

Ficha Técnica

Perfil de unión y de montaje para rejilla de convección, altura de canal 90 mm

Referencia: 6279830



Perfil de montaje y conexión para el montaje de consolas de canales portamecanismos en combinación con rejillas de convección dispuestas en vertical. El perfil de montaje y conexión se encaja en la consola de fijación y aloja en vertical el conector de perfil del tipo PVV N2... Tenga en cuenta las dimensiones del canal. Las láminas de rejilla se encajan fácilmente en el soporte de láminas.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Referencia | 6279830 |
| Tipo | MVKG90210 |
| Denominación 1 | Perfil de montaje y de unión |
| Denominación 2 | para una convección vertical |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 99x400x88 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 63,1 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 3,786 kg CO2e / 1 Unidad |

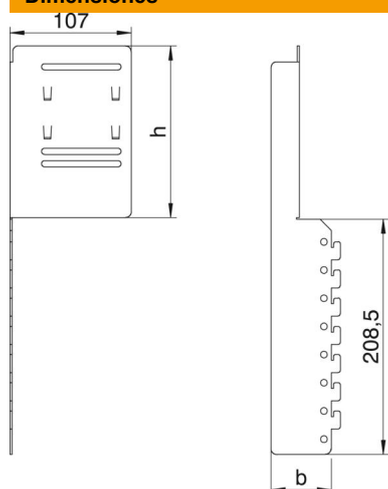
Ficha Técnica

Perfil de unión y de montaje para rejilla de convección, altura de canal 90 mm

Referencia: 6279830



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 400 mm |
| Ancho | 99 mm |
| Altura | 88 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Versión | Montaje en la pared |
| Tipo de fijación | Encajable |
| para dimensiones de canal | 90x210 |
| montaje de canal | enganchar y atornillar |