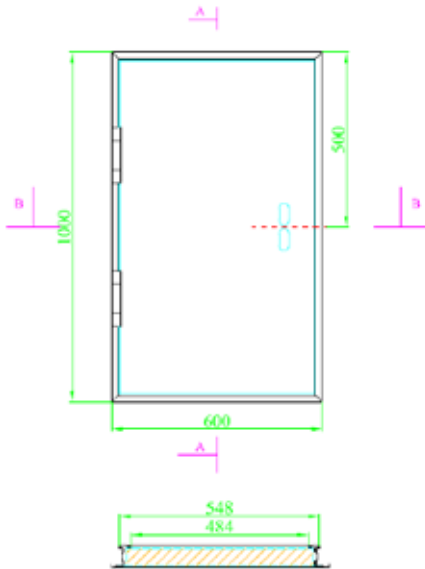


FICHA TÉCNICA

REGISTRO CONTRA INCENDIO

EI260 C5, EI290 C5



Sección B-B

HOJA

- Lámina galvanizada calibre 20, ensambladas sin soldadura
- Rigidizadores de acero galvanizado
- Aislamiento de lana de roca ROCKWOOL o SAINT GOBAIN, densidad 145 kg/m³
- Bisagras de acero de 3mm de grosor
- Fijadas al marco por soldadura, a la hoja con tornillos M6x16 cincados
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36mm, 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 del registro 51mm



MARCO

- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo Asturmex.
- Junta intumescente de grafito 15 x 2.5mm, dilata 25 veces su tamaño a partir de 150°C
- Garras de fijación de lámina galvanizada 230x1.5mm
- Separadores de lámina galvanizada 50x2.5mm

ACABADOS

- Lámina pintada en polvo epoxy, termoendurecible
- Capa de pintura 100 micras
- Color estandar RAL 7038 gris
- Pintamos todos los colores de la carta Ral



Ral

RAL 7038

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