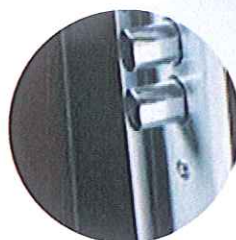


**PUERTAS
ACORAZADAS**

**TESA
ASSA ABLOY**

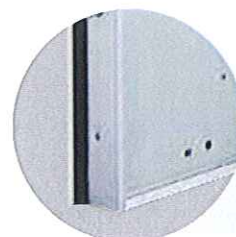
- ✓ 5 puntos de cierre con bulones de 18 mm.
- ✓ Cilindro de seguridad antibumping y antitaladro.
- ✓ Hoja compuesta por estructura de acero soldada y con refuerzo vertical y horizontal.
- ✓ Ahorra tiempo de instalación ya que el premarco se adapta al grosor del tabique.
- ✓ Marco recubierto de madera natural o lacado en cualquier RAL.
- ✓ Panelado en madera al final de la obra para evitar roces.
- ✓ Resistencia al fuego de 30 minutos opcional.



Bulones de 18 mm



Cilindro antibumping y antitaladro



Refuerzo interior vertical y horizontal



Más información en www.tesa.es


Puertas acorazadas:
Modelo SECU S1
La máxima seguridad a su medida



ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Ficha técnica S1

 El 30 (Opcional)



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: | 24 dB |
| » Transmitancia térmica: | 3 W/m ² K |
| » Permeabilidad al aire: | Clase 1 |
| » Estanqueidad al agua: | PND |

* Clasificación GRADO 4 ANTIEFRACCION UNE-EN1627

* Clasificación EI30 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

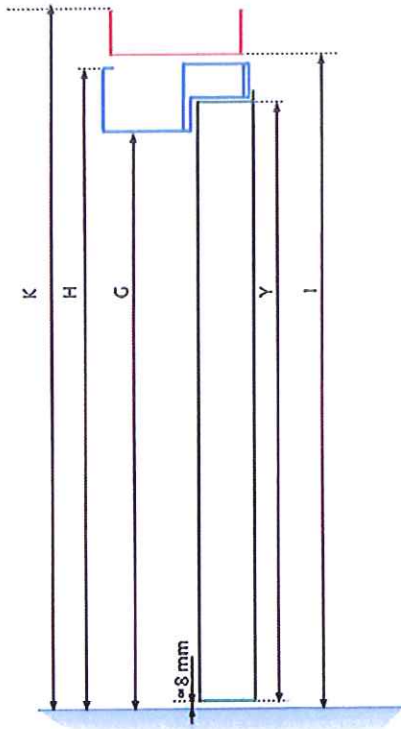
La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro.

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.
- » Cantonerías de acero solapadas lacadas.
- » Cerradura multipunto de alta seguridad de 5 puntos de bulones de 18 mm.
- » Cilindro de alta seguridad 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 y acústico. (Opcional)
- » Junta intumescente. (Opcional)



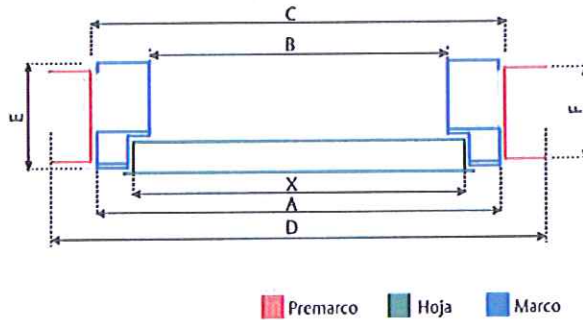
Ficha técnica S1



Premarcos solo disponibles para medidas ESTÁNDAR.
 Opcional: Fuego para medidas ESTÁNDAR.
 Estas dimensiones son orientativas para estudios generales.

Acabado	Estándar	Marco	Cantoneira
Lacado	RAL 9016 (Blanco)	SI	SI
	RAL 9016 (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.



Modelo	Grueso de marco	Grueso 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	1941		
1975 (1940)	1940	1975	1971		
2005 (1970)	1970	2005	2001		
2020 (1985)	1985	2020	2016		
2035 (2000)	2000	2035	2031		
2050 (2015)	2015	2050	2046		
2065 (2030)	2030	2065	2061	2077	2110
2080 (2045)	2045	2080	2076		
2105 (2070)	2070	2105	2101		
2125 (2090)	2090	2125	2121		
2145 (2110)	2110	2145	2141	2157	2190
2165 (2130)	2130	2165	2161		
2200 (2165)	2165	2200	2196		

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		

