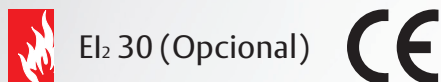


# Ficha técnica S2 MIDI

## 3 puntos de cierre independientes automáticos



### 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/m<sup>2</sup>K
- » 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

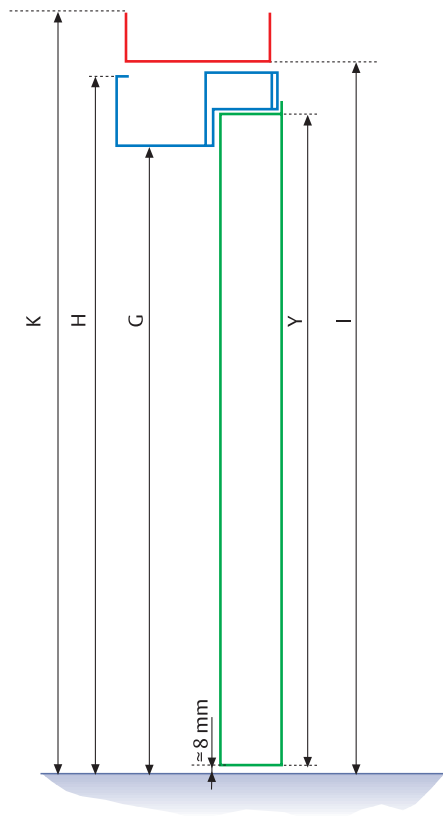
- » Premarco metálico. (Opcional)
- » Marco de acero lacado.
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas pintadas.
- » Cerradura multipunto de alta seguridad automática.
- » Cilindro antibumping y llave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

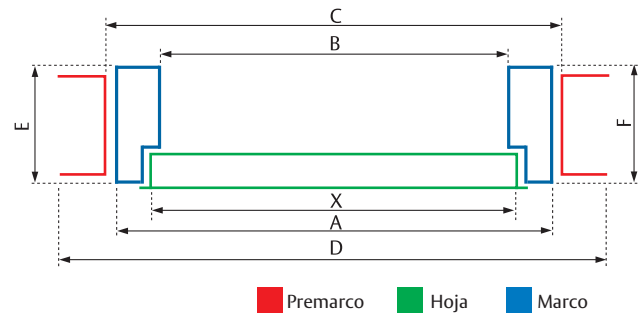
Para más información, visite [www.tesa.es](http://www.tesa.es)  
 o envíe un e-mail a [marketing@tesa.es](mailto:marketing@tesa.es)

# 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