

Ficha técnica S3 MIDI

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



El2 30 (Opcional)



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: 34 dB R_w
- » Prestación acústica: 38 dB R_w (Kit Acústico)
- » Prestación acústica: 45 dB $D_{nT,w}$ (Kit Acústico + Lana de roca)
- » Transmitancia térmica: 3,1W/m²K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: PND
- * Clasificación GRADO 3 ANTIEFRACCIÓN EN1627
- * Clasificación El2 30 según EN 13501-2 (Opcional bajo consulta)
- * 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

- » Premarco metálico. (Obligatorio para fuego)
- » Marco de acero lacado.
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada de 50 mm de espesor.
- » 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 de seguridad.
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 2 pernios de seguridad regulables.
- » 4 pivotes antipalanca.
- » Cortaviento automático.
- » Lana de roca como aislamiento térmico. (Opcional)

