



Omnicompat

Barrera apilable que no ocupa espacio

Cierre de chapa compacto y extrarrobusto para sistemas de transporte discontinuos y separados: Omnicompact se basa en una hoja deslizante segmentada. Este se apila al cerrarse en la zona de caída. El sistema se presta para aberturas muy grandes, pero también está disponible como variante de baja caída que solo requiere 560 mm de espacio. Omnicompact cumple los requisitos de las clases de resistencia al fuego EI 30 a EI 120 (probado según DIN EN 1634-1) y está homologado como puerta T30 y T90.

Típo de construcción	[DE] - Feuerschutz-Hubstaffeltor	reapertura	[DE] - motorisch (Standard)
Sentido de cierre	desde arriba hacia abajo	Transportador	transportador interrumpido • [DE] - Durchgehende Fördertechnik • transportador de rodillos continuos • [DE] - Durchgehende Tragkettenfördertechnik • [DE] - Durchgehender Verfahrenswagen
[DE] - Feuerwiderstand	[DE] - EI 120		

Estructura constructiva del sistema ([DE] - Systemzeichnung)

Calidad de pared requerida

Mampostería	d = 240 mm
Hormigón	d = 140 mm
Hormigón celular	d = 200 mm
Hormigón celular armado	d = 200 mm

Viabilidad técnica

LH	(T30) 2000 mm - 6000 mm
	(T90) 2000 mm - 4500 mm
	(EI90) 2000 mm - 6400 mm
LB	(EI120) 2000 mm - 4300 mm
	(T30) 1000 mm - 9000 mm
	(T90) 1000 mm - 4500 mm
	(EI90) 1000 mm - 6700 mm
	(EI120) 1000 mm - 4500 mm

