

Ficha técnica S1 SECU

5 puntos de cierre de bulones de 18 mm

 El₂ 45 - C5 (Opcional) 



Normativa

* Marcado CE según EN 14351-1:2006+A2:2016

- » Resistencia a la carga de viento:
 - Presión de ensayo: Clase 4
 - Deformación del marco: Clase C
- » Prestación acústica: 33 dB Rw
- » Prestación acústica: 38 dB Rw (Kit Acústico)
- » Prestación acústica: 41 dB D_{nT,w} (Kit Acústico + Lana de roca)
- » Transmitancia térmica: 3 W/m²K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: PND

* Clasificación GRADO 4 ANTIEFRACCIÓN EN1627

* Clasificación El₂ 45 - C5 según EN 13501-2 (Opcional bajo consulta)

* Ensayo C5 con cierrapuertas DC140.

* Resistencia Anticorrosión Clase 3 según UNE-EN 1670

Aplicación

- » Válido como puerta de seguridad.
- » Alto tráfico de personas.
- » Posibilidad de ir directo a tabique o premarco de madera.

Funcionamiento

La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro.

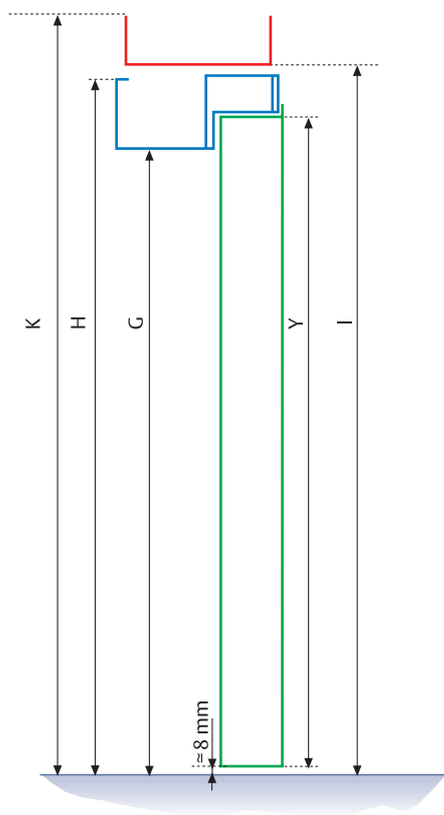
Características

- » Premarco metálico. (Obligatorio para fuego)
- » Marco de acero revestido de madera natural (opcional lacado).
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada de 50 mm de espesor.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas lacadas.
- » Cerradura multipunto de alta seguridad de 5 puntos de bulones de 18 mm.
- » Cilindro antibumping, doble embrague y llave incopiable con título de propiedad.
- » Escudo de alta seguridad.
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 3 pernios de seguridad regulables.*
- » 6 pivotes antipalanca.
- » Cortaviento automático.
- » Lana de roca como aislamiento térmico. (Opcional)

* 4 pernios a partir de 2350mm de altura

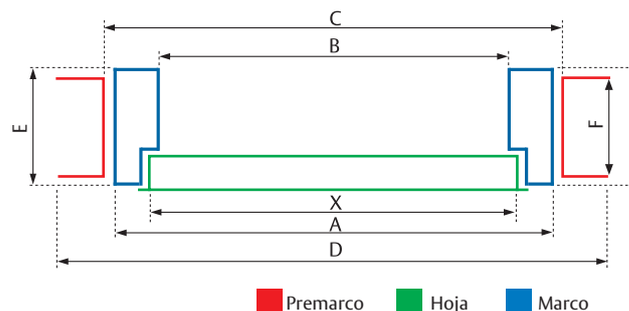


Ficha técnica S1 SECU



Acabado	Estándar	Marco	Cantonera
Lacado	RAL 9016 (Blanco)	SI	SI
	RAL 9006 (Gris)	SI	SI
	RAL 8019 (Marrón)	SI	SI
	Oro	NO	SI
Inox*	Inox	SI	SI
	Sapelly	SI	NO
Madera	Roble	SI	NO
	Haya vaporizada	SI	NO
	Pino Melis	SI	NO

*Recomendado para ambientes marinos.



■ Premarco ■ Hoja ■ Marco

Modelo	Grueso de marco	Grueso de premarco
	E	F
57	57	No disponible
75	75	75
100	100	95
120	120	115
140	140	135
155	155	150

Alto de bloque (Referencia TESA)	Alto de la hoja	Alto de bloque	Luz de paso	Huevo libre (premarco)	Huevo libre (obra)
	Y	H	G	I	K
2065 (2030)	2030	2065	2026	2077	2110
2145 (2110)	2110	2145	2106	2157	2190
2235 (2200)	2200	2235	2196	2247	2280
2285 (2250)	2250	2285	2246	2297	2330
2335 (2300)	2300	2335	2296	2347	2380
2385 (2350)	2350	2385	2346	2397	2430
2435 (2400)	2400	2435	2396	2447	2480
2485 (2450)	2450	2485	2446	2497	2530
2585 (2550)	2550	2585	2546	2597	2630

Ancho de bloque (Referencia TESA)	Ancho de la hoja	Ancho de bloque	Luz de paso	Huevo libre (premarco)	Huevo libre (obra)
	X	A	B	C	D
887 (837)	830	887	805	897	964
975 (925)	918	975	893	985	1052