

Puerta acorazada S1 SECU

5 puntos de cierre de bulones de 18 mm.

CE El 30 (Opcional)



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/m²K
- » 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 antibumping y llave incopiable.
- » Escudo de alta seguridad.
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 3 pernos de seguridad regulables.
- » 6 pivotes antipalanca.
- » Cortaviento automático.
- » Lana de roca como aislamiento térmico y acústico. (Opcional)
- » Junta intumescente. (Opcional)

