

# Ficha técnica S1 SECU EI60

5 puntos de cierre de bulones de 18 mm con 60 min. en fuego



## 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
- » Transmitancia térmica: 2,6W/m2K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: PND

\* Clasificación GRADO 4 ANTIEFRACCIÓN EN1627

\* Clasificación EI2 60 - C5 según EN 13501-2

\* Ensayo C5 con cerraduras DC140.

\* Resistencia Anticorrosión Clase 3 según UNE-EN 1670

## Aplicación

- » Válido como puerta de seguridad.
- » Apto hasta 60 minutos contra el fuego.
- » Alto tráfico de personas.

## 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.

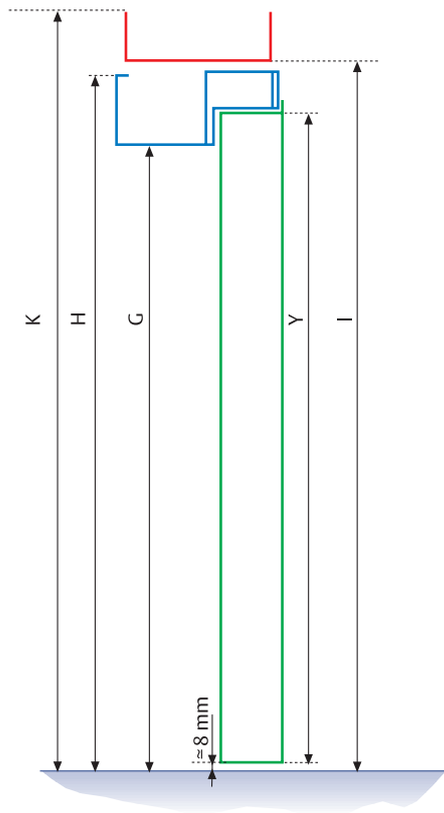
## Características

- » Premarco metálico obligatorio. (Obligatorio para fuego)
- » Marco de acero revestido de madera natural (opcional pintado).
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada de 76 mm de espesor.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas pintadas.
- » Cerradura multipunto de alta seguridad de 5 puntos de bulones de 18 mm.
- » Cilindro antibumping 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 y acústico.
- » Junta intumescente.
- » Paneles de yeso como aislamiento térmico.

\* 35 dB con Kit acústico



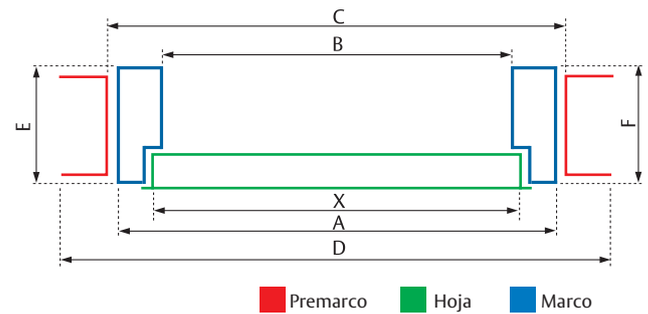
# Ficha técnica S1 SECU EI60



Premarco metálico obligatorio.  
Estas dimensiones son orientativas para estudios generales.

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

Recomendado y disponible en acero inox. para ambientes marinos.



Modelo	Grueso de marco	Grueso de premarco
	E	F
100	100	95
120	120	115
140	140	135
155	155	150

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

Alto de bloque (Referencia TESA)	Alto de la hoja Y	Alto de bloque H	Luz de paso G	Hueco libre (premarco) I	Hueco libre (obra) K
2065 (2030)	2030	2065	2026	2077	2110
2145 (2110)	2110	2145	2106	2157	2190