

# PUERTAS CORTAFUEGO BATIENTES

## Puerta cortafuego Heavy Duty Standard, HDS

# G6

Puerta diseñada para edificios públicos e industriales con alto TRÁNSITO donde, además de la resistencia al fuego, prima el USO INTENSIVO. En términos de aplomo, durabilidad y funcionamiento, es una puerta única dentro de su segmento.

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

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

Versiones: 1 y 2 hojas.

Obra soporte: tabiquería rígida y flexible.

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

Uso Interior: en proceso de obtención marcado CE voluntario.  
Uso Exterior: en proceso de certificación para obtención marcado CE.

### 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.
- Manilla/Manilla con escudo corto y bocallave de nylon negro.
- Cilindro perfil europeo 35/45 con tres llaves.
- Junta intumescente trilateral.

Esta gama de puertas se ha ensayado con una amplia gama de herrajes: Manillas, cierrapuertas, selectores, barras antipánico, vidrios cortafuego, etc.

Equipamiento opcional (ver detalle pág. 30).

Marco angular PE39 y marco C95V fabricados en espesor 1.5mm.  
(ver perfil pág. 32)

Acabado estándar epoxi poliéster RAL 9018.

Opcional:

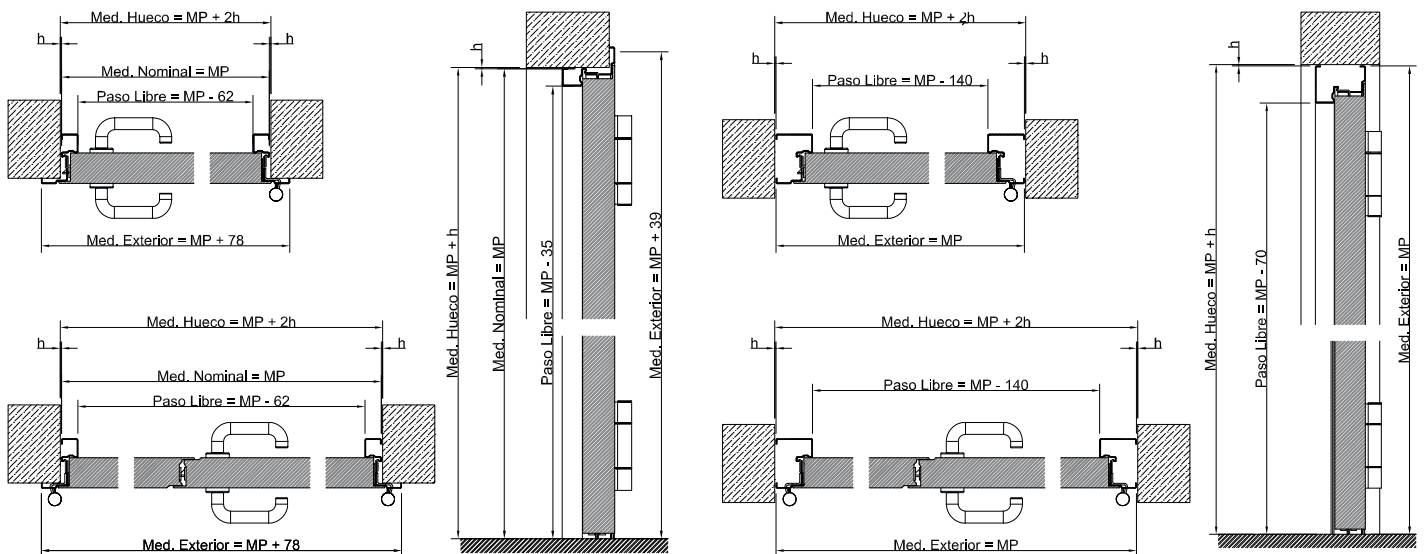
- Pintura poliéster en gama RAL, aspecto liso-mate.

CHAPA 1,2mm.



# Datos técnicos - Puerta cortafuego Heavy Duty Standard, HDS

			Versión 1 Hoja	Versión 2 Hojas
EI 60 C5	Dimensiones	Ancho Pedido (MP) Min / Max (mm)	500 / 1350	1000 / 2700
		Alto Pedido (MP) Min / Max (mm)	1350 / 2200	1350 / 2900
EI 90 C5	Dimensiones	Ancho Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	-
		Alto Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	-
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.	Izda.
		Sentidos de apertura posibles (DIN)	Dcha. / Izda.	Dcha. / Izda.
	Hoja	Espesor total (mm)	58	58
		Espesor de lámina (mm)	1,2	1,2
		Tipo de solape	Fino	Fino
	Marco	Denominación	PE39/C95V	PE39/C95V
		Dimensiones totales (mm)	95 x 70,3 / 95 x 70,3	95 x 70,3 / 95 x 70,3
		Espesor (mm)	1,5	1,5
		Tipo de instalación	Recibir / Atornillar	Recibir / Atornillar



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