,00
CA.02TV8	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE 25 VVDAS. Instalación de videoportero accesible para 25 viviendas dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitores interiores, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador, monitor interior de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, totalmente instalado con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	23.180,63	0,00
CA.02TV9	ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE I DE 25 VVDAS. Instalación de videoportero accesible para promoción de 25 viviendas donde una de ellas es accesible, dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitor interior de la vivienda accesible, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador. El monitor interior de las viviendas no accesibles es de 3,5", empotrado en caja con marco y abrepuerta con botón de apertura de puerta. El monitor interior de la vivienda accesible es de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces avisadoras con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm. Todo ello totalmente instalado, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.						0,00	12.895,24	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02TV10	<p>ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE 32 VVDAS.</p> <p>Instalación de videoportero accesible para 32 viviendas dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitores interiores, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador, monitor interior de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, totalmente instalado con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.</p>						0,00	28.910,27	0,00
CA.02TV11	<p>ud VIDEOPORTERO ACCESIBLE 2 DE 32 VVDAS.</p> <p>Instalación de videoportero accesible para promoción de 32 viviendas donde dos de ellas son accesibles, dotado de bucle magnético en placa de calle y en monitor interior de las viviendas accesibles, formado por placa de calle en aluminio con botones físicos contrastados cromáticamente e identificación táctil/braille, símbolo internacional de bucle magnético, y telecámara, así como alimentador. El monitor interior de las viviendas no accesibles es de 3,5", empotrado en caja con marco y abrepuerta con botón de apertura de puerta. El monitor interior de las viviendas accesibles es de 7" empotrado en caja con marco y abrepuerta con botones físicos contrastados cromáticamente y con identificación táctil/braille, conectado a sistema de luces avisadoras con parpadeo ubicadas en salón, cocina y un dormitorio, con los elementos manipulables a una altura comprendida entre 80 y 120cm, incluyendo cableado, conexionado y pruebas de la instalación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.</p>						0,00	16.079,80	0,00
CA.02TV12	<p>ud PREINSTALACIÓN VIDEOPORTERO ACCESIBLE 1 VVDA</p> <p>Preinstalación de videoportero accesible para una vivienda, formado por tubos de PVC corrugado de M20/gp5, cajas de registro para conexión de alimentación, y cajas de registro para conexión con instalación de aviso luminoso y sonoro. Medida la unidad instalada.</p>						0,00	89,53	0,00
SUBPARTADO CA.02TM MEGAFONÍA Y SONIDO									
CA.02TM1	<p>ud BUCLE MAGNÉTICO PORTÁTIL 1,2 m2</p> <p>Suministro de unidad portátil de bucle de inducción magnética con alcance para 1,20m2, dotado de micrófono integrado y entrada de audio, batería recargable con temporizador de desconexión automática y avisador luminoso y sonoro de desconexión, interruptor de encendido y apagado, indicador de nivel de carga de batería, cargador/alimentador, y asa para transporte, de 25x30x10cm y 1,70Kg de peso, cumpliendo especificaciones de norma UNE-EN 60.118-4:2016/A1:2018 e internacional IEC 60.118-4:2014. Medida la unidad suministrada.</p>						0,00	275,90	0,00
CA.02TM2	<p>ud INST. BUCLE MAGNÉTICO PARA ASCENSOR/VEHÍCULO</p> <p>Instalación fija de bucle de inducción magnética en ascensor o vehículo para 1,20m2, formado por amplificador compacto conectado a toma de corriente de 12/24 V, micrófono y cableado preformado en formación de lazo de inducción cubriendo una superficie de 1,20m2, totalmente instalado según norma nacional UNE-EN 60.118-4:2016/A1:2018 e internacional IEC 60.118-4:2014, incluso pruebas y ajustes. Medida la unidad instalada, señalizando su presencia mediante Símbolo Internacional de Personas Sordas y la letra T.</p>						0,00	375,00	0,00
CA.02TM3	<p>ud INST. BUCLE MAGNÉTICO PARA MOSTRADOR</p> <p>Instalación fija de bucle de inducción magnética para mostrador formado por amplificador conectado a toma de corriente de 220 V, micrófono y cableado preformado en formación de lazo de inducción cubriendo una superficie de 1,20m2, totalmente instalado según norma nacional UNE-EN 60.118-4:2016/A1:2018 e internacional IEC 60.118-4:2014, incluso pruebas y ajustes, señalizando su presencia mediante Símbolo Internacional de Personas Sordas y la letra T. Medida la unidad instalada</p>								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02TM4	ud INST. BUCLE MAGNÉTICO VVDA/SALA <50m2 Instalación de bucle de inducción magnética para sala de menos de 50 m2 de superficie, formado por amplificador, micrófono y cableado en formación de lazo de inducción bajo tubo cubriendo una superficie de hasta 50m2, totalmente instalado según norma nacional UNE-EN 60.118-4:2016/A1:2018 e internacional IEC 60.118-4:2014, incluso pruebas y ajustes. señalizando su presencia mediante Símbolo Internacional de Personas Sordas y la letra T. Medida la unidad instalada,						0,00	349,49	0,00
CA.02TM5	ud INST. BUCLE MAGNETICO SALA 50-120 m2 Instalación de bucle de inducción magnética para sala de 50 a 120m2 de superficie, formado por amplificador, micrófono y cableado en formación de lazo de inducción bajo tubo cubriendo una superficie de hasta 120m2, totalmente instalado según norma nacional UNE-EN 60.118-4:2016/A1:2018 e internacional IEC 60.118-4:2014, incluso pruebas y ajustes, señalizando su presencia mediante Símbolo Internacional de Personas Sordas y la letra T. Medida la unidad instalada,						0,00	515,96	0,00
CA.02TM6	ud INST. BUCLE MAGNÉTICO SALA DE 120-200m2 Instalación de bucle de inducción magnética para sala de superficie comprendida entre 120 y 200m2, formado por amplificador, micrófono y cableado en formación de lazo de inducción bajo tubo cubriendo una superficie de hasta 200m2, totalmente instalado según norma nacional UNE-EN 60.118-4:2016/A1:2018 e internacional IEC 60.118-4:2014, incluso pruebas y ajustes, señalizando su presencia mediante Símbolo Internacional de Personas Sordas y la letra T. Medida la unidad instalada.						0,00	809,87	0,00
CA.02TM7	ud INST. BUCLE MAGNÉTICO SALA DE 200-500 m2 Instalación de bucle de inducción magnética para sala de superficie comprendida entre 200 y 500m2, formado por amplificador, micrófono y cableado en formación de lazo de inducción bajo tubo cubriendo una superficie de hasta 500m2, totalmente instalado según norma nacional UNE-EN 60.118-4:2016/A1:2018 e internacional IEC 60.118-4:2014, incluso pruebas y ajustes, señalizando su presencia mediante Símbolo Internacional de Personas Sordas y la letra T. Medida la unidad instalada.						0,00	1.041,22	0,00
CA.02TM8	ud PREINSTALACIÓN BUCLE MAGNÉTICO VIVIENDA Preinstalación de bucle de inducción magnética para vivienda formado por tubos de PVC corrugado de M 20/gp5 para alojamiento de cables en perímetro de salón <50m2, y caja de conexiones con símbolo de bucle de inducción en tapa junto a tomas de TV/FM y telefonía. Medida la unidad instalada.						0,00	1.284,83	0,00
CA.02TM9	ud EQUIPO DE AUDIOGUÍA PARA 10 PERSONAS Suministro e instalación de equipo audio guía para 10 personas, compuesto por: Emisor estacionario de FM, con cobertura de emisión hasta 500m en campo abierto, funcionando en la banda de frecuencia autorizada (863-865Mhz), con hasta 5 transmisiones simultáneas. emisor portátil móvil de FM, con disponibilidad de 16 canales, con ancho de banda completo y 10 receptores portátiles móviles de FM con batería recargable y autonomía de 7 horas y/o lazos de inducción, de collar, con auriculares y micrófono de diadema para el audiodescriptor, con maleta para almacenamiento, recarga y transporte del conjunto. Medida la unidad instalada.						0,00	53,93	0,00
							0,00	5.402,00	0,00

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

APARTADO CA.02A AVISO ACCESIBILIDAD

CA.02A1	ud INST. PUNTO DE LLAMADA ACCESIBLE Instalación de punto de llamada accesible de videoteléfono en paramento a una altura de entre 80 y 120cm, para todas las personas, con botonera física de gran tamaño reconocible mediante el tacto, conectado a bucle de inducción magnética con radio de acción mínimo 1,50m en torno al videoteléfono, incluso señalización accesible (SIA, y Símbolo Internacional de personas sordas y la letra T) e instrucciones en Lectura Fácil mediante escritura árabe con contraste cromático y altorelieve, así como en braille, según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.	0,00	970,49	0,00
CA.02A2	ud DISPOSITIVO DE LLAMADA DE ASISTENCIA EN ASEOS, DUCHAS Y CABINAS Instalación de llamada de auxilio accesible para aseo o vestuario accesible, conectada a zona común del edificio próxima al aseo/estuario, formada por tiradores junto al inodoro/asiento conectados a sistema de alarma acústica y luminosa de forma simultánea, ubicado en zona de tránsito exterior al aseo/estuario, así como botón de parada y restablecimiento, previsto para poder activarse desde los asientos previstos para cambiarse o para ducharse, desde el inodoro y también por una persona que esté tendida en el suelo, en toda la zona desde donde puede realizarse la transferencia al inodoro/asiento. Presión acústica de la alarma, 100 dB, la luz de aviso de tipo estroboscópica de 0,5 a 4 Hz para minimizar el riesgo de provocar crisis epilépticas, tiradores mediante dos cordones, uno a cada lado del inodoro, de color rojo dotado de dos brazaletes/tiradores rojos de 5 cm de diámetro/lado situados uno a altura aproximada de 10cm del suelo y el otro entre 80 y 110cm. Señalización accesible e instrucciones en lectura fácil mediante escritura árabe con contraste cromático y altorelieve, así como en braille, dispuesto a una altura de entre 90 y 175cm según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, pictogramas de sexo en altorrelieve y contraste cromático, situados entre 80 y 120cm, junto al marco a la derecha de la puerta en sentido de la entrada, según DB-SUA-9 del CTE, y señalización SIA a una altura entre 145 y 175cm, según Norma UNE 41501 i/ alimentación eléctrica mediante red, con dotación de batería de reserva, conforme a UNE-EN-ISO 21542:2012. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.	0,00	431,44	0,00
CA.02A3	ud DISPOSITIVO DE LLAMADA DE ASISTENCIA EN ASEOS, DUCHAS Y CABINAS Instalación de llamada de auxilio accesible para aseo o vestuario adaptado, conectada a central de vigilancia/emergencia del edificio, con dos cordones de accionamiento, conectados a sistema de alarma acústica y luminosa de forma simultánea, en central del edificio, así como botón de parada y restablecimiento. Presión acústica de la alarma, 100 dB, la luz de aviso de tipo estroboscópica de 0,5 a 4 Hz para minimizar el riesgo de provocar crisis epilépticas, tiradores mediante dos cordones, uno a cada lado del inodoro, dotados de dos brazaletes/tiradores rojos de 5cm de diámetro/lado situados uno a altura aproximada de 10cm del suelo y el otro entre 80 y 110cm. Señalización accesible e instrucciones en lectura fácil mediante escritura árabe con contraste cromático y altorelieve, así como en braille, dispuesto a una altura de entre 90 y 175cm. para poder activarse desde los asientos dispuestos para cambiarse o para ducharse, desde el inodoro y también por una persona que esté tendida en el suelo, en toda la zona desde donde puede realizarse la transferencia al inodoro/asiento, según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, pictogramas de sexo en altorrelieve y contraste cromático, situados entre 80 y 120cm, junto al marco a la derecha de la puerta en sentido de la entrada, según DB-SUA-9 del CTE, y señalización SIA a una altura entre 145 y 175cm, según Norma UNE 41501 i/ alimentación eléctrica mediante red, con dotación de batería de reserva, conforme a UNE-EN-ISO 21542:2012. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.	0,00	535,30	0,00
CA.02A4	ud INST. TIMBRE ACCESIBLE ENTRADA A VVDA Timbre de llamada accesible para puerta de entrada a vivienda, dotado de pulsador de gran superficie y símbolo campana en relieve, situado a una altura comprendida entre 0,80m y 1,20m, con embellecedor con contraste cromático y zumbador dotado de avisador luminoso intermitente, cableado conductor rígido de 1,5mm ² de Cu., y aislamiento VV 750V, bajo tubo PVC corrugado de D=13/gp5, incluso caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, según REBT y Anejo A del DB-SUA-9 del CTE. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.	0,00	535,30	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.02A5	ud INST. AVISO EMERGENCIA VVDA. ACCESIBLE D. SENSORIAL Instalación de aviso sonoro y luminoso de emergencia para vivienda accesible a discapacidad sensorial, conectado al del edificio y gestionado por activador digital, formado por activador VDS, cableado UTP CAT5 / 5 Hilos / 3 hilos + Coaxial (video) zumbadores dotados de avisador luminoso intermitente en todas las estancias y dependencias de la vivienda, totalmente instalado según R.E.B.T. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	130,18	0,00
							0,00	628,40	0,00
APARTADO CA.02S SANEAMIENTO									
CA.02S1	m CANALETA ACERO.GALV..a=13cm Sumidero longitudinal para aseo, de 13cm de ancho y 12cm de profundidad libre interior, de hormigón polimérico, sobre el forjado, i/rejilla de acero galvanizado en piezas 130x1000x20mm con malla "antitacón" clase A15 o superior según UNE-EN 124:2015, con contracerco de angular de acero L 20.3mm, Incluso recibido a tubo de saneamiento desde imbornal hasta bote sifónico, Medida la unidad instalada,						0,00	92,24	0,00
CA.02S2	m CANALETA SIF.DUCHA ACERO INOX. 700x140 Suministro y colocación de canaleta de acero inoxidable con aletas de asentamiento y dimensiones 700x140x100mm, para ducha, con tapa de reja 700x140x20mm clase C250 según UNE-EN 124:2015, con canaleta con tapa y canal (giratoria 360°), junta EPDM, caldereta sifónica y desagüe con salida horizontal de PVC 50mm, Incluso conexión de éste mediante tubería de PVC de 50mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente. Según DB-HS 5. Medida la unidad instalada.						0,00	400,21	0,00
CA.02S3	m CANALETA SIF.DUCHA ACERO INOX. 800x140 Suministro y colocación de canaleta de acero inoxidable con aletas de asentamiento y dimensiones 800x140x100mm, para ducha, con tapa de reja 800x140x2100m clase C250 según UNE-EN 124:2015, con canaleta con tapa y canal (giratoria 360°), junta EPDM, caldereta sifónica y desagüe con salida horizontal de PVC 50mm Incluso conexión de éste mediante tubería de PVC de 50mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente. Según DB-HS 5. Medida la unidad instalada						0,00	444,02	0,00
CA02S4	m CANALETA SIF.DUCHA ACERO INOX. 900x140 Suministro y colocación de canaleta de acero inoxidable con aletas de asentamiento y dimensiones 900x140x100mm, para ducha, con tapa de reja 900x140x20mm clase C250 según UNE-EN 124:2015, con canaleta con tapa y canal (giratoria 360°), junta EPDM, caldereta sifónica y desagüe con salida horizontal de PVC 50mm Incluso conexión de éste mediante tubería de PVC de 50mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente. Según DB-HS 5. Medida la unidad instalada						0,00	466,04	0,00
CA.02S5	ud SUMIDERO SIF. ACERO INOX. 12x12 Suministro y colocación de sumidero sifónico DRY50 SUMI de Revestech o similar con dimensiones 120x120x82mm, con tapa de reja para superponer en acero inoxidable 12x12 clase C250 según UNE-EN 124:2015, con caldereta, tapa con lámina impermeabilizante sellada a la misma y desagüe con salida horizontal de PVC 50mm Incluso conexión de éste mediante tubería de PVC de 50mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente. Según DB-HS 5. Medida la unidad instalada.						0,00	86,10	0,00
CA02S6	ud SUMIDERO SIF. ACERO INOX. Ø110 Suministro y colocación de sumidero sifónico DRY50 Semicircular 025 de Revestech o similar con dimensiones Ø110x82mm, con tapa de reja para superponer en acero inoxidable Ø110 clase C250 según UNE-EN 124:2015, con caldereta, tapa con lámina impermeabilizante sellada a la misma y desagüe con salida horizontal de PVC 50mm Incluso conexión de éste mediante tubería de PVC de 50mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente. Según DB-HS 5. Medida la unidad instalada.								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	da.								
CA.02S7	m. REJILLA SUMIDERO PLETINA Rejilla para sumidero de 25cm de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3mm, contracerco de angular de 30x30x3 mm. con patillas para recibido y pletinas macizas de 20x3mm colocadas de canto de forma perpendicular a la marcha de modo que permita la inscripción de un círculo 1,6 cm de diámetro, elaborada en taller i/montaje en obra i/ ayudas de albañilería, según artículo 12 de la Orden TMA/851/2021. Medida la longitud instalada						0,00	81,14	0,00
CA.02S8	m. REJILLA SUMIDERO TUBO Rejilla para sumidero de 25cm de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3 mm., contracerco de angular de 30x30x3 mm. con patillas para recibido y tubos rectangulares de acero laminado en frío de 20x20x1,5mm perpendiculares a la marcha, de modo que permita la inscripción de un círculo 1,6 cm de diámetro, elaborada en taller i/montaje en obra i/ ayudas de albañilería, según artículo 12 de la Orden TMA/851/2021. Medida la longitud instalada.						0,00	52,65	0,00
CA.02S9	m. REJILLA SUMIDERO RED.MACIZO Rejilla para sumidero de 25 cm. de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3mm, contracerco de angular de 30x30x3mm con patillas para recibido y redondos lisos macizos de diámetro 12 mm perpendiculares a la marcha, de modo que permita la inscripción de un círculo 1,6 cm de diámetro, elaborada en taller i/montaje en obra i/ ayudas de albañilería, según artículo 12 de la Orden TMA/851/2021. Medida la longitud instalada.						0,00	46,69	0,00
							0,00	55,02	0,00

SUBCAPÍTULO CA.03 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA APARTADO CA.03M CARPINTERÍA DE MADERA

SUBAPARTADO CA.03MP PUERTAS

ELEMENTO CA.03MPE PUERTAS DE ENTRADA

SUBELEMENTO CA.03MPEA ACORAZADAS

CA.03MPEAP ud P.E. ACORAZADA LISA, PINO MELIS, ACCESIBLE

Puerta accesible de entrada, acorazada de 90 x 203cm de hoja, lisa chapada en pino melis barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, totalmente montada en taller, sobre cerco de acero chapado de pino, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre precerco de acero, con embocadura exterior, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la unidad totalmente montada.

CA.03MPEAR ud P.E. ACORAZADA, ROBLE DEC.C/EMB.,ACCESIBLE

Puerta accesible de entrada, acorazada normalizada de 90 x 203cm de hoja, chapada en roble barnizado con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, totalmente montada en taller, sobre cerco de acero chapado de roble, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre precerco de acero, incluso p.p. de embocadura exterior, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.

							0,00	1.050,91	0,00
							0,00	1.140,96	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBELEMENTO CA.03MPEB BLINDADAS									
CA.03MPEBL	ud P.E. BLINDADA P.PAIS LACADA, ACCESIBLE								
	Puerta accesible de entrada, blindada normalizada, de 90x203cm. de hoja, con tablero de pino del país lacado, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, incluso precerco de pino 110x35mm, galce visto macizo de pino 110x30mm, tapajuntas lisos macizos del mismo material, de 90x15mm en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad de 3 puntos con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, canto largo, tirador y mirilla gran angular, totalmente montada, con embocaduras. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	710,14	0,00
CA.03MPEBS	ud P.E. BLINDADA SAPELLY, ACCESIBLE								
	Puerta accesible de entrada, blindada normalizada, de 90x203cm de ancho de hoja, con tablero plafonado blindado (TPBL) de sapelly, barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, incluso precerco de pino 110x35mm, galce visto macizo de sapelly 110x30mm, tapajuntas lisos macizos del mismo material de 90x15mm en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad de 3 puntos de anclaje, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, tirador y mirilla gran angular, totalmente montada, con embocaduras. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	749,87	0,00
CA.03MPEBP	ud P.E. BLIND. LISA PINO BARNIZADO, ACCESIBLE								
	Puerta accesible de entrada blindada normalizada, de 90x203cm de ancho de hoja, lisa (LBL) de pino barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, incluso precerco de pino 110x35mm, galce visto macizo de pino 110x30mm., tapajuntas lisos macizos del mismo material de 90x15mm en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad de 3 puntos de anclaje, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, tirador y mirilla gran angular, totalmente montada, con embocaduras. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	725,84	0,00
CA.03MPEBR	ud P.E. BLIND.LISA ROBLE BARNIZADO, ACCESIBLE								
	Puerta accesible de entrada, blindada normalizada, de 90x203cm. de ancho de hoja, lisa (LBL) de roble barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, incluso precerco de pino 110x35mm, galce visto macizo, de roble 110x30mm tapajuntas lisos macizos del mismo material de 90x15mm en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad de 3 puntos de anclaje mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, tirador y mirilla gran angular, totalmente montada, con embocaduras. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	806,95	0,00

ELEMENTO CA.03MPC PUERTAS DE PASO CIEGAS

SUBELEMENTO CA.03MPCC CASTELLANAS (CUARTERONES)

