



FICHA TÉCNICA

INGENIERÍA DE
INCENDIOS
EXTINTORES

ECUATEPI S.A.

Puertas cortafuego



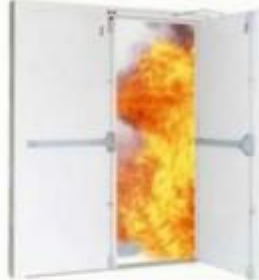
MARCO:

- Fabricado en chapa de acero de espesor = 1.5mm. según norma UNE – EN 10142
- Pintado en blanco similar a RAL – 9016
- Lleva 6 fijas o garras para unir a la obra – soporte



HOJA:

- Fabricada en chapas de acero galvanizado y prelacado en blanco 1006, similar al RAL 9010.
- Refuerzo perimetral interno en chapa de acero
- Film autoadhesivo de protección temporal
- Entre bisagras lleva un pivote de seguridad que evita que se saque la puerta ó deformé por el calor
- Material aislante interior: lana de Roca
- El sistema de unión de chapas-lana de roca es mediante cola intumescente de toxicidad e inflamabilidad nula



BISAGRAS:

- Dos bisagras cortafuegos por puerta fabricadas en acero galvanizado
- Son bisagras CON muelle, según DIN – 18272 conforme con el NBE – CPI/96 para realizar el autocierre de la puerta.

Resistencia de 120 mm

JUNTAS INTUMESCENTES:

- Elevada dilatación
- Pegada en todo el perímetro del marco excepto en la parte inferior
- Dimensiones 20 x 2.5 (ancho de espesor)
- Fabricada en base de grafito y color negro
- Flexible, insoluble e inodora
- Factor de dilatación: 25 a 1 si T° mayor a 180°C



CERRADURAS:

- Embutida en la hoja en caja de acero de 1mm. de espesor y recubierta de placas de fibroyeso.
- Cerradura cortafuegos reversible con doble enclavamiento y resbalón de cilindro.
- Marca CE según norma UNE – EN 12209 conforme con el CTE

ACCESORIOS:

- Manillón Antipánico de un punto de cierre por dentro color verde.