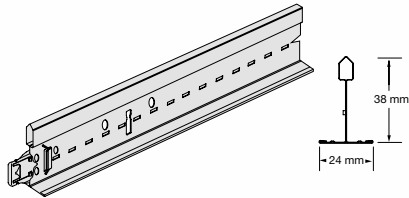


PERFILTECH C24

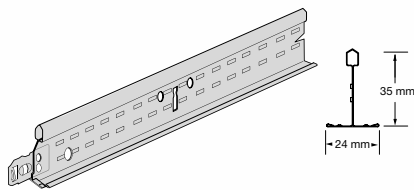
Perfilería vista de 24 mm

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



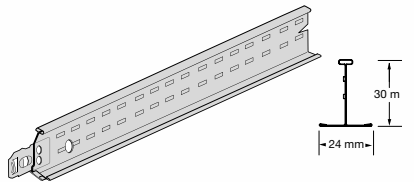
| Referencia | Dimensiones | | Contenido/Cartón | | Peso/Cartón | Cartones/Palet |
|---------------|---------------|-------------|------------------|-------|-------------|----------------|
| | Longitud (mm) | Altura (mm) | Piezas | ml | kg | |
| WA 34 40 32 A | 3600 | 38 | 20 | 72,00 | 19,80 | 30 |

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 |
|---------------|------|----|----|-------|-------|----|

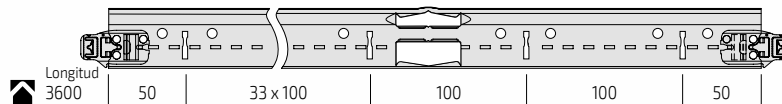


Secundario sin ranuras

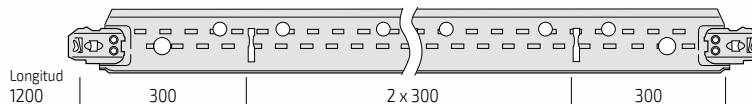
| | | | | | | |
|-------------|-----|----|----|-------|------|-----|
| WA 38 20 21 | 600 | 30 | 60 | 36,00 | 8,20 | 144 |
|-------------|-----|----|----|-------|------|-----|

Dibujos de Secciones

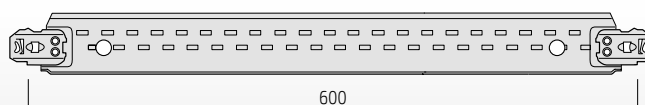
Perfil Principal Perfiltech 24



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 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 al horno en poliéster
 Capa de imprimación de 5 µ + acabado de 20 µ
- Familia de productos**
 Perfilera vista
- Unión perfil principal/perfil secundario**
 Perfil Principal: Conexión muesca a muesca, cosido simple
 Perfiles Secundarios: Clip remachado, doble cosido
- Color**
 Disponible en blanco

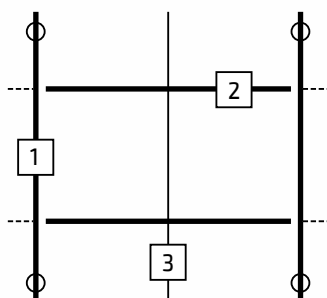
Información Cuantitativa

| 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



- Capacidad de carga máxima = 9,5 kg/m²
- Cuelgues cada 1200 mm y pandeo
- L/500 (4 mm máx) de conformidad con la Norma EN 13964:2014

- 1 WA 34 40 32 A
- 2 WA 38 30 51 A
- 3 WA 38 20 21