

PUERTAS CORTAFUEGO BATIENTES

Puerta cortafuego UL

G6

Dentro de la gama cortafuego, Novoferm Alsal dispone de certificado de cumplimiento UL para satisfacer las necesidades del mercado donde se exige el cumplimiento de la normativa americana ANSI-UL 10B.

Puertas para uso en edificios residenciales, públicos e industriales.

Resistencia al fuego testada según norma UL.
Clasificaciones disponibles (*): UL 180 / 90.

Versiónes: 1 y 2 hojas.

Obra soporte: tabiquería rígida.

Hoja: 58mm de espesor y SOLAPE FINO.
Fabricadas mediante plegado (sin soldadura).
CHAPA 0,80mm 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.
- Manilla/Manilla con escudo corto y bocallave de nylon negro.
- Cilindro perfil europeo 35/45 con tres llaves.

Esta gama de puertas permite la incorporación de cualquier herraje que posea el correspondiente etiquetado UL.

Marcos, C95V y angular estándar STD39, fabricados en espesor 1.5mm.
(ver perfil pág. 32)

Acabado estándar prelacado blanco.

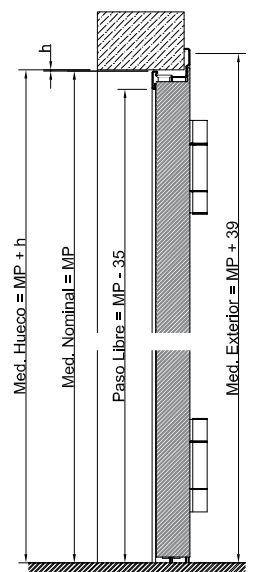
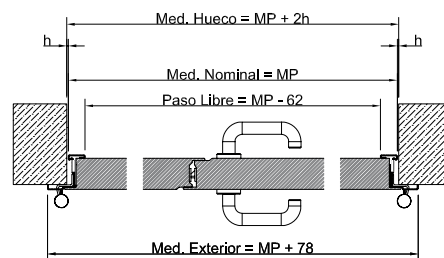
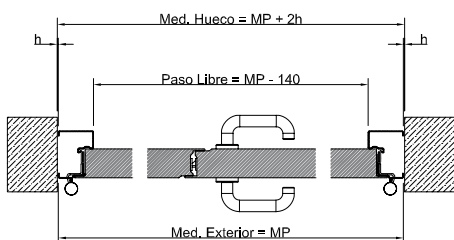
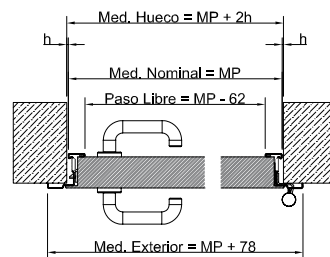
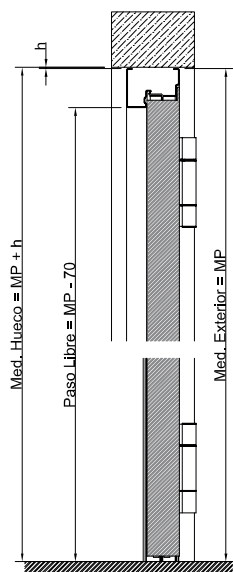
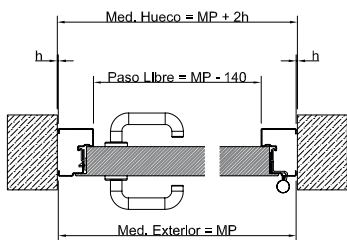
Opcional:

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



Datos técnicos - Puerta cortafuego UL

			Versión 1 Hoja	Versión 2 Hojas
UL 90	Dimensiones	Ancho Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	1000 / 2000
		Alto Pedido (MP) Min / Max (mm)	-	1350 / 2200
UL 180	Dimensiones	Ancho Pedido (MP) Min / Max (mm)	500 / 1200	-
		Alto Pedido (MP) Min / Max (mm)	1350 / 2200	-
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)	0,8	0,8
		Tipo de solape	Fino	Fino
	Marco	Denominación	C95V / STD39	C95V / STD39
		Dimensiones totales (mm)	95 x 70,3 / 65 x 70,3	95 x 70,3 / 65 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