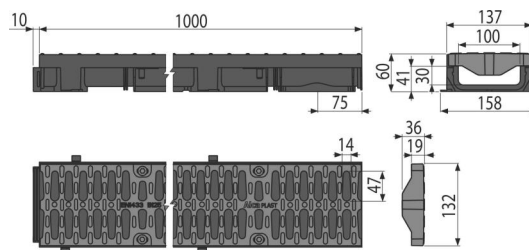


AVZ112-R402 Low

Entwässerungsrinne 60 mm mit Kunststoffrand und Rost aus Komposite B125



Anwendung

Geeignet für Flächen mit gelegentlichen PKW-Verkehr, Fußwege, Fußgängerzonen und ähnliche Plätze die mit Autos befahren sind.

Eigenschaften

- Einfache Halbierung der Rinne auf zwei gleich lange Hälften
- Material mit UV-Stabilisator gegen Alterung, Ausbleichen und Abbau des Kunststoffes
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- ☒ Geringes Gewicht, hohe Festigkeit
- Durchdachter und fester Schlossmechanismus für einfache Verbindung von einzelnen Rinnen
- Gussrost – befestigt in der Rinne mit acht rostfreien Schrauben, Breite der Einlaufschlitze in 14 mm
- Rost aus Komposite - Einlaufschlitzbreite 12 mm
- Einfacher Zugang zur Rinne – einfach zu reinigen
- Senkrechter Anschluss an Ablauf Ø110 mm
- Schlosssystem ermöglicht ein einfaches Anschließen ohne weitere Elemente zu benötigen

Verpackungsinhalt

- Composite-grid - Belastungsklasse B125
- Rinnenkörper mit Kunststoffrahmen

Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
AVZ112-R402	8595580574925	2,47 2,47 328,1 kg	1010x60x137 1010x60x137 mm	1 125 Stk.

Die Garantien

2/6 jahre *

Normen

EN 1433

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 60 mm
- Abfallrohrleitung Ø 110 mm