



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

### **APSFIRE: REGISTROS EI-60, EI-90, EI-120**

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

Las puertas para registros están ideadas para satisfacer la norma **va** actual, la cual establece que determinados sectores en caso de incendio deben quedar cerrados con una puerta cortafuegos y además deben ser registrables. El Código Técnico de la Edificación (C.T.E.) así como el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (R.E.B.T.) imponen que, por ejemplo, en el caso de contadores de electricidad, estos deben ser estables al fuego y registrables.

Con estas premisas están proyectadas las puertas para registros.

#### **NOTAS:**

Anchura Nominal (L) 1 Hoja: de 300 a 1000 mm

Altura Nominal (H) 1 Hoja: de 350 a 1700 mm

Anchura Nominal (L) 2 Hojas: de (350+350) a (1000+1000) mm

Altura Nominal (H) 2 Hojas: de 500 a 1700 **mm**

#### **ELEMENTOS DE SERIE:**

- Marco a 4 lados, conformado en acero de alta resistencia, provisto de garras de anclaje y agujeros para fijación mediante tornillos.
- Hojas de espesor 53mm (EI2-60) ó espesor 63mm. (EI2-90 y EI2-120) a 4 lados, realizadas en acero galvanizado tipo skinpass, rellenas de lana de roca: densidad 150Kg/m<sup>3</sup> (EI2-60) ó densidad 180Kg/m<sup>3</sup> (EI2-90 y EI2-120).
- Acabado estándar GALVANIZADO.
- Acabados opcionales: color 7035/APSFIRE (gris) o colores RAL gofrados.
- Cerradura CR1 marcado CE como estándar, apta para manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent, triangulillo o cuadradillo a elegir.
- Opcionalmente se pueden incluir bisagras tipo DIN homologadas marcado CE.
- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja: 20x2mm (EI2-60) ó 30x2mm (EI2-90 y EI2-120). 0, 1 ó 2 punto de antipalanca (según tipología y dimensiones).

#### **REGISTROS HOMOLOGADOS POR LABORATORIO AUTORIZADO**