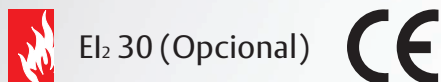


# Puerta acorazada S1 SECU COMPACT



5 puntos de cierre de bulones de 18 mm.



El2 30 (Opcional)



## Normativa

\* Marcado CE según UNE-EN 14351-1

- » Resistencia a la carga de viento:
  - Presión de ensayo: Clase 4
  - Deformación del marco: Clase C
- » Prestación acústica: 33 dB\*
- » Transmitancia térmica: 3 W/m<sup>2</sup>K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: Clase 1

\* Clasificación GRADO 3 ANTIEFRACCIÓN UNE-EN1627

\* Clasificación El2 30 según UNE-EN 13501-2 (Opcional)

## 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.

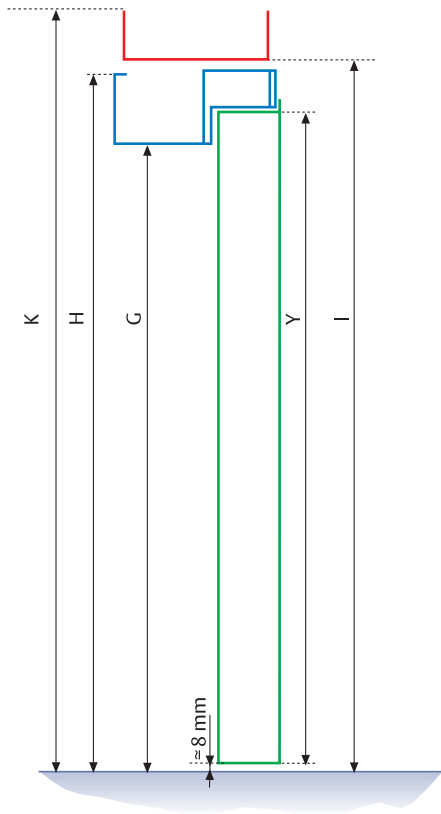
## Características

- » Premarco metálico. (Opcional)
- » Marco de acero revestido de madera natural (opcional lacado).
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero lacadas.
- » 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 bisagras ocultas regulables en 3 dimensiones.
- » 6 pivotes antipalanca.
- » Cortaviento automático.
- » Lana de roca como aislamiento térmico. (Opcional)
- » Junta intumescente. (Opcional)

\* 35 dB con Kit acústico



# Puerta acorazada S1 SECU COMPACT



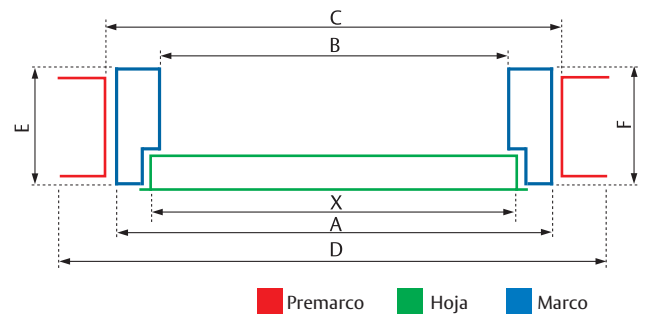
Premarcos solo disponibles para medidas **ESTÁNDAR**.

**Opcional:** Fuego para medidas **ESTÁNDAR**.

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

Recomendado y disponible en acero inox. para ambientes marinos.



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

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
1945 (1910)	1910	1945	1906		
1975 (1940)	1940	1975	1936		
2005 (1970)	1970	2005	1966		
2020 (1985)	1985	2020	1981		
2035 (2000)	2000	2035	1996		
2050 (2015)	2015	2050	2011		
<b>2065 (2030)</b>	<b>2030</b>	<b>2065</b>	<b>2026</b>	<b>2077</b>	<b>2110</b>
2080 (2045)	2045	2080	2041		
2105 (2070)	2070	2105	2066		
2125 (2090)	2090	2125	2086		
<b>2145 (2110)</b>	<b>2110</b>	<b>2145</b>	<b>2106</b>	<b>2157</b>	<b>2190</b>
2165 (2130)	2130	2165	2126		
2200 (2165)	2165	2200	2161		
<b>2235 (2200)</b>	<b>2200</b>	<b>2235</b>	<b>2196</b>	<b>2247</b>	<b>2280</b>
<b>2285 (2250)</b>	<b>2250</b>	<b>2285</b>	<b>2246</b>		
<b>2335 (2300)</b>	<b>2300</b>	<b>2335</b>	<b>2296</b>	<b>2347</b>	<b>2380</b>
<b>2385 (2350)</b>	<b>2350</b>	<b>2385</b>	<b>2346</b>		
<b>2435 (2400)</b>	<b>2400</b>	<b>2435</b>	<b>2396</b>		

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
800 (750)	743	800	718		
830 (780)	773	830	748		
850 (800)	793	850	768		
865 (815)	808	865	783		
<b>887 (837)</b>	<b>830</b>	<b>887</b>	<b>805</b>	<b>897</b>	<b>964</b>
905 (855)	848	905	823		
925 (875)	868	925	843		
950 (900)	893	950	868		
<b>975 (925)</b>	<b>918</b>	<b>975</b>	<b>893</b>	<b>985</b>	<b>1052</b>
1000 (950)	943	1000	918		
1030 (980)	973	1030	948		
1090 (1040)	1033	1090	1008		