Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001085





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 55 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

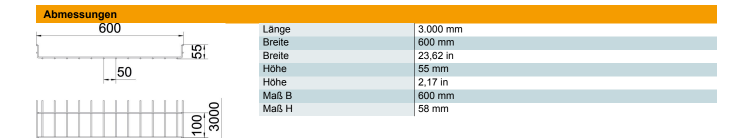
Artikelnummer	6001085
Тур	GRM 55 600 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	55x600x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	320 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	15,9656 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001085



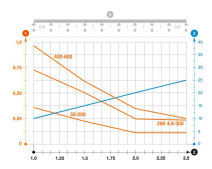


Technische Daten

	Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
	Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
	Funktionserhalt	nein
	Integrierte Trennwand	ohne
	Nutzquerschnitt	265 cm ²
	Nutzquerschnitt	26500 mm²
	Profilform	U-Form
	Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
	Schraublose Verbinder	ja
	Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
	Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
	1.11
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
Stützabstand 1,0m	0,9 kN/m
Ctützahatand 1 Em	0.6 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,6 kN/m
Stützabstand 2.0m	0.3 kN/m
Stutzaustanu 2,0111	0,5 KN/III
Stützabstand 2.5m	0.25 kN/m
Stutzaustanu 2,5m	0,25 KN/III



Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 55 VA

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite