

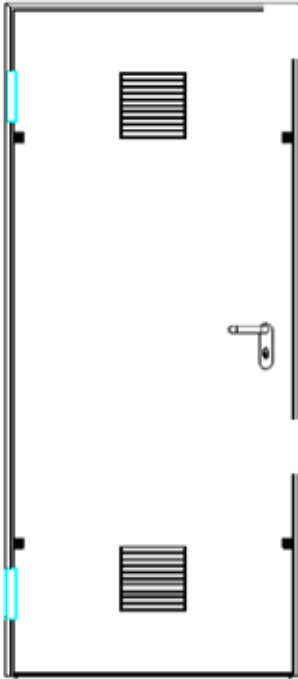
FICHA TÉCNICA

CONTRA INCENDIO VENTILADA

EI₂60 C5



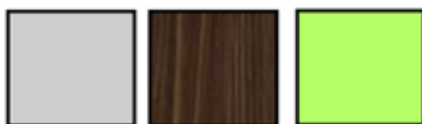
HOJA



- Hoja con dos rejillas en la parte inferior y superior
- Rejillas CF intumescentes con base de PALUSOL, 150 x 150 mm
- Dilatación automática, resistencia al fuego de 60 min.
- Chapas de acero galvanizado calibre 20, ensambladas y soldadas.
- Rigidizadores de acero galvanizado. Aislamiento de lana de roca ROCKWOOL o SAINT GOBAIN, densidad 145 kg/m³
- Bisagras de acero de 3 mm de grosor fijadas al marco por soldadura y a la hoja con tornillos M6x16 cincados
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36 mm, cincado
- 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 Contra Incendio, 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 53 mm, peso aprox. 55kg.

MARCO

- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo Asturmex.
- Junta intumescente de grafito 15 x 2mm
- Dilata 25 veces su tamaño a partir de 150°C
- Garras de fijación de lámina galvanizada 230x1.5mm
- Separadores de lámina galvanizada 50x2.5 mm



ACABADOS

- Lámina galvanizada pintada en polvo epoxy termoendurecible
- Capa de pintura superior a 100 micras, en colores de la gama RAL

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

T + 52 55 67 28 00 87
+ 52 55 67 28 01 00

informes@puertasasturmex.com
www.puertasasturmex.com