



Ficha a técnica: [www.apsfire.es](http://www.apsfire.es)

### **APSFIRE: puertas con REJILLA INTUMESCENTE**

En **APSFIRE**, solucionamos y nos adaptamos a la obra, ofreciendo las mejores soluciones de sectorización en cada momento

#### **DESCRIPCIÓN:**

- Hoja con rejilla intumescente con base de PALUSOL (150 x 150 mm) en la parte inferior de la hoja.
- Aislamiento de Lana de roca ROCKWOOL.
- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja de 20x2 mm.
- Rejilla con dilatación automática. Resistencia al fuego de 60 min.
- Chapa de la hoja realizada en acero galvanizado prelacada.
- Marco MC3 (estándar) conformado en acero de alta resistencia de 1,2 mm con alojamiento para junta de humos fríos/calientes, provisto de garras de anclaje y agujeros para fijación mediante tornillos.
- Manilla cortafuegos antienganche realizada en poliamida ignífuga de color negro con alma de acero.
- Cerradura homologada marcado CE.
- Bisagra cortafuegos homologada marcado CE.
- Punzonado en la chapa de la hoja.
- Dos puntos antipalanca.

