# **Technisches Datenblatt**

## **Gitterrinne GR-Magic® 55**

Art.-Nr. 6001447





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder Seitenhöhe 55 mm.













St G

Stahl galvanisch verzinkt

Produkzusalzilexi	ΠП	iwei

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).

Geprüft für den Funtionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 (Typ: GRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, Montageausführung und -parameter gemäß gültigem Prüfzeugniss). Geprüft für die Installation oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (Typ: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, Brandbelastung 30 Minuten, Montageausführung und -parameter gemäß brandschutztechnischer Stellungnahmen).

Produktzusatztext 1

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB. Genaue Angaben zu der UL-Klassifizierung sind der jeweiligen Zulassung zu entnehmen.

#### Stammdaten

ArtNr.	6001447
Тур	GRM 55 200 4.8 G
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Bezeichnung 2	Drahtstärke 4,8 mm
Dimension	55x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	150,00 kg/100 m

# **Technisches Datenblatt**

## **Gitterrinne GR-Magic® 55**





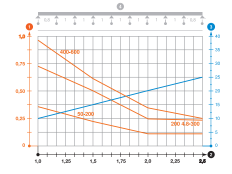
#### Technische Daten 200 Länge 3.000,00 mm Breite 200,00 mm 55 Höhe 55,00 mm Seitenhöhe 55,00 mm 50 50 50 Мав В 200,00 mm Мав Н 58,00 mm 55 x 200 mm Abmessung Ausführung Verbinder integrierter Verbinder Draht-Durchmesser 4,80 mm 100 Geeignet für Funktionserhalt $\checkmark$ Integrierte Trennwand ohne Nutzquerschnitt 87,00 cm<sup>2</sup> 100 Nutzguerschnitt 8.700,00 mm<sup>2</sup>

U-Form

 $\checkmark$ 

zul. Belastung:	
Stützabstand 1,0m	0,70 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,20 kN/m

### zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 55

- 1 Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m

Profilform

Rostfreier Stahl, gebeizt

Schraublose Verbinder Weitspann-Ausführung

- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite