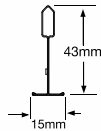
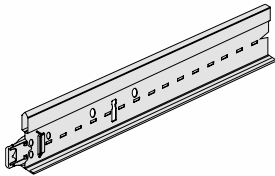


# PERFILTECH G15 PREMIUM

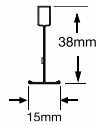
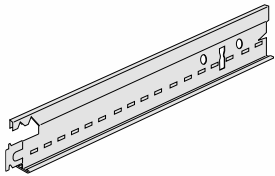
## Perfilería vista de 15 mm

### Perfil Principal Perfiltech 15 PREMIUM Peakform™ y Clip Superlock (conexión muesca a muesca)



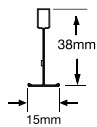
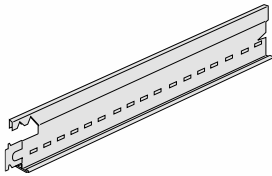
Referencia	Dimensiones		Contenido/Cartón		Peso/Cartón	Cartones/Palet
	Longitud (mm)	Altura (mm)	Piezas	ml	kg	
WA 30 40 33 A	3600	43	20	72,00	22,50	32

### Perfiles Secundarios Perfiltech G15 (sistema gancho)



#### Secundario con ranuras (cada 300 mm)

WA 10 30 33 A	1200	38	60	72,00	20,70	72
---------------	------	----	----	-------	-------	----

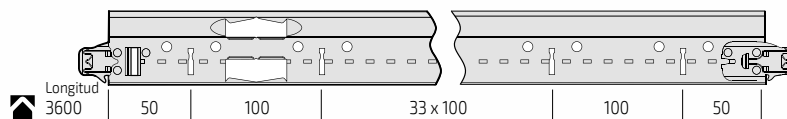


#### Secundario sin ranuras

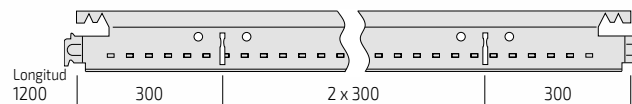
WA 10 20 33 A	600	38	60	36,00	10,30	144
---------------	-----	----	----	-------	-------	-----

### Dibujos de Secciones

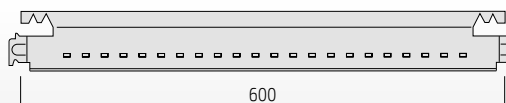
#### Perfil Principal Perfiltech 15 PREMIUM



#### Perfil Secundario Perfiltech G15



#### Perfil Secundario Perfiltech G15



### Atributos importantes

- **Conexión lengüeta**  
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 Perfiles Secundarios ofrece 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: gancho y detalle integrados, cosido doble
- **Color**  
Disponible en blanco  
Prevía petición, también en negro, RAL 9010 y RAL 9006

### Información Cuantitativa

Placa	Distancia entre Perfiles Principales	Distancia entre cuelgues	Cantidades requeridas por m <sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> para el Perfil Principal y las distancias entre cuelgues.



Distancia entre cuelgues (a)	Distancia Perfil Principal 1200 mm WA 30 40 33 A, WA 10 30 33 A, WA 10 20 33 A		Distancia Perfil Principal 600 mm WA 30 40 33 A, WA 10 20 33 A	
	mm	kg/m <sup>2</sup>	mm	kg/m <sup>2</sup>
1000	15,2 (*15,9)		30,4 (*47,2)	
1100	12,5 (*15,9)		25,0 (*35,3)	
1200	10,5 (*13,2)		20,9 (*26,8)	
1500	6,5 (*6,5)		13,2 (*13,3)	

1. 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.
2. Los valores han sido determinados por ensayos en laboratorios según la norma EN 13964:2014 clausula 5.
3. 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.
4. Ninguna carga suplementaria (p.j. luminarias, difusores de aire, detectores de humos, aspersiones, señalizaciones) está permitida.
5. 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.
6. 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.