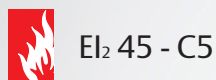


# Ficha técnica PREMIUM

## 5 puntos de cierre de bulones de 18 mm y ganchos con punto extra



### 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: 32 dB
- » Transmitancia térmica: 3 W/m<sup>2</sup>K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: PND

\* Clasificación GRADO 4 ANTIEFRACCIÓN EN1627

\* Clasificación GRADO 4C ANTIEFRACCIÓN UNE 85160

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

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

\* Ensayo C5 con cierrapuertas DC140.

\* Resistencia Anticorrosión Clase 3 según UNE-EN 1670

### 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

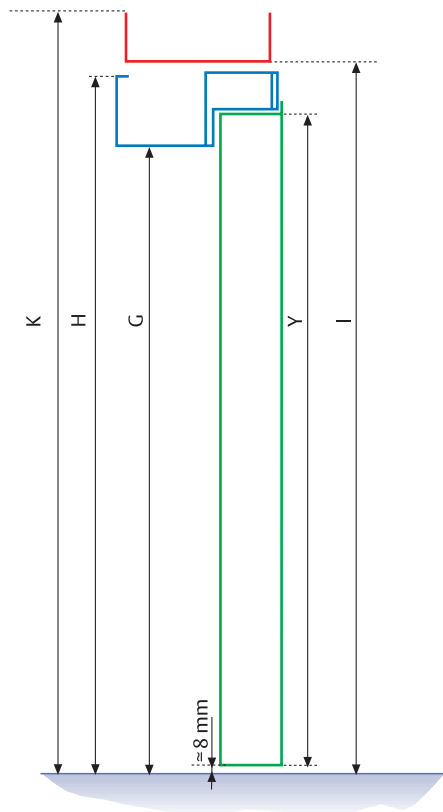
- » Premarco metálico. (Opcional) (Obligatorio para fuego)
- » Marco de acero revestido de madera natural (opcional lacado).
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada de 56 mm de espesor.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas pintadas.
- » Cerradura multipunto PREMIUM de bulones de 18 mm y ganchos con punto extra.
- » 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.
- » Lana de roca como aislamiento térmico.

\* 4 pernios a partir de altura de referencia TESA 2400

\*\* 35 dB con Kit Acústico



# Ficha técnica PREMIUM



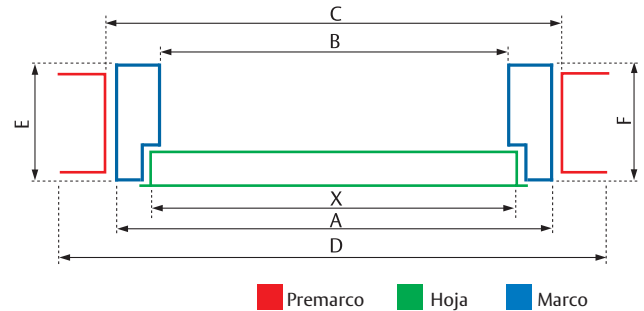
Premarcos solo disponibles para medidas **ESTÁNDAR**.

**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
	Pino Melis	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	1957	1990
1975 (1940)	1940	1975	1936	1987	2020
2005 (1970)	1970	2005	1966	2017	2050
2020 (1985)	1985	2020	1981	2032	2065
2035 (2000)	2000	2035	1996	2047	2080
2050 (2015)	2015	2050	2011	2062	2095
<b>2065 (2030)</b>	<b>2030</b>	<b>2065</b>	<b>2026</b>	<b>2077</b>	<b>2110</b>
2080 (2045)	2045	2080	2041	2092	2125
2105 (2070)	2070	2105	2066	2117	2150
2125 (2090)	2090	2125	2086	2137	2170
<b>2145 (2110)</b>	<b>2110</b>	<b>2145</b>	<b>2106</b>	<b>2157</b>	<b>2190</b>
2165 (2130)	2130	2165	2126	2177	2210
2200 (2165)	2165	2200	2161	2212	2245
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
2685 (2650)	2650	2685	2646	2697	2730
2785 (2750)	2750	2785	2746	2797	2830
2885 (2850)	2850	2885	2846	2897	2930
2985 (2950)	2950	2985	2946	2997	3030

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
750 (700)	693	750	668	760	827
800 (750)	743	800	718	810	877
830 (780)	773	830	748	840	907
850 (800)	793	850	768	860	927
865 (815)	808	865	783	875	942
<b>887 (837)</b>	<b>830</b>	<b>887</b>	<b>805</b>	<b>897</b>	<b>964</b>
905 (855)	848	905	823	915	982
925 (875)	868	925	843	935	1002
950 (900)	893	950	868	960	1027
<b>975 (925)</b>	<b>918</b>	<b>975</b>	<b>893</b>	<b>985</b>	<b>1052</b>
1000 (950)	943	1000	918	1010	1077
1030 (980)	973	1030	948	1040	1107
1090 (1040)	1033	1090	1008	1100	1167