

Ficha técnica 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

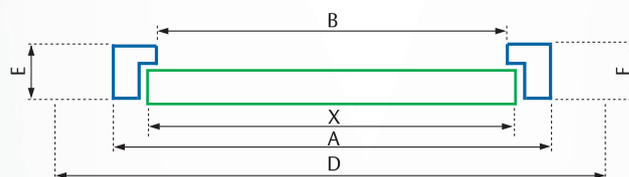
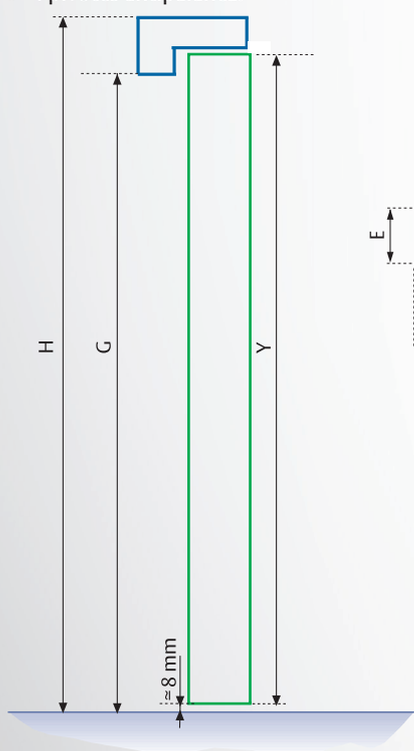
- » Marco de acero galvanizado.
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada de 40 mm de espesor.
- » Cantoneras de acero.
- » Cerradura de 3 puntos de bulones de 18 mm
- » Refuerzo cerradura que permite la reversibilidad de la puerta.
- » Cilindro de seguridad.
- » Escudo de seguridad .
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 2 pernios de seguridad regulables en altura.
- » 4 pivotes antipalanca.



Con ventilación



Sin ventilación



■ Hoja ■ Marco

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
2105 (2070)	2070	2105	2066
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

Ficha técnica KITACUSSUELO

Cierre perimetral para una mejor acústica

KITACUSSUELO

- » Zapata metálica para un cierre perimetral.
- » Incorpora una junta bilateral para una mejor acústica.
- » Se puede fabricar en todas las medidas disponibles en puertas de hoja simple.
- » Se puede lacar en cualquier RAL..



Instrucciones de montaje e instalación

Montaje KITACUSSUELO

- 1.- Limpiar con un paño húmedo el suelo para limpiar de impurezas.
- 2.- Poner cinta de doble cara en la zona inferior del KITACUSSUELO (No suministrada).
- 3.- Colocar el KITACUSSUELO en la zona inferior del marco y enviarlo hacia abajo.
- 4.- Presionar levemente contra el suelo para que actúe la cinta de doble cara.

