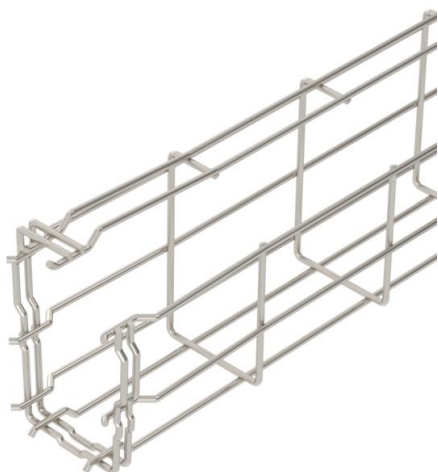


Technisches Datenblatt

G-Gitterrinne Magic® 125 A4

Artikelnummer: 6005571



Gitterrinne in G-Form aus punktgeschweißten Stahldrähten mit unterschiedlichen Seitenhöhen und Breiten.

Direkte Wand- und Deckenmontage möglich. Belastungsangaben zu den unterschiedlichen Verlegearten sind auf Anfrage erhältlich.

Magnetische Schirmdämpfung 15 dB.



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6005571 |
| Typ | G-GRM 125 75 A4 |
| Bezeichnung 1 | G-Gitterrinne Magic |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 125x75x3000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4401 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 108 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

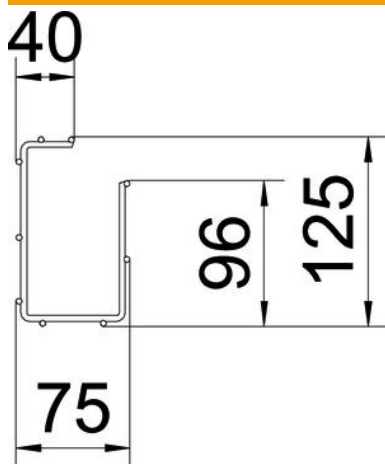
Technisches Datenblatt

G-Gitterrinne Magic® 125 A4

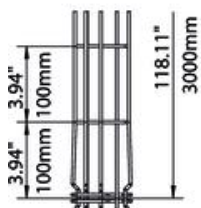
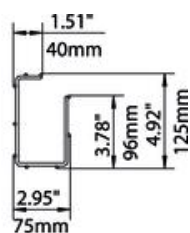
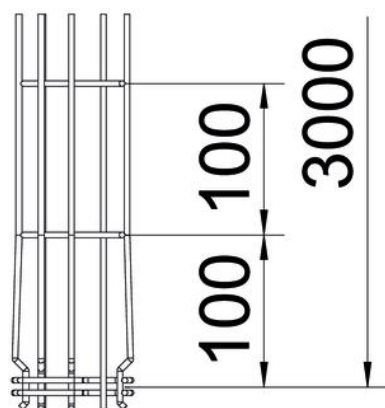
Artikelnummer: 6005571



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 75 mm |
| Breite | 2,95 in |
| Höhe | 125 mm |
| Höhe | 4,92 in |
| Maß A | 96 mm |
| Maß B | 75 mm |
| Maß C | 38 mm |
| Maß H | 125 mm |



Technisches Datenblatt

G-Gitterrinne Magic® 125 A4

Artikelnummer: 6005571



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Integrierte Trennwand | ohne |
| Nutzquerschnitt | 61 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 6100 mm ² |
| Profilform | G-Form |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | ja |
| Schraublose Verbinder | ja |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Typ II |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | Klickbefestigung |

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 2,5 m |
| Stützabstand 1,0m | 0,6 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,35 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,3 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,25 kN/m |