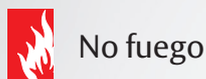


# Ficha técnica YS3

3 puntos de cierre de bulones de 18 mm  
y un punto extra de cierre



## Normativa

\* Marcado CE según EN 14351-1:2006+A2:2016

- » Resistencia a la carga de viento:
  - Presión de ensayo: Clase 3
  - Deformación del marco: Clase C
- » Prestación acústica: 33 dB Rw
- » Prestación acústica: 38 dB Rw (Kit Acústico)
- » Prestación acústica: 41 dB D<sub>nT,w</sub> (Kit Acústico + Lana de roca)
- » Transmitancia térmica: 3,1W/m<sup>2</sup>K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: PND

\* Clasificación GRADO 3 ANTIEFRACCIÓN EN1627

\* Resistencia Anticorrosión Clase 3 según UNE-EN 1670

## Aplicación

- » Válido como puerta de seguridad.
- » Alto tráfico de personas.
- » Precio más competitivo

## Funcionamiento

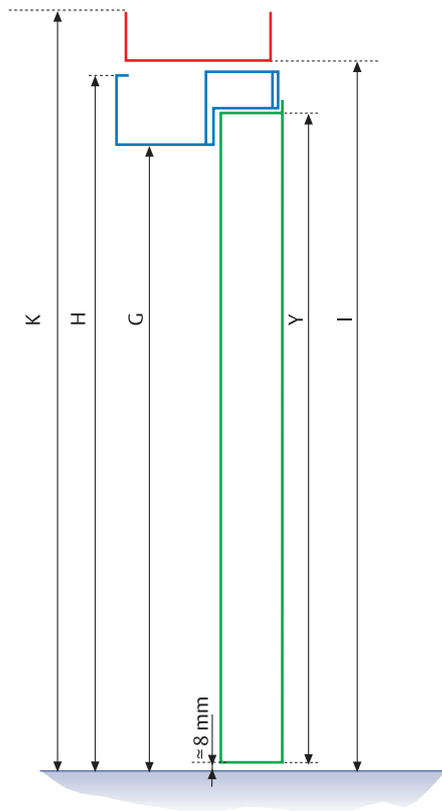
La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro.

## Características

- » Marco de acero lacado.
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada de 50 mm.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas pintadas.
- » Cerradura de 3 puntos de bulones de 18 mm y punto extra.
- » Cerradura con puntos independientes.
- » Cilindro antibumping, doble embrague y llave incopiable con título de propiedad.
- » Escudo antiextracción de alta seguridad.
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 2 pernios de seguridad regulables.
- » 4 pivotes antipalanca.
- » Cortaviento automático.

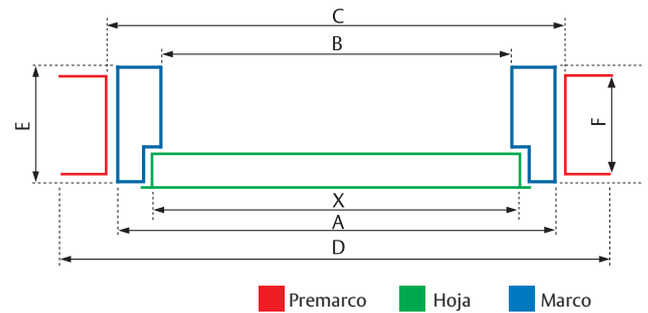


# Ficha técnica YS3



Acabado	Estándar	Marco	Cantonera
Lacado	RAL 9016 (Blanco)	SI	SI
	RAL 9006 (Gris)	SI	SI
	RAL 8019 (Marrón)	SI	SI
	Oro	NO	SI
Inox*	Inox	SI	SI

\*Recomendado para ambientes marinos.



Modelo	Grueso de marco		Grueso de premarco	
	E	F		
75	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
2005 (1970)	1970	2005	1966	2017	2050
2035 (2000)	2000	2035	1996	2047	2080
2050 (2015)	2015	2050	2011	2062	2095
2065 (2030)	2030	2065	2026	2077	2110
2145 (2110)	2110	2145	2106	2157	2190

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	810	877
830 (780)	773	830	748	840	907
850 (800)	793	850	768	860	927
887 (837)	830	887	805	897	964
975 (925)	918	975	893	985	1052