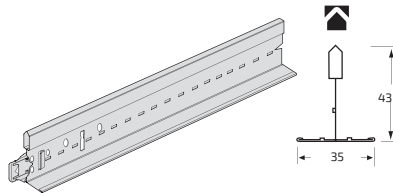


PERFILTECH C35 PREMIUM

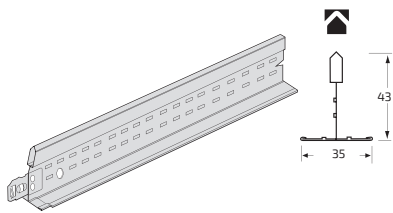
Perfilería vista de 35 mm

▲ Perfil Principal Perfiltech 35 PREMIUM Peakform™ y Clip Superlock (conexión muesca a muesca). ▲



Referencia	Dimensiones		Contenido/cartón		Peso/ cartón	Ctn/Pallet
	Longitud (mm)	Altura (mm)	pcs	lm	kg	
WA 24 40 42	3600	43	16	57,60	22,20	20

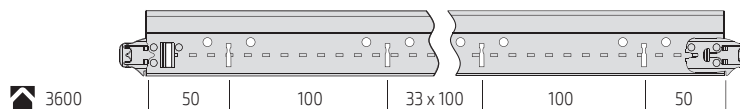
▲ Secundario Perfiltech C35 (Sistema con lengüeta, con remonte) ▲



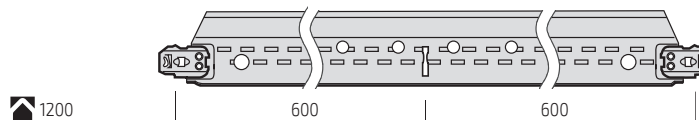
Referencia	Dimensiones		Contenido/cartón		Peso/ cartón	Ctn/Pallet
	Longitud (mm)	Altura (mm)	pcs	lm	kg	
WA 24 06 42	1990	43	16	31,80	12,30	20
WA 24 34 42	1800	43	16	28,80	11,20	20
WA 24 36 42	1500	43	32	48,00	16,60	20
WA 24 30 42	1200	43	36	43,20	14,90	60
WA 24 20 42	600	43	36	21,60	7,50	120

▲ Dibujos de Secciones

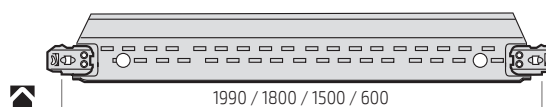
Perfil Principal Perfiltech 35 PREMIUM



Secundarios Perfiltech C35



Secundarios Perfiltech C355



Atributos importantes

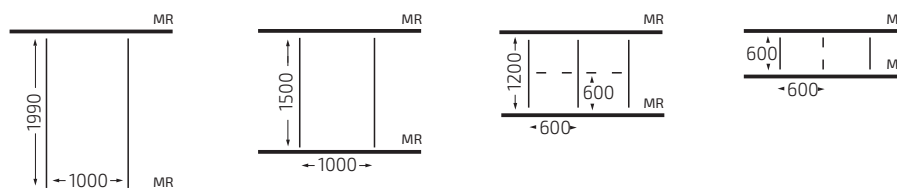
- Conexión lengüeta**
 Los Secundarios Perfiltech C35 presentan un avanzado sistema de lengüeta que se coloca con un "click" audible, asegurando un montaje seguro en todo momento. Los Secundarios se insertan a la derecha unos de otros en las ranuras del Perfil Principal.
- Peakform™**
 El Perfil Principal universal patentado está diseñado para aumentar la fuerza y estabilidad para un mejor rendimiento y su forma en pico hace que sea más fácil cortar.
- Clip Superlock**
 El Clip Superlock permite un sistema seguro para que los Perfiles Principales sean desconectados y vueltos a conectar lateralmente en poco espacio o incluso en el medio de una sala.
- Cosido**
 El cosido del Perfil Principal y los Perfiles Secundarios ofrecen una resistencia torsional adicional y una mayor estabilidad durante la instalación.
- Clase de durabilidad B:** Según EN 13964
- Reacción al fuego A1:** según EN 13501-1

Características Técnicas

- Material**
 Doble alma de acero galvanizado DX51D + Z100 según EN 13964
- Acabado superficial**
 Pintura de poliéster horneada. Capa de imprimación 5µ + acabado de 20µ.
- Familia de productos**
 Perfilería vista
- Unión perfil principal/perfil secundario**
 Perfil Principal: conexión muesca a muesca, cosido simple
 Perfiles Secundarios: Clip remachado, doble cosido
- Colores**
 Disponible en blanco y también en galvanizado bajo pedido

Capacidad de carga

La tabla siguiente proporciona las capacidades de carga máximas permitidas uniformemente distribuidas en kg/m² para el Perfil Principal y las distancias entre cuelgues.



Distancia entre cuelgues WA 24 40 42	Dimensiones del Perfil Principal 1990 mm WA 24 40 42, WA 24 06 42	Dimensiones del Perfil Principal 1500 mm WA 24 40 42 WA 24 36 42	Dimensiones del Perfil Principal 1200 mm WA 24 40 42, WA 24 30 42 WA 24 20 42	Dimensiones del Perfil Principal 600 mm WA 24 40 42 WA 24 20 42
mm	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²
1000	3,6 (*3,6)	8,1 (*8,6)	16,0 (*25,2)	32,0 (*51,1)
1100	3,6 (*3,6)	8,1 (*8,6)	13,2 (*18,8)	26,3 (*38,2)
1200	3,6 (*3,6)	8,1 (*8,6)	11,0 (*14,0)	22,0 (*28,9)
1300	3,6 (*3,6)	7,5 (*8,6)	9,3 (*10,9)	18,7 (*22,6)
1400	3,6 (*3,6)	6,4 (*7,1)	8,0 (*8,6)	16,0 (*17,9)
1500	3,6 (*3,6)	5,5 (*5,7)	6,8 (*6,8)	13,9 (*14,3)
1600	-	4,6 (*4,6)	5,5 (*5,5)	11,7 (*11,7)
1700	-	3,8 (*3,8)	4,5 (*4,5)	9,6 (*9,6)
1800	-	-	3,5 (*3,5)	7,7 (*7,7)

- Valores en tabla superior conformes a Clase 1, según la norma EN 13964:2014 tabla 6.
- Los valores han sido determinados por ensayos en laboratorios según la norma EN13964:2014 clausula 5.
- Los valores son aplicables para placas de 600 x 600 mm, asumiendo que la deflexión máxima de la perfilería es L/500 y no superior a 4 mm (L=span), teniendo en cuenta el plegado
- Ninguna carga suplementaria (p.j. luminarias, difusores de aire, detectores de humos, aspersores, señalizaciones) está permitida
- Los aislantes como la lana o la fibra de vidrio, utilizados para mejorar condiciones acústicas y térmicas podrán instalarse siempre y cuando el peso total esté definido y sumado al peso de la placa.
- Los valores entre paréntesis están calculados sin el momento de flexión, *solo con el factor de desviación para mercados fuera de la EEE donde a veces se requieren límites de desviación diferentes.