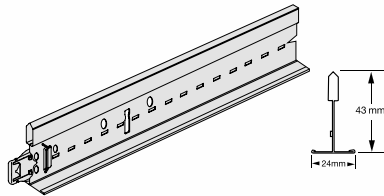


PERFILTECH C24 PREMIUM

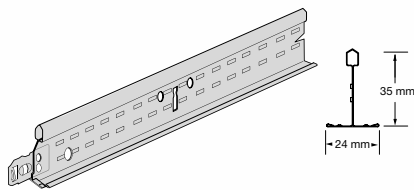
Perfilería vista de 24 mm

Perfil Principal Perfiltech 24 PREMIUM Peakform™ y Clip Superlock (conexión muesca contra muesca) ▲



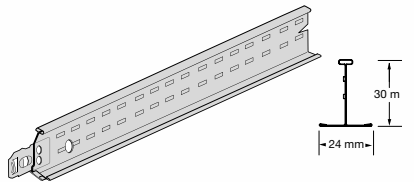
Referencia	Dimensiones		Contenido/Cartón		Peso/Cartón	Cartones/Palet
	Longitud (mm)	Altura (mm)	Piezas	ml	kg	
WA 31 40 32 A	3600	43	20	72,00	21,00	30

Perfiles Secundarios Perfiltech C24 (Sistema con lengüeta, con remonte) ▲



Secundario con ranuras (cada 300 mm)

WA 38 30 51 A	1200	35	60	72,00	16,50	72
---------------	------	----	----	-------	-------	----

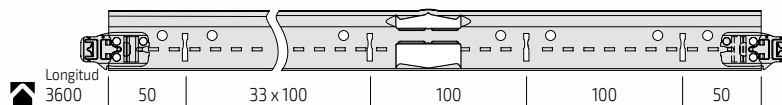


Secundario sin ranuras

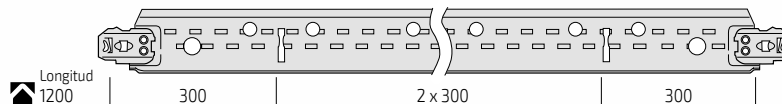
WA 38 20 21	600	30	60	36,00	8,20	144
-------------	-----	----	----	-------	------	-----

Dibujos de Secciones ▲

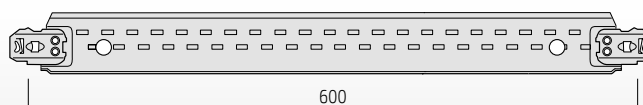
Perfil Principal Perfiltech 24 PREMIUM



Perfil Secundario Perfiltech C24



Perfil Secundario Perfiltech C24



Atributos importantes

- Conexión lengüeta**
 Los Secundarios Perfiltech C24 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.
- Durabilidad Clase 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 de 5 µ + acabado de 20 µ
- Familia de productos**
 Perfilería vista
- Unión perfil principal/perfil secundario**
 Perfil Principal: conexión muesca a muesca, cosido simple
 Perfiles Secundarios: Clip remachado, doble cosido
- Color**
 Disponible en blanco

Información Cuantitativa

Placa	Distancia entre Perfiles Principales	Distancia entre cuelgues	Cantidades requeridas por m ² (desperdicio no incluido)				
			Perfil Principal	Perfiles Secundarios 1200 mm	Perfiles Secundarios 600 mm	Cuelgues	Clips de Sujeción Universal
1200 x 600 mm 1,39 Piezas	1200 mm	1200 mm	0,84 ml	1,67 ml	-	0,70 Piezas	5,56 Piezas
	600 mm	1200 mm	1,67 ml	-	0,84 ml	1,40 Piezas	5,56 Piezas
600 x 600 mm 2,78 Piezas	1200 mm	1200 mm	0,84 ml	1,67 ml	0,84 ml	0,70 Piezas	5,56 Piezas
	600 mm	1200 mm	1,67 ml	-	1,67 ml	1,40 Piezas	5,56 Piezas

Angulo de borde 0.70 ml/m² aproximadamente.

El gráfico es solo a título de guía.

Capacidades 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 (a)	Distancia Perfil Principal 1200 mm WA 31 40 32 A, WA 38 30 51 A, WA 38 20 21	Distancia Perfil Principal 600 mm WA 31 40 32 A, WA 38 20 21
	mm	kg/m ²
1000	9,5 (*12,7)	30,8 (*47,5)
1100	9,5 (*12,7)	25,3 (*35,8)
1200	9,5 (*12,7)	21,2 (*27,3)
1500	6,5 (*6,5)	13,4 (*27,3)

- Valores en tabla superior conformes a Clase 1, según la norma EN 13964:2014 tabla 6. Para otras clases/límites de «deflexión», por favor contacte con nosotros.
- 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, aspersiones, 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.