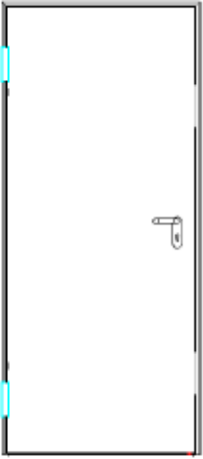


FICHA TÉCNICA

PUERTA CONTRA INCENDIO

El₂60 C5, El₂90 C5



DURABILIDAD CLASE C5



HOJA

- Lámina galvanizada 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, 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
- Manilla 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 53 mm, peso aprox. 55kg, 90kg doble hoja

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 chapa de acero laminado en frío, 230x1.5 mm
- Separadores de chapa de acero 50x2.5 mm

ACABADOS

- Lámina pintada en polvo epoxy,
- Termoendurecible
- Capa de pintura superior a 100 micras
- Color Estandar RAL 7038
- 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

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