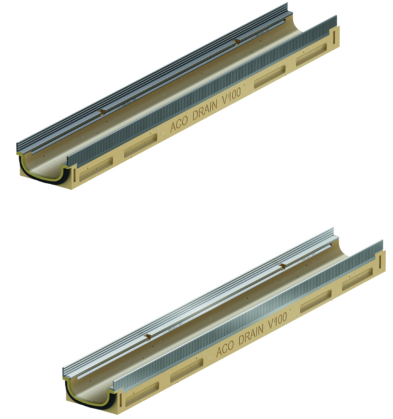
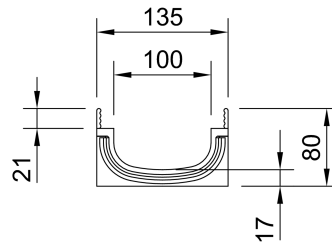


Flachrinne ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

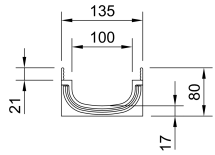
ACO Produktvorteile

- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Passende Kombinationen in der Bauhöhe (BH) beispielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind: * 132323 und 132324 (BH 80), * 132321 und 132322 (BH 100)

Technische Daten zum Artikel 132323

| | Zarge | Abmessungen | | | Gewicht [kg] | Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€] | Rabatt- gruppe (RG) |
|---|----------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| | | Länge [mm] | Breite [mm] | Höhe | | | |
| | | | | An- fang/Ende [mm] | | | |
|  | Stahl verzinkt | 1000 | 135 | 80 | 10,7 | 91,50 | ML |