

# Ficha técnica S5 MIDI BUNKER

## 3 puntos de cierre de bulones de 18 mm



No fuego



### Normativa

- \* Clasificación GRADO 2 ANTIEFRACCIÓN EN1627
- \* Resistencia Anticorrosión Clase 3 según UNE-EN 1670

### Aplicación

- » Válido como puerta de trastero de seguridad.
- » Instalable con tacos expansivos y garras incorporadas.

### Funcionamiento

La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando el boton del cilindro. Puerta reversible.

### Características

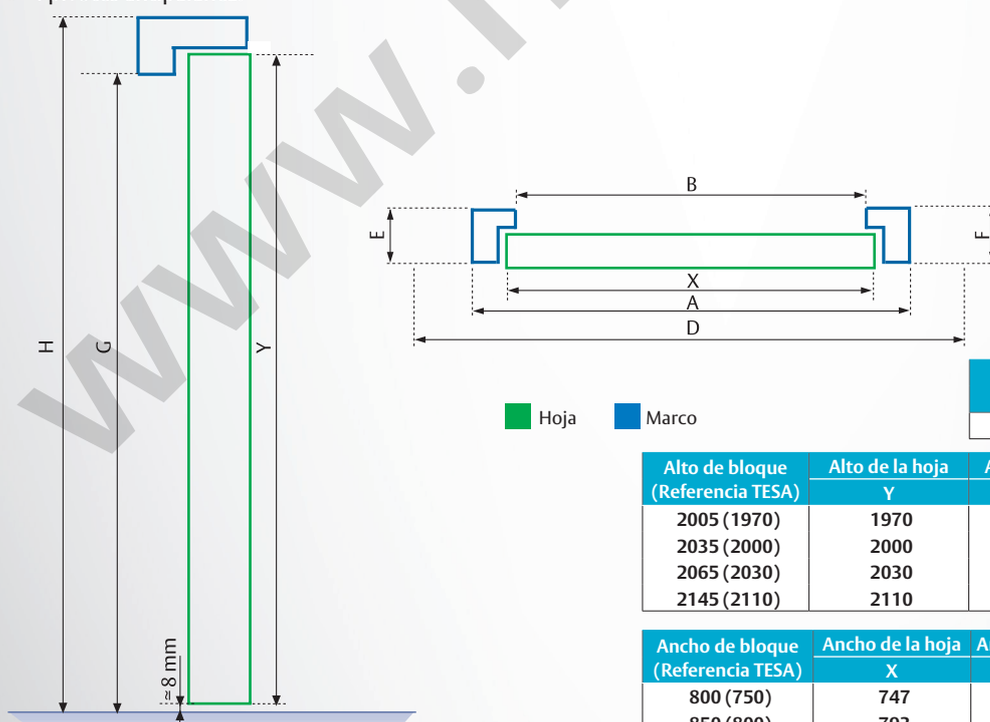
- » Marco de acero galvanizada.
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada de 46 mm de espesor.
- » Cantoneras de acero.
- » Cerradura de 3 puntos de bulones de 18 mm
- » Refuerzo cerradura que permite la reversibilidad de la puerta.
- » Cilindro de seguridad.
- » Escudo de seguridad .
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 2 pernios de seguridad regulables.
- » 4 pivotes antipalanca.



Con ventilación



Sin ventilación



Modelo	Grueso de marco	
	E	
75	75	

Alto de bloque (Referencia TESA)	Alto de la hoja Y	Alto de bloque H	Luz de paso G
2005 (1970)	1970	2005	1966
2035 (2000)	2000	2035	1996
2065 (2030)	2030	2065	2026
2145 (2110)	2110	2145	2106

Ancho de bloque (Referencia TESA)	Ancho de la hoja X	Ancho de bloque A	Luz de paso B
800 (750)	747	800	718
850 (800)	793	850	768
887 (837)	830	887	805
975 (925)	918	975	893

Estas dimensiones son orientativas para estudios generales.