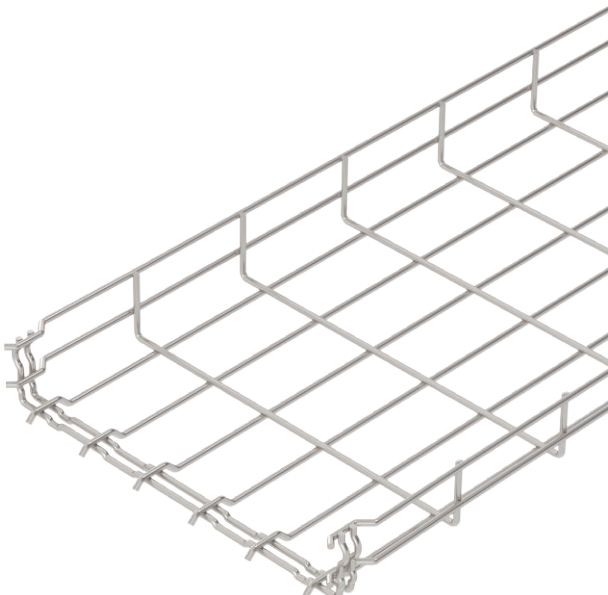


# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001076

**OBO**  
BETTERMANN



CE E30 E90 E60 DKE

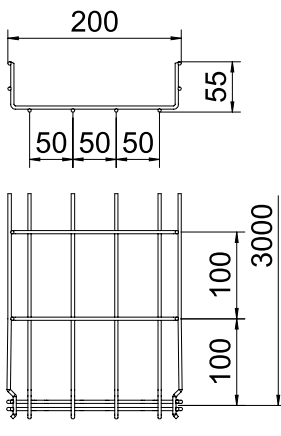
**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4301

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6001076
Typ	GRM 55VA
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	55x200x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	99,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß H	58,00 mm
Abmessung	55 x 200 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	3,90 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	87,00 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	8.700,00 mm <sup>2</sup>
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>

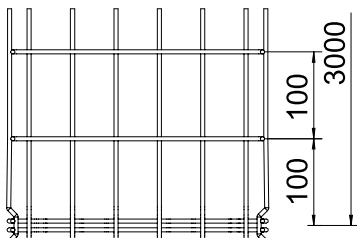
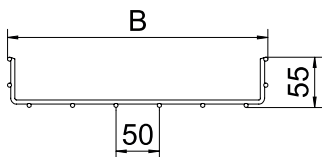
# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001076

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten



### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,35 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,20 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,10 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,10 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne GRM 55 VA

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

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

— Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

