

Profilverbinder vertikal mit Führungsschlitzen zum Einrasten von Konvektionsgitterprofilen für die Zusammenstellung einer kompakten Gittereinheit. Die vertikalen Konvektionsgitter können ein bestimmtes Maß an der Kanalfrontseite herunter geführt werden, wobei zu Reinigungszwecken ein Spalt zum Boden freibleibt, oder durchgängig bis zum Boden geführt und dort mit dem Bodenhalter BVL befestigt werden. Diese Ausführung stellt eine Variante der Konvektorabdeckung dar. Alternativ zu den Konvektionsgitterprofilen kann eine Verkleidung der Heizkonvektoren auch mit geschlossenen Stahlblechverkleidungen ausgeführt werden.

Die Gitterlamellen werden einfach nur auf die Lamellenhalter aufgesteckt.



PP Polypropylen

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 6288084 |
| Typ | PVV N2 500 |
| Bezeichnung 1 | Profilverbinder |
| Bezeichnung 2 | vertikal für Konsole BKN |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 32x34x500 |
| Farbe | transparent |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 29,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9416 kg CO ₂ e / 1 Stück |

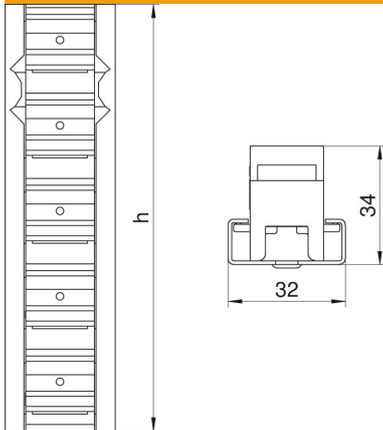
Technisches Datenblatt

Profilverbinder vertikal

Artikelnummer: 6288084



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 500 mm |
| Breite | 32 mm |
| Höhe | 34 mm |
| Maß h | 500 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------|----------|
| Anzahl Profile | 20 |
| Einbaulage | vertikal |
| Halogenfrei | ja |