FICHA TÉCNICA

¡Seguridad, calidad!

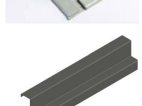
RECUBRIMIENTO DE LAMINA DE PLOMO

CERTIFICACION UL 180 MIN



HOJA

- Lamina de plomo de 1.5mm de espesor, sirve como escudo de proteccion de rayos X y Gamma cuenta con una densidad uniforme alto nivel de estabilidad y un importante grado de flexibilidad.
- Lámina de acero galvanizado Calibre 20, ensamblada ensamblada por perfiladora mediante electro-soldado por puntos del conjunto TAPA-BANDEJA.
- Aislamiento de lana de roca densidad 145 Kg/m3.
- Rigidizadores de acero galvanizado.
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36 mm zincado.
- Grosor de la hoja 52 mm.
- Peso aproximado de 31 Kg/m2



MARCO

- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16 de espesor.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMEX.
- Garras de fijación de acero laminado en frío, 230 x 1.5 mm. Especiales para distintos tipos de tabiquería.
- Separadores de chapa de acero 50 x 2.5 mm.
- Marco cuadrado.





ACCESORIOS DE SERIE

- Bisagras de acero de 3 mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 cincados, y al marco por soldadura, siendo la inferior de torsión de cierre semiautomático.
- Junta intumescente de grafito 15 x 2 mm. Dilata 25 veces su tamaño T^a > 150°C.
- Cerradura CF reversible de doble nueca, embutida en la hoja, protegida por dos placas de stucal MO.
- Picaporte de acero sinterizado.
- Bombillos de latón, 40 x 40 con 3 llaves.
- Manilla
 - Modelo CF anti-enganche.
 - Con alma de acero forrada por fusión.
 - Escudos metálicos forrados con nylon y tornillería.











Tel. +52 55 67 28 00 87 +52 55 67 28 01 00

Norte 45 No. 686 Industrial Vallejo Azcapotzalco México, D.F. CP 02300

http://www.puertasasturmex.com/

FICHA TÉCNICA

¡Seguridad, calidad!

RECUBRIMIENTO DE LAMINA DE **PLOMO**

CERTIFICACION UL 180 MIN

ACABADOS

- Chapa pintada en polvo epoxi poliéster termoendurecible.
- Capa de pintura de 100 micras en la hoja, y 120 micras en el marco.
- Color estándar RAL 7001 gris gofrado y 9010 blanco gofrado.
- Color RAL 9010 blanco sin coste adicional (consultar).



CERTIFICADOS

Ensayo de Resistencia al fuego según la normativa: ANSI/UL 10B - 2009 "Fire tests of door assemblies".



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

VENTAJAS

- Amplia gama de medidas estándar en dos alturas diferentes para una mayor "economización" en los proyectos, que deriva en una gran calidad a buen precio.
- Medidas especiales para adaptarla a cualquier necesidad.
- Superior rigidez torsional de la hoja frente al ensamblaje tradicional.
- Chapa y pintura de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- Marco abierto de fácil instalación.
- Excelente equipamiento de serie.
- Gran variedad de accesorios extra disponibles (ver catálogo de accesorios).
- Probada para más de 200.000 ciclos de apertura y cierre.
- Homologada en su conjunto.