

Technisches Datenblatt

Befestigungskonsolen

Artikelnummer: 6288001

OBO
BETTERMANN



Befestigungskonsole zur Montage von Geräteeinbaukanälen an Brüstungskonstruktionen und als Auflage für Konvektionsgitter. Die Befestigungskonsole ist für alle Rapid 80 Geräteeinbaukanalsysteme vom Typ GK und GA einsetzbar. Für die Montage von GK Geräteeinbaukanälen aus Kunststoff wird zusätzlich der passende Wandkonsolenadapter benötigt. Für die Montage von Doppelkanälen Typ GS-D70170 und GS-D90170 sowie für GS Kanäle mit 210 mm Nennbreite wird das Verbindungsprofil benötigt.

Die Gitterlamellen werden einfach nur auf die Lamellenhalter aufgesteckt.

CE
UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6288001
Typ	BKN50 80
Bezeichnung 1	Befestigungskonsole
Bezeichnung 2	Tiefe 53 - 83
Hersteller	OBO
Dimension	140x128x83
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	50 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8614 kg CO2e / 1 Stück

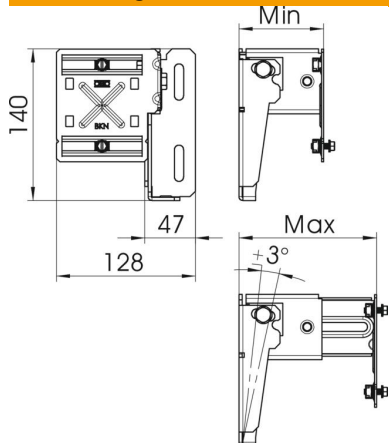
Technisches Datenblatt

Befestigungskonsolen

Artikelnummer: 6288001

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	83 mm
Breite	128 mm
Höhe	140 mm

Technische Daten

Ausführung	53-83 mm
Ausführung	Wandmontage
Befestigungsart	aufschraubbar
Kanalmontage	verschrauben
Wandabstand max.	83 mm
Wandabstand min.	53 mm