

Ficha técnica S2 MIDI

TESA

ASSA ABLOY

3 puntos de cierre independientes automáticos



El2 30 (Opcional)



Normativa

* Marcado CE según UNE-EN 14351-1

- » Resistencia a la carga de viento:
 - Presión de ensayo: Clase 3
 - Deformación del marco: Clase C
- » Prestación acústica: 34 dB
- » Transmitancia térmica: 3,1W/m²K
- » Permeabilidad al aire: Clase 1
- » Estanqueidad al agua: Clase 1

* Clasificación GRADO 3 ANTIEFRACCIÓN UNE-EN1627

* Clasificación El2 30 según UNE-EN 13501-2 (Opcional)

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. A la hora de cerrar la puerta, la puerta quedará bloqueada en 3 puntos automáticamente sin necesidad de accionar el cilindro.

Características

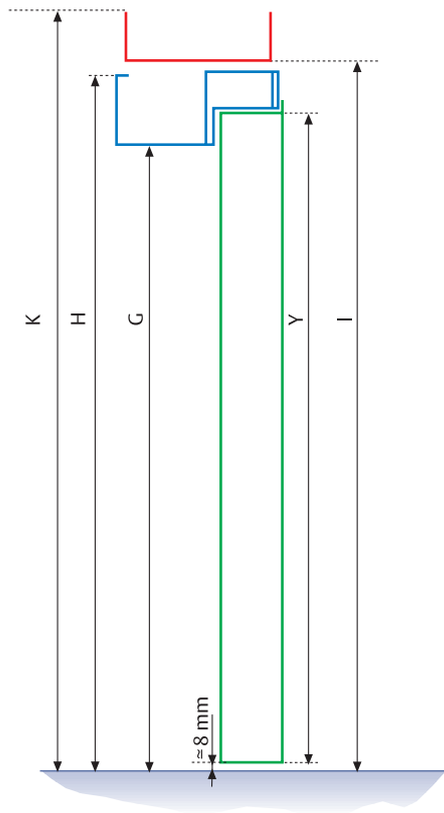
- » Premarco metálico. (Opcional)
- » Marco de acero lacado.
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas pintadas.
- » Cerradura multipunto de alta seguridad automática.
- » Cilindro antibumping y llave 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)



Máxima seguridad: cierre automático sin llave de los puntos altos y bajos. Se recomienda lubricación de los ganchos cada 6 meses.

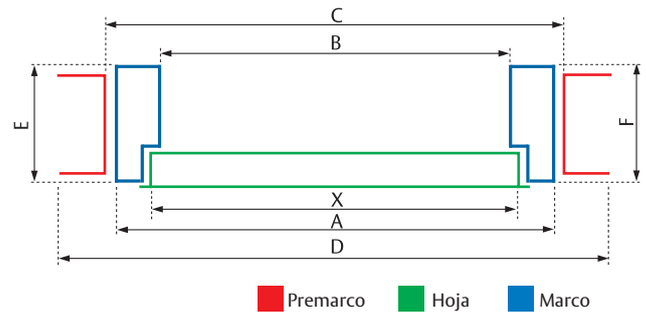
Para más información, visite www.tesa.es o envíe un e-mail a marketing@tesa.es

Ficha técnica S2 MIDI



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

Recomendado y disponible en acero inox. para ambientes marinos.



| Modelo | Grueso de marco | | Grueso de premarco | |
|--------|-----------------|---------------|--------------------|--|
| | E | F | | |
| 57 | 57 | No disponible | | |
| 75 | 75 | No disponible | | |
| 100 | 100 | 95 | | |
| 120 | 120 | 115 | | |
| 140 | 140 | 135 | | |
| 155 | 155 | 150 | | |

Estas dimensiones son orientativas para estudios generales.

| 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 |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 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 |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 887 (837) | 830 | 887 | 805 | 897 | 964 |
| 975 (925) | 918 | 975 | 893 | 985 | 1052 |