

Ficha técnica PREMIUM

5 puntos de cierre de bulones de 18 mm y ganchos de 18 mm y ganchos



El 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: 24 dB
- » Transmitancia térmica: 3 W/m²K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: PND

* Clasificación GRADO 4 ANTIEFRACCIÓN UNE-EN1627

* Clasificación EI30 según UNE-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

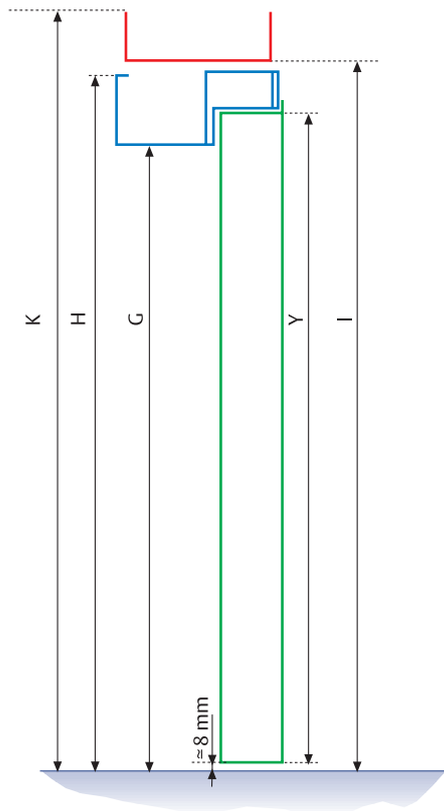
La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro.

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.
- » Cantonerías de acero solapadas pintadas.
- » Cerradura multipunto PREMIUM de bulones de 18 mm y ganchos.
- » Cilindro antibumping y llave incopiable con título de propiedad.
- » Escudo de alta seguridad.
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 3 pernos de seguridad regulables.
- » 6 pivotes antipalanca.
- » Cortaviento automático.
- » Función servicio (Bloqueo total de la cerradura).
- » Lana de roca como aislamiento térmico y acústico (Opcional).
- » Junta intumescente (Opcional).



Ficha técnica PREMIUM



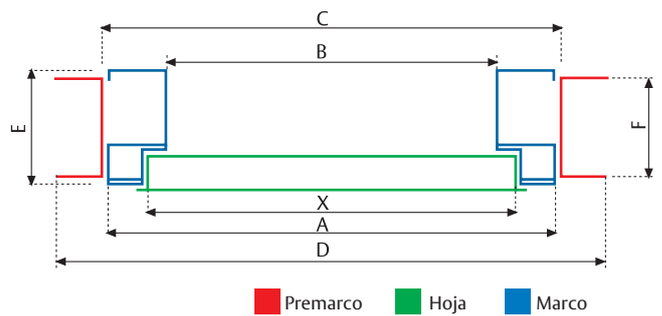
Premarcos solo disponibles para medidas **ESTÁNDAR**.

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		
75	75			
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	2447	2480

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		