

PUERTAS  
CORTAFUEGOS  
HOMOLOGADAS

ESPECIALES Y ESTÁNDAR



# PUERTAS CORTAFUEGOS ABATIBLES ÉSTANDAR Y MEDIDAS ESPECIALES UNA Y DOS HOJAS

EI2 -60-90-120-180 C/5

CERTIFICAMOS  
SU SEGURIDAD

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

### Marco:

Fabricado en perfil de acero laminado de 2,5 m/m de espesor conformado en frío con forma de "Z" electro soldado en sus escuadras superiores.

Asimismo incorpora en todo su perímetro doble junta:

- Junta intumescente.
- Junta pvc gases fríos.

### Hojas:

Formadas por caja y tapa en plancha de acero de 1 m/m, plegadas y electro soldadas formando un conjunto auto portante. En su interior recibe el aislamiento térmico correspondiente a la resistencia al fuego.

### Aislamiento Térmico:

Según clasificación de resistencia al fuego EI2 - 60-90-120-180 C/5, se combina el panel de roca rígido, reacción al fuego M-0 incombustible con placas de pladur foc de 15 m/m de espesor.

Nuestras puertas cortafuegos, suministran de serie:

1. JUNTA INTUMESCENTE
2. JUNTA DE GASES FRIOS
3. CERRADURA
4. CILINDRO METALICO CON 3 LLAVES
5. MANETA ANTIENGANCHE
6. CIERRA PUERTAS
7. PINTURA DE IMPRIMACION RAL 7001



### Accesorios:

- Barras antipánicos en una y dos hojas, modelo convencional y modelo Push.
- Mirillas redondas diámetro 300 m/m. estándar.
- Mirillas, cuadradas o rectangulares a medida.
- Selectores (puertas doble hoja).
- Electroimanés.
- Cierrapuertas ocultos embutidos en la hoja.
- Manetas en acero inoxidable.
- Rejillas intumescentes.
- Marcos especiales tipo duella o envolvente.

Bajo pedido, se pueden suministrar las puertas pintadas en distinto Ral. Nuestras puertas se pueden fabricar (bajo pedido) con BISAGRAS OCULTAS, perfecto para panelar las mismas.

Disponemos de todos los certificados de homologación EI2-60-90-120-180, y C/5 (prueba de durabilidad 200.000 ciclos), en el mismo incluyen todos sus accesorios.



# PUERTAS CORTAFUEGOS CORREDERAS UNA Ó DOS HOJAS

EI2 -60-90-120-180

DISPONEMOS  
DE EQUIPOS DE  
MONTAJE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fabricadas en chapa de acero pulido, conjunto de plafones unidos entre sí y soldados con unión perimetral mediante perfil tipo "U" de 40x80x40x3 m/m de espesor formando un conjunto rígido. Junta de estanqueidad intumescente en todo su perímetro de 25x2 m/m autoadhesiva ignífuga, con capacidad expansiva de 1/10 a partir de 130°C no inflamable.

Aislamiento térmico de lana de roca basáltica de 60 m/m de espesor, densidad 145 kg m<sup>3</sup> incombustible, y placas de pladur foc según necesidad de resistencia al fuego.

Guías superiores de perfil tubular de acero, forma omega para deslizamiento superior de los rodamientos tipo "ROLLERS" (dos por hoja). Este conjunto permite soportar un peso 2.500 kg por hoja. Se suministran soportes abrazadores para la fijación y anclaje a obra. Carros de deslizamiento superior, conjunto de rodamientos a bolas auto lubricadas para su deslizamiento interno en las guías.

Permiten la regulación en altura para un mejor ajuste superior e inferior.

Nuestras puertas cortafuegos, suministran de serie:

1. **POLEA DE RESORTE**, para el arrastre de la puerta, evitando la colocación de contrapesos.
2. **REDUCTOR DE VELOCIDAD**, regula la velocidad constante y uniforme.
3. **ELECTROIMÁN**, de retención de la puerta en posición abierta.





València, 316 2º · 08009 Barcelona Tel. +34 930 047 334 · Fax +34 932 077 423  
info@joxa.es · [www.joxa.es](http://www.joxa.es)