

Materialeigenschaften

Rinnenkörper / Bauteilkörper und Schlitzaufsatz

Werkstoff	SMC (Sheet moulded compound) glasfaserverstärkter Kunststoff, bestehend aus ungesättigtem Polyesterharz, mineralischen Füllstoffen und Glasfaser
Hitzebeständigkeit	Hitzebeständigkeit 100°C Dauerbelastung, kurzzeitig bis 250°C
Frostbeständigkeit	bis -35°C
Farbe	hellgrau oder anthrazit

Beschreibung

Schlitzrinne, bestehend aus Rinnenunterteil und Schlitzaufsatz sowie dem erforderlichen Zubehör

Nut- und Federverbindungssystem

Gefälleart: Wasserspiegelgefälle oder Geländegefälle

Rinnenunterteil in 3 Bauhöhen: 100V-Line, 100/8V, 100/6V

Schlitzaufsätze in 2 Bauhöhen: 10 cm und 4 cm, die Schlitzaufsätze sind geeignet für alle 3 Bauhöhen der Rinnenunterteile

Ablaufanschlußmöglichkeit DN 100 senkrecht nach unten sowie über Einlaufkasten mit Revisionsaufsatz

Weiteres Zubehör siehe jeweils aktuelle Preisliste oder Katalog

Anwendungsgebiete

Für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und / oder Fahrzeugverkehr. Optisch elegante Entwässerung bei hohen architektonischen Ansprüchen.

Technische Daten

VS-10: Ausführung, Klassifizierung und Prüfung nach DIN EN 1433 „Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen“, Klasse C250 bis D400

VS-4: Verwendbar in Verbindung mit Keramikplatten auf privat genutzten Terrassen

Produktion, Ausführung und Kennzeichnung entsprechend der Bauproduktenverordnung (CE)

Typ 100-6-VS-10, Belastungsklasse C250	Typ 100-8-VS-10, Belastungsklasse C250	Typ 100-VS-10, Belastungsklasse D400
Gewicht Rinnenunterteil: 1,5 kg Gewicht Schlitzaufsatz 3,3 kg	Gewicht Rinnenunterteil: 2,3 kg Gewicht Schlitzaufsatz 3,3 kg	Gewicht Rinnenunterteil: 2,4 kg Gewicht Schlitzaufsatz 3,3 kg

Revisionsaufsatz für Einlaufkasten VS-10

Typ 100-6-VS-4	Typ 100-8-VS-4	Typ 100-VS-4
<p>Gewicht Rinnenkörper: 1,5 kg Gewicht Schlitzaufsatz 2,7 kg</p>	<p>Gewicht Rinnenkörper: 2,3 kg Gewicht Schlitzaufsatz 2,7 kg</p>	<p>Gewicht Rinnenkörper: 2,4 kg Gewicht Schlitzaufsatz 2,7 kg</p>

Revisionsaufsatz für Einlaufkasten VS-4