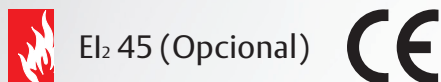


Ficha técnica S1SECU



ASSA ABLOY

5 puntos de cierre de bulones de 18 mm



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/m²K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: Clase 1

* Clasificación GRADO 4 ANTIEFRACCIÓN UNE-EN1627

* Clasificación El2 45 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 solapadas 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 pernios de seguridad regulables.
- » 6 pivotes antipalanca.
- » Cortaviento automático.
- » Lana de roca como aislamiento térmico. (Opcional)
- » Junta intumescente. (Opcional)

* 4 pernios a partir de altura de referencia TESA 2750

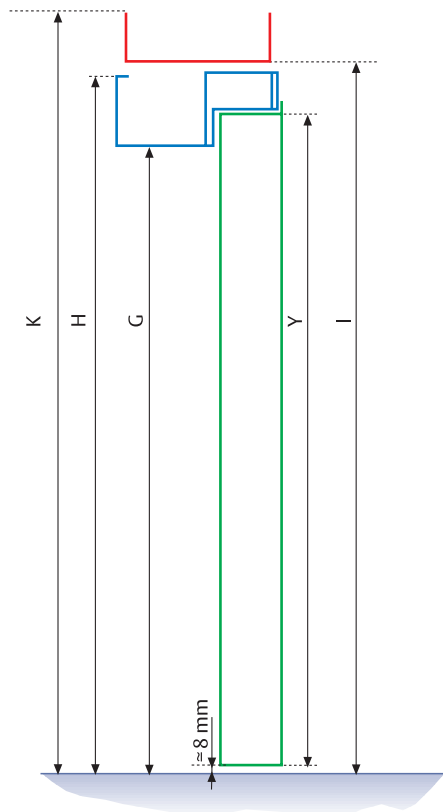
** 35 dB con Kit acústico



Versión de bisagras ocultas disponible.



Ficha técnica S1SECU



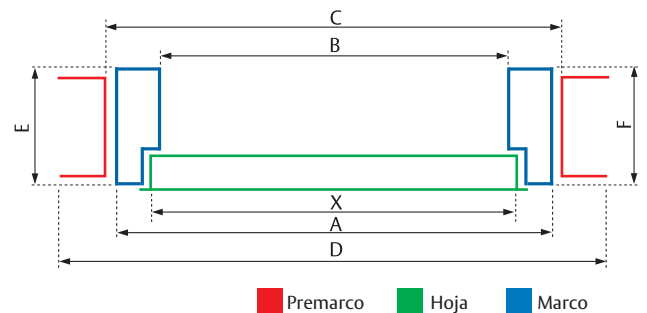
Premarcos solo disponibles para medidas **ESTÁNDAR**.

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
	Cerezo	SI	NO

Recomendado y disponible en acero inox. para ambientes marinos.



■ Premarco ■ Hoja ■ Marco

Modelo	Grueso de marco		Grueso de premarco	
	E	F	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		
2065 (2030)	2030	2065	2026	2077	2110
2080 (2045)	2045	2080	2041		
2105 (2070)	2070	2105	2066		
2125 (2090)	2090	2125	2086		
2145 (2110)	2110	2145	2106	2157	2190
2165 (2130)	2130	2165	2126		
2200 (2165)	2165	2200	2161		
2235 (2200)	2200	2235	2196	2247	2280
2285 (2250)	2250	2285	2246		
2335 (2300)	2300	2335	2296	2347	2380
2385 (2350)	2350	2385	2346		
2435 (2400)	2400	2435	2396		
2485 (2450)	2450	2485	2446		
2585 (2550)	2550	2585	2546		
2685 (2650)	2650	2685	2646		
2785 (2750)	2750	2785	2746		
2885 (2850)	2850	2885	2846		
2985 (2950)	2950	2985	2946		

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		
887 (837)	830	887	805	897	964
905 (855)	848	905	823		
925 (875)	868	925	843		
950 (900)	893	950	868		
975 (925)	918	975	893	985	1052
1000 (950)	943	1000	918		
1030 (980)	973	1030	948		
1090 (1040)	1033	1090	1008		