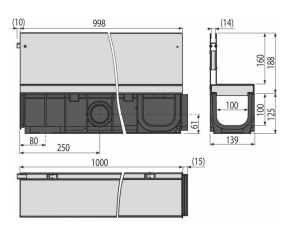


AVZ101-R322

Schlitzrinne, asymmetrisch, 160 mm, Rost Edelstahl





Anwendung

Geeignet für PKW - Profiparkplätze, Fußgängerzonen, Seitenstreifen der Straßen und anliegende Fußwege.

Eigenschaften

- Zahlreiche Riffelung für eine feste Ruhigstellung in einem herumliegenden Material
- Das Material: rostfreier Stahl AISI 304, DIN 1.4301, ČSN 17240
- Material mit UV-Stabilisator gegen Alterung, Ausbleichen und Abbau des Kunststoffes
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, gegen mechanische, chemische und thermische Beschädigung beständig
- Modulsystem wählbarer Anschluss "I", "L", "T" oder X-Form
- Verankerung durch Stahlstangen
- Vorbereitet für optionale Verwendung des Geruchsverschlusses mit Gitter für Schmutzfang
- Wasserzufuhr von der Seiter der Rinne an vier Stellen Ø50 mm
- Durchdachter und fester Schlossmechanismus für einfache Verbindung von einzelnen Rinnen
- Robuste Konstruktion selbsttragend
- Fugendüse für architektonisch anspruchsvolle Projekte
- Senkrechter Anschluss an Ablauf Ø110 mm
- Schlosssystem ermöglicht ein einfaches Anschließen ohne weitere Elemente zu benötigen

Verpackungsinhalt

- Edelstahl asymmetrischer Spalt
- Rinnenkörper

Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
AVZ101-R322	8595580559700	9,37 9,37 - kg	140×1000×125 mm	1 - Stk.

Die Garantien 2/6 jahre *

Normen EN1433

Technische Parameter

Belastungsklasse C250 25000 kg