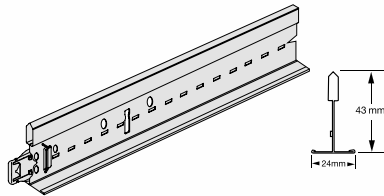


PERFILTECH G24 PREMIUM

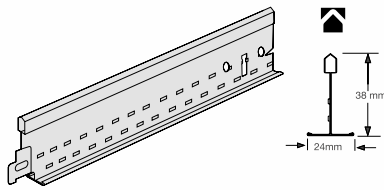
Perfilería vista de 24 mm

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



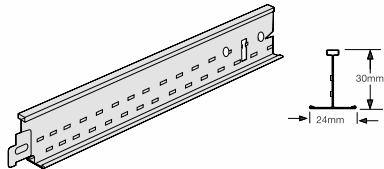
Referencia	Dimensiones		Contenido/Cartón		Peso/Cartón	Cartones/Palet
	Longitud (mm)	Altura (mm)	Piezas	ml	kg	
WA 31 40 32 A	3600	43	20	72,00	21,00	30

▲ Perfiles Secundarios Perfiltech G24 (Sistema de gancho, corte a tope)



Secundario con ranuras (cada 300 mm)

WA 37 30 31	1200	38	60	72,00	18,20	72
-------------	------	----	----	-------	-------	----

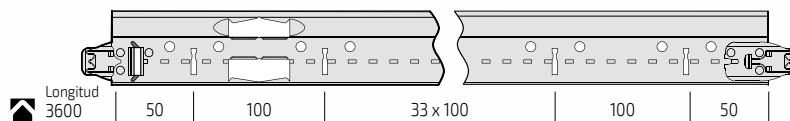


Secundario con ranuras (centro ranurado)

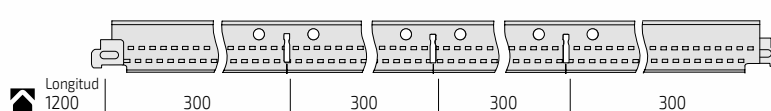
WA 37 20 21 B	600	30	60	36,00	8,40	144
---------------	-----	----	----	-------	------	-----

▲ Dibujos de Secciones

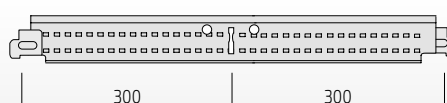
Perfil Principal Perfiltech 24 PREMIUM



Perfil Secundario Perfiltech G24



Perfil Secundario Perfiltech G24



Atributos importantes

- Sistema Gancho**
 Los Secundarios Perfiltech G24 presentan un borde en gancho integralmente formado. Su montaje fácil y su precisa junta de corte a tope ha sido desde siempre el sistema favorito de los instaladores.
- 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 fijado 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 ofrece una resistencia torsional adicional y una mayor estabilidad durante la instalación.
- Durabilidad Clase B** : Según EN 13964
- Reacción al Fuego AI** : Según EN 13501-1

Características Técnicas

- Material**
 Doble alma de acero galvanizado
 DX51D + Z100 según EN 13964
- Acabado superficial**
 Pintura al horno en poliéster
 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: gancho y detalle integrados, cosido doble
- Color**
 Disponible en blanco
 Previa petición, también en negro, RAL 9010 y RAL 9006

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	1,67ml	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 37 30 31, WA 37 20 21 B	Distancia Perfil Principal 600 mm WA 31 40 32 A, WA 37 20 21 B
	mm	kg/m ²
1000	12,9 (*13,2)	30,8 (* 47,5)
1100	12,7 (*13,2)	25,3 (*35,8)
1200	10,6 (*13,2)	21,2 (*27,3)
1500	6,5 (*6,5)	13,4 (*13,6)

- 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 EN 13964:2014 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.