



Produktdatenblatt

59016 - Schallbarriere Ø 30x300mm



Mineralfaserzöpfe mit gekreuztem Drahtgeflecht umwickelt und verdichtet Verpackungseinheit: 15 Stk.

Kenndaten

Einheit	Schachtel
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
Warengruppe	0290200
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Gewicht (g)	650 g



Produktdatenblatt

59016 - Schallbarriere Ø 30x300mm

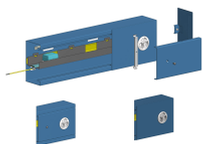
Produktzubehör



Produktdatenblatt

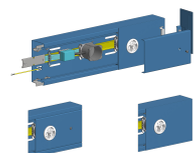
59016 - Schallbarriere Ø 30x300mm

Produktsysteme



Brüstungskanal-System BRK 4183 182x97

Brüstungskanal 4183 182x97 mm mit DIN 35 Schiene - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen unten.



Brüstungskanal-System BRK 4671 182x79

Brüstungskanal 4671 182x79 mm - Mit DIN 35 - Schiene - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen vorne.



Brüstungskanal-System BRK 4675 140x90

Brüstungskanal-System BRK 4675 140x90 - mit Kombischiene - aus Aluminium-Profil - Öffnungen vorne



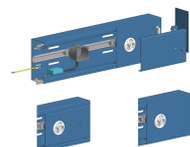
Medienkanal-System BRK 4675 250x90

Medienkanal BRK 4675 250x90 mm. Häufig genutzt zur Erschliessung von MVE 4675.



Brüstungskanal-System BRK 4671 140x79

Brüstungskanal 4671 140x79mm - Mit DIN 35 - Schiene - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen vorne.



Brüstungskanal-System BRK 4670 182x85

Brüstungskanal 4670 182x85 mm - Mit stabiler Ankerschiene C30 zur Befestigung mit Nutenstein. - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen vorne.



Brüstungskanal-System BRK 4670 200x115

Brüstungskanal 4670 200x115 mm. Mit stabiler Ankerschiene C30 zur Befestigung mit Nutenstein. - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen vorne.





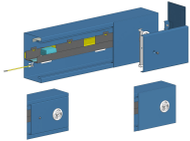
Produktdatenblatt

59016 - Schallbarriere Ø 30x300mm



Brüstungskanal-System BRK 4675 180x90

Brüstungskanal-System BRK 4675 180x90 - mit Kombischiene - aus Aluminium-Profil - Öffnungen vorne



Brüstungskanal-System BRK 4183 200x115

Brüstungskanal 4183 200x115 mm mit DIN 35 Schiene - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen unten.



Brüstungskanal-System BRK 4675 200x90

Brüstungskanal-System BRK 4675 200x90 - mit Kombischiene - aus Aluminium-Profil - Öffnungen vorne