CA.03MPCCI ud P.PASO CASTELLANA PINO, ACCESIBLE

Puerta accesible de paso, ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino, barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente montada, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	335,61	0,00
CA.03MPCC2	ud P.PASO CASTELLANA PINO. C/ CONDENA, ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega, normalizada de 82,5x203cm de hoja, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino, barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) de acero instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente montada, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	347,45	0,00
CA.03MPCC3	ud P.PASO 2/H CASTELL.PINO. ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega de 2 hojas normalizadas, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, con altura de ambas de 203cm, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino barnizada que ofrece contraste cromático con los paramentos verticales en donde se encuentra, con cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad instalada. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	556,16	0,00
CA.03MPRC3	ud P.PASO CASTELL.PINO 2H CORREDERAS. ACCESIBLE Puerta accesible, de paso ciega corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de anchura mínima de hoja, en una de ellas, con altura de ambas de 203cm, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino barnizada, contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condenas accesibles (utilizables con el puño cerrado), de acero, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	592,14	0,00
SUBELEMENTO CA.03MPCL LISAS									
CA.03MPCLI	ud PUERTA DE PASO LISA DE MELAMINA 82,5X203, ACCESIBLE Puerta accesible de paso, ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja, lisa (CLM) de aglomerado, acabado en melamina, con canteado de madera de pino, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos, de 70x10mm, lacados en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	168,37	0,00
CA.03MPCL2	ud PUERTA DE PASO LISA DE MELAMINA 82,5X203 C/CONDENA, ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega, normalizada de 82,5x203cm de hoja, lisa (CLM) de aglomerado, acabado en melamina, con canteado de madera de pino, con contraste cromático con los paramentos								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de pino macizo 70x10mm lacados en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	191,90	0,00
CA.03MPCL3	ud PUERTA DE PASO LISA LACADA 82,5X203, ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega, normalizada de 82,5x203cm de hoja, lisa (CLM) de pino o DM lacada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacados 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	177,63	0,00
CA.03MPCL4	ud PUERTA DE PASO LISA LACADA 82,5X203 C/CONDENA ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega, normalizada de 82,5x203cm de hoja, lisa de DM lacada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacados 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	189,47	0,00
CA.03MPCL5	ud PUERTA DE PASO LISA SAPELLY 82,5X203, ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega, normalizada de 82,5x203cm de sapelly barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas de sapelly 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	262,97	0,00
CA.03MPCL6	ud PUERTA DE PASO LISA SAPELLY 82,5X2,03 C/CONDENA ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja de sapelly barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM chapados en sapelly 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	274,81	0,00
CA.03MPCL7	ud PUERTA PASO LISA ROBLE 82,5x203, ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja de roble barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM chapados en roble 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN Medida la unidad totalmente montada.						0,00	241,88	0,00
CA.03MPCL8	ud PUERTA PASO LISA ROBLE 82,5x203 C/CONDENA ACCESIBLE								
	Puerta accesible de paso ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja de roble barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en roble 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	253,72	0,00
CA.03MPCL9	ud PUERTA PASO LISA HAYA VAPORIZADA 82,5x203, ACCESIBLE								
	Puerta de paso accesible ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja de haya vaporizada barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en haya vaporizada 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	255,34	0,00
CA.03MPCL10	ud PUERTA PASO LISA HAYA VAPORIZADA, 82,5x203 C/ CONDENA ACCESIBLE								
	Puerta accesible de paso ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja de haya vaporizada barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en haya vaporizada 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalada a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	267,18	0,00
CA.03MPCL11	ud PUERTA PASO LISA CEREZO 82,5x203, ACCESIBLE								
	Puerta accesible de paso ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja de cerezo barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en cerezo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	269,48	0,00
CA.03MPCL12	ud PUERTA PASO LISA CEREZO 82,5x203 C/ CONDENA ACCESIBLE								
	Puerta accesible de paso ciega normalizada de 82,5x203cm de hoja de cerezo barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en cerezo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	281,32	0,00
CA.03MPCL13	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS MELAMINA, ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega de 2 hojas normalizadas, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de aglomerado, acabado en melamina, con canteado de madera de pino, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM lacados, de 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/201 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	304,54	0,00
CA.03MPCL14	ud PUERTA DE PASO LISA LACADA 2 HOJAS, ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega de 2 hojas normalizadas, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm de pino o DM lacada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en pino 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	283,03	0,00
CA.03MPCL15	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS SAPELLY BARN., ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega de 2 hojas normalizadas, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de sapelly barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en sapelly 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	306,11	0,00
CA.03MPCL16	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS ROBLE BARN., ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega de 2 hojas normalizadas, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de roble barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en roble 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	269,93	0,00
CA.03MPCL17	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS HAYA VAPORIZADA, ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega de 2 hojas normalizadas, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de haya vaporizada barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en haya vaporizada 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	269,93	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03MPCLI8	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS CEREZO, ACCESIBLE						0,00	407,78	0,00
	Puerta accesible de paso ciega de 2 hojas normalizadas, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de cerezo barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en cerezo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	432,76	0,00

ELEMENTO CA.03MPV PUERTAS DE PASO VIDRIERAS SUBELEMENTO CA.03MPVC CASTELLANAS (CUARTERONES)

CA.03MPVCI	ud P.P.I VID.CASTELL.PINO BARN., ACCESIBLE						0,00	281,78	0,00
	Puerta accesible de paso vidriera normalizada de 82,5x203cm de hoja, de 1 cristal, castellana (VC2C) de pino, barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión de acero, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.								
CA.03MPVC2	ud P.PASO CASTEL.2/H I VID.PINO P/B, ACCESIBLE						0,00	467,28	0,00
	Puerta accesible de paso vidriera, de 2 hojas normalizadas, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, con altura de ambas de 203cm, castellana (VC2C) de pino barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales en donde se encuentra, con cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión de hierro, según Anejo A del SUA itinerario accesible, incluso p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	467,28	0,00

SUBELEMENTO CA.03MPVL LISAS

CA.03MPVLI	ud PUERTA DE PASO LISA LACADA 82,5X203, ACCESIBLE						0,00	170,06	0,00
	Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 82,5x203cm de hoja lisa de 1 cristal (VLM) de pino o DM lacada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en pino 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.								
CA.03MPVL2	ud PUERTA DE PASO LISA SAPELLY 82,5X203, ACCESIBLE						0,00	170,06	0,00
	Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 82,5x203 cm. de hoja lisa de 1 cristal (VLM) de sapelly barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en sapelly 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN.								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Medida la unidad totalmente montada.						0,00	273,32	0,00
CA.03MPVL3	ud PUERTA PASO LISA ROBLE 82,5x203, ACCESIBLE Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 82,5x203cm. de hoja lisa de 1 cristal (VLM) de roble barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en roble 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	240,67	0,00
CA.03MPVL4	ud PUERTA PASO LISA HAYA V. 82,5x203, ACCESIBLE Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 82,5x203cm. de hoja lisa de 1 cristal (VLM) de haya vaporizada barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en haya vaporizada 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	252,53	0,00
CA.03MPVL5	ud PUERTA PASO LISA CEREZO 82,5x203, ACCESIBLE Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 82,5x203cm de hoja lisa de 1 cristal (VLM) de cerezo barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en cerezo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	266,13	0,00
CA.03MPVL6	ud PUERTA DE PASO LISA LACADA 2 HOJAS, ACCESIBLE Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 2 hojas normalizadas de cristal, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm. de pino DM lacada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en pino 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	286,42	0,00
CA.03MPVL7	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS SAPELLY BARN. ACCESIBLE Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 2 hojas normalizadas de cristal, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de sapelly barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en sapelly 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	342,14	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03MPVL8	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS ROBLE BARN, ACCESIBLE Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 2 hojas normalizadas de cristal, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de roble barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	379,18	0,00
CA.03MPVL9	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS HAYA VAPORIZADA , ACCESIBLE Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 2 hojas normalizadas de 1 cristal, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de haya vaporizada barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en haya vaporizada 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	413,30	0,00
CA.03MPVL10	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS CEREZO, ACCESIBLE Puerta accesible de paso, vidriera normalizada de 2 hojas normalizadas de 1 cristal, una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de cerezo barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en cerezo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	435,04	0,00
SUBELEMENTO CA.03MPVP PLAFONADAS									
CA.03MPVPI	ud PUERTA DE PASO VID. PLAFONADA LACADA 82,5X203 Puerta de paso vidriera normalizada de 82,5x2,03cm de hoja, plafonada, de palillería con moldura fina (VMF), de pino o DM lacada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en pino 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN Medida la unidad totalmente montada.						0,00	228,29	0,00
CA.03MPVP2	ud PUERTA DE PASO VID. PLAFONADA SAPELLY 82,5X203 Puerta de paso vidriera normalizada de 82,5x2,03cm plafonada, de palillería con moldura fina (VMF), de sapelly barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en sapelly 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	262,97	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03MPVP3	ud PUERTA PASO VID. PLAFONADA ROBLE 82,5x203 Puerta de paso vidriera normalizada de 82,5x2,03cm plafonada, de palillería con moldura fina (VMF), de roble barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en roble 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	325,55	0,00
CA.03MPVP4	ud PUERTA PASO VID. PLAFONADA HAYA V. 82,5x203 Puerta de paso vidriera normalizada de 82,5x2,03cm plafonada, de palillería con moldura fina (VMF), de haya vaporizada barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en haya vaporizada 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	343,30	0,00
CA.03MPVP5	ud PUERTA PASO VID. PLAFONADA CEREZO 82,5x203 Puerta de paso vidriera normalizada de 82,5x2,03cm plafonada, de palillería con moldura fina (VMF), de cerezo barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en cerezo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	359,98	0,00
CA.03MPVP6	ud PUERTA DE PASO VID. PLAFONADA LACADA 2 HOJAS Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, plafonadas, de palillería con moldura fina (VMF), una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm. de pino DM lacada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	365,70	0,00
CA.03MPVP7	ud PUERTA DE PASO VID. PLAFONADA 2 HOJAS SAPELLY BARN. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, plafonadas, de palillería con moldura fina (VMF), una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203 cm lisas de sapelly barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm. galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en sapelly 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	438,34	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03MPVP8	ud PUERTA DE PASO VID. PLAFONADA 2 HOJAS ROBLE BARN. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, plafonadas, de palillería con moldura fina (VMF), una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de roble barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en roble 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	444,06	0,00
CA.03MPVP9	ud PUERTA DE PASO VID. PLAFONADA 2 HOJAS HAYA V. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, plafonadas, de palillería con moldura fina (VMF), una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de haya vaporizada barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en haya vaporizada 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	465,90	0,00
CA.03MPVP10	ud PUERTA DE PASO PLAFONADA 2 HOJAS CEREZO Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, plafonadas, de palillería con moldura fina (VMF), una de ellas de 82,5cm de ancho de hoja, altura de ambas 203cm lisas de cerezo barnizada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con precerco de pino macizo 70x50mm galces y tapajuntas lisos de DM rechapados en cerezo 70x10mm en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	491,72	0,00
ELEMENTO CA.03MPR PUERTAS CORREDERAS									
SUBELEMENTO CA.03MPRC CASTELLANAS (CUARTERONES)									
CA.03MPRC1	ud P.PASO CORREDERA, CASTELLANA PINO. ACCESIBLE Puerta accesible de paso ciega, corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de hoja, con altura de 203cm, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino barnizada, contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/201 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	371,59	0,00
CA.03MPRC2	ud P.PASO CORREDERA, CASTELLANA PINO. C/ CONDENA ACCESIBLE Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de hoja, con altura de 203cm, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino barnizada, contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento y, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	383,43	0,00
CA.03MPRC3	ud P.PASO CASTELL.PINO 2H CORREDERAS. ACCESIBLE								
	Puerta accesible, de paso ciega corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de anchura mínima de hoja, en una de ellas, con altura de ambas de 203cm, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino barnizada, contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble cerco directo de pino macizo 70x50mm, tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condenas accesibles (utilizables con el puño cerrado), de acero, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	592,14	0,00
SUBELEMENTO CA.03MPRL LISAS									
CA.03MPRL1	ud PUERTA DE PASO CORREDERA LISA DE MELAMINA 82,5X203								
	Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM), de melamina, con canteado de madera de pino con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacado, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento y, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	298,23	0,00
CA.03MPRL2	ud PUERTA DE PASO CORREDERA LISA DE MELAMINA 82,5X203 C/ CONDENA AC								
	Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM), de melamina, con canteado de madera de pino con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacado, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento y, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	310,07	0,00
CA.03MPRL3	ud PUERTA DE PASO CORREDERA LISA LACADA 82,5X203								
	Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de pino, lacada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacado, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento y, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	298,23	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03MPRL4	<p>ud PUERTA DE PASO CORREDERA LISA LACADA 82,5X203 C/CONDENA ACCESIBL</p> <p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de pino, lacada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacado, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco, según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	388,54	0,00
CA.03MPRL5	<p>ud PUERTA DE PASO CORREDERA LISA SAPELLY 82,5X203</p> <p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de sapelly barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en sapelly, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento y, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	319,23	0,00
CA.03MPRL6	<p>ud PUERTA DE PASO LISA CORREDERA SAPELLY 82,5X203 C/ CONDENA ACCESI</p> <p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de sapelly barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x5 m., galces y tapajuntas lisos de DM chapado en sapelly, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco, de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	331,07	0,00
CA.03MPRL7	<p>ud PUERTA PASO LISA ROBLE CORREDERA 82,5x203</p> <p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de roble barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en roble, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	356,82	0,00
CA.03MPRL8	<p>ud PUERTA PASO LISA ROBLE 82,5x203 CORREDERA C/CONDENA ACCESIBLE</p> <p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de roble barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50 mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en roble, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	356,82	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03MPRL9	ud PUERTA PASO LISA HAYA VAPORIZADA CORREDERA 82,5x203						0,00	368,66	0,00
	<p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de haya vaporizada barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en haya vaporizada, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento y, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>								
							0,00	371,23	0,00
CA.03MPRL10	ud PUERTA PASO LISA HAYA VAPORIZADA CORREDERA 82,5x203 C/ CONDENA A								
	<p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de haya vaporizada barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en haya vaporizada, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>								
							0,00	383,07	0,00
CA.03MPRL11	ud PUERTA PASO LISA CEREZO CORREDERA 82,5x203								
	<p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre (CLM) de cerezo barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en cerezo, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>								
							0,00	383,12	0,00
CA.03MPRL12	ud PUERTA PASO LISA CEREZO 82,5x203 CORREDERA C/ CONDENA ACCESIBLE								
	<p>Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5m de paso libre (CLM) de cerezo barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en cerezo, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>								
							0,00	394,96	0,00
CA.03MPRL13	ud PUERTA DE PASO LISA LACADA 2 HOJAS CORREDERAS								
	<p>Puerta de paso ciega corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de pino o DM lacadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacados, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento y, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.</p>								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03MPRL14	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS CORREDERAS SAPELLY BARNIZADA Puerta de paso ciega corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de sapelly barnizadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de sapelly barnizados, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	548,59	0,00
CA.03MPRL15	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS CORREDERAS ROBLE BARN. Puerta de paso ciega corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de roble barnizadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de roble, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	597,95	0,00
CA.03MPRL16	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS CORREDERAS HAYA VAPORIZADA Puerta de paso ciega corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de haya vaporizada barnizadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de haya vaporizada, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	628,95	0,00
CA.03MPRL17	ud PUERTA DE PASO LISA 2 HOJAS CORREDERAS CEREZO Puerta de paso ciega corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de cerezo barnizadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de cerezo, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	641,49	0,00

SUBELEMENTO CA.03MPRV VIDRIERAS

CA.03MPRVI ud PUERTA DE PASO CORREDERA VID. LACADA 82,5X203

Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja de 82,5cm de paso libre, de pino o DM lacada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacado, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	211,70	0,00
CA.03MPRV2	ud PUERTA DE PASO CORREDERA VID. LACADA 82,5X203 C/ CONDENA ACCESIB Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja de 82,5cm de paso libre, de pino o DM lacada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM lacado, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	223,54	0,00
CA.03MPRV3	ud PUERTA DE PASO CORREDERA VID. SAPELLY 82,5X203 Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de sapelly barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en sapelly, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	252,65	0,00
CA.03MPRV4	ud PUERTA DE PASO CORREDERA VID. SAPELLY 82,5X203 C/ CONDENA ACCESI Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre, de sapelly barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en sapelly, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	264,49	0,00
CA.03MPRV5	ud PUERTA PASO CORREDERA VID. ROBLE 82,5x203 Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm de paso libre, de roble barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en roble, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	330,89	0,00
CA.03MPRV6	ud PUERTA PASO CORREDERA VID. ROBLE 82,5x203 C/ CONDENA ACCESIBLE Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm, de roble barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en roble, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a						0,00		0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	342,73	0,00
CA.03MPRV7	ud PUERTA PASO CORREDERA VID. HAYA V. 82,5x203 Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm, de haya vaporizada barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en haya vaporizada, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	342,39	0,00
CA.03MPRV8	ud PUERTA PASO CORREDERA VID. HAYA V. 82,5x203 C/ CONDENA ACCESIBL Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm, de haya vaporizada barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en haya vaporizada, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	354,23	0,00
CA.03MPRV9	ud PUERTA PASO CORREDERA VID. CEREZO 82,5x203 Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm, de cerezo barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en cerezo, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	355,77	0,00
CA.03MPRV10	ud PUERTA PASO CORREDERA VID. CEREZO 82,5x203 C/ CONDENA ACCESIBLE Puerta de paso vidriera corredera de 1 hoja normalizada, de 82,5cm, de cerezo barnizada, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de DM chapado en cerezo, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	367,61	0,00
CA.03MPRV11	ud PUERTA DE PASO CORREDERA VID. LACADA 2 HOJAS Puerta de paso vidriera corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de pino o DM lacadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm., galces y tapajuntas lisos de DM lacados, de 70x10mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instaladoda								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	332,52	0,00
CA.03MPRV12	ud PUERTA DE PASO CORREDERA VID. 2 HOJAS SAPELLY BARN. Puerta de paso vidriera corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de sapelly barnizadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de sapelly barnizados, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	394,31	0,00
CA.03MPRV13	ud PUERTA DE PASO CORREDERA VID. 2 HOJAS ROBLE BARN. Puerta de paso vidriera corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de roble barnizadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de roble barnizados, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	454,74	0,00
CA.03MPRV14	ud PUERTA DE PASO CORREDERA VID. 2 HOJAS HAYA V. Puerta de paso vidriera corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de haya vaporizada barnizadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de haya vaporizada barnizados, de 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	464,08	0,00
CA.03MPRV15	ud PUERTA DE PASO CORREDERA 2 HOJAS CEREZO Puerta de paso vidriera corredera de 2 hojas normalizadas, de 82,5cm de paso libre mínimo en una de ellas (CLM) de cerezo barnizadas, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, con doble precerco de pino macizo 70x50mm, galces y tapajuntas lisos de cerezo barnizados, de 70x10mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón y 10cm del cerco y condena accesible (utilizables con el puño cerrado), de acero instalados, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	483,30	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELEMENTO CA.03MPA ACCESORIOS									
CA.03MPA100	ud BARRA ASIDERA 40CM Y 4CM DE DIÁMETRO								
	Barra asidera accesible fija para cara interior de puerta de aseo, de acero inoxidable, de 40cm de longitud y 40mm de diámetro, fijada a la cara interior, incluso con p.p. de accesorios y remates, según artículo 29 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad instalada.						0,00	22,89	0,00
SUBAPARTADO CA.03MD DEFENSAS									
ELEMENTO CA.03MDB BARANDILLAS Y PASAMANOS									
SUBELEMENTO CA.03MDBB BARANDILLAS									
CA.03MDBB1	m. BARANDA ESC.TORNEAD.HAYA/PINO PB 90cm								
	Baranda para escalera de madera de haya vaporizada o de pino flandes, para barnizar, de 0,90m de alto, dotada de pasamanos a doble altura (90 y 70cm respectivamente) de sección circular, diámetro 4,5cm, cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibido al paramento vertical o al suelo, con coronación y zócalo inferior de 6,50x7,00cm, balaustres torneados de 5cm ensamblados cada 10cm, como máximo y pilarotes torneados cada 2,00m, totalmente montada según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud ejecutada en verdadera magnitud.						0,00	255,01	0,00
CA.03MDBB2	m. BARANDA ESC.TORNEAD.HAYA/PINO PB 110cm								
	Baranda para escalera de madera de haya vaporizada o de pino flandes, para barnizar, de 1,10m de alto, dotada de pasamanos a doble altura (110 y 70cm respectivamente) de sección circular, diámetro 4,5cm, cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibido al paramento vertical o al suelo, con coronación y zócalo inferior de 6,50x7,00cm, balaustres torneados de 5cm ensamblados cada 10cm, como máximo y pilarotes torneados cada 2,00m, totalmente montada según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud ejecutada en verdadera magnitud.						0,00	280,27	0,00
CA.03MDBB3	m. BARANDA TORNEAD.ROBLE PB 90cm								
	Baranda para escalera de madera de roble, para barnizar, de 0,90m de alto, dotada de pasamanos a doble altura (90 y 70cm respectivamente) de sección circular, diámetro 4,5cm, cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibido al paramento vertical o al suelo, con coronación y zócalo inferior de 6,50x7,00cm, balaustres torneados de 5cm ensamblados cada 10cm, como máximo y pilarotes torneados cada 2,00m, totalmente montada según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud ejecutada en verdadera magnitud.						0,00	318,27	0,00
CA.03MDBB4	m. BARANDA TORNEAD.ROBLE PB 110cm								
	Baranda para escalera de madera de roble, para barnizar, de 1,10m de alto, dotada de pasamanos a doble altura (110 y 70cm respectivamente) de sección circular, diámetro 4,5cm, cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibido al paramento vertical o al suelo, con coronación y zócalo inferior de 6,50x7,00cm., balaustres torneados de 5cm. ensamblados cada 10cm, como máximo y pilarotes torneados cada 2,00m, totalmente montada según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud ejecutada en verdadera magnitud.						0,00	347,25	0,00
SUBELEMENTO CA.03MDBP PASAMANOS									
CA.03MDBP1	m. PASAMANOS PINO/HAYA D. 45 P/B								
	Pasamanos de madera de pino o de haya vaporizada para barnizar, de sección circular y 45mm de diámetro, fijado mediante soportes de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, instalado a una altura entre 90 y 110cm y entre 65 y 75cm, respectivamente, con sujeción que permita un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento ver-								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	tical o al suelo, con separación mínima con los paramentos verticales, de 4 cm Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud totalmente montada.						0,00	54,01	0,00
CA.03MDBP2	m. PASAMANOS ROBLE D. 45 P/B Pasamanos de madera de roble para barnizar, de sección circular y 45mm de diámetro, fijado mediante soportes de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, instalado a una altura entre 90 y 110cm y entre 65 y 75cm, respectivamente, con sujeción que permita un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, con separación mínima con los paramentos verticales, de 4cm. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud totalmente montada.						0,00	63,13	0,00
CA.03MDBP3	m. PASAMANOS SAPELLY D. 45 P/B Pasamanos de madera de sapelly para barnizar, de sección circular y 45mm de diámetro, fijado mediante soportes de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, instalado a una altura entre 90 y 110cm y entre 65 y 75cm, respectivamente, con sujeción que permita un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, con separación mínima con los paramentos verticales, de 4cm. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud totalmente montada.						0,00	61,75	0,00

APARTADO CA.03A CARPINTERÍAS DE ALUMINIO

SUBAPARTADO CA.03AP PUERTAS

ELEMENTO CA.03APA ANODIZADAS

CA.03APA1	ud PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL ABATIBLE I HOJA 80x210 Puerta balconera, accesible, abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, de 80x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	212,93	0,00
CA.03APA2	ud PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE ABATIBLE I HOJA 80x210c Puerta balconera, accesible, abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, de 80x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:211 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	221,55	0,00
CA.03APA3	ud PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES ABATIBLE I HOJA 80x Puerta balconera, accesible, abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, de 80x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una al-								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	tura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	231,55	0,00
CA.03APA4	ud PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL ABATIBLE 2 HOJAS 160x2 Puerta balconera, accesible, abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, de 160x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	337,62	0,00
CA.03APA5	ud PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE ABATIBLE 2 HOJAS 160x21 Puerta, accesible, balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, de 160x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	353,14	0,00
CA.03APA6	ud PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES ABATIBLE 2 HOJAS 16 Puerta, accesible, balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, de 160x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	414,14	0,00
CA.03APA7	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL I HOJA ABATIBLE Carpintería de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	128,10	0,00
CA.03APA8	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE I HOJA ABATIBLE Carpintería, accesible, de aluminio, accesible, anodizado de 15 micras en color bronce, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	194,14	0,00
CA.03APA9	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 1 HOJA ABATIBLE Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm., y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	211,23	0,00
CA.03APA10	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 2 HOJAS ABATIBLES Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	121,63	0,00
CA.03APA11	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 2 HOJAS ABATIBLES Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,2 m. del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	149,92	0,00
CA.03APA12	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 2 HOJAS ABATIBLES Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	154,96	0,00
CA.03APA13	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 2 HOJAS CORREDERAS Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	116,40	0,00
CA.03APA14	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 2 HOJAS CORREDERAS Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	126,26	0,00
CA.03APA15	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 2 HOJAS CORREDERAS Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	153,26	0,00
CA.03APA16	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C NATURAL I H. ABAT. MONOBLOC MOT Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	345,82	0,00
CA.03APA17	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C BRONCE I H. ABAT. MONOBLOC MOTO Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	377,42	0,00
CA.03APA18	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C ESPECIALES I H. ABAT. MONOBLOC						0,00		

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	403,32	0,00
CA.03APA19	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 2H. ABATIBLES MONOBLOC								
	Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	481,73	0,00
CA.03APA20	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 2H. ABATIBLES MONOBLOC								
	Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	373,85	0,00
CA.03APA21	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 2H. ABATIBLES MONOB								
	Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	398,87	0,00
CA.03APA22	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 1H. ABATIBLE, CON R.P.								
	Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	252,03	0,00
CA.03APA23	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 1H. ABATIBLE, CON R.P.T Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	274,20	0,00
CA.03APA24	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 1H. ABATIBLE, CON R Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada.						0,00	301,82	0,00
CA.03APA25	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 2 H. ABATIBLES, CON R. Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	250,38	0,00
CA.03APA26	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 2 H. ABATIBLES, CON R.P Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada.						0,00	271,60	0,00
CA.03APA27	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 2 H. ABATIBLES, CON Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada.						0,00	301,07	0,00
CA.03APA28	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL I H ABATIBLE, CON R.P. Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	489,59	0,00
CA.03APA29	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE I H ABATIBLE, CON R.P.T Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	513,54	0,00
CA.03APA30	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES I H ABATIBLE, CON R Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	537,17	0,00
CA.03APA31	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 2H. ABATIBLES, CON R.P Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	488,03	0,00
CA.03APA32	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 2H. ABATIBLES, CON R.P. Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los para-						0,00		

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	511,73	0,00
CA.03APA33	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 2H. ABATIBLES, CON Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	543,98	0,00
CA.03APA34	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 2H. CORREDERAS MONOBLO Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	341,99	0,00
CA.03APA35	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 2H. CORREDERAS MONOBLOC Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	366,93	0,00
CA.03APA36	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 2H. CORREDERAS MONO Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	366,93	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03APA37	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 2H CORREDERAS, CON R.P Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, con rotura de puente térmico, en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada.						0,00	400,97	0,00
CA.03APA38	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 2H CORREDERAS, CON R.P. Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, con rotura de puente térmico, en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	241,87	0,00
CA.03APA39	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 2H CORREDERAS, CON Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, con rotura de puente térmico, en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	252,91	0,00
CA.03APA40	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. NATURAL 2H CORREDERAS, CON R.P Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color natural, con rotura de puente térmico para puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	269,13	0,00
CA.03APA41	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. BRONCE 2H CORREDERAS, CON R.P. Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en color bronce, con rotura de puente térmico para puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capialzado monobloc motorizado, con						0,00	442,24	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	453,14	0,00
CA.03APA42	m2 PUERTA BALCONERA AL. ANODIZADO C. ESPECIALES 2H CORREDERAS, CON Carpintería, accesible, de aluminio anodizado de 15 micras en colores especiales, con rotura de puente térmico para puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capitalzado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	508,47	0,00
ELEMENTO CA.03APL LACADAS									
CA.03APL1	ud PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO ABATIBLE 1 HOJA 80x2 Puerta balconera, accesible, abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado en color blanco, de 80x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la unidad totalmente montada.						0,00	203,75	0,00
CA.03APL2	ud PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR), ABATIBLE 1 Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), de 80x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la unidad totalmente montada.						0,00	222,15	0,00
CA.03APL3	ud PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO ABATIBLE 2 HOJAS 160 Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color blanco, de 160x210cm de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la unidad totalmente montada.						0,00	326,40	0,00
CA.03APL4	ud PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) ABATIBLE 2 H Puerta balconera, accesible, abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), de 160x210cm. de medidas totales, con contraste cromático con los paramentos verticales						0,00	326,40	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la unidad totalmente montada.						0,00	337,98	0,00
CA.03APL5	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO I HOJA ABATIBLE Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco , para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	120,50	0,00
CA.03APL6	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) I HOJA ABATI Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada.						0,00	133,69	0,00
CA.03APL7	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 2 HOJAS ABATIBL Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada.						0,00	114,96	0,00
CA.03APL8	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2 HOJAS ABAT Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	123,56	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03APL9	<p>m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 2 HOJAS CORREDERAS</p> <p>Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada.</p>						0,00	115,40	0,00
CA.03APL10	<p>m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2 HOJAS CORR</p> <p>Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. . Medida la superficie totalmente montada.</p>						0,00	123,76	0,00
CA.03APL11	<p>m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 1 H. ABAT. MONOBLOC</p> <p>Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.</p>						0,00	342,20	0,00
CA.03APL12	<p>m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 1 H. ABAT. M</p> <p>Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.</p>						0,00	346,29	0,00
CA.03APL13	<p>m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 2H. ABATIBLES MONOBL</p> <p>Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcio-</p>						0,00	346,29	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	nando.						0,00	340,73	0,00
CA.03APL14	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2H. ABATIBLE Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	481,73	0,00
CA.03APL15	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 1H. ABATIBLE, CON R. Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	241,82	0,00
CA.03APL16	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 1H. ABATIBLE Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	242,40	0,00
CA.03APL17	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 2 H. ABATIBLES, CON Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	242,73	0,00
CA.03APL18	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2 H. ABATIBL Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir) con rotura de puente térmico, en puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	250,38	0,00
CA.03APL19	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO I H ABATIBLE, CON R. Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	459,58	0,00
CA.03APL20	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) I H ABATIBLE Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	489,59	0,00
CA.03APL21	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 2H. ABATIBLES, CON R Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	467,73	0,00
CA.03APL22	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2H. ABATIBLE Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir) con rotura de puente térmico, para puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	488,03	0,00
CA.03APL23	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 2H. CORREDERAS MONOB Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco en puerta balconera de 2 hojas correderas								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	341,99	0,00
CA.03APL24	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2H. CORREDER Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20 m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	361,37	0,00
CA.03APL25	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 2H CORREDERAS, CON R Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm., y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	235,42	0,00
CA.03APL26	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2H CORREDERA Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, en puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm., y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	255,80	0,00
CA.03APL27	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR BLANCO 2H CORREDERAS, CON R Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico para puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio i/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	431,83	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03APL28	m2 PUERTA BALCONERA AL. LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2H CORREDERA Carpintería, accesible, de aluminio lacado en color (RAL a elegir) con rotura de puente térmico para puerta balconera de 2 hojas correderas para acristalar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada compuesta por precerco de aluminio sin anodizar, marco y hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, sobre precerco de aluminio/ carriles para persiana y capitalizado monobloc motorizado, con p.p. de instalación eléctrica, sellado de juntas y limpieza, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada con la motorización funcionando.						0,00	462,60	0,00
SUBAPARTADO CA.03AV VENTANAS									
ELEMENTO CA.03AVA VENTANAS DE ALUMINIO ANODIZADO									
CA.03AVA1	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL, HOJA BASCULANTE. Ventana basculante eje horizontal, accesible, de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	105,34	0,00
CA.03AVA2	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE, HOJA BASCULANTE. Ventana basculante eje horizontal, accesible, de 1 hoja de aluminio anodizado en color bronce, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	111,25	0,00
CA.03AVA3	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES, HOJA BASCULANT Ventana basculante eje horizontal, accesible, de 1 hoja de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	116,73	0,00
CA.03AVA4	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL, 1 HOJA PRACTICABLE Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA, itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	116,73	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03AVA5	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE, 1 HOJA PRACTICABLE Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	108,28	0,00
CA.03AVA6	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES, 1 HOJA PRACTIC Ventana practicable eje devertical, accesible, 1 hoja de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	115,51	0,00
CA.03AVA7	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL 2 HOJAS PRACTICABLES Ventana practicable eje vertical, accesible, de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado talada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	120,40	0,00
CA.03AVA8	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE 2 HOJAS PRACTICABLES Ventana practicable eje vertical, accesible, de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	107,42	0,00
CA.03AVA9	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES 2 HOJAS PRACTIC Ventana practicable eje vertical, accesible, de 2 hojas de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	112,34	0,00
CA.03AVA10	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL 2 HOJAS CORREDERAS Ventana corredera, accesible, de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar, deslizamiento y de seguridad, según UNE-CEN/TR						0,00	119,82	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	103,85	0,00
CA.03AVA11	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE 2 HOJAS CORREDERAS Ventana corredera, accesible, de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar, deslizamiento y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	109,85	0,00
CA.03AVA12	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES 2 HOJAS CORREDE Ventana corredera, accesible, de 2 hojas de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar, deslizamiento y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	115,34	0,00
CA.03AVA13	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL 1 HOJA PRACTICABLE. Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	222,66	0,00
CA.03AVA14	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE 1 HOJA PRACTICABLE. C Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio anodizado en color bronce, de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, manilla según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	237,67	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03AVA15	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES I HOJA PRACTICA Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, manilla según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	252,36	0,00
CA.03AVA16	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL 2 HOJAS PRACTICABLES Ventana de 2 hojas practicables, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	220,12	0,00
CA.03AVA17	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE 2 HOJAS PRACTICABLES, Ventana de 2 hojas practicables, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	253,02	0,00
CA.03AVA18	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES 2 HOJAS PRACTIC Ventana de 2 hojas practicables, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	266,82	0,00
CA.03AVA19	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL, 2 HOJAS OSCIOBATIE Ventana de 2 hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	322,82	0,00
CA.03AVA20	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE, 2 HOJAS OSCIOBATIEN Ventana de 2 hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o						0,00		0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	339,02	0,00
CA.03AVA21	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES, 2 HOJAS OSCILO Ventana de 2 hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	352,00	0,00
CA.03AVA22	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL CON HOJAS CORREDERAS Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	213,05	0,00
CA.03AVA23	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE CON HOJAS CORREDERAS, Ventana accesible, de 2 hojas correderas, de aluminio anodizado en color bronce, de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	218,84	0,00
CA.03AVA24	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES CON HOJAS CORRE Ventana accesible, de 2 hojas correderas, de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	227,70	0,00
CA.03AVA25	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL CON HOJAS PRACTICABL Ventana accesible de hojas practicables, de eje vertical de aluminio anodizado en color natural, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con carriles para persiana, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas						0,00		

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	318,04	0,00
CA.03AVA26	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE CON HOJAS PRACTICABLE Ventana accesible de hojas practicables, de eje vertical de aluminio anodizado en color bronce, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con carriles para persiana, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	324,14	0,00
CA.03AVA27	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES CON HOJAS PRACT Ventana accesible de hojas practicables, de eje vertical de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con carriles para persiana, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	338,04	0,00
CA.03AVA28	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL CON HOJAS CORREDERAS Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	281,48	0,00
CA.03AVA29	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE CON HOJAS CORREDERAS Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	296,48	0,00
CA.03AVA30	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES CON HOJAS CORRE Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio anodizado en colores especiales de 15 micras, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	314,48	0,00
CA.03AVA31	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL CON HOJAS OSCIOBATI Ventana accesible de hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	157,68	0,00
CA.03AVA32	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE CON HOJAS OSCIOBATIE Ventana accesible de hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	164,32	0,00
CA.03AVA33	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES CON HOJAS OSCIL Ventana accesible de hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en colores especiales de 15 micras, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	170,82	0,00
CA.03AVA34	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL CON HOJAS PRACTICABL Ventana accesible, de hojas practicables, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, deslizamiento y seguridad, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	366,32	0,00
CA.03AVA35	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE CON HOJAS PRACTICABLE Ventana accesible, de hojas practicables, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, deslizamiento y seguridad, capialzado y monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la						0,00		

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	381,46	0,00
CA.03AVA36	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES, CON HOJAS PRAC Ventana accesible, de hojas practicables, de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, deslizamiento y seguridad, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	392,32	0,00
CA.03AVA37	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NATURAL, CON HOJAS CORREDERA Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, deslizamiento y seguridad, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	355,63	0,00
CA.03AVA38	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BRONCE, CON HOJAS CORREDERAS Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, deslizamiento y seguridad, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	363,05	0,00
CA.03AVA39	m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO EN COLORES ESPECIALES, CON HOJAS CORR Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio anodizado en colores especiales, de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, deslizamiento y seguridad, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	372,02	0,00

ELEMENTO CA.03AVL VENTANAS DE ALUMINIO LACADO

CA.03AVLI m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO, HOJA BASCULANTE.

Ventana basculante eje horizontal, accesible, de 1 hoja de aluminio lacado en color blanco, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	108,04	0,00
CA.03AVL2	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR), HOJA BASCULANTE Ventana basculante eje horizontal, accesible, de 1 hoja de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	112,04	0,00
CA.03AVL3	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO, 1 HOJA PRACTICABLE Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio lacado en color blanco, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	111,77	0,00
CA.03AVL4	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR), 1 HOJA PRACTICA Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	117,05	0,00
CA.03AVL5	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO 2 HOJAS PRACTICABLES Ventana practicable eje vertical, accesible, de 2 hojas de aluminio lacado en color blanco, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	107,42	0,00
CA.03AVL6	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2 HOJAS PRACTICA Ventana practicable eje vertical, accesible, de 2 hojas de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	115,12	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03AVL7	<p>m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO CON HOJAS OSCIOBATIENTE</p> <p>Ventana accesible de hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio lacado en color blanco, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.</p>						0,00	151,69	0,00
CA.03AVL8	<p>m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) CON HOJAS OSCILO</p> <p>Ventana accesible de hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.</p>						0,00	159,10	0,00
CA.03AVL9	<p>m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO 2 HOJAS CORREDERAS</p> <p>Ventana corredera, accesible, de 2 hojas de aluminio lacado en color blanco, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar, deslizamiento y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.</p>						0,00	106,88	0,00
CA.03AVL10	<p>m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2 HOJAS CORREDER</p> <p>Ventana corredera, accesible, de 2 hojas de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar, deslizamiento y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.</p>						0,00	115,95	0,00
CA.03AVL11	<p>m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO 1 HOJA PRACTICABLE. CON</p> <p>Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, manilla según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.</p>						0,00	223,46	0,00
CA.03AVL12	<p>m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 1 HOJA PRACTICAB</p> <p>Ventana practicable eje vertical, accesible, de 1 hoja de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según</p>								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	237,36	0,00
CA.03AVL13	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO 2 HOJAS PRACTICABLES, CO Ventana de 2 hojas practicables, de eje vertical, accesible, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	218,92	0,00
CA.03AVL14	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 2 HOJAS PRACTICA Ventana de 2 hojas practicables, de eje vertical, accesible, de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	225,82	0,00
CA.03AVL15	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO, 2 HOJAS OSCIOBATIENTES Ventana de 2 hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	320,92	0,00
CA.03AVL16	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR), 2 HOJAS OSCIOB Ventana de 2 hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, manilla según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	327,47	0,00
CA.03AVL17	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO CON HOJAS CORREDERAS, CO Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Ex-						0,00		

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	tremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	211,06	0,00
CA.03AVL18	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) CON HOJAS CORRED Ventana accesible, de 2 hojas correderas, de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20 m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	217,70	0,00
CA.03AVL19	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO CON HOJAS PRACTICABLES Y Ventana accesible de hojas practicables, de eje vertical de aluminio lacado en color blanco, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con carriles para persiana, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	273,00	0,00
CA.03AVL20	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) CON HOJAS PRACTI Ventana accesible de hojas practicables, de eje vertical de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con carriles para persiana, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	288,40	0,00
CA.03AVL21	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO CON HOJAS CORREDERAS Y M Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio lacado en color blanco, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50 mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	266,69	0,00
CA.03AVL22	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) CON HOJAS CORRED Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN capialzado monobloc motorizado en persiana de PVC de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie						0,00	266,69	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	totalmente montada.						0,00	275,35	0,00
CA.03AVL23	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO CON HOJAS PRACTICABLES Y Ventana accesible, de hojas practicables, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, capialzado monobloc motorizado en persiana de aluminio con alma interior de poliuretano, de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	366,46	0,00
CA.03AVL24	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) CON HOJAS PRACTI Ventana accesible, de hojas practicables, de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, capialzado monobloc motorizado en persiana de aluminio con alma interior de poliuretano, de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	382,50	0,00
CA.03AVL25	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO, CON HOJAS CORREDERAS, R Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio lacado en color blanco, con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, capialzado monobloc motorizado en persiana de aluminio con alma interior de poliuretano, de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	349,88	0,00
CA.03AVL26	m2 VENTANA ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR), CON HOJAS CORRE Ventana accesible, de hojas correderas, de aluminio lacado en color, (RAL a elegir), con rotura de puente térmico, compuesta por cerco cerco con carriles para persiana, hojas y herrajes de colgar, deslizamiento y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, capialzado monobloc motorizado en persiana de aluminio con alma interior de poliuretano, de lama de 50mm, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de aluminio sin anodizar, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	364,69	0,00

SUBAPARTADO CA.03AD DEFENSAS

ELEMENTO CA.03DA ALUMINIO ANODIZADO

CA.03ADAI m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL 90 cm

Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 90cm de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	177,35	0,00
CA.03ADA2	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO ANODIZADO COLOR BRONCE 90 cm Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 90cm de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	191,76	0,00
CA.03ADA3	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO ANODIZADO COLORES ESPECIALES 90 cm Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado en colores especiales de 15 micras, de 90cm de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	207,22	0,00
CA.03ADA4	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL 110 cm Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 110 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	192,48	0,00
CA.03ADA5	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO ANODIZADO COLOR BRONCE 110 cm Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 110cm de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	208,49	0,00
CA.03ADA6	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO ANODIZADO COLORES ESPECIALES 110 cm Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado en colores especiales de 15 micras, de 110cm de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud real-								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mente ejecutada.						0,00	222,23	0,00
CA.03ADA7	m PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO ANODIZADO COLOR NATURAL SIMPLE 45 mm Pasamanos accesible simple de aluminio anodizado en color natural, de sección circular y 45mm de diámetro, atornillado al paramento a una altura entre 90 y 110cm en el caso de ser el superior, y a una altura entre 65 y 75cm en el caso de ser el inferior, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	33,82	0,00
CA.03ADA8	m PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO ANODIZADO COLOR BRONCE SIMPLE 45 mm Pasamanos accesible simple de aluminio anodizado en color bronce, de sección circular y 45mm de diámetro, atornillado al paramento a una altura entre 90 y 110cm en el caso de ser el superior, y a una altura entre 65 y 75cm en el caso de ser el inferior, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	38,05	0,00
CA.03ADA9	m PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO ANODIZADO COLORES ESPECIALES SIMPLE Pasamanos accesible simple de aluminio anodizado en colores especiales, de sección circular y 45mm de diámetro, atornillado al paramento a una altura entre 90 y 110cm en el caso de ser el superior, y a una altura entre 65 y 75cm en el caso de ser el inferior, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	42,21	0,00
CA.03ADA10	m DOBLE PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO ANODIZADO COLOR NATURAL 45 mm Pasamanos accesible doble de aluminio anodizado en color natural, de sección circular y 45mm de diámetro, atornillados al paramento a una altura superior entre 90 y 110cm e inferior entre 65 y 75cm, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	67,64	0,00
CA.03ADA11	m DOBLE PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO ANODIZADO COLOR BRONCE 45 mm Pasamanos accesible doble de aluminio anodizado en color bronce, de sección circular y 45mm de diámetro, atornillados al paramento a una altura superior entre 90 y 110cm e inferior entre 65 y 75cm, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	77,20	0,00
CA.03ADA12	m DOBLE PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO ANODIZADO COLORES ESPECIALES 4 Pasamanos accesible doble de aluminio anodizado en colores especiales, de sección circular y 45mm de diámetro, atornillados al paramento a una altura superior entre 90 y 110cm e inferior entre 65 y 75cm, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	84,42	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELEMENTO CA.03ADL ALUMINIO LACADO									
CA.03ADL1	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO 90 cm Barandilla de escalera de perfiles de aluminio lacado en color blanco, de 90 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	180,61	0,00
CA.03ADL2	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 90 c Barandilla de escalera de perfiles de aluminio lacado en color (RAL a elegir), de 90cm de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	190,81	0,00
CA.03ADL3	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO 110 cm Barandilla de escalera de perfiles de aluminio lacado en color blanco, de 110cm de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	195,64	0,00
CA.03ADL4	m. BARANDILLA BARROTES ALUMINIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) 110 Barandilla de escalera de perfiles de aluminio lacado en color (RAL a elegir), de 110cm de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10cm entre ejes, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo (no incluida en el precio), montantes, topes y accesorios, totalmente instalada y anclada a obra cada 70cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	206,50	0,00
CA.03ADL5	m PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO LACADO EN COLOR BLANCO SIMPLE 45 mm Pasamanos accesible simple de aluminio lacado en color blanco, de sección circular y 45mm de diámetro, atornillado al paramento a una altura entre 90 y 110cm en el caso de ser el superior, y a una altura entre 65 y 75cm en el caso de ser el inferior, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	34,98	0,00
CA.03ADL6	m PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) SIMPL Pasamanos accesible simple de aluminio lacado en color (RAL a elegir), de sección circular y 45 mm de diámetro, atornillado al paramento a una altura entre 90 y 110cm en el caso de ser el superior, y a una altura entre 65 y 75cm en el caso de ser el inferior, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	34,98	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03ADL7	m DOBLE PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO LACADO EN COLOR BLANCO 45 mm Pasamanos accesible doble de aluminio lacado en color blanco, de sección circular y 45 mm de diámetro, atornillados al paramento a una altura superior entre 90 y 110cm e inferior entre 65 y 75cm, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	38,05	0,00
CA.03ADL8	m DOBLE PASAMANOS ACCESIBLE ALUMNIO LACADO EN COLOR (RAL A ELEGIR) Pasamanos accesible doble de aluminio lacado en color (RAL a elegir), de sección circular y 45 mm de diámetro, atornillados al paramento a una altura superior entre 90 y 110cm e inferior entre 65 y 75cm, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	69,96	0,00
							0,00	76,10	0,00

APARTADO CA.03P CARPINTERÍA DE PVC

SUBAPARTADO CA.03PP PUERTAS PVC

ELEMENTO CA.03PPE DE ENTRADA

CA.03PPE1 ud **P.ENTRADA PVC 1 H.ABAT.90x210cm.**

Puerta de acceso a vivienda, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 90x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja con paneles de seguridad y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, canto largo, tirador y mirilla gran angular, con embocaduras. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.

0,00 937,72 0,00

CA.03PPE2 ud **P.ENTRADA PVC 2 H.ABAT.180x210cm**

Puerta de acceso a vivienda, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 180x210cm. de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja con paneles de seguridad y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, canto largo, tirador y mirilla gran angular, con embocaduras. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.

0,00 1.463,20 0,00

ELEMENTO CA.03PPA ABATIBLES

CA.03PPA1 ud **P.BALCON. PVC 1 H.ABAT.80x210cm**

Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible para acristalar, con eje vertical, de 80x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30cm y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.								
CA.03PPA2	ud P.BALCON. PVC 1 H.ABAT.100x210cm Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible para acristalar, con eje vertical, de 100x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	403,19	0,00
CA.03PPA3	ud P.BALCON. PVC 2 H.ABAT.150x210cm Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles para acristalar, con eje vertical, de 150x210cm de medidas totales, una de ellas con ancho mínimo de 80 cm, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30cm y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, con según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	422,18	0,00
CA.03PPA4	ud PUERTA PVC 1 H. ABATIBLE 80x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible, con eje vertical, de 80x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, refuerzo interior de acero y doble acristalamiento con vidrio 6/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 80x18cm., persiana de P.V.C. y recogedor. y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	643,94	0,00
CA.03PPA5	ud PUERTA PVC 1H. ABATIBLE 100x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible, con eje vertical, de 100x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30cm, refuerzo interior de acero y doble acristalamiento con vidrio 6/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 100x18cm, persiana de P.V.C. y recogedor. y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	711,50	0,00
CA.03PPA6	ud PUERTA PVC 2 H. ABATIBLES 150x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles, con eje vertical, de 150x210cm de medidas totales, una de ellas con ancho mínimo de 80cm, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30cm y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, refuerzo interior de acero y doble acristalamiento con vidrio 6/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 150x18cm.,						0,00	785,84	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	persiana de PVC y recogedor, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	958,64	0,00
ELEMENTO CA.03PPD DESLIZANTES PARALELAS									
CA.03PPD1	ud PUERTA BALCONERA PVC I H. PARLELA S/FIJO LATERAL 200x210+PERS+VID								
	Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja deslizante, de apertura paralela sobre fijo lateral, de 200x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja y fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, y doble acristalamiento con vidrio 6/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 200x18cm, persiana de P.V.C. y recogedor, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	1.353,94	0,00
CA.03PPD2	ud PUERTA BALCONERA PVC I H. PARLELA S/FIJO LATERAL 250x210+PERS+VI								
	Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja deslizante, de apertura paralela sobre fijo lateral, de 250x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja y fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, y doble acristalamiento con vidrio 6/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 250x18cm, persiana de P.V.C. y recogedor, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	1.452,46	0,00
CA.03PPD3	m2 PUERTA BALCONERA PVC I H. PARALELAS S/FIJO LATERAL								
	Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja deslizante para acristalar, de apertura paralela sobre fijo lateral, de 200x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, hoja y fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	275,18	0,00

ELEMENTO CA.03PPC CORREDERAS

CA.03PPC1 ud PUERTA BALCONERA PVC 2 H. CORREDERAS 150x210cm+PERS+VIDRIO

Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas de 150x210cm. de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, con guías inferiores de perfil bajo biselado, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, y doble acristalamiento con vidrio 6/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 150x18cm, persiana de P.V.C. y recogedor, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, accesibles (accionables con puño cerrado), con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03PPC2	ud PUERTA BALCONERA PVC 2 H. CORREDERAS 200x210cm+PERS+VIDRIO Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas de 200x210cm de medidas totales, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, con guías inferiores de perfil bajo biselado, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, y doble acristalamiento con vidrio 6/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 200x18cm, persiana de P.V.C. y recogedor, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, accesibles (accionables con puño cerrado), con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	680,51	0,00
CA.03PPC3	m2 PUERTA CORREDERA PVC. Puerta balconera, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, con hojas correderas, compuesta por precerco de acero galvanizado, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero con guías inferiores de perfil bajo biselado. Hojas con refuerzos interiores de acero. Herrajes de colgar y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, accesibles (accionables con puño cerrado), con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	726,23	0,00
							0,00	249,30	0,00
SUBAPARTADO CA.03PV VENTANAS PVC									
CA.03PVI	m2 VENTANAS ABATIBLES PVC 1 HOJA Ventana abatible de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado accesible, de 1 hoja, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar bicromatados y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,2 m. del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de acero galvanizado, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza..Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	232,06	0,00
CA.03PV2	m2 VENTANAS ABATIBLES PVC 2 HOJAS Ventana abatible de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado accesible, de 2 hojas, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar bicromatados y de seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,2 m. del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de acero galvanizado, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza..Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	228,52	0,00
CA.03PV3	m2 VENTANA OSCIOBAT. PVC 1 H. Ventana de 2 hojas oscilobatientes, de eje vertical, accesible, de PVC con refuerzos interiores de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad,, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,2 m. del suelo y a una distancia de al menos 30 cm. hasta el encuentro con un rincón, totalmente instalada sobre precerco de acero galvanizado, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada sellado de juntas y limpieza. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	228,52	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03PV4	m2 VENTANA PARALELA PVC 1 H. S/FIJO Ventana en perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventana de 1 hoja, de apertura paralela sobre fijo lateral, sobre precerco de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja y fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,2 m. del suelo y a una distancia de al menos 30 cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	247,47	0,00
CA.03PV5	m2 VENTANA CORREDERA PVC 2 HOJAS Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas para acristalar, compuesta por precerco de acero galvanizado y cerco, con guías inferiores de perfil bajo biselado, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad accesibles (accionables con puño cerrado), con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,2 m. del suelo y a una distancia de al menos 30 cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	391,99	0,00
CA.03PV6	m2 VENTANA CORREDERA PVC +PERS+VID. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, con hojas correderas, sobre precerco de acero galvanizado, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero con guías inferiores de perfil bajo biselado. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzados y persiana de PVC, con recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, accesibles (accionables con puño cerrado), con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,2 m. del suelo y a una distancia de al menos 30 cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	187,74	0,00
							0,00	383,68	0,00

APARTADO CA.03C CARPINTERÍA DE ACERO

SUBAPARTADO CA.03CE PUERTAS EXTERIORES

ELEMENTO CA.03CEE ACERO ESMALTADO

CA.03CEEP ud PUERTA ENTRADA 1 H. ACERO ESMALTADO

Puerta de entrada abatible, de 90 x 203cm de hoja, de chapa esmaltada con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, totalmente montada en taller, sobre cerco de acero, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm, hasta el encuentro con un rincón, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre precerco de acero. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.

0,00 161,25 0,00

ELEMENTO CA.03CEI ACERO INOXIDABLE

CA.03CEII ud PUERTA 1H. ACERO INOXIDABLE 1,00x2,20 m.

Puerta abatible de una hoja de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 1,00x2,20m incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y de segu-

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>riedad del mismo material, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, totalmente montada en taller, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, tapajuntas en ambas caras y tirador, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	983,29	0,00
CA.03CEI2	<p>ud PUERTA 2H. ACERO INOXIDABLE 2,00x2,20 m.</p> <p>Puerta abatible de dos hojas de eje vertical de acero inoxidable pulido I2/10 AISI-316 de 2,00x2,20m incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y de seguridad del mismo material, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra instalada, totalmente montada en taller, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, tapajuntas en ambas caras y tirador, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	1.706,28	0,00
SUBPARTADO CA.03CP PUERTAS DE PASO									
CA.03CPI	<p>ud PUERTA CHAPA DOBLE LISA 80x200</p> <p>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	195,24	0,00
CA.03CP2	<p>ud PUERTA CHAPA DOBLE LISA 90x200</p> <p>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	215,67	0,00
CA.03CP3	<p>ud P.CHAPA DOBLE 80x200 C/REJILLA</p> <p>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200cm, y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1mm de espesor, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, con contraste cromático con los paramentos verticales donde se encuentra. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.</p>						0,00	228,98	0,00
CA.03CP4	<p>ud P.CHAPA DOBLE 90x200 C/REJILLA</p> <p>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm, y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de</p>						0,00	228,98	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	acero galvanizado de 1mm de espesor, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN, con mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi poli-merizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, con contraste cromático con los pa-ramentos verticales donde se encuentra. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	250,89	0,00

APARTADO CA.03F CARPINTERÍA DE FIBRAS FENÓLICAS

EI6MDC020 ud PUERTA DE CABINA SANITARIA 90x200 e=10mm

Puerta accesible de cabina sanitaria con tablero de fibras fenólicas; de 10 mm. de espesor, con altura de 200cm y levantada 15cm del suelo, en color contrastado con el entorno, con herrajes y accesorios de nylon reforzados con acero y patas de acero inoxidable, mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, y condena accesible (operable en interior con puño cerrado y en exterior con moneda o similar) instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, herrajes según UNE-CEN/TR 15894:2011 IN. Medida la unidad totalmente montada.

0,00 376,71 0,00

APARTADO CA.03J CERRAJERÍA

SUBAPARTADO CA.03JD DEFENSAS

ELEMENTO CA.03JDB BARANDILLAS

SUBELEMENTO CA.03JDBT TUBO DE ACERO

CA.03JDBT1 m. BARANDILLA ESCALERA/ RAMPA TUBO ACERO 90 cm

Barandilla de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, pilastras de 40x40x1,50mm cada 70cm con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, barandal superior a 12cm del pasamanos e inferior a 3cm en perfil de 40x40x1,50mm, barrotes verticales de 30x15mm a 10cm entre ejes y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima. Elaborada en taller y montaje en obra i/ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 1, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.

0,00 114,55 0,00

CA.03JDBT2 m. BARANDILLA ESCALERA/ RAMPA TUBO ACERO 110 cm

Barandilla de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, pilastras de 40x40x1,50mm. cada 70cm. con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, barandal superior a 12cm del pasamanos e inferior a 3cm en perfil de 40x40x1,50mm, barrotes verticales de 30x15mm a 10cm entre ejes y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima. Elaborada en taller y montaje en obra i/ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 1, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.

0,00 123,58 0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03JDBT3	<p>m2 BARANDILLA-CELOSÍA, ESCALERA/ RAMPA</p> <p>Barandilla-celosía para hueco central de escalera o rampa, con perfiles huecos de tubo de acero laminado en frío de 40x40x1,50mm separados cada 10cm y dispuestos verticalmente en toda la altura de escalera con elementos para fijación a losas, pasamanos inferior y superior a 70 y a 90/110cm según la altura de caída, respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm. en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo con extremos curvados en las esquinas de la escalera, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>						0,00	116,59	0,00
CA.03JDBT4	<p>m. BARANDILLA ESCALERA/ RAMPA TUBO 40x60/20x20 90 cm</p> <p>Barandilla de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío 40x60 mm de 90 cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30 cm en los extremos, recibida al paramento vertical o al suelo, barrotes verticales de 20x20x1,5mm con prolongación para anclaje a la losa, separados 10cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>						0,00	134,97	0,00
CA.03JDBT5	<p>m. BARANDILLA ESCALERA/ RAMPA TUBO 40x60/20x20 110 cm</p> <p>Barandilla de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío 40x60mm, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, barrotes verticales de 20x20x1,5mm con prolongación para anclaje a la losa, separados 10cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>						0,00	145,75	0,00
CA.03JDBT6	<p>m. BARANDILLA EESCALERA/ RAMPA TUBO Y VIDRIO ARMADO 90 cm</p> <p>Barandilla de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, pilastras de 40x40x1,50mm con prolongación para anclaje a la losa, separados cada 120cm, con bastidor de ángulo de 20x20x3mm. con junquillos roscados para vidrio impreso armado color 6/7mm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>						0,00	143,99	0,00
CA.03JDBT7	<p>m. BARANDILLA ESCALERA/ RAMPA TUBO Y VIDRIO ARMADO 110 cm</p> <p>Barandilla de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, pilastras de 40x40x1,50mm con prolongación para anclaje a la losa, separados cada 120cm, con bastidor de ángulo de 20x20x3mm con junquillos roscados para vidrio impreso armado color 6/7mm. y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ayuda de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden VIV 561/2010 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>						0,00	143,99	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03JDBT8	m. BARANDILLA ESCALERA/ RAMPA TUBOS D=50 Y D=15 90 cm Barandilla de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, barrote vertical de tubo redondo de 15mm de diámetro, con prolongación para anclaje a la losa, separados 10cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	154,66	0,00
CA.03JDBT9	m. BARANDILLA ESCALERA/ RAMPA TUBOS D=50 Y D=15 110 cm Barandilla de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30 cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, barrote vertical de tubo redondo de 15mm de diámetro, con prolongación para anclaje a la losa, separados 10 cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	107,29	0,00
CA.03JDBT10	m. BARANDILLA TUBO 20x20x1. 90 cm. ESP. PÚBLIC. NATURALES Barandilla para espacios públicos naturales, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 90 cm. de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45 mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, montantes verticales de tubo de 20x20x1mm. colocados cada 10cm, soldados entre sí, i/patillas de anclaje cada metro y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	112,64	0,00
CA.03JDBT11	m. BARANDILLA TUBO 20x20x1. 110 cm. ESP. PÚBLIC. NATURALES Barandilla para espacios públicos naturales, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, montantes verticales de tubo de 20x20x1mm colocados cada 10cm, soldados entre sí, i/patillas de anclaje cada metro y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	94,91	0,00

SUBELEMENTO CA.03JDBM ACERO MACIZO

CA.03JDBM1 m. **BARANDILLA ACERO MACIZO 90 cm. ESCALERA/RAMPA**

Barandilla accesible de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de tubo de acero hueco 45 mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, entrepaño de barrotes de cuadrado de 14mm y elementos para anclaje a fábrica o forjados y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	162,33	0,00
CA.03JDBM2	m. BARANDILLA ACERO MACIZO 110 cm. ESCALERA/RAMPA Barandilla accesible de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de tubo de acero hueco 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, entrepaño de barrotes de cuadradillo de 14mm y elementos para anclaje a fábrica o forjados y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 1, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	177,43	0,00
CA.03JDBM3	m. BARANDILLA ACERO MACIZO 90 cm. ESP. PÚBLIC. NATURALES Barandilla accesible para espacios públicos naturales, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de tubo de acero hueco 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, entrepaño de barrotes de cuadradillo de 14mm y elementos para anclaje a fábrica o forjados y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	162,33	0,00
CA.03JDBM4	m. BARANDILLA ACERO MACIZO 110 cm. ESP. PÚBLIC. NATURALES Barandilla accesible para espacios públicos naturales, de perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de tubo de acero hueco 45 mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, entrepaño de barrotes de cuadradillo de 14mm y elementos para anclaje a fábrica o forjados y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	177,43	0,00

SUBELEMENTO CA.03JDBF FORJA

CA.03JDBF1	m. BARANDILLA HIERRO FORJADO 90 cm. ESCALERA/RAMPA Barandilla accesible de escalera o rampa, de hierro forjado, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, realizada con redondo macizo de 20mm de diámetro cada 10cm y nudos regruesados, con bastidor inferior de pletina de 50x8mm con bastidor inferior UPN-80, garras de anclaje para recibir y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 1, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	284,38	0,00
CA.03JDBF2	m. BARANDILLA HIERRO FORJADO 110 cm. ESCALERA/RAMPA Barandilla accesible de escalera o rampa, de hierro forjado, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30 cm en los extremos y recibida al paramento verti-								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	cal o al suelo, realizada con redondo macizo de 20mm de diámetro cada 10cm y nudos regruesados, con bastidor inferior de pletina de 50x8mm con bastidor inferior UPN-80, garras de anclaje para recibir y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	309,75	0,00
CA.03JDBF3	m. BARANDILLA HIERRO FORJADO 90 cm. ESP. PUBLIC. NATURALES Barandilla accesible para espacios públicos naturales, de hierro forjado, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm. de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, realizada con redondo macizo de 20mm de diámetro cada 10cm y nudos regruesados, con bastidor inferior de pletina de 50x8mm con bastidor inferior UPN-80, garras de anclaje para recibir y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra, i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	284,38	0,00
CA.03JDBF4	m. BARANDILLA HIERRO FORJADO 110 cm. ESP. PÚBLIC. NATURALES Barandilla accesible para espacios públicos naturales, de hierro forjado, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, realizada con redondo macizo de 20mm de diámetro cada 10cm y nudos regruesados, con bastidor inferior de pletina de 50x8mm con bastidor inferior UPN-80, garras de anclaje para recibir y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	309,75	0,00
SUBELEMENTO CA.03JDBI ACERO INOXIDABLE									
CA.03JDBI1	m. BARANDILLA ESCAL. ACERO INOX. 90 cm. ESCALERA/RAMPA Barandilla accesible de escalera o rampa de perfiles de tubo hueco de acero inoxidable, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior del mismo material a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo y pilastras de 40x40mm cada 70cm, con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12cm del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10cm de 30x15mm, todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8 y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima. Elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	332,38	0,00
CA.03JDBI2	m. BARANDILLA ESCAL. ACERO INOX. 110 cm. ESCALERA/RAMPA Barandilla accesible de escalera o rampa, de perfiles de tubo hueco de acero inoxidable, de 110cm. de altura total, pasamanos inferior y superior del mismo material a 70 y 110cm respectivamente, de 45 mm. de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo y pilastras de 40x40mm cada 70cm, con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12cm del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10cm de 30x15 mm., todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8 y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima. Elaborada en taller y montaje en obra i/ayudas de albañilería). Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	348,93	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.03JDBI3	<p>m. BARANDILLA ESCAL. ACERO INOX. 90 cm. ESP. PUBLIC. NATURALES</p> <p>Barandilla accesible para espacios públicos naturales, de perfiles de tubo hueco de acero inoxidable, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior del mismo material a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo y pilastras de 40x40mm cada 70cm, con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12cm del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10cm de 30x15mm, todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8 y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima. Elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>								
							0,00	332,38	0,00
CA.03JDBI4	<p>m. BARANDILLA ESCAL. ACERO INOX. 110 cm. ESP. PUBLIC. NATURALES</p> <p>Barandilla accesible para espacios públicos naturales, de perfiles de tubo hueco de acero inoxidable, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior del mismo material a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo y pilastras de 40x40mm cada 70cm, con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12cm del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10cm de 30x15mm, todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8 y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima. Elaborada en taller y montaje en obra i/ayudas de albañilería). Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>								
							0,00	348,93	0,00

SUBELEMENTO CA.03JDBA ACERO Y MADERA

CA.03JDBA1	<p>m. BARANDA ESCALERA TABLAS PINO/HAYA VAPORIZADA 90 cm</p> <p>Baranda para escalera de madera de haya vaporizada para barnizar y perfiles metálicos, de 0,90m de altura, dotada de pasamanos de madera maciza de haya vaporizada a doble altura (90 y 70cm respectivamente) de sección sensiblemente circular, diámetro 45mm y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, sobre tubo de 60x20mm y pilastras de 60x40mm, cada 70cm con dos tabloncillos de haya vaporizada maciza para barnizar de 2x15cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>								
							0,00	151,80	0,00
CA.03JDBA2	<p>m. BARANDA ESCALERA TABLAS ROBLE 90 cm</p> <p>Baranda para escalera de madera de roble para barnizar y perfiles metálicos, de 0,90m de altura, dotada de pasamanos de madera maciza de roble a doble altura (90 y 70cm respectivamente) de sección sensiblemente circular, diámetro 45mm y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, sobre tubo de 60x20mm y pilastras de 60x40mm., cada 70cm con dos tabloncillos de roble macizo para barnizar de 2x15cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>								
							0,00	165,08	0,00
CA.03JDBA3	<p>m. BARANDA ESCALERA TABLAS CEREZO 90 cm</p> <p>Baranda para escalera de madera de cerezo para barnizar y perfiles metálicos, de 0,9m de altura, dotada de pasamanos de madera maciza de cerezo a doble altura (90 y 70cm respectivamente) de sección sensiblemente circular, diámetro 45mm y cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, sobre tubo de</p>								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	60x20mm y pilastras de 60x40mm, cada 70 cm con dos tabloncillos de cerezo macizo para barnizar de 2x15cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	179,13	0,00
CA.03JDBA4	m. BARANDA ESCALERA EXTERIOR TABLAS TEKA 90 cm Baranda para escalera exterior de madera de teka para barnizar y perfiles metálicos, de 0,90m de altura, dotada de pasamanos de madera maciza de teka a doble altura (90 y 70cm respectivamente) de sección sensiblemente circular, diámetro 45mm y cuya sujeción permita el paso paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, sobre tubo de 60x20mm y pilastras de 60x40mm, cada 70cm con dos tabloncillos de teka maciza para barnizar de 2x15cm. y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	190,09	0,00
CA.03JDBA5	m. BARANDA ESCALERA TABLAS PINO/HAYA VAPORIZADA 110 cm Baranda para escalera de madera de haya vaporizada para barnizar y perfiles metálicos, de 1,10m de altura, dotada de pasamanos de madera maciza de haya vaporizada a doble altura (110 y 70cm respectivamente) de sección sensiblemente circular, diámetro 45mm y cuya sujeción permita el paso paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, sobre tubo de 60x20mm y pilastras de 60x40mm., cada 70cm con dos tabloncillos de haya vaporizada maciza para barnizar de 2x15cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	161,13	0,00
CA.03JDBA6	m. BARANDA ESCALERA TABLAS ROBLE 110 cm Baranda para escalera de madera de roble para barnizar y perfiles metálicos, de 1,10m de altura, dotada de pasamanos de madera maciza de roble a doble altura (110 y 70cm respectivamente) de sección sensiblemente circular, diámetro 45mm y cuya sujeción permita el paso paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, sobre tubo de 60x20mm y pilastras de 60x40mm., cada 70 cm con dos tabloncillos de roble macizo para barnizar de 2x15cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	174,97	0,00
CA.03JDBA7	m. BARANDA ESCALERA TABLAS CEREZO 110 cm Baranda para escalera de madera de cerezo para barnizar y perfiles metálicos, de 1,10m de altura, dotada de pasamanos de madera maciza de cerezo a doble altura (110 y 70cm respectivamente) de sección sensiblemente circular, diámetro 45mm y cuya sujeción permita el paso paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, sobre tubo de 60x20mm y pilastras de 60x40mm., cada 70cm con dos tabloncillos de cerezo macizo para barnizar de 2x15cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	189,01	0,00
CA.03JDBA8	m. BARANDA ESCALERA EXTERIOR TABLAS TEKA 110 cm Baranda para escalera exterior de madera de teka para barnizar y perfiles metálicos, de 1,10m de altura, dotada de pasamanos de madera maciza de teka a doble altura (110 y 70cm respectivamente) de sección sensiblemente circular, diámetro 45mm y cuya sujeción permita el paso paso continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm,								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, sobre tubo de 60x20mm y pilastras de 60x40mm., cada 70cm con dos tabloncillos de teka maciza para barnizar de 2x15cm y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, elaborada en taller y montaje en obra i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	199,39	0,00
CA.03JDBA9	ud BARANDILLA DE MADERA PINO TRATADO AL AUTOCLAVE Barandilla de madera de pino tratada en autoclave con sales hidrosolubles, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, formada por montantes circulares de 10cm de diámetro, con una altura total de 110cm separados 150cm entre sí, empotrados en el suelo mediante dados de hormigón HM-15, de 30x30cm, arriostrados en su parte superior con un tablón de 100x60mm, con dos pasamanos por cada cara, de 50mm de diámetro, a una altura comprendida entre 0,90 y 1,05 m, el superior y entre 0,70 y 0,75 m., el inferior cuya sujeción permita el paso paso continuo de la mano, sin que sus bases de apoyo invadan el itinerario peatonal accesible, y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, de color contrastado con el entorno, i/ pp de baliza luminosa. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y artículo 30 de Orden TMA/851/2021. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	94,92	0,00
CA.03JDBA10	m TALANQUERA DE MADERA DE PINO TRATADA AL AUTOCLAVE, 1,10m Talanquera de madera de pino tratada en autoclave con sales hidrosolubles, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, formada por montantes circulares de 10cm de diámetro, con una altura total de 110cm separados 150cm entre sí, empotrados en el suelo mediante dados de hormigón HM-15, de 30x30cm, arriostrados en su parte superior y a 1/3 de su altura, con un rollizo de las mismas dimensiones, i/ pp de arriostramiento diagonal según diseño, de color contrastado con el entorno. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	86,03	0,00
SUBELEMENTO CA.03JDBX FUNDICIÓN									
CA.03JDBX1	m. BARANDILLA FUNDICIÓN Y PLET. 90 cm. ESCALERA/RAMPA Barandilla accesible de escalera o rampa de fundición y pletina, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm. de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30 cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, realizada con balaustre de fundición, balaustres cada 10cm entre ellos a ejes, pletina inferior y superior horizontal de 40x5 mm, y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	327,54	0,00
CA.03JDBX2	m. BARANDILLA FUNDICIÓN Y PLET. 110 cm. ESCALERA/RAMPA Barandilla de escalera o rampa de fundición y pletina, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, realizada con balaustre de fundición, balaustres cada 10cm. entre ellos a ejes, pletina inferior y superior horizontal de 40x5mm, y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	356,44	0,00
CA.03JDBX3	m. BARANDILLA FUNDICIÓN Y PLET. 90 cm. ESP. PÚBLIC. NATURALES Barandilla accesible para espacios públicos naturales, de fundición y pletina, de 90cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 90cm respectivamente, de 45mm de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, realizada con balaustre de fundición, balaustres cada 10cm entre ellos a ejes, pletina inferior y superior horizontal de 40x5mm, y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de						0,00	356,44	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	327,54	0,00
CA.03JDBX4	m. BARANDILLA FUNDICIÓN Y PLET. 110 cm. ESP. PÚBLIC. NATURALES Barandilla accesible para espacios públicos naturales, de fundición y pletina, de 110cm de altura total, pasamanos inferior y superior a 70 y 110cm respectivamente, de 45mm. de diámetro y cuya sujeción permita el paso superior continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos y recibida al paramento vertical o al suelo, realizada con balaustre de fundición, balaustres cada 10cm entre ellos a ejes, pletina inferior y superior horizontal de 40x5mm, y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, i/ ayudas de albañilería. Según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	356,44	0,00
ELEMENTO CA.03JDP PASAMANOS									
CA.03JDP1	m PASAMANOS TUBO ACERO ACCESIBLE SIMPLE 45 mm Pasamanos accesible simple de acero, de sección circular hueca y 45mm de diámetro, atornillado al paramento mediante soporte para ese diámetro, a una altura entre 90 y 110cm en el caso de ser el superior, y a una altura entre 70 y 75cm en el caso de ser el inferior, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos, recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	45,83	0,00
CA.03JDP2	m PASAMANOS TUBO ACERO ACCESIBLE DOBLE 45 mm Pasamanos accesible doble de acero, de sección circular hueca y 45 mm de diámetro, atornillado al paramento mediante soporte para ese diámetro, a una altura superior entre 90 y 110cm e inferior entre 70 y 75cm, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los, recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	47,73	0,00
CA.03JDP3	m PASAMANOS TUBO ACERO INOXIDABLE ACCESIBLE SIMPLE 45 mm Pasamanos accesible simple de acero inoxidable, de sección circular hueca y 45 mm de diámetro, atornillado al paramento mediante soporte para ese diámetro, a una altura entre 90 y 110cm en el caso de ser el superior, y a una altura entre 70 y 75cm en el caso de ser el inferior, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos, recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	105,83	0,00
CA.03JDP4	m PASAMANOS TUBO ACERO INOXIDABLE ACCESIBLE DOBLE 45 mm Pasamanos accesible doble de acero inoxidable, de sección circular hueca y 45mm de diámetro, atornillado al paramento mediante soporte para ese diámetro, a una altura superior entre 90 y 110cm e inferior entre 70 y 75cm, cuya sujeción permitirá un agarre continuo de la mano, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4cm, con prolongación de 30cm en los extremos, recibida al paramento vertical o al suelo, totalmente montado i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA I, artículo 30 de la Orden TMA/851/2021 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	107,73	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBAPARTADO CA.03JE ESCALERAS									
ELEMENTO CA.03JEP PELDAÑOS									
CA.03JEP1	m. PELDAÑO CHAPA PERFORADA 280x175mm. C/ TABICA								
	Peldaño prefabricado de chapa de acero galvanizado y perforada de 3mm de espesor, huella de 280mm y tabica de 175mm, contorno plegado en U de 25x25mm., agujeros redondos de 15mm como máximo Según DB SUA I, incluso montaje y soldadura a otros elementos estructurales y ayudas de albañilería. Medida la longitud instalada.						0,00	27,65	0,00
SUBAPARTADO CA.03JV VALLAS CERRAMIENTO									
ELEMENTO CA.03JVP PUERTAS PARA VALLAS									
SUBELEMENTO CA.03JVP M PUERTAS MALLAZO									
CA.03JVP1	ud PUERTA 0,80x2,00 40/14 STD								
	Puerta de 1 hoja de 0,80x2,00m para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, con manilla antienganche, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, colocada en obra, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	185,27	0,00
CA.03JVP2	ud PUERTA 1,00x2,00 40/14 STD								
	Puerta de 1 hoja de 1,00x2,00m para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40mm y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, con manilla antienganche, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, colocada en obra, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	229,32	0,00
CA.03JVP3	ud PUERTA MALLA 50x250x5 GALV. 1x2								
	Puerta abatible de una hoja de 1,00x2,00m. para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado, montantes de 40x30x1,5mm, travesaños de 30x30x1,5mm y columnas de fijación de 80x80x2mm, mallazo electrosoldado 250/50 de redondo de 5mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275, i/herrajes de colgar y seguridad, con manilla antienganche, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, colocada en obra, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	187,70	0,00
CA.03JVP4	ud PUERTA MALLA 50x250x5 GALV. 2x2								
	Puerta abatible de una hoja de 2,00x2,00m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado, montantes de 40x30x1,5mm, travesaños de 30x30x1,5mm y columnas de fijación de 80x80x2mm, mallazo electrosoldado 250/50 de redondo de 5mm. galvanizado en caliente por inmersión Z-275, i/herrajes de colgar y seguridad, con manilla antienganche, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, colocada en obra, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	273,18	0,00
CA.03JVP5	ud PUERTA MOD.LIGERA MALLA 50x200x5 PLASTIF. 3x1,50								
	Puerta metálica batiente mod. Ligera formada por bastidor de perfiles metálicos y mallazo electrosoldado de 200x50mm y alambre de D=5mm. i/ las correspondientes columnas de sostén, los pernios regulables y la cerradura, con manilla antienganche elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, colocada en obra, i/ ayudas de albañilería. Dimensiones de 3,00m de ancho x								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	1,50m de altura de 2 hojas, una de ellas de 80cm de ancho libre de paso. Acabado plastificado de espesor mínimo de 100 micras en color estándar. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	430,50	0,00
CA.03JVP6	ud PUERTA MOD.LIGERA MALLA 50x200x5 PLASTIFI. 1x2 Puerta metálica batiente mod. Ligera formada por bastidor de perfiles metálicos y mallazo electrosoldado de 200x50mm y alambre de D=5mm. i/ las correspondientes columnas de sostén, los pernios regulables y la cerradura, con manilla antienganche elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, colocada en obra, i/ ayudas de albañilería. Dimensiones de 1,00m de ancho x 2,00m de altura de 1 hoja. Acabado plastificado de espesor mínimo de 100 micras en color estándar. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	309,07	0,00
SUBELEMENTO CA.03JVPB PUERTAS BARROTES									
CA.03JVPB1	ud PUERTA ABAT. BARR. 30x30 I H. 1x2 m. Puerta de una hoja abatible de 1,00x2,00m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado de 60x40x1,5mm, barrotes de 30x30x1,5mm y columnas de fijación de 100x100x2mm galvanizado en caliente Z-275 por inmersión, i/herrajes de colgar y seguridad, con manilla antienganche, a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, pasador de pie, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, colocada en obra, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	337,76	0,00
CA.03JVPB2	ud PUERTA MOD.FUERTE BARROTES PLAST. 1x2 Puerta metálica batiente formada por marco de perfil rectangular y barrotes de perfil cuadrado de dimensiones 1,00m. de ancho x 2,00m de altura de 1 hoja. i/ columnas de sostén, los pernios regulables y la cerradura, con manilla antienganche, a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, pasador de pie, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, colocada en obra, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.						0,00	447,11	0,00
SUBAPARTADO CA.03JC CANCELAS									
CA.03JCT	m2 CANCELA TUBO ACERO LAMI.FRÍO Cancela para un ancho libre de paso de al menos 80cm, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2mm y barrotes de tubo de 40x20x1mm soldados entre sí; i/patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manillas accesibles antienganche, en cada cara, instaladas a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, tapajuntas en ambas caras y tirador, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	70,59	0,00
CA.03JCM	m2 CANCELA ACERO MACIZO Cancela para un ancho libre de paso de al menos 80cm, formada por cerco y bastidor de hoja con pletinas de acero de 60x8mm y barrotes de cuadradillo macizo de 14mm; soldados entre sí; i/patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manillas accesibles antienganche, en cada cara, instaladas a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, tapajuntas en ambas caras y tirador, i/ ayudas de albañilería. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie totalmente montada.						0,00	86,77	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

SUBCAPÍTULO CA.04 VIDRIOS APARTADO CA.04A VIDRIOS SIMPLES

SUBAPARTADO CA.04AP PUERTAS TEMPLADAS

ELEMENTO CA.04API TRANSPARENTE INCOLORA

CA.04API1	m2 PUERTA ABATIBLE TEMPLADA INCOLORA 10 mm.<144x246								
	Puerta abatible de vidrio templado transparente incolora, de 10mm. <144x246 cm, ancho libre mínimo de 80cm en una de sus hojas, con resistencia sin rotura a un impacto de nivel 3, conforme al procedimiento descrito en la norma UNE EN 12600:2003, incluso p.p. de herrajes, pernios, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,8-1,2 m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm hasta el encuentro con un rincón, i/tirador, bandas señalizadoras de vinilo en color contrastado, situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70m. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	528,81	0,00
CA.04API2	ud PUERTA ABATIBLE TEMPLADA INCOLOLORA 10 mm. 89,6x209								
	Puerta abatible de vidrio templado transparente, incolora, de 10mm. normalizada tipo N-2 de 89,6x209cm., con resistencia sin rotura a un impacto de nivel 3, conforme al procedimiento descrito en la norma UNE EN 12600:2003, incluso p.p. de herrajes, pernios, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, i/tirador, bandas señalizadoras de vinilo en color contrastado situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70m. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	1.153,68	0,00
CA.04API3	ud PUERT. ABATIBLE TEMPLADA INCOLORA 10 mm. 79,6x209								
	Puerta abatible de vidrio templado transparente, incolora, de 10mm. normalizada tipo N-2 de 79,6x209 cm., con resistencia sin rotura a un impacto de nivel 3, conforme al procedimiento descrito en la norma UNE EN 12600:2003, incluso p.p. de herrajes, pernios, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalado a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, i/tirador, bandas señalizadoras de vinilo en color contrastado situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70m. Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	1.152,40	0,00
CA.04API4	ud PUERTA CORREDERA AUTOM. TEMPLADA INCOLORA 10 mm. 99,6x209								
	Puerta corredera automática para exteriores de vidrio templado transparente, incolora, de 10mm. normalizada tipo N-2 de 209x99,6cm, para hueco de paso mínimo de 80cm, con resistencia sin rotura a un impacto de nivel 3, conforme al procedimiento descrito en la norma UNE EN 12600:2003, con módulo de extensión para apertura automática en caso de incendios y desconexión manual del módulo, reactivable al utilizar la llave, incluso p.p. de herrajes, guías y cerradura de acero inoxidable, con llave y tirador accesible antienganche, bandas señalizadoras de vinilo en color contrastado situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70, Según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	2.624,02	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELEMENTO CA.04APC TRANSPARENTE COLOR									
CA.04APC1	ud PUERTA TEMPLADA COLOR 10 mm. 89,6x209								
	Puerta abatible de vidrio templado transparente, color filtrante de 10 mm normalizada tipo N-2 de 89,6x209cm., con resistencia sin rotura a un impacto de nivel 3, conforme al procedimiento descrito en la norma UNE EN 12600:2003, incluso p.p. de herrajes, pernios, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m. del suelo y a una distancia de al menos 30cm. hasta el encuentro con un rincón, i/tirador, bandas señalizadoras de vinilo en color contrastado situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70m, según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	1.240,13	0,00
CA.04APC2	ud PUERTA TEMPLADA COLOR 10 mm. 79,6x209								
	Puerta abatible de vidrio templado transparente, color filtrante de 10mm. normalizada tipo N-2 de 79,6x209cm., con resistencia sin rotura a un impacto de nivel 3, conforme al procedimiento descrito en la norma UNE EN 12600:2003, incluso p.p. de herrajes, pernios, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y mecanismo de apertura y cierre de tipo palanca o presión, según Anejo A del SUA itinerario accesible, instalada a una altura entre 0,80-1,20m del suelo y a una distancia de al menos 30cm, hasta el encuentro con un rincón, i/tirador, bandas señalizadoras de vinilo en color contrastado situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70m, según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	1.131,96	0,00
CA.04APC3	ud PUERTA CORREDERA AUTOM. TEMPLADA COLOR 10 mm. 99,6x209								
	Puerta corredera automática para exteriores de vidrio templado transparente, color filtrante, de 10 mm. normalizada tipo N-2 de 209x99,6 cm., para hueco de paso mínimo de 80cm, con resistencia sin rotura a un impacto de nivel 3, conforme al procedimiento descrito en la norma UNE EN 12600:2003, con módulo de extensión para apertura automática en caso de incendios y desconexión manual del módulo, reactivable al utilizar la llave, incluso p/p de herrajes, guías, y cerradura de acero inoxidable, con llave y tirador accesible antienganche, bandas señalizadoras de vinilo en color contrastado situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10 m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70 m, según CTE DB SUA 9 y Decreto 135/2018. Medida la unidad totalmente montada.								
							0,00	2.724,02	0,00

SUBCAPÍTULO CA.05 PINTURAS

APARTADO CA.05S PINTURAS SEÑALIZACIÓN DE APARCAMIENTOS ACCESIBLES

SUBAPARTADO CA.05SS SEÑALIZACIÓN

CA.05SSI	ud MARCADO PLAZA APARCA. MOVILIDAD REDUCIDA. TRANSFER. LATERAL. (UR								
	Marcado de plaza de aparcamiento en urbanización, reservada a personas con movilidad reducida, con transferencia lateral, de dimensiones totales 3,70x5,00, ancho de plaza 2,20m y transferencia lateral 1,50m, con pintura al clorocaucho en color blanco con fondo azul pantone 294, una anchura de línea de 10 cm, cebreado de espacio de acercamiento, con Símbolo Internacional de Accesibilidad, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado, según artículo 35 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 45 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad ejecutada.								
							0,00	187,70	0,00
CA.05SS2	ud MARCADO PLAZA APARCA. MOVILIDAD REDUCIDA. TRANSFER. LATERAL. (ED								
	Marcado de plaza de aparcamiento en edificación, reservada a personas con movilidad reducida, con transferencia lateral, de dimensiones totales 3,50x4,50m, ancho de plaza 2,30m y transferencia lateral 1,20m, con pintura al clorocaucho en color blanco con fondo azul pantone 294, una anchura de línea de 10cm, cebreado de espacio de acercamiento, con Símbolo Internacional de Accesibilidad,								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado, según Anejo A Terminología, del CTE y artículo 32 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad ejecutada.						0,00	187,70	0,00
CA.05SS3	ud MARCADO PLAZA APARCA. MOVILIDAD REDUCIDA. TRANSFER. TRASERA (URB Marcado de plaza de aparcamiento en urbanización, reservada a personas con movilidad reducida con transferencia trasera, de dimensiones totales 2,50x8,00m, largo de plaza 5,00m y transferencia trasera 3,00m con pintura al clorocaucho en color blanco con fondo azul pantone 294, una anchura de línea de 10 cm, cebreado de espacio de acercamiento y Símbolo Internacional de Accesibilidad, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado, según artículo 35 de la TMA/851/2021 y artículo 45 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad ejecutada.						0,00	210,84	0,00
CA.05SS4	ud MARCADO PLAZA APARCA. MOVILIDAD REDUCIDA. TRANSFER. TRASERA (EDI Marcado de plaza de aparcamiento en edificación, reservada a personas con movilidad reducida con transferencia trasera, de dimensiones totales 7,50x2,50m, largo de plaza 4,50m y transferencia trasera de 3,00m, con pintura al clorocaucho en color blanco con fondo azul pantone 294, una anchura de línea de 10cm, cebreado de espacio de acercamiento y Símbolo Internacional de Accesibilidad, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado, según Anejo A Terminología, del CTE y artículo 45 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad ejecutada.						0,00	201,82	0,00
CA.05SS5	ud MARCADO PLAZA APARCA. MOVILIDAD REDUCIDA. TRANSF. LATERAL+TRASER Marcado de plaza de aparcamiento reservada a personas con movilidad reducida con transferencia lateral y trasera, de 3,70x8,00m, con pintura al clorocaucho en color blanco con fondo azul pantone 294, una anchura de línea de 10cm, cebreado de espacio de acercamiento y transferencia lateral de 1,50m de anchura en toda su longitud y trasero de 3,00m de longitud en toda su anchura, y Símbolo Internacional de Accesibilidad, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado. según artículo 35 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 45 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad ejecutada						0,00	261,56	0,00
CA.05SS6	ud MARCADO 2 PLAZAS APARCA. MOVILIDAD. REDUCIDA TRANSF. LAT. COMPAR Marcado de plaza de aparcamiento doble con espacio de transferencia lateral compartida reservada a personas con movilidad reducida, de 6,50x5,00m el conjunto, con pintura al clorocaucho en color blanco con fondo azul pantone 294, una anchura de línea de 10cm, cebreado de espacio de acercamiento y transferencia lateral interior compartida de 1,50m de anchura en toda su longitud, con 2 símbolos Internacionales de Accesibilidad, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado, según artículo 35 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 45 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad ejecutada						0,00	310,11	0,00
CA.05SS7	ud MARCADO 2 PLAZAS APARCA. OBLICUAS, MOV.REDUCIDA TRANSF. LAT. COM Marcado de plazas de aparcamiento oblicuas doble, con pintura al clorocaucho en color blanco con fondo azul pantone 294, una anchura de línea de 10cm, cebreado de espacio de acercamiento y transferencia lateral compartida reservada a personas con movilidad reducida, de 1,50m de anchura en toda su longitud, 2 plazas de 5,00x2,20m, con 2 símbolos Internacionales de Accesibilidad, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado, según artículo 35 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 45 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad ejecutada.						0,00	392,11	0,00
CA.05SS8	ud ROTULACION SIA 1,60x1,40 m PLAZA APARCAMIENTO Marcado y rotulación del Símbolo Internacional de Accesibilidad en plaza de aparcamiento reservada a personas con movilidad reducida, con pintura al clorocaucho en color blanco con fondo azul pantone 294, una anchura de línea de 10cm, con un tamaño de 1,40x1,60m, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado, según artículo 43 de la Orden TMA/851/2021 y artículo 45 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad ejecutada						0,00		

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							0,00	41,80	0,00

SUBCAPÍTULO CA.06 DECORACIÓN, MOBILIARIO INTERIOR Y APARATOS SANITARIOS APARTADO CA.06M MOBILIARIO INTERIOR Y EQUIPAMIENTO

SUBAPARTADO CA.06MM MOBILIARIO DE EDIFICIOS PÚBLICOS

CA.06MM1	ud ASIENTO ACCESIBLE POLIPROPILENO Suministro de asiento accesible para interior y exterior en propileno, de diseño ergonómico, de 4 patas diáfanas para facilitar la incorporación, de 55x45cm con altura de asiento entre 40 y 45cm, respaldo con altura mínima de 40cm y reposabrazos en ambos lados, con espacio libre bajo el asiento suficiente para favorecer la maniobra del usuario, señalizados mediante el SIA y las siglas PMR, según Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada						0,00	57,10	0,00
CA.06MM2	ud ASIENTO ACCESIBLE ACERO ESMALTADO Suministro de asiento accesible para interior en acero esmaltado, de diseño ergonómico, de 4 patas diáfanas para facilitar la incorporación, de 55x45cm con altura de asiento entre 40 y 45cm, respaldo con altura mínima de 40cm y reposabrazos en ambos lados, con espacio libre bajo el asiento suficiente para favorecer la maniobra del usuario, señalizados mediante el SIA y las siglas PMR, según Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada						0,00	109,40	0,00
CA.06MM3	ud BANCO ACCESIBLE MADERA DE TEKA Suministro de banco accesible para interior/exterior, en madera de teka de 180x63x90cm, de 4 patas diáfanas para facilitar la incorporación, con asiento a 45cm de altura, reposabrazos en ambos lados y respaldo de altura mínima de 40cm. señalizados mediante el SIA y las siglas PMR, según Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada						0,00	176,15	0,00
CA.06MM4	ud BANCO ACCESIBLE ACERO ESMALTADO Suministro de banco accesible para interior en acero esmaltado de 108 x 60 x 88cm, de 4 patas diáfanas para facilitar la incorporación, con asiento a 45cm de altura, reposabrazos en ambos lados y respaldo de altura mínima de 40cm, señalizados mediante el SIA y las siglas PMR, según Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, para una carga máxima de 260kg. Medida la unidad colocada						0,00	131,13	0,00
CA.06MM5	ud PUNTO DE ATENCIÓN ACCESIBLE Punto de atención accesible básico formado por módulo recto de dimensiones 100x74x115cm con panel ciego en el frente y mesa de trabajo en la zona posterior a 75cm de altura; así como módulo anexo de mostrador para atención de usuarios de silla de ruedas con espacio libre inferior de 70x80x50cm (altura x anchura x profundidad, como mínimo), ambos módulos enrasados en su parte frontal, y realizados con tablero aglomerado de 19mm en acabado en melamina, cantos redondeados, y niveladores manuales en sus bases; incluso señalización de punto de información y SIA, según Anejo del DB-SUA. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	466,12	0,00
CA.06MM6	ud PUNTO DE ATENCIÓN ACCESIBLE+DISPOSIT. INTERCOMUNICADOR CON BUCLE Punto de atención accesible de recepción y atención al público, formado por módulo recto de dimensiones 100x74x115cm con panel ciego en el frente y mesa de trabajo en la zona posterior a 75cm de altura; así como módulo anexo de mostrador para atención de usuarios de silla de ruedas con espacio libre inferior de 70x80x50cm (altura x anchura x profundidad), como mínimo); ambos módulos enrasados en su parte frontal, y realizados con tablero aglomerado de 19 mm en acabado melamina, cantos redondeados, y niveladores manuales en sus bases; con dispositivo de imtercomunicación dotado con bucle de inducción magnética, incluso señalización de punto de información, SIA y Símbolo Internacional de personas sordas y la letra T, según Anejo del DB-SUA y Anexo del Decreto								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente instalada.								
CA.06MM7	ud PUNTO DE ATENCIÓN ACCESIBLE+DISPOSIT. INTERCOMUNICADOR CON BUCLE Mostrador accesible de recepción y atención al público, formado por módulo recto de dimensiones 100x74x115cm, con panel ciego en el frente y mesa de trabajo en la zona posterior a 75cm de altura; así como módulo anexo de mostrador para atención de usuarios de silla de ruedas con espacio libre inferior de 70x80x50cm (altura x anchura x profundidad), como mínimo); ambos módulos enrasados en su parte frontal, y realizados con tablero aglomerado de 19mm en acabado melamina, cantos redondeados, y niveladores manuales en sus bases; con dispositivo de intercomunicación dotado con bucle de inducción magnética para atención de usuarios de audífono o de implante coclear, y equipo informático dotado de dos pantallas orientables y sonido para uso de aplicaciones de atención al público con discapacidad, incluso señalización de punto de información, SIA y Símbolo Internacional de personas sordas y la letra T, según Anejo del DB-SUA y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	820,47	0,00
CA.06MM8	ud MESA ACCESIBLE 4 PATAS TABLERO 90x90 cm. POLIPROPILENO Suministro de mesa accesible para interior y exterior con tablero de 90x90cm a 80cm de altura mínima y 85cm de altura máxima de plano de trabajo, en polipropileno, de cuatro patas situadas en sus esquinas, de tubo redondo de 40mm, con cantos redondeados, con espacio libre inferior de al menos 70x80x50cm (altura x anchura x fondo), según artículo 26 de la orden TMA/851/2021 y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada.						0,00	1.473,75	0,00
CA.06MM9	ud MESA ACCESIBLE 4 PATAS TABLERO 90x90 cm. ALUMINIO Suministro de mesa accesible para interior y exterior con tablero de 90x90cm a 80cm de altura mínima y 85cm de altura máxima de plano de trabajo, en aluminio lacado, de cuatro patas situadas en sus esquinas, de tubo redondo de 40mm, con cantos redondeados, con espacio libre inferior de al menos 70x80x50cm (altura x anchura x fondo), según artículo 26 de la orden TMA/851/2021 y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada.						0,00	105,99	0,00
							0,00	124,87	0,00
SUBPARTADO CA.06ME EQUIPAMIENTO ACCESIBLE									
CA.06ME1	ud ASIENTO ACCESIBLE ESPERA/AULA ACERO CROM. TAPIZADA Suministro asiento accesible de estructura metálica cromada para interior, asiento, respaldo de 40cm de altura y reposabrazos abatibles o desmontables en ambos lados, con 4 patas diáfanas para facilitar la incorporación, tapizados en tela antialérgica, con asiento de 45x45cm. señalizados mediante el SIA y las siglas PMR, según Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad suministrada.						0,00	69,90	0,00
CA.06ME2	ud SILLA MANUAL ASISTIDA EVACUACIÓN POR ESCALERAS Instalación de silla manual asistida para evacuación descendente por escaleras de personas con movilidad reducida, con asistencia de personal cualificado, unipersonal, para un peso máximo de 160kg, formada por la silla plegable de 138x98x53cm, realizada en perfiles tubulares de aluminio lacado, con asiento y respaldo en loneta, provista de 2 cinturones de seguridad para sujeción del usuario, con 4 ruedas para el transporte en horizontal y deslizadores de goma para el descenso con retención en escaleras, incluso fijación de anclajes para colgar en paramento, e instalación de señal informativa en lectura fácil. Totalmente instalada y lista para su uso conforme a Directiva Europea de Dispositivos médicos 93/42/EEC. Medida la unidad instalada.						0,00	716,80	0,00
CA.06ME3	ud MULETAS ANFIBIAS PISCINA/PLAYA Y AMBIENTES HÚMEDOS Suministro de pareja de muletas anfibias flotantes para piscina o playa, talla pequeña (77-96cm), mediana (84-102cm) o grande (91-110cm), realizadas en aluminio y PVC, con puntera antideslizante de base de mayor diámetro, según artículo 31 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la pareja suministrada.								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.06ME4	ud SILLA DE RUEDAS ANFIBIA ASISTIDA PISCINA/PLAYA Y AMBIENTES HUMED Suministro de silla anfibia manual asistida de piscina o playa y ambientes húmedos, para personas con movilidad reducida, de 145x105x97cm (largo x alto x ancho), con asistencia de personal cualificado mediante empuje trasero y tracción delantera desde brazo metálico de tiro y giro, unipersonal, realizada en aluminio anodizado y material plástico, ruedas antihundimiento en arena, con asas, reposapiés, reposabrazos abatibles, elementos de flotación en los reposabrazos, asiento acolchados en PVC termosoldado, para un peso máximo de 100kg. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad suministrada.						0,00	77,50	0,00
CA.06ME5	ud SILLA DE RUEDAS MANUAL 70x120x102 cm Suministro de silla de ruedas manual para personas con movilidad reducida, de 70x120x102cm, para autopropulsión, peso máximo de 160kg, plegable, realizada en acero cromado, con asiento y respaldo en semicuerdo, con ruedas traseras de 60cm de diámetro dotadas de freno manual y delanteras de 12,5cm, reposabrazos y reposapiés abatibles y removibles, conforme a Directiva Europea de Dispositivos médicos 93/42/EEC. Medida la unidad suministrada.						0,00	247,95	0,00
							0,00	478,75	0,00

APARTADO CA.06S APARATOS SANITARIOS

SUBAPARTADO CA.06SS APARATOS

ELEMENTO CA.06SSD PLATOS DE DUCHA

CA.06SSD1	ud P.DUCHA ACCESIBLE 90x120 ACRÍLICA Plato de ducha accesible de 90x120cm, acrílico antideslizante en color blanco, con parrilla cromada de diseño antideslizante, instalada a ras de suelo, y con grifería mezcladora termostática monomando, con palanca alargada de tipo gerontológico, con ducha teléfono flexible de 150cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe especial sifónico con huecos inferiores a 1,5cm de diámetro, con salida horizontal de 40mm, con espacio de transferencia lateral mayor de 80cm y suelo enrasado con pendiente de evacuación < 2%, según Anejo A del DB SUA y artículo 29 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad completa y en funcionamiento.						0,00	498,32	0,00
CA.06SSD2	ud P.DUCHA ACCESIBLE 90x120 RESINA Plato de ducha accesible de 90x120cm, de resinas con cargas minerales, antideslizante en color blanco, con sistema de desagüe oculto antideslizante, instalada a ras de suelo, y con grifería mezcladora termostática monomando, con palanca alargada de tipo gerontológico, con ducha teléfono flexible de 150cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe especial sifónico con huecos inferiores a 1,5cm de diámetro, con salida horizontal de 40mm, con espacio de transferencia lateral mayor de 80cm y suelo enrasado con pendiente de evacuación < 2%, según Anejo A del DB SUA y artículo 29 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad completa y en funcionamiento.						0,00	563,62	0,00

ELEMENTO CA.06SSL LAVABOS

CA.06SSL1	ud LAVABO ACCESIBLE 65x56x15 cm CON GRIFERIA GERONTOLOGICA MONOMAN Lavabo mural accesible, de un seno, de 65x56x15cm y borde superior a 85cm, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca gerontológica, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm y de 1/2". Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y el DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	330,85	0,00
-----------	--	--	--	--	--	--	------	--------	------

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.06SSL2	ud LAVABO ACCESIBLE RECLINABLE 65x56x15 cm CON GRIFERIA GERONTOLOGI Lavabo mural accesible de un seno, reclinable, de 65x56x15cm y borde superior a 85cm, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando de tipo gerontológico, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20cm y de 1/2. Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad suministrada. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	726,50	0,00
CA.06SSL3	ud LAVABO ACCESIBLE.C/AP.CODOS 70x57x15 cm CON GRIFERIA GERONTOLOGI Lavabo mural accesible con apoyacodos, de 70x57x15cm y borde superior a 85cm, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando de tipo gerontológico, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm y de 1/2". Según Artículo 29 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	402,85	0,00
CA.06SSL4	ud LAVABO ACCESIBLE.RECLINABLE C/AP.CODOS 70x57x15cm GRIFERIA GERON Lavabo mural accesible, reclinable de 70x57x15cm y borde superior a 85cm, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, y con estribo de fijación al muro, provisto de movimiento mecánico mediante presión, con recorrido frontal de 10 cm., incluso con grifo mezclador monomando de tipo gerontológico, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 25 cm y de 1/2. Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	798,50	0,00
CA.06SSL5	ud LAVABO MURAL 2 SENOS 120x56x15 cm CON.GRIFERIA GERONTOLOGICA MON Lavabo mural de 2 senos, de 51x120cm, porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con su borde superior a 85cm de altura, con grifo monomando de tipo gerontológico cromado, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm y de 1/2". Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	360,52	0,00
ELEMENTO CA.06SSI INODOROS									
CA.06SSI1	ud INODORO ACCESIBLE TANQUE BAJO Inodoro accesible de tanque bajo, con asiento a 45cm de altura, y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento y tapa blancos y cisterna con mando neumático por presión, totalmente instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20cm de 1/2". Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	486,24	0,00
CA.06SSI2	ud INODORO ACCESIBLE SUSPENDIDO TANQUE BAJO Inodoro suspendido accesible, de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, con asiento a 45-50cm de altura, con soporte de fijación especial a la pared, de acero revestido de ABS y dotado de asiento y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, totalmente instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20cm de 1/2". Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	833,74	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.06SSI3	ud INODORO ACCESIBLE SUSPENDIDO TANQUE OCULTO Inodoro accesible suspendido con asiento a 45-50cm de altura, de porcelana vitrificada blanca, con estribo de fijación especial a la pared, con tanque oculto de pared en estructura metálica, dotado de asiento y tapa blancos, y mando neumático de gran superficie accionado por presión embutido en paramento, totalmente instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20cm de 1/2", incluso ejecución de mocheta adosada a paramento para respaldo, sin dejar espacio alguno entre inodoro y paramento para conseguir longitud total desde pared de al menos 75cm Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	933,86	0,00
CA.06SSI4	ud INOD. ACCESIBLE MULTIFUNCIÓN TANQUE BAJO Inodoro accesible multifunción de tanque bajo, para uso como WC o como bidé indistintamente, de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, con sistema digital interior de distribución del ACS para lavado tanto en zona anal como perineal, ventilación para secado, dotado de asiento y tapa blancos, 45cm de altura de asiento, cisterna empotrada con mando neumático, pulsador de descarga y mandos por presión, incluso accesorios, conexionado a toma de corriente y a toma de agua. Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	1.093,03	0,00
CA.06SSI5	ud INOD. MULTIFUNCIÓN COMPLETO BLANCO Sanitario especial multifunción, para uso como WC o como bidé indistintamente, de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, con sistema especial interior de distribución del agua, separadamente para las aguas de descarga y las aguas de lavado personal, dotado de asiento y tapa blancos, cisterna empotrada con mando neumático, mezclador monomando de empotrar a la pared y accesorios, Según Artículo 29 del Decreto 135/2018, de la Junta de Extremadura y DB SUA y Anejo. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	3.041,89	0,00
CA.06SSI6	ud ASIENTO/TAPA INODORO MULTIFUNCIÓN BLANCO Instalación de asiento/tapa para conversión de inodoro accesible en sanitario accesible multifunción, para uso como WC o como bidé indistintamente, dotado de cánula autoextensible para lavado anal o perineal, función secado, regulación de ACS y aire en tres temperaturas (33°C, 36°C, 39°C) y 5 niveles de presión, con mando multifunción mediante botoneras de presión con pictogramas contrastados cromáticamente, bisagras de caída lenta, y sensor de ocupación, fijado al inodoro mediante placas metálicas de 2 puntos de anclaje, incluso conexión a toma de agua mediante latiguillo, instalación de base de enchufe desplazada de 10-16 A.(II+T.T.), con toma de tierra realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, y conexión a base de corriente eléctrica. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	652,61	0,00
CA.06SSI7	ud ELEVADOR ASIENTO INODORO 6 cm Instalación de asiento elevador universal para inodoro, de 6cm de elevación, realizado en material plástico, para un peso máximo de 120Kg, con hendiduras zona anal y perineal, así como ajustadores manuales para su instalación. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	41,15	0,00
CA.06SSI8	ud ELEVADOR ASIENTO INODORO C/ TAPA REGULABLE 6-10-15cm Instalación de asiento elevador universal para inodoro, regulable a 6, 10 ó 15cm de elevación, con tapa, realizado en material plástico para un peso máximo de 120Kg, con hendiduras zona anal y perineal, así como ajustadores manuales para su instalación. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.						0,00	50,75	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELEMENTO CA.06SSU URINARIOS									
CA.06SSU1	ud URINARIO MURAL ACCESIBLE G.TEMPOR.BLANCO H=30-40cm Urinario mural accesible de 46x33x72cm (ancho x fondo x alto), de porcelana vitrificada blanco, colocado con altura de borde entre 35-40cm, mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifo temporizador cromado para urinarios de pulsación por presión y gran superficie, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, y sifón individual i/ barra de agarre vertical según Artículo 29 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Media la unidad instalada y en funcionamiento.								
							0,00	373,64	0,00
CA.06SSU2	ud URINARIO MURAL ACCESIBLE C/FLUX.EMP.BLANCO H=30-40cm Urinario mural de de 46x33x72cm (ancho x fondo x alto), de porcelana vitrificada blanco, colocado con altura de borde entre 35-40cm, mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con fluxor cromado de empotrar de 1/2" para urinarios, con todos los elementos necesarios y funcionando y sifón individual i/ barra de agarre vertical según Artículo 29 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Media la unidad instalada y en funcionamiento								
							0,00	565,57	0,00
CA.06SSU3	ud URITO MURAL ACCESIBLE G.TEMPORIZ.BLANCO H=30-40cm Urito mural accesible de porcelana vitrificada blanco, de 30x25x42cm (ancho x fondo x alto), colocado con altura de borde entre 35-40cm, mediante anclajes de fijación a la pared, instalado con grifo temporizador cromado para urinarios de pulsación por presión y gran superficie, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2", funcionando. y sifón individual i/ barra de agarre vertical según Artículo 29 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Media la unidad instalada y en funcionamiento.								
							0,00	124,00	0,00
CA.06SSU4	ud URITO MURAL ACCESIBLE C/FLUXOR BLANCO H=30-40cm Urito mural accesible de porcelana vitrificada blanco, de 30x25x42cm (ancho x fondo x alto), colocado con altura de borde entre 35-40cm, mediante anclajes de fijación a la pared, instalado con fluxor cromado para urinarios de pulsación por presión y gran superficie, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2", funcionando y sifón individual i/ barra de agarre vertical según Artículo 29 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Media la unidad instalada y en funcionamiento								
							0,00	332,43	0,00
SUBAPARTADO CA.06SG GRIFERÍAS									
CA.06SG1	ud MEZCLADOR. ACCESIBLE TERMOSTATICO P/BAÑO-DUCHA Suministro y colocación de mezclador accesible termostático, con inversor automático, para baño-ducha, dotado de palanca monomando de tipo gerontológico, instalado con todos los elementos necesarios. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.								
							0,00	271,20	0,00
CA.06SG2	ud GRIFERÍA ACCESIBLE TERMOSTÁTICA P/LAVABO Suministro y colocación de grifería accesible termostática para lavabo, dotada de palanca monomando, dotado de palanca monomando de tipo gerontológico, instalada con llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20cm y 1/2". Medida la unidad instalada y en funcionamiento.								
							0,00	190,60	0,00
CA.06SG3	ud GRIFERÍA ACCESIBLE TERM. P/ LAVABO C/ DETECTOR Suministro y colocación de grifería accesible termostática para lavabo con detector de presencia por infrarrojos, instalada con llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20cm y 1/2". Medida la unidad instalada y en funcionamiento.								
							0,00	202,97	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBPARTADO CA.06SC COMPLEMENTOS BAÑO									
CA.06SC1	ud ESPEJO ACCESIBLE FIJO 80x100 cm. Espejo fijo accesible, para usuarios de silla de ruedas y personas de baja estatura, de 80x100 cm. de medidas totales, con bisel, colocado con su borde inferior a < 90 cm del suelo, según DB SUA y Anejo A. Medida la unidad instalada.						0,00	41,13	0,00
CA.06SC2	ud ESPEJO RECLINABLE 66x61 cm. Espejo reclinable accesible, para usuarios de silla de ruedas y personas de baja estatura, de 66x61 cm. de medidas totales, orientable hasta 10° sobre la vertical, de poliuretano barnizado, dotado de es-tribo especial de soporte en aluminio, para conseguir la inclinación precisa para su uso. según DB SUA y Anejo A. Medida la unidad instalada.						0,00	497,28	0,00
CA.06SC3	ud ASIENTO DUCHA ABATIBLE 45x42 cm INOX. SOPORTE Asiento abatible para ducha accesible, de acero inoxidable, de 45x42 cm., colocada a 45 cm de altura, con respaldo, con fijaciones empotradas a la pared y soporte inferior de apoyo, incluso con p.p. de accesorios y remates. Según Anejo A del DSUA. Medido el conjunto instalado.						0,00	129,64	0,00
CA.06SC4	ud ASIENTO DUCHA ABATIBLE 45x42 cm. INOX. 4 FIJACIONES Asiento abatible para ducha accesible, en acero inoxidable, de 45x42 cm., colocado a 45 cm de altura, con respaldo, con 4 fijaciones empotradas a la pared, incluso con p.p. de accesorios y remates. Según Anejo A del DSUA. Medido el conjunto instalado						0,00	170,68	0,00
CA.06SC5	ud ASIDERO ACCESIBLE ESCUADRA P/DUCHA ACERO INOX. Asidero fijo para ducha, de acero inoxidable especial para accesibilidad, formado por dos barras horizontales en escuadra de 70x70 cm. de medidas totales, colocado a 70 cm de altura, y una barra vertical en el paramento en el que no está el asiento abatible, colocada a 60 cm de la esquina y con su parte inferior a una altura de 75 cm, todas ellas de tubo de 40 mm de diámetro, de acero inoxidable, con fijaciones empotradas a la pared, totalmente instalado para resistir en cualquier dirección una fuerza superior a 1 kN, incluso con p.p. de accesorios y remates. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y Anejo A del DSUA. Medido el conjunto instalado						0,00	136,26	0,00
CA.06SC6	ud ASIDERO ACCESIBLE ABATIBLE P/INOD. ACERO INOX Asidero accesible abatible, para inodoro-bidé en acero inoxidable, de 70x19 cm. de medidas totales, dotada de portarrollos, colocada a 70 cm de altura, con fijaciones empotradas a la pared, incluso con p.p. de accesorios y remates. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y Anejo A del DSUA. Medido el conjunto instalado.						0,00	60,84	0,00
CA.06SC7	ud ASIDERO ACCESIBLE FIJO 70 CM, ACERO INOX Asidero accesible fijo para aseo, de acero inoxidable, de 70 cm. de medidas totales y 40 mm de diámetro, colocada a 70 cm de altura, con fijaciones empotradas a la pared, incluso con p.p. de accesorios y remates. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y Anejo A del DSUA. Medido el conjunto instalado.						0,00	28,64	0,00
CA.06SC8	ud ASIDERO ACCESIBLE FIJO 40 cm. ACERO INOX. Asidero accesible fijo para aseo, bañera o entrada edificio, de acero inoxidable, de 40 cm. de medidas totales y 40 mm. de diámetro, colocado según documentación gráfica, con fijaciones empotradas a la pared, incluso con p.p. de accesorios y remates. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y Anejo A del DSUA. Medido el conjunto instalado.						0,00	22,89	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.06SC9	<p>ud EMPUÑADURA LATERAL SEGURIDAD INODORO/BIDÉ</p> <p>Empuñadura lateral de seguridad para inodoro-bidé, accesibles, de 70x19 cm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos cromados, con fijaciones empotradas a la pared, totalmente instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates. Según Anejo A del DSUA y Decreto 135/2018. Medido el conjunto instalado.</p>						0,00	184,85	0,00
<p>SUBCAPÍTULO CA.07 INFORMACIÓN Y SEÑALIZACIÓN</p> <p>APARTADO CA.07S SEÑALIZACIÓN ACCESIBLE</p>									
CA.07S1	<p>m BANDAS SEÑALIZADORAS S/ VIDRIO</p> <p>Conjunto de dos bandas señalizadoras de vinilo autoadhesivo en color (a contrastar con entorno), de 10 cm de anchura, paralelas y dispuestas horizontalmente sobre superficie acristalada, situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70m, con aplicador, según CTE DB-SUA-2. Medida la longitud colocada.</p>						0,00	3,29	0,00
CA.07S2	<p>m BANDA SEÑALIZADORA/GUÍA PARED COLOR 5cm</p> <p>Banda señalizadora/guía de vinilo autoadhesivo con base de caucho en color (a contrastar con entorno), de 5 cm de anchura, pegado sobre paramento, con aplicador, según CTE DB-SUA-2. Medida la longitud colocada.</p>						0,00	3,86	0,00
CA.07S3	<p>m BANDA SEÑALIZADORA/GUÍA PARED COLOR 10cm</p> <p>Banda señalizadora/guía de vinilo autoadhesivo con base de caucho en color (a contrastar con entorno), de 10cm de anchura, pegada sobre paramento, con aplicador, según CTE DB-SUA-2. Medida la longitud colocada.</p>						0,00	4,66	0,00
CA.07S4	<p>m BANDA SEÑALIZ/GUÍA FOTOLUMINISCENTE S/PARED 5 cm.</p> <p>Banda señalizadora/guía fotoluminiscente clase A de vinilo autoadhesivo con base de caucho en color (a contrastar con entorno), de 5cm de anchura, adherido sobre paramento, con aplicador, según CTE DB-SUA-2. Medida la longitud colocada.</p>						0,00	8,13	0,00
CA.07S5	<p>m BANDA SEÑALIZADORA/GUÍA PAV. COLOR 5 cm.</p> <p>Banda señalizadora/guía de vinilo autoadhesivo con base de caucho en color (a contrastar con entorno), de 5cm de anchura, antideslizante y resistente al tránsito peatonal y a detergentes, adherida sobre el pavimento con aplicador, según CTE-DB-SUA-9. Medida la longitud colocada.</p>						0,00	4,73	0,00
CA.07S6	<p>m BANDA SEÑALIZADORA/GUÍA PAV. COLOR 10 cm.</p> <p>Banda señalizadora/guía de vinilo autoadhesivo con base de caucho en color (a contrastar con entorno), de 10cm de anchura, antideslizante y resistente al tránsito peatonal y a detergentes, adherida sobre el pavimento, con aplicador según CTE-DB-SUA-9. Medida la longitud colocada.</p>						0,00	5,57	0,00
CA.07S7	<p>m BANDA SEÑALIZ/GUÍA FOTOLUMINISCENTE PAV. 5 cm.</p> <p>Banda señalizadora/guía y fotoluminiscente clase A de vinilo autoadhesivo con base de caucho en color (a contrastar con entorno), de 5cm de anchura, antideslizante y resistente al tránsito peatonal y a detergentes, adherido sobre pavimento con aplicador, según CTE-DB-SUA-9. Medida la longitud colocada.</p>						0,00	11,07	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.07S8	ud PACK SEÑALES BRAILLE, HABITACION HOTEL VINILO ADHESIVO Suministro de pack de señalización básica en braille para habitación de hotel, en vinilo adhesivo, con identificadores de habitación (del 01 al 999), identificadores de los aseos de la habitación, textos normalizados para colgador de la puerta de habitación con texto "no molestar", "limpiar habitación", indicadores de estado para interruptores (on/off) y grifos (caliente/frío), mando de televisión, aire acondicionado, avisos mediante flechas de dirección, puntos de información y puntos multiuso en relieve (enchufes y otros elementos), etiquetas especiales para champú, gel y productos básicos de mini-bar, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medido el pack como unidad suministrada y colocada.						0,00	57,00	0,00
CA.07S9	ud PACK SEÑALES BRAILLE ASCENSOR VINILO ADHESIVO Pack de señalización básica en braille para ascensor, en vinilo adhesivo translúcido, con números de plantas de piso, planta baj, parking y sótanos y los iconos de campana, apertura y cierre puerta, respectivamente y teléfono de emergencia, adhesivos de llamada y flechas direccionales para el exterior de los teclados, conforme a norma UNE-EN 81-70, UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medido el pack como unidad suministrada y colocada.						0,00	79,85	0,00
CA.07S10	ud SEÑAL SIA, CONTRASTE POLIESTIRENO 210/297 mm Señal (SIA, bucle de inducción magnética, reserva de plaza, o similar) en poliestireno de 1mm de grosor, de dimensiones 210x297 mm, con contraste cromático, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y UNE 41501:2002 Y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	11,98	0,00
CA.07S11	ud SEÑAL SIA CONTRASTE POLIESTIRENO 420/594 mm Señal para conjunto de indicaciones (SIA, bucle de inducción magnética, reserva de plaza, o similar), realizada en poliestireno de 1mm de grosor, de dimensiones 420x594mm, con contraste cromático, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y UNE 41501:2002 Y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	19,11	0,00
CA.07S12	ud SEÑAL SIA ALUMINIO ANODIZADO DE 210/297 mm. Señal de accesibilidad (SIA, bucle de inducción magnética, reserva de plaza, o similar) en aluminio anodizado, de dimensiones 210x297mm, con contraste cromático, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y UNE 41501:2002 Y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	33,38	0,00
CA.07S13	ud SEÑAL SIA ALUMINIO ANODIZADO DE 420/594 mm. Señal de accesibilidad (SIA, bucle de inducción magnética, reserva de plaza, o similar) en aluminio anodizado, de dimensiones 420x594mm, con contraste cromático, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y UNE 41501:2002 Y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	41,13	0,00
CA.07S14	ud SEÑAL POLIESTER FOTOLUMINISCENTE. 297/420 mm Señal de accesibilidad, en poliestireno con acabado fotoluminiscente de 1mm de espesor, de dimensiones 297x420mm, con contraste cromático, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	24,03	0,00
CA.07S15	ud SEÑAL POLIESTER FOTOLIMINISCENTE, 420/594 mm Señal de accesibilidad, en poliestireno con acabado fotoluminiscente de 1mm., de dimensiones 420x594mm, con contraste cromático, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	30,98	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.07S16	ud SEÑAL ALUMINIO FOTOLUMINISCENTE 297X420 mm Señal de accesibilidad en aluminio con acabado fotoluminiscente, de dimensiones 297x420mm, con contraste cromático, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	37,95	0,00
CA.07S17	ud SEÑAL ALUMINIO FOTOLUMINISCENTE 420/594 mm Señal de accesibilidad en aluminio con acabado fotoluminiscente, de dimensiones 420x594mm, con contraste cromático, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	56,50	0,00
CA.07S18	ud SEÑAL PLANTA ASCENSOR ACRILICA, ALTORRELIEVE Y BRAILLE 85x85mm Señal indicadora del número de planta en arábigo en altorrelieve y braille, con contraste cromático, de 85x85x3,2mm, acrílica, adherida a 90cm de altura (borde inferior) en la jamba derecha de la puerta del ascensor, fijada mediante adhesivo o silicona, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y apartado 2.2 del DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	15,73	0,00
CA.07S19	ud SEÑAL ACCESIBLE ACRILICA, RELIEVE, 85x170 mm. Señal accesible en altorrelieve y contraste cromático de 85x170x3,2mm, acrílica, con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA según norma UNE 41501:2002) junto a pictograma de fácil comprensión (de aseo, vestuario, ducha, piscina, punto de información, ascensor, cambiapañales, teléfono adaptado, etc) fijada mediante adhesivo o silicona, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	23,08	0,00
CA.07S20	ud SEÑAL ACCESIBLE ACRILICA, BRAILE, 85x170 mm. Señal accesible en braille y contraste cromático de 85x170x3,2mm, acrílica, con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA según norma UNE 41501:2002) junto a pictograma de fácil comprensión (de aseo, vestuario, ducha, piscina, punto de información, ascensor, cambiapañales, teléfono adaptado, etc) fijada mediante adhesivo o silicona, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	23,08	0,00
CA.07S21	ud SEÑAL ACCESIBLE RELIEVE+BRAILLE ACRIL. 85x170mm. Señal accesible en altorrelieve, braille y contraste cromático de 85x170x3,2mm, acrílica, con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA según norma UNE 41501:2002) junto a pictograma de fácil comprensión (de aseo, vestuario, ducha, piscina, punto de información, ascensor, cambiapañales o teléfono adaptado, etc) fijada mediante adhesivo o silicona, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	34,99	0,00
CA.07S22	ud SEÑAL ACCESIBLE RELIEVE 170x170mm. Señal accesible con pictograma (de discapacidad o de servicio/instalación) en altorrelieve, con contraste cromático, de 170x170x3,2mm, acrílica, adherida a 90cm de altura (borde inferior) en la jamba derecha de la puerta del ascensor, fijada mediante adhesivo o silicona, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	44,13	0,00
CA.07S23	ud SEÑAL ACCESIBLE BRAILLE 170x170mm. Señal accesible con pictograma (de discapacidad o de servicio/instalación) con denominación en braille, con contraste cromático, de 170x170x3,2mm, acrílica, adherida a 90cm de altura (borde inferior) en la jamba derecha de la puerta del ascensor, fijada mediante adhesivo o silicona, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	44,13	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.07S24	ud SEÑAL ACCESIBLE RELIEVE+BRAILLE 170x170mm. Señal accesible con pictograma (de discapacidad o de servicio/instalación) en altorrelieve y denominación en braille, con contraste cromático, de 170x170x3,2mm, acrílica, adherida a 90cm de altura (borde inferior) en la jamba derecha de la puerta del ascensor, fijada mediante adhesivo o silicona, según normas UNE 170002:2009, UNE 1142:1990 IN y CTE-DB-SUA-9. Medida la unidad instalada.						0,00	44,13	0,00
CA.07S25	ud SEÑAL CÓDIGO QR POLIESTIRENO 210/297 mm Señal código QR para su lectura mediante aplicaciones móviles, en poliestireno de 1 mm de grosor, de dimensiones 210x297mm, con contraste cromático. Medida la unidad instalada.						0,00	11,98	0,00
CA.07S26	ud SEÑAL NUMERACIÓN DE PLANTA, ALTORRELIEVE 100x100mm Señal indicadora del número de planta, en arábigo de altorrelieve, con contraste cromático, de 100x100mm, acrílica, adherida a una altura de 1,45 a 1,75m del suelo, situada en el lateral derecho del ascensor, fijada mediante adhesivo o silicona, según artículo 27 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad instalada.						0,00	15,73	0,00

APARTADO CA.07I INFORMACIÓN ACCESIBLE

CA.07I1	DIRECTORIO HÁPTICO+BRAILLE+CONTRASTE Directorio háptico de 60x80cm formado por 10 lamas individuales de aluminio lacado de 8cm de altura, cerrado lateralmente en toda su altura por perfil cuadrado, con texto fijo en relieve (caracteres arábigos y braille) en vinilo, de color contrastado a definir en proyecto, colocado sobre paramento vertical con su borde inferior a 90cm de altura del pavimento, rotulación conforme a UNE 170002:2009 y UNE 1142:1990 IN. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	418,67	0,00
CA.07I2	INCREMENTO POR LAMA DIRECTORIO HÁPTICO+BRAILLE+CONT. Incremento de precio por lama añadida en directorio háptico de 60x80cm, de aluminio lacado de 8cm de altura, con texto fijo en relieve (caracteres arábigos y braille) en vinilo de color contrastado a definir en proyecto. Medida la unidad de lama incorporada.						0,00	40,27	0,00
CA.07I3	SUMINISTRO DE PLANO HÁPTICO 2D, DE EDIF/ESPACIO 32x46cm TERMOPLA Distribución en mano de plano háptico 2D, en color, de 32x46cm, realizado por termoconformado de lámina plástica. para una tirada mínima de 1000 ejemplares, rotulación conforme a UNE 170002:2009 y UNE 1142:1990 IN. Medida la unidad suministrada						0,00	13,69	0,00
CA.07I4	SUMIN. PLANO HÁPTICO 2D HABITACIÓN HOTEL 40x35cm ACRILICO I/CONE Suministro de plano háptico 2D interior de 40 x 35cm de base para personas invidentes realizada en acrílico, con impresión digital y serigrafiada, con resinas de volumen en bajorelieve y a color, con representación de habitación de hotel y entorno para evacuación, dotado de pictogramas cognitivos, texto en macrocaracteres visuales y texto en caracteres braille, con incorporación de punto ergonómico tacto visual de conexión mediante QR que permite la descarga de archivos de audio guía mediante la tecnología móvil 3G y 4G, garantizando el acceso a la información por vía táctil, visual y auditiva, rotulación conforme a UNE 170002:2009 y UNE 1142:1990 IN. Medida la unidad suministrada.						0,00	234,85	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.0715	SUMIN. PLANO HÁPTICO 2D EDIF/ESPACIO 80x60 cm ALUMINIO/TEKA/CORI Suministro de plano háptico 2D interior/externo de 80 x 60cm de base para personas invidentes realizada en aluminio, teca sostenible o corian, impresión digital y serigrada con resinas de volumen en bajorrelieve y a color, con representación de edificio / espacio singular / espacio natural, dotado de pictogramas cognitivos, texto en macrocaracteres visuales y texto en caracteres braille, con incorporación de punto ergonómico tacto visual de conexión mediante QR que permite la descarga de archivos de audio guía mediante la tecnología móvil 3G y 4G, garantizando el acceso a la información por vía táctil, visual y auditiva, rotulación conforme a UNE 170002:2009 y UNE 1142:1990 IN. Medida la unidad suministrada.						0,00	1.573,99	0,00
CA.0716	SUMIN.PLANO HÁPTICO 3D EDIF/ESPACIO 80x60 cm ALUMINIO/TEKA/CORIA Suministro de plano háptico 3D interior/externo de 80 x 60cm de base para personas invidentes realizada en aluminio, teca sostenible o corian, por fresado e impresión 3D a color, con representación de edificio / espacio singular / espacio natural, dotado de pictogramas cognitivos, texto en macrocaracteres visuales y texto en caracteres braille, con incorporación de punto ergonómico tacto visual de conexión mediante QR que permite la descarga de archivos de audio guía mediante la tecnología móvil 3G y 4G, garantizando el acceso a la información por vía táctil, visual y auditiva, rotulación conforme a UNE 170002:2009 y UNE 1142:1990 IN. Medida la unidad suministrada.						0,00	7.865,65	0,00
CA.0717	MAQUETA TIFOLÓGICA EDIF./ESPACIO 50x40 cm ALUMINIO/TEKA/CORIAN, Maqueta tifológica interior/externo de 50 x 40cm de base para personas invidentes realizada en aluminio, teca sostenible o corian, con representación volumétrica y a color de edificio / espacio singular / espacio natural, dotado de pictogramas cognitivos, texto en macrocaracteres visuales y texto en caracteres braille, con incorporación de punto ergonómico tacto visual de conexión mediante QR que permite la descarga de archivos de audio guía mediante la tecnología móvil 3G y 4G, garantizando el acceso a la información por vía táctil, visual y auditiva, rotulación conforme a UNE 170002:2009 y UNE 1142:1990 IN. Medida la unidad suministrada.						0,00	5.061,45	0,00
CA.0718	MAQUETA TIFOLÓGICA EDIF./ESPACIO 110x80 cm ALUMINIO/TEKA/CORIAN, Maqueta tifológica interior/externo de 110 x 80cm de base para personas invidentes realizada en aluminio, teca sostenible o corian, con representación volumétrica y a color de edificio / espacio singular / espacio natural, dotado de pictogramas cognitivos, texto en macrocaracteres visuales y texto en caracteres braille, con incorporación de punto ergonómico tacto visual de conexión mediante QR que permite la descarga de archivos de audio guía mediante la tecnología móvil 3G y 4G, garantizando el acceso a la información por vía táctil, visual y auditiva, rotulación conforme a UNE 170002:2009 y UNE 1142:1990 IN. Medida la unidad suministrada.						0,00	11.495,33	0,00

APARTADO CA.07M SEÑALIZACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN

SUBAPARTADO CA.07MV SEÑALIZACIÓN VERTICAL

ELEMENTO CA.07MVC CUADRADAS

CA.07MVC1 ud SEÑAL VERTICAL ESTACIONAMIENTO RESERVADO. 60x60cm S/SOPORTE GALV

Señal de estacionamiento de 60x60cm para plaza reservada a persona con movilidad reducida, fabricada con chapa de acero galvanizado por estampación en 1 sola pieza, con pictograma de señal S-17 de la Dirección General de Tráfico y Símbolo Internacional de Accesibilidad en su esquina inferior derecha, con su borde inferior a 220cm de altura mínima, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, según artículo 32 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada.

CA.07MVC2 ud SEÑAL VERTICAL PASO PEATONES 60x60 cm. S/ SOPORTE GALVANIZADO

Señal de 60x60cm para paso de peatones, fabricada con chapa de acero galvanizado por estampa-

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ción en 1 sola pieza, con pictograma de señal S-13 de la Dirección General de Tráfico, con su borde inferior a 220cm de altura mínima, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, según artículo 32 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada.						0,00	158,61	0,00
CA.07MVC3	ud SEÑAL PARADA TAXI ACCESIBLE 60x60 cm S/SOPORTE Señal cuadrada de 60x60cm para indicación de parada de taxi donde exista un servicio permanente de vehículo adaptado, fabricada con chapa de acero galvanizado por estampación en una sola pieza, con pictograma de señal S-18 de la Dirección General de Tráfico y Símbolo Internacional de Accesibilidad en su esquina inferior derecha, con su borde inferior a 2,20m de altura libre mínima, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, según artículo 32 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada.						0,00	158,61	0,00
ELEMENTO CA.07MVR RECTANGULARES									
CA.07MVR1	ud SEÑAL PARADA AUTOBÚS ACCESIBLE 60x90 cm S/SOPORTE Señal rectangular de 60x90cm para indicación de parada de autobús accesible, fabricada con chapa de acero galvanizado por estampación en una sola pieza, con pictograma de señal S-19 de la Dirección General de Tráfico y Símbolo Internacional de Accesibilidad en su esquina inferior derecha, con su borde inferior a 2,20m de altura libre mínima, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, según artículo 32 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad colocada.						0,00	260,27	0,00
CA.07MVR2	ud SEÑAL RECTANGULAR DE 90X135 cm DE LADO Y RETRORREFLEC. RA2 Señal rectangular de 90x135cm de lado, retrorreflectante de clase RA2, colocada sobre postes galvanizados, fijados a tierra mediante hormigonado i/ tornillería y elementos de fijación y transporte a lugar de empleo. Según artículo 32 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, Orden FOM/2523/2014 y Orden FOM/534/2014. Medida la unidad colocada.						0,00	272,55	0,00
CA.07MVR3	ud MOD.SEÑAL NOR.INFOR.URB.125x25cm RAI Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 125x25cm., retrorreflectancia de clase RAI colocada, excepto báculo. Según artículo 32 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura, Orden FOM/2523/2014 y Orden FOM/534/2014. Medida la unidad colocada.						0,00	115,59	0,00
CA.07MVR4	ud MOD.SEÑAL REF.INFOR.URB.125x25cm RA2 Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 125x25cm., retrorreflectancia de clase RA2 colocada, excepto báculo. Según artículo 32 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura Orden FOM/2523/2014 y Orden FOM/534/2014. Medida la unidad colocada.						0,00	133,95	0,00

SUBAPARTADO CA.07MD DEFENSAS

ELEMENTO CA.07MDV VALLAS DE OBRA

CA.07MDV1	ud VALLA AMARILLA 2,5 m DELIMITACIÓN OBRAS Valla móvil para delimitación provisional de zona de obras, prolongable de 2,50m de largo y 1,10m de altura, metálica, amarilla, i/ colocación y desmontaje. Amortizable en 20 usos, según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad colocada.						0,00	87,82	0,00
CA.07MDV2	ud VALLA PROTECCIÓN ÁREA USO PEATONAL POLIPROPILENO Valla móvil de polipropileno para señalización y protección de obras u otras alteraciones temporales del área de uso peatonal, de color contrastable con el entorno, prolongable de 2,00m de largo y 1,00m de altura, y con bases de apoyo sin invadir el itinerario peatonal accesible, i/ colocación y								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	desmontaje. Amortizable en 5 usos, según artículo 30 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad colocada.						0,00	43,81	0,00

SUBPARTADO CA.07MS SEMAFORIZACIÓN

ELEMENTO CA.07MSS SEMÁFOROS

CA.07MSSI ud PULSADOR ACCESIBLE PARA PEATONES

Caja con pulsador para peatones en cruces accionados, con doble inscripción, ubicado a una distancia no superior a 1,50m del límite externo del paso de peatones, evitando cualquier obstáculo que dificulte la aproximación, a una altura comprendida entre 0,80 y 1,20m, pulsador diámetro 5cm activador de señal acústica por emisión de tono o mensaje de voz, acompañado de icono e información textual para facilitar su reconocimiento y uso con flecha en sobre relieve y alto contraste grabado en él, de 4cm de longitud, montado sobre columna o báculo y conectado, según el artículo 23 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad instalada.

0,00 124,57 0,00

SUBCAPÍTULO CA.08 INFRAESTRUCTURAS Y MOBILIARIO URBANO APARTADO CA.08M INFRAESTRUCTURA Y MOBILIARIO URBANO

SUBPARTADO CA.08I INFRAESTRUCTURAS

CA.08II ud PARADA DE AUTOBUS ACCESIBLE

Parada de autobús accesible completa, i/ señalización en el pavimento mediante una franja de detección tacto-visual de acanaladura, de 120 cm de ancho, con contraste cromático elevado en relación con las áreas de pavimento adyacentes, transcurriendo en sentido transversal al de la línea de marcha a través de todo el ancho de la acera, desde la fachada, zona ajardinada o parte más exterior del itinerario peatonal, hasta la zona del bordillo, con identificación de la línea mediante caracteres de una altura mínima de 14 cm, contrastados con la superficie en la que se inscriban, postes correspondientes a las paradas con información sobre identificación y denominación de la línea en sistema Braille y una franja tacto visual de tono y color amarillo vivo y ancho mínimo de 40 cm, con protección del ámbito de la calzada anterior, posterior y de la misma parada, con elementos rígidos y estables que impidan la invasión de vehículos que indebidamente obstaculicen la aproximación del autobús para que la rampa motorizada alcance el punto correcto de embarque, i/ marquesina cuya configuración permita el acceso bien lateralmente, bien por su parte central, con un ancho libre mínimo de paso de 90 centímetros. En su espacio interior podrán inscribirse dos cilindros concéntricos superpuestos libres de obstáculos, el inferior, desde el suelo hasta una altura de 25 cm con un diámetro de 150 cm y el superior, hasta una altura de 210 cm medidos desde el suelo, con un diámetro de 135 cm, con cerramiento verticales trasero y laterales transparentes con dos bandas horizontales entre 5 y 10 cm de ancho, de colores vivos y contrastados a lo largo de toda su extensión, la primera de las bandas a una altura entre 70 y 80 cm y la segunda entre 140 y 170 cm, medidas desde el suelo, con información correspondiente a la identificación, denominación y esquema de recorrido de las líneas, contará con trascripción al sistema Braille, i/ pantalla de la situación de los autobuses de las líneas, completada con la información sonora simultánea para personas con discapacidad visual, apoyo isquiático y asientos, (en medición aparte). Según Anexo V del RD. 1.544/2.007 y artículo 45 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad terminada

0,00 7.165,60 0,00

CA.08I2 ud OBSERVATORIO MIRADOR DE AVES

Cabaña accesible para observatorio mirador de aves, en madera hidrofugada, con paramentos verticales en tres de sus caras, de dimensiones aproximadas 5,00x12m, dotada de ventanillas panorámicas, situadas a una altura máxima de su borde inferior de 90cm, con altura de hueco no menor de 70cm, sustentada sobre pilares de altura mínima de 40cm, con acceso mediante rampa de pendiente máxima 6% del mismo material y cubierta a una sola agua, con integración estética en el entorno de su ubicación. Según Orden TMA/851/2021. Medida la unidad terminada.

0,00 17.821,10 0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.0813	m2 BALIZA FLOTANTE Baliza flotante con boyas de color amarillo o naranja, numeradas con macrocaracteres en relieve, de color contrastado y en sistema braille, (en las boyas más próximas al acceso al agua, unidas entre sí mediante una cuerda de poliéster de 50,00m de longitud aproximada, ancladas al fondo para evitar su deterioro separación entre boyas, 4,00m, según Artículo 51-4-F, del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura.						0,00	2.300,25	0,00
CA.0814	m2 PANTALAN/EMBARCADERO Pantalán para embarcaciones pequeñas, s/diseño, con una pendiente máxima, en las estaciones más secas del año, menor de 12%, con una anchura mínima entre barreras laterales de protección, de 1,20m, con elementos paralelos al suelo, en toda su longitud, a 10cm del suelo y pasamanos a ambos lados a modo de apoyo o guía, con suelo antideslizante en mojado, de tablas de madera tratada, con ranurado superficial, como refuerzo del antideslizamiento., con anchura suficiente para el apoyo de la rampa pasarela de acceso a las embarcaciones y un espacio previo a la misma, de 1,50m de diámetro. La zona del pantalán próxima al itinerario accesible en la que se produzca alto riesgo de caída debido a las posibles maniobras de giro de un usuario con movilidad reducida, también será protegida mediante barreras, i/p.p. de pilares de hormigón hidrófugo, anclados en el suelo mediante zapatas circulares de un mínimo de 1,00m de profundidad, más la altura de los soportes, variable según la zona donde se instalen Según el Artículo 51-5 del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura.						0,00	202,90	0,00
CA.0816	m2 PASARELA ACCESIBLE DE MADERA TRATADA Pasarela en playa fluvial o piscina natural para acceder al menos a un punto de baño a través de un itinerario peatonal accesible, en presumibles condiciones sumergidas ante crecidas, realizada con materiales estables, antideslizantes y de color contrastado, con un coeficiente de transmisión térmica adecuado para caminar descalzo, conectada al itinerario previo a través de una superficie horizontal de 2.50m de longitud y 1.80m de ancho con sus mismas características constructivas, que permita la estancia de personas usuarias de sillas de ruedas o su transferencia a la silla anfibia, según Artículo 51.4 a) y b). Espacios singulares accesibles, del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la superficie realmente ejecutada.						0,00	156,63	0,00
CA.0817	m2 AREA DE DESCANSO Area de descanso en itinerario adaptado, a una distancia no superior a 250m de la siguiente, dotada como mínimo de un banco accesible junto al que se dispondrá, al menos en uno de sus laterales, de un área libre de obstáculos donde se pueda inscribir un círculo de 1,50m de diámetro, sin coincidir con el itinerario accesible y un apoyo isquiático (ambos en medición aparte), con pavimento de zahorra apisonada compactada como mínimo al 90% Proctor modificado, para evitar hundimientos y encharcamientos, según Artículo 5.1, del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura.						0,00	13,68	0,00

SUBAPARTADO CA.08MP PROTECCIONES PEATONALES

CA.08MPI	ud BOLARDO ACERO INOXIDABLE 0,90 m Suministro y colocación de bolardo fijo de acero inoxidable, de 90cm de altura libre, sección cilíndrica de 100mm de diámetro, colocado en áreas de uso peatonal, con diseño redondeado y sin aristas, i/ remates de pavimento y limpieza, con contraste cromático con el pavimento, según Artículo 29 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad ejecutada.						0,00	179,13	0,00
CA.08MP2	ud BOLARDO EXTRAÍBLE ACERO INOXIDABLE 0,90 m Suministro y colocación de bolardo extraíble de acero inoxidable, de 90cm de altura, sección cilíndrica de 100mm de diámetro, con banda reflectante en su parte superior, compuesto por apoyo de fijación con tapa, cuerpo y llave para desbloqueo del cerrojo, colocado en áreas de uso peatonal, i/ remates de pavimento y limpieza, con contraste cromático con el pavimento, según Artículo 29 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad ejecutada.								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.08MP3	ud BOLARDO FLEXIBLE CAUCHO 0,90 m Suministro y colocación de bolardo fijo flexible de caucho y polímeros reciclados, de 90cm de altura libre, sección cilíndrica de 100mm de diámetro, con banda reflectante en su parte superior, colocado en áreas de uso peatonal, i/ remates de pavimento y limpieza, con contraste cromático con el pavimento, según Artículo 29 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad ejecutada.						0,00	427,41	0,00
CA.08MP4	ud BOLARDO FLEXIBLE EXTRAÍBLE CAUCHO 0,90 m Suministro y colocación de bolardo extraíble de caucho y polímeros reciclados, de 90cm de altura, sección cilíndrica de 100mm de diámetro, con banda reflectante en su parte superior, compuesto por apoyo de fijación con tapa, cuerpo y llave para desbloqueo del cerrojo, colocado en áreas de uso peatonal, i/ remates de pavimento y limpieza, con contraste cromático con el pavimento, según Artículo 29 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad ejecutada.						0,00	75,10	0,00
CA.08MP5	ud BOLARDO FUNDICIÓN 0,90 m Suministro y colocación de bolardo fijo de fundición, de 90cm de altura libre, sección cilíndrica de 120 mm de diámetro medio, terminado en oxirón, con banda reflectante en su parte superior, colocado en áreas de uso peatonal, i/ remates de pavimento y limpieza. con contraste cromático con el pavimento, según Artículo 29 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad ejecutada.						0,00	255,41	0,00
CA.08MP6	ud BOLARDO EXTRAÍBLE FUNDICIÓN 0,90 m Suministro y colocación de bolardo extraíble de fundición, de 90cm de altura, sección cilíndrica de 120mm de diámetro medio, terminado en oxirón, con banda reflectante en su parte superior, compuesto por apoyo de fijación con tapa, cuerpo y llave para desbloqueo del cerrojo, colocado en áreas de uso peatonal, i/ remates de pavimento y limpieza, con contraste cromático con el pavimento, según Artículo 29 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad ejecutada.						0,00	143,20	0,00
CA.03JDBA9	ud BARANDILLA DE MADERA PINO TRATADO AL AUTOCLAVE Barandilla de madera de pino tratada en autoclave con sales hidrosolubles, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, formada por montantes circulares de 10cm de diámetro, con una altura total de 110cm separados 150cm entre sí, empotrados en el suelo mediante dados de hormigón HM-15, de 30x30cm, arriostrados en su parte superior con un tablón de 100x60mm, con dos pasamanos por cada cara, de 50mm de diámetro, a una altura comprendida entre 0,90 y 1,05 m, el superior y entre 0,70 y 0,75 m., el inferior cuya sujeción permita el paso continuo de la mano, sin que sus bases de apoyo invadan el itinerario peatonal accesible, y zócalo lateral de 10 cm de altura mínima, de color contrastado con el entorno, i/ pp de baliza luminosa. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura y artículo 30 de Orden TMA/851/2021. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	333,74	0,00
CA.08MP8	ud TALANQUERA DE PINO TRATADO AL AUTOCLAVE Talanquera de madera de pino tratada en autoclave con sales hidrosolubles, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, formada por montantes circulares de 10cm de diámetro, con una altura total de 110cm separados 150cm entre sí, empotrados en el suelo mediante dados de hormigón HM-15, de 30x30cm, arriostrados en su parte superior y a 1/3 de su altura, con un rollizo de las mismas dimensiones, i/ pp de arriostramiento diagonal según diseño, de color contrastado con el entorno. Según Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud realmente ejecutada.						0,00	94,92	0,00
							0,00	83,47	0,00

SUBAPARTADO CA.08MV VARIOS

BANCO	ud PANEL INFORMATIVO ACCESIBLE VERTICAL 2,75x1,00 m Panel informativo, de madera tratada en autoclave, rótulos realizados con fuente de letra en contraste cromático con el fondo, con caracteres en braille y señalización en altorrelieve; estructura formada
--------------	---

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	por un tablero rectangular de 2,75x1,00m, rematado por un medio rollizo de mayor longitud, en la parte superior, fijado a dos postes de rollizo de 2,25m de altura, i/colocación en pozos de cimentación de 0,40m de profundidad, provisto de drenaje de piedras en el fondo y rellenos con material granular re-tacado. Situado en lugar bien iluminado a cualquier hora. según artículos 41 y 44 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad colocada.						0,00	290,03	0,00
CA.08MV2	ud MESA INFORMATIVA ACCESIBLE HORIZONTAL 1,20x1,65 m Mesa para panel informativo de estructura de madera tratada en autoclave, rotulación realizada con fuente en contraste cromático con el fondo, con caracteres en braille situados en la esquina inferior izquierda; de dimensiones 1,20x1,65m, colocada con una inclinación de entre 30-45° y se situará a una altura entre 0,90-1,20m, permitiendo un espacio libre inferior de 70x80x50cm para facilitar el acceso a personas usuarias de silla de ruedas, incluida colocación empotrada. Situada en lugar bien iluminado a cualquier hora, según artículos 41 y 44 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad colocada.						0,00	939,99	0,00
CA.08MV3	ud CARTEL ACCESIBLE 25x50 cm Suministro y colocación de cartel accesible de dimensiones 25x50 cm, de chapa de acero galvanizado con pintura de poliéster termoendurecida, con leyenda a elegir realizada con fuente de letra en contraste cromático con el fondo y tamaño según Orden TMA/851/2021, con caracteres en braille y señalización en altorrelieve; ubicado sobre paramento vertical en el área de barrido ergonómico a una altura comprendida entre 0,90m y 1,75m. Medida la unidad colocada.						0,00	75,99	0,00
CA.08MV4	ud FUENTE ACCESIBLE ACERO GALVANIZADO//INOXIDABLE 2 GRIFOS Suministro e instalación de fuente accesible con cuerpo de acero galvanizado en caliente termolacado color; con dos piletas de acero inoxidable a diferente altura, la superior a 90cm y la inferior a 80cm, con espacio inferior libre de 70cm y dos grifos de acero inoxidable con pulsadores temporizadores a mano (de fácil manejo), i/ conexión a acometida de agua potable y desagüe a red de evacuación de aguas, base de hormigón en masa HM-15/P/40 y elementos de fijación, según artículo 27 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	1.535,51	0,00
CA.08MV5	ud CABINA ASEO PÚBLICO ACCESIBLE 2,15x2,25 m Suministro y colocación de cabina de aseo público accesible, ubicada en comunicación con el itinerario accesible, de dimensiones totales 2,15x2,25x2,50m, constituida por: base cuadrada de bastidores de acero; estructura de perfiles metálicos resistentes y autoportantes de 2,30m de altura; cubierta plana monobloque de poliéster con fibra de vidrio lacada, con dos claraboyas de iluminación; cerramientos opacos formados por paneles de poliéster y fibra de vidrio. Instalación eléctrica de acometida, cuadro de control y protección, alumbrado y bases de enchufe según REBT, iluminación controlada desde el interior y dispositivo de llamada de asistencia, según DB-SUA3, suministro y evacuación de aguas según CTE DB-HS. Inodoro de acero inoxidable autolimpiable con una altura de asiento entre 45-50cm y dos espacios laterales de transferencia de 80x120cm, equipado con barras de apoyo fija y abatible de 70cm de longitud y altura entre 70-75cm; lavamanos sin pedestal de acero inoxidable con su cara superior a una altura máxima de 85cm. Puerta corredera de apertura controlada automáticamente, con mecanismo de cierre de fácil manejo y apertura desde el exterior en caso de emergencia, según artículo 34 de la Orden TMA/851/2021, i/ portes de entrega y recogida. Medida la unidad suministrada.						0,00	25.646,78	0,00
CA..8MV6	CABINA VESTUARIO PUBLICO ACCESIBLE Suministro y colocación de cabina de vestuario público accesible, ubicada en comunicación con el itinerario accesible, de dimensiones totales 2,15x2,25x2,50m, constituida por: base cuadrada de bastidores de acero; estructura de perfiles metálicos resistentes y autoportantes de 2,30m de altura; cubierta plana monobloque de poliéster con fibra de vidrio lacada color, con dos claraboyas de iluminación; cerramientos opacos formados por paneles de poliéster y fibra de vidrio. Instalación eléctrica de acometida, cuadro de control y protección, alumbrado y bases de enchufe según REBT, iluminación controlada desde el interior y dispositivo de llamada de asistencia, según DB-SUA3, suministro y						0,00	25.646,78	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	evacuación de aguas según CTE DB-HS, plato de ducha accesible y dos espacios laterales de transferencia de 80cm, equipado con barras de apoyo fija y abatible de 70cm de longitud y altura entre 70-75cm. Puerta corredera de apertura controlada automáticamente, con mecanismo de cierre de fácil manejo y apertura desde el exterior en caso de emergencia, según artículo 34 de la Orden TMA/851/2021, i/ portes de entrega y recogida. Medida la unidad suministrada.						0,00	25.199,45	0,00
CA.08MV7	ud ALQUILER CABINA ASEO ACCESIBLE 2,15x2,25 m Mes de alquiler de cabina de aseo portátil accesible, ubicada en comunicación con el itinerario accesible, de polietileno de alta resistencia, de dimensiones interiores 2,15x2,25m y altura 2,35m, equipado con inodoro con una altura de asiento entre 45-50cm y dos espacios laterales de transferencia de 80cm, con barras de apoyo fija y abatible de 70cm de longitud y altura entre 70-75cm; lavamanos sin pedestal con su cara superior a una altura máxima de 85cm. Puerta abatible hacia el exterior, con mecanismo de cierre de fácil manejo y apertura desde el exterior en caso de emergencia, iluminación controlada desde el interior y dispositivo de llamada de asistencia, según DB-SUA3. Techo translúcido para entrada de luz exterior, según artículo 34 de la Orden TMA/851/2021, i/ portes de entrega y recogida. Medida la unidad suministrada.						0,00	151,33	0,00
CA.08MV8	ud APOYO ISQUIÁTICO TUBULAR 90x60x36 cm. A.GALV. Suministro y colocación de apoyo isquiático de 90x60x36 cm para descanso de personas con problemas para sentarse, realizado con perfiles tubulares de 40mm de diámetro de acero galvanizado, con barra de apoyo inferior situada a una altura comprendida entre 70 y 75cm de espesor mínimo 5cm, más un apoyo trasero, instalado de tal forma que en su parte frontal quede una franja libre de obstáculos de 60cm sin invadir el itinerario peatonal accesible, atornillado al pavimento de modo que resista en cualquier dirección un empuje superior a 1 kN, según artículo 30 y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	147,99	0,00
CA.08MV9	ud APOYO ISQUIÁTICO TUBULAR 90x60x36 cm. A.ESMALT. Suministro y colocación de apoyo isquiático de 90x60x36 cm para descanso de personas con problemas para sentarse, realizado con perfiles tubulares de 40mm de diámetro de acero esmaltado, con barra de apoyo inferior situada a una altura comprendida entre 70 y 75cm de espesor mínimo 5cm, más un apoyo trasero, instalado de tal forma que en su parte frontal quede una franja libre de obstáculos de 60cm sin invadir el itinerario peatonal accesible atornillado al pavimento de modo que resista en cualquier dirección un empuje superior a 1 kN, según artículo 30 y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	264,50	0,00
CA.08MV10	ud APOYO ISQUIÁTICO TUBULAR 90x60x36 cm. A. INOX. Suministro y colocación de apoyo isquiático de 90x60x36 cm para descanso de personas con problemas para sentarse, realizado con perfiles tubulares de 40mm de diámetro de acero inoxidable, con barra de apoyo inferior situada a una altura comprendida entre 70 y 75cm de espesor mínimo 5cm, más un apoyo trasero, instalado de tal forma que en su parte frontal quede una franja libre de obstáculos de 60cm sin invadir el itinerario peatonal accesible atornillado al pavimento de modo que resista en cualquier dirección un empuje superior a 1 kN, según artículo 30 y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la unidad totalmente instalada.						0,00	612,08	0,00
CA.08MV11	m APOYO ISQUIÁTICO TUBULAR 90x36 cm. A.GALV. Suministro y colocación de metro lineal de apoyo isquiático de 90cm de altura x36 cm de profundidad, para descanso de personas con problemas para sentarse, realizado con perfiles tubulares de 40 mm de diámetro de acero galvanizado, con barra de apoyo inferior situada a una altura comprendida entre 70 y 75cm de espesor mínimo 5cm, más un apoyo trasero, instalado de tal forma que en su parte frontal quede una franja libre de obstáculos de 60cm sin invadir el itinerario peatonal accesible, atornillado al pavimento de modo que resista en cualquier dirección un empuje superior a 1 kN, según artículo 30 y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud totalmente instalada.								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CA.08MV12	m APOYO ISQUIÁTICO TUBULAR 90x36 cm. A.ESMALT. Suministro y colocación de metro lineal de apoyo isquiático de 90cm de altura x36cm de profundidad, para descanso de personas con problemas para sentarse, realizado con perfiles tubulares de 40mm de diámetro de acero esmaltado, con barra de apoyo inferior situada a una altura comprendida entre 70 y 75cm de espesor mínimo 5cm, más un apoyo trasero, instalado de tal forma que en su parte frontal quede una franja libre de obstáculos de 60cm sin invadir el itinerario peatonal accesible, atornillado al pavimento de modo que resista en cualquier dirección un empuje superior a 1 kN, según artículo 30 y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud totalmente instalada.						0,00	141,39	0,00
CA.08MV13	m APOYO ISQUIÁTICO TUBULAR 90x36 cm. A. INOX. Suministro y colocación de metro lineal de apoyo isquiático de 90cm de altura x36 cm de profundidad, para descanso de personas con problemas para sentarse, realizado con perfiles tubulares de 40 mm de diámetro de acero inoxidable, con barra de apoyo inferior situada a una altura comprendida entre 70 y 75cm de espesor mínimo 5cm, más un apoyo trasero, instalado de tal forma que en su parte frontal quede una franja libre de obstáculos de 60cm sin invadir el itinerario peatonal accesible, atornillado al pavimento de modo que resista en cualquier dirección un empuje superior a 1 kN, según artículo 30 y Anexo del Decreto 135/2018 de la Junta de Extremadura. Medida la longitud totalmente instalada.						0,00	258,77	0,00
CA.08MV14	ud PAPELERA ACCESIBLE CHAPA ACERO COLGAR 25 l Suministro y colocación de papelera accesible de chapa de acero esmaltada al horno de 25 l de capacidad, con herrajes de colgar, con la boca situada a una altura entre 70-90cm. Según artículo 28 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad instalada.						0,00	602,57	0,00
CA.08MV15	ud PAPELERA BASCULANTE ACCESIBLE REJI.ACER.POSTE 36 l Suministro y colocación de papelera basculante accesible de perfiles y rejilla acero, esmaltada al horno, de 36 l de capacidad, con poste cilíndrico de 1,25m y 80mm de diámetro, recibido en dado de hormigón de 0,20x0,20x0,20m, con la boca situada a una altura entre 70-90 cm. Según artículo 28 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad instalada.						0,00	78,10	0,00
CA.08MV16	ud PAPELERA BASCULANTE ACCESIBLE REJI.ACER.POSTE 50 l Suministro y colocación de papelera basculante accesible de perfiles y rejilla acero, esmaltada al horno, de 50 l de capacidad, con poste cilíndrico de 1,25m y 80mm de diámetro, recibido en dado de hormigón de 0,20x0,20x0,20m, con la boca situada a una altura entre 70-90cm. Según artículo 28 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad instalada.						0,00	106,91	0,00
CA.08MV17	ud PAPELERA ACCESIBLE DE FUNDICIÓN CON PEDESTAL Suministro y colocación de papelera accesible de forma tronco-prismática invertida de 0,28x0,28m de boca, sobre pedestal, todo ello realizado de fundición dúctil, con cubeta interior desmontable, de chapa galvanizada, y con la posibilidad de fundir un escudo a voluntad en dos caras opuestas, con la boca situada a una altura entre 70-90cm, recibida en el pavimento. Según artículo 28 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad instalada.						0,00	125,84	0,00
CA.08MV18	ud PAPELERA POLIETILENO 63 l Papelera accesible de polietileno reforzado 63 l, color en masa, cubeta de acero inoxidable, con logotipo grabado y tapa antiincendios, con la boca situada a una altura entre 70-90cm, totalmente recibida. Según artículo 28 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad instalada.						0,00	282,71	0,00
CA.08MV19	ud PAPELERA POLIETILENO FIG.ANIMAL Papelera infantil figura animal, de polietileno reforzado, accesible, color en masa, con cubeta de acero						0,00	508,99	0,00

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	inoxidable, con la boca situada a una altura entre 70-90cm, totalmente recibida. Según artículo 28 de la Orden TMA/851/2021. Medida la unidad instalada.						0,00	895,37	0,00
CA.08MV20	ud BANCO ACCESIBLE HIERRO Suministro y colocación de banco accesible de diseño ergonómico de 1,80m de longitud, con brazos en ambos extremos, compuesto por estructura de hierro; asiento y respaldo formado por chapa troquelada de 4mm de espesor; con una profundidad y altura de asiento entre 40 y 45cm, respaldo de altura mínima 45cm y ángulo máximo entre respaldo y plano del asiento de 105°, i/pintado al horno con pintura epoxi. Según Orden TMA/851/2021 y Anexo del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura.						0,00	288,99	0,00
CA.08MV21	ud BANCO ACCESIBLE FUNDICIÓN/MADERA Suministro y colocación de banco accesible de diseño ergonómico de 2,00m de longitud, con brazos en ambos extremos, compuesto por estructura de fundición dúctil acabado oxirón; asiento y respaldo formado por tabloncillos de sección 2000x110x35mm, de madera tropical tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo; con una profundidad y altura de asiento entre 40 y 45cm, respaldo de altura mínima 45cm y ángulo máximo entre respaldo y plano del asiento de 105°. Según Orden TMA/851/2021 y Anexo del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura.						0,00	221,99	0,00
CA.08MV22	ud BANCO ACCESIBLE FUNDICIÓN Suministro y colocación de banco accesible de diseño ergonómico de 2,00 m de longitud, con brazos en ambos extremos, compuesto por estructura, asiento y respaldo de fundición, acabados con una capa de imprimación más dos capas de oxirón negro forja; con una profundidad y altura de asiento entre 40 y 45cm, respaldo de altura mínima 45cm y ángulo máximo entre respaldo y plano del asiento de 105°; i/agujero roscado M-10 debajo de cada pie para fijación en el suelo con hormigón. Según Orden TMA/851/2021 y Anexo del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura.						0,00	254,74	0,00
CA.08MV23	ud BANCO ACCESIBLE MADERA Suministro y colocación de banco accesible de diseño ergonómico de 1,65m de longitud, con brazos en ambos extremos; compuesto por estructura, asiento y respaldo de madera tropical tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo, con acabado color natural; con una profundidad y altura de asiento entre 40 y 45cm, respaldo de altura mínima 45cm y ángulo máximo entre respaldo y plano del asiento de 105°. Según Orden TMA/851/2021 y Anexo del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura.						0,00	725,99	0,00
CA.08MV24	ud ASIENTO ACCESIBLE HIERRO Suministro y colocación de asiento accesible de diseño ergonómico, con brazos en ambos extremos, compuesto por estructura de hierro; asiento y respaldo formado por chapa troquelada de 4mm de espesor; con una profundidad y altura de asiento entre 40 y 45cm y respaldo de altura mínima 45cm, i/pintado al horno con pintura epoxi. Según Orden TMA/851/2021 y Artículo 30 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura.						0,00	228,99	0,00
CA.08MV25	ud ASIENTO ACCESIBLE ALUMINIO Suministro y colocación de asiento accesible de diseño ergonómico de 60cm de longitud, con brazos en ambos extremos; compuesto por estructura de fundición de aluminio, asiento y respaldo de aluminio extrusionado acabado anodizado; con una profundidad y altura de asiento entre 40 y 45cm y respaldo de altura mínima 45cm, i/anclaje al soporte mediante pernios de acero y resina epoxi. Según Orden TMA/851/2021 y Artículo 30 del Decreto 135/2.018 de la Junta de Extremadura.						0,00	494,44	0,00
CA.08MV26	ud MESA MERENDERO Mesa merendero de pino tratado al autoclave, de dimensión mínima 80x80cm, que permita la aproximación frontal de una persona en silla de ruedas y su detección por persona con discapacidad vi-								

Catálogo de Precios Accesibilidad Universal

Accesibilidad Universal en Extremadura

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	sual, con un plano de trabajo mínimo de 80cm de ancho y una altura máxima de 85 cm y un espacio libre inferior de al menos 70x80x50cm (altura x anchura x fondo), con cantos redondeados y apoyos dispuestos en el perímetro. Según Decreto 135/2018. Medida la unidad colocada.						0,00	738,49	0,00

SUBCAPÍTULO CA.09 CALIDAD EN ACCESIBILIDAD

APARTADO CA.09C CERTIFICACIÓN DE ACCESIBILIDAD EN EDIFICACIÓN

CA.09C1	ud CERTIFICACIÓN DE ACCESIBILIDAD DE PROYECTO (< 10000m2) Certificación de accesibilidad con respecto a la norma UNE-170001:2007 Accesibilidad Universal, para edificios de superficie menor de 10000 m3. Incluye la evaluación del proyecto básico y de ejecución en materia de Accesibilidad Universal y la emisión de un informe de auditoría dónde se reflejen los resultados de la evaluación, incluye si procede la emisión de un certificado conforme a dicha norma, dónde se especifica el alcance de la certificación, entendiéndose por tal aquellos elementos constitutivos del edificio proyectado que han sido objeto de evaluación, según UNE-170002:2007 y UNE-ISO 21542:2012. Conforme a determinaciones en materia de accesibilidad del R.D.L. 1/2013, Ley 38/1999, CTE DB SUA, Decreto 135/2018 y de la normativa municipal en materia de accesibilidad si existiese. Medido por unidad de informe hasta 10.000m2 de superficie construida en proyecto del edificio.						0,00	3.236,54	0,00
CA.09C2	ud CERTIFICACIÓN DE ACCESIBILIDAD DE EDIFICIO (> 10000m2) Certificación de accesibilidad con respecto a la norma UNE-170001:2007 Accesibilidad Universal para edificios de superficie mayor de 10000 m3. Incluye la evaluación edificio construido en materia de Accesibilidad Universal y la emisión de un informe de auditoría dónde se reflejen los resultados de la evaluación, incluye si procede la emisión de un certificado conforme a dicha norma, dónde se especifica el alcance de la certificación, entendiéndose por tal aquellos elementos constitutivos del edificio construido que han sido objeto de evaluación, según UNE-170002:2007 y UNE-ISO 21542:2012. Conforme a determinaciones en materia de accesibilidad del R.D.L. 1/2013, Ley 38/1999, CTE DB SUA, Decreto 135/2018 y de la normativa municipal en materia de accesibilidad si existiese. Medido por unidad de informe hasta 10.000m2 de superficie construida del edificio.						0,00	4.763,23	0,00