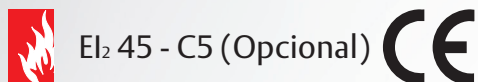


Ficha técnica PREMIUM

5 puntos de cierre de bulones de 18 mm y ganchos



Normativa

* Marcado CE según EN 14351-1

» Resistencia a la carga de viento:

Presión de ensayo: Clase 4

Deformación del marco: Clase C

» Prestación acústica: 32 dB

» Transmitancia térmica: 3 W/m²K

» Permeabilidad al aire: Clase 1

» Estanqueidad al agua: Clase 1

* Clasificación GRADO 4 ANTIEFRACCIÓN EN1627

* Clasificación GRADO 4C ANTIEFRACCIÓN UNE 85160

4	C	0	A	0	A
---	---	---	---	---	---

* Clasificación Elz 45 según EN 13501-2 (Opcional)

Aplicación

- » Indicada para reposición.
- » Válido como puerta de seguridad extrema.
- » 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

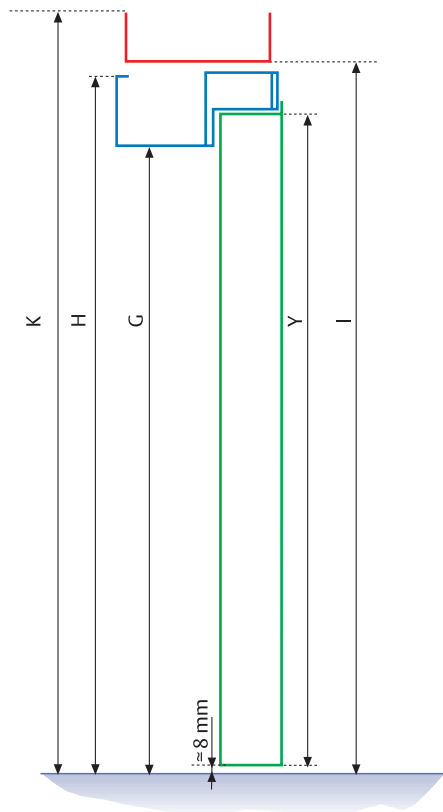
- » Premarco metálico. (Opcional)
- » Marco de acero revestido de madera natural (opcional lacado).
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas pintadas.
- » Cerradura multipunto PREMIUM de bulones de 18 mm y ganchos.
- » Cilindro antibumping y llave incopiable con título de propiedad.
- » Escudo antiextracción de alta seguridad.
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 3 pernios de seguridad regulables.
- » 6 pivotes antipalanca.
- » Cortaviento automático.
- » Función servicio.
(Bloqueo total de la cerradura) (Punto extra de cierre)
- » 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



Ficha técnica PREMIUM



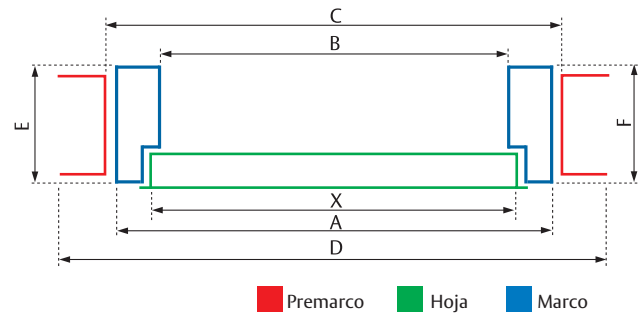
Premarcos solo disponibles para medidas **ESTÁNDAR**.

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	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	Alto de bloque	Luz de paso	Hueco libre (premarco)		Hueco libre (obra)
	Y	H	G	I	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	Ancho de bloque	Luz de paso	Hueco libre (premarco)		Hueco libre (obra)
	X	A	B	C	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			