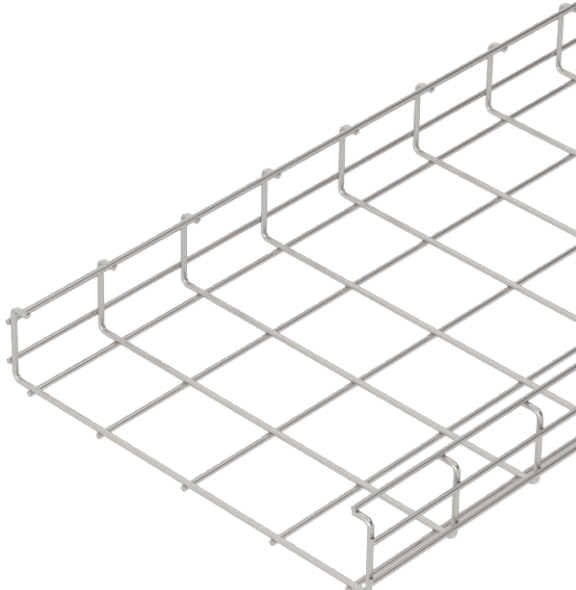


Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6016253

OBO
BETTERMANN



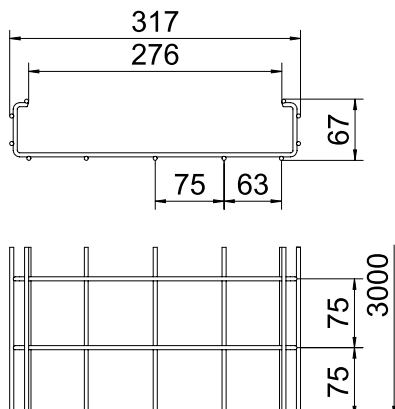
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6016253
Typ	CGR 50 300 A2
Bezeichnung 1	C-Gitterrinne
Dimension	50x300x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	195,33 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	50,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Maß A	276,00 mm
Maß B	317,00 mm
Maß H	67,00 mm
Maß I1	75,00 mm
Maß I2	63,00 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	4,50 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	116,00 cm ²
Nutzquerschnitt	11.600,00 mm ²
Profilform	C-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6016253

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	1,10 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,70 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,40 kN/m

Belastungsdiagramm C-Gitterrinne CGR 50 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

