

Profilverbinder vertikal mit Führungsschlitzen zum Einrasten von Konvektionsgitterprofilen für die Zusammenstellung einer kompakten Gittereinheit. Die vertikalen Konvektionsgitter können ein bestimmtes Maß an der Kanalfrentseite 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	6288066
Typ	PVV N2 875
Bezeichnung 1	Profilverbinder
Bezeichnung 2	vertikal für Konsole BKN
Hersteller	OBO
Dimension	32x34x875
Farbe	transparent
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	52,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,0004 kg CO2e / 1 Stück

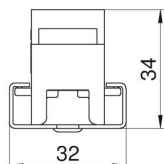
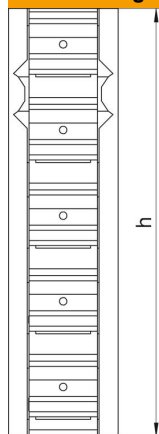
Technisches Datenblatt

Profilverbinder vertikal

Artikelnummer: 6288066



Abmessungen



Länge	875 mm
Breite	32 mm
Höhe	34 mm
Maß h	875 mm

Technische Daten

Anzahl Profile	35
Einbaulage	vertikal
Halogenfrei	ja