

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 (*): EI₂ 60 / 90.

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

Versiones: 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:

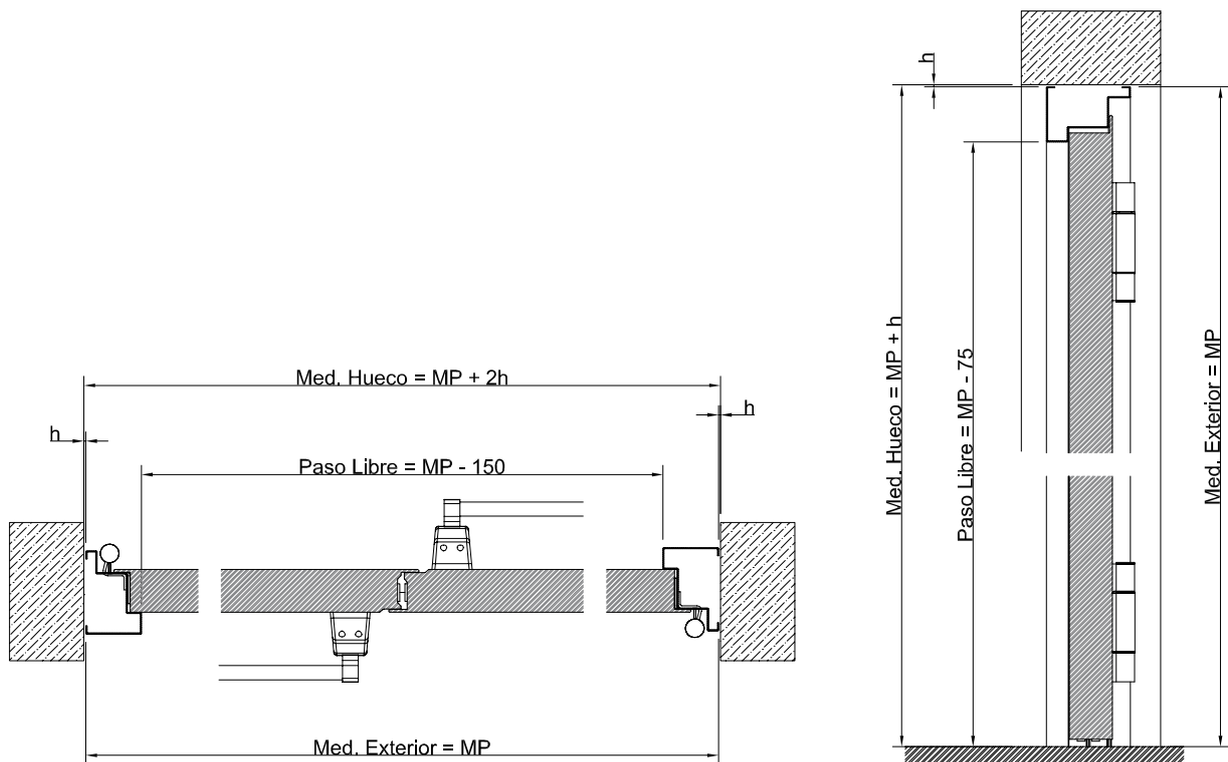
- Pintura poliéster en gama RAL, aspecto liso-mate.

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