# FICHA TÉCNICA



### HOJA

• Lámina de acero galvanizado de calibre 22 de espesor, ensamblada por perfiladora mediante electro-soldado por puntos

del conjunto TAPA-BANDEJA.

- Relleno de lana mineral ROLAN de alta densidad 65kg/m³.
- Refuerzos de acero galvanizado.
- Grosor de la hoja 52 mm.
- Peso aproximado de la hoja 27 kg.

#### **MARCO**

- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMEX.
- Garras de fijación de lámina galvanizada 230x1.5mm
- Separadores de lámina galvanizada 50x2.5mm







#### **ACCESORIOS DE SERIE**

- Bisagras de acero de 3 mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 y al marco por soldadura.
- Cerradura reversible, embutida en la hoja, protegida por dos placas de yeso como refuerzo.
- Picaporte de acero.
- Bombillos de latón con 3 llaves.
- Manija.
  - o Modelo anti-enganche.
  - Mecanismo de acero.
  - Forrada de plástico negro.



## FICHA TÉCNICA

**REVERSIBLE** 



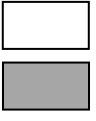






### **ACABADOS**

- Lámina pintada en polvo epoxy, termoendurecible
- Capa de pintura 100 micras
  Color estándar RAL 7001 gris gofrado y 9010 blanco gofrado
- Pintamos todos los colores de la carta RAL.



## **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	28
SENCILLA	1000	2100 - 2200	880	2030 - 2130	32

## **VENTAJAS**

- Reduce la necesidad de inventario, ya que no hace falta comprobar el sentido de la apertura
- Ideal para todo tipo de espacios (Oficinas, hospitales, colegios, comercios, industria...) donde se requiera un "plus" en calidad de materiales y acabados.
- Robustez y resistencia similar a una puerta cortafuegos.
- Superior rigidez torsional de la hoja frente al ensamblaje tradicional.
- Lámina y pintura de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- Mayor aislamiento térmico y acústico.
- Marco abierto de fácil instalación.
- Excelente equipamiento de serie.

