# **Technisches Datenblatt**

Gitterrinne GR-Magic® 105 A4

Artikelnummer: 6002479





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 105 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



Α4

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6002479
Тур	GRM 105 300 A4
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	105x300x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	235 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	11,9276 kg CO2e / 1 Meter

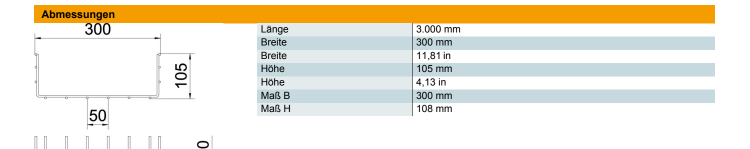
## **Technisches Datenblatt**

## Gitterrinne GR-Magic® 105 A4

100

**Artikelnummer: 6002479** 





### **Technische Daten**

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	268 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	26800 mm²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Schraublose Verbinder	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 105 A4

Artikelnummer: 6002479



# Belastungen | einsetzbare Stützabstände min. | 1 m | 3 m | 3 m | | 1,1 kN/m | | 1,1 kN/m | | 1,1 kN/m | | 1,1 kN/m | | 1,2 kN/m | | 1,2 kN/m | | 1,2 kN/m | | 1,3 kN/m | 1,3 kN/m | 1,3 kN/m | | 1,3 kN/m | 1

## 2,0 1,5 300-600 1,0 200 100-150

### Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 105

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

0,3 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 3,0m

- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren

  Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite