

FICHA TÉCNICA



HOJA

- Lámina galvanizada calibre 22, ensamblada por perfiladora mediante electro-soldado por puntos del conjunto TAPA-BANDEJA.
- Rigidizadores de acero galvanizado.
- Aislamiento de lana mineral ROCKWOOL densidad 145 kg/m³.
- Bisagras de acero de 3 mm de grosor y fijadas al marco por soldadura, a la hoja con tornillos M6x16 zincados.
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36 mm, zincado.
- Cerradura CF reversible, embutida en la hoja, protegida por dos placas de stucal MO.
- Picaporte de acero sintetizado.
- Bombillos de latón, 40x40 con 3 llaves.
- Manija CF, anti-enganche, homologada según la norma D.I.N. 18273.
- Alma de acero forrada por fusión, escudos metálicos forrados con nylon y tornillería.
- Grosor de puerta 52 mm, peso aproximado de la hoja 31 kg/m² y 90kg en la doble hoja.

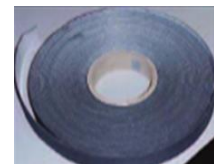
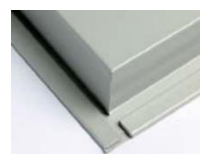
DURABILIDAD: CLASE C5



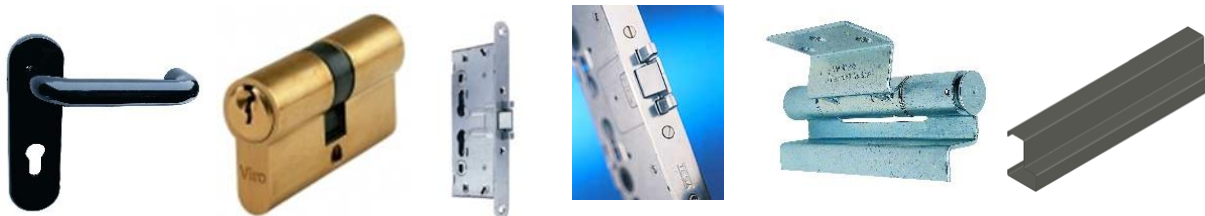
ASTURMEX

MARCO

- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMEX
- Junta intumescente de grafito 15 x 2mm que dilata 25 veces su tamaño a partir de 150°C
- Garras de fijación de chapa de acero laminado en frío, 230x1.5 mm
- Separadores de lámina de acero 50x2.5 mm



NOTA: Altura y ancho máximo de puerta con certificado CE 2400

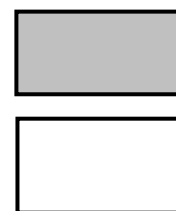


MEDIDAS

TIPO DE PUERTA	MEDIDA COMERCIAL Y HUECO DE OBRA		PASO LIBRE		PESO KG
	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	
SENCILLA	900	2100 - 2200	780	2030 - 2130	45
SENCILLA	1000	2100 - 2200	880	2030 - 2130	50
SENCILLA	1100	2100 - 2200	980	2030 - 2130	55
SENCILLA	1200	2100 - 2200	1080	2030 - 2130	63
SENCILLA	1320	2100 - 2200	1200	2030 - 2130	68
DOBLE	2000	2100 - 2200	1880	2030 - 2130	110
DOBLE	2200	2100 - 2200	2080	2030 - 2130	135
DOBLE	2400	2100 - 2200	2280	2030 - 2130	160

ACABADOS

- Lámina pintada en polvo polyester, Termoendurecible
- Capa de pintura superior a 100 micras Color Estándar RAL gris gofrado 7001 y blanco gofrado 9010
- Podemos hacer cualquier acabado de la carta RAL



CERTIFICADOS

- **Resistencia al fuego** de 60 y 90 minutos según la normativa **EN 1634-1:2000**
- **Certificado de Durabilidad C5** según la normativa **EN 14600:2005**

VENTAJAS

- Amplia gama de medidas estándar.
- Medidas especiales para adaptarla a cualquier necesidad.
- Lámina y pintura de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- Marco de sobreponer de fácil instalación.
- Puertas completamente armadas.
- Gran variedad de herrajes extra disponibles.
- Probada para más de 200.000 ciclos de apertura y cierre.
- Certificada en su conjunto.