### Ficha técnica S3 MIDI



#### ASSA ABLOY

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







El<sub>2</sub> 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 Rw » Prestación acústica:
- 38 dB Rw (Kit Acústico)
- Prestación acústica: 45 dB DnT,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 El<sub>2</sub>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**

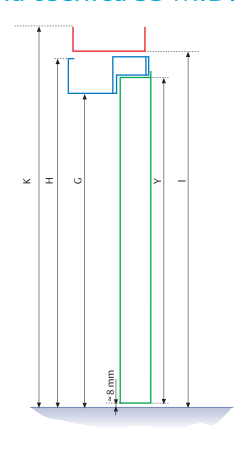
La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro.

#### 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)

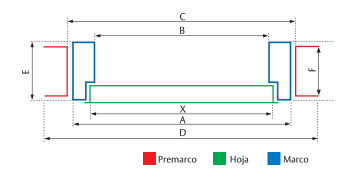


# Ficha técnica S3 MIDI



Acabado	Estándar	Marco	Cantonera	
	RAL 9016 (Blanco)	SI	SI	
Lacada	RAL 9006 (Gris)	SI	SI	
Lacado	RAL 8019 (Marrón)	SI	SI	
	Oro	NO	SI	
Inox*	Inox	SI	SI	

\*Recomendado para ambientes marinos.



Modelo	Grueso de marco	Grueso de premarco	
Modelo	E	F	
75	75	75	
100	100	95	
120	120	115	
140	140	135	
155	155	150	

Alto de bloque	Alto de la hoja	Alto de bloque	Luz de paso	Hueco libre (premarco)	Hueco libre (obra)
(Referencia TESA)	Y	H	G		K
2065 (2030)	2030	2065	2026	2077	2110
2145 (2110)	2110	2145	2106	2157	2190

Ancho de bloque	Ancho de la hoja	Ancho de bloque	Luz de paso	Hueco libre (premarco)	Hueco libre (obra)
(Referencia TESA)	X	A	В	С	D
887 (837)	830	887	805	897	964
975 (925)	918	975	893	985	1052