

# PUERTAS CORTAFUEGO BATIENTES

## Puerta cortafuego Heavy Duty Encontradas, HDE

# G6

Puerta de dos hojas con DOBLE SENTIDO DE APERTURA, diseñada para rutas de evacuación con doble sentido.

Resistencia al fuego testada según norma UNE-EN 1634-1.  
Clasificaciones disponibles (\*): EI<sub>2</sub> 60 / 90.

Durabilidad del autocierre: C5-200.000 ciclos.  
(apta para vías de evacuación)

Versiónes: 2 hojas.

Obra soporte: tabiquería rígida.

Hoja: 58mm de espesor y SOLAPE FINO.  
Fabricadas mediante plegado (sin soldadura).  
CHAPA 1,20mm de ESPESOR.

### Equipamiento estándar

- Cerradura embutida reversible (sin función antipánico).
- Pestillo embutido superior/inferior (versión 2 hojas).
- Bisagra aérea de un solo eje (mínimo 3ud.).
- Espiga de seguridad.
- Barra/Ciega con escudo corto y bocallave de nylon negro.
- Junta intumescente trilateral.

Esta gama de puertas se ha ensayado con una amplia gama de herrajes: Manillas, cierrapuertas, barras antipánico, etc.  
Equipamiento opcional (ver detalle pág. 30)

Marco C113 fabricado en espesor 1.5 - 1.8 mm.  
(ver perfil pág. 32)

Acabado estándar epoxi poliéster RAL 9018.

Opcional:

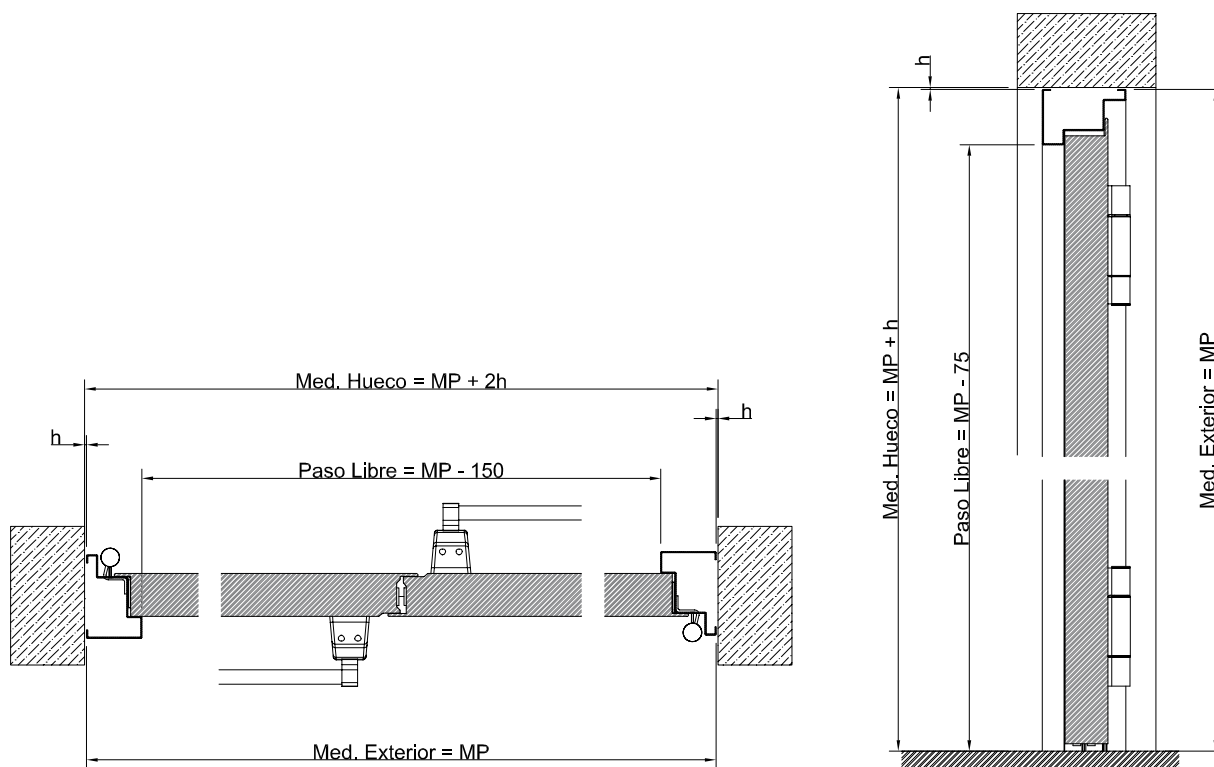
- Pintura poliéster en gama RAL, aspecto liso-mate.

HOJAS  
ENCONTRADAS



# Datos técnicos - Puerta cortafuego Heavy Duty Encontradas, HDE

			Versión 1 Hoja	Versión 2 Hojas
EI 60 C5	Dimensiones	Ancho Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	800 / 1840
		Alto Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	1350 / 2800
EI 90 C5	Dimensiones	Ancho Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	800 / 1840
		Alto Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	1350 / 2800
EI 120 C5	Dimensiones	Ancho Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	-
		Alto Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	-
Características Comunes	Apertura	Sentido de apertura estándar (DIN)	-	Izda.
		Sentidos de apertura posibles (DIN)	-	Dcha. / Izda.
	Hoja	Espesor total (mm)	-	58
		Espesor de lámina (mm)	-	1,2
		Tipo de solape	-	Fino
	Marco	Denominación	-	C113
		Dimensiones totales (mm)	-	113 x 75
		Espesor (mm)	-	[1,5-1,8]
		Tipo de instalación	-	Recibir / Atornillar



MP= Medida de pedido / h= holgura / Medida de hueco recomendada