



HOJA Y REJILLA

- Hoja con dos rejillas, una en la parte superior y otra en la inferior.
- Rejillas CF intumescentes con base de PALUSOL, 150X150 mm.
- Las rejillas intumescentes Ventilodice V & Vc reaccionan a baja temperatura (a partir de los 100°C).
- Las rejillas se tapan rápidamente (en general, en unos 5 minutos, en función de su exposición al calor).
- Las rejillas están formadas por fundas termoplásticas rellenas de cintas intumescentes PAIUSOL.
- Sólo deben aplicarse en interiores (evitar el contacto con el agua y temperaturas continuas superiores a 40°C).
- Dilatación automática, resistencia al fuego de 60 min.
- Chapas de acero galvanizado calibre 22, ensambladas y soldadas por perfiladora mediante electro-soldado por puntos de conjunto TAPA-BANDEJA.
- Rigidizadores de acero galvanizado. Aislamiento de lana mineral ROCKWOOL, densidad 145 kg/m³.
- Bisagras de acero de 3mm de grosor fijadas al marco por soldadura y 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. Cilindros de latón de 40x40 con 3 llaves.
- Manija contra incendio, anti-enganche, homologada según la norma D.I.N 18273
- Alma de acero formada por fusión, escudos metálicos forrados con nylon y tornillería
- Grosor de puerta 52mm
- Peso aproximado de la hoja, 55 Kg.

MARCO

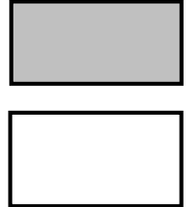
- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMEX
- Junta intumescente de grafito 15 x 2mm que dilata 25 veces su tamaño a partir de 150°C
- Garras de fijación de chapa de acero laminado en frío, 230x1.5 mm
- Separadores de chapa de acero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





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.



NOTA: Altura y ancho máximo para puertas con certificación CE contra incendio no debe exceder los 2400 mm.

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

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.