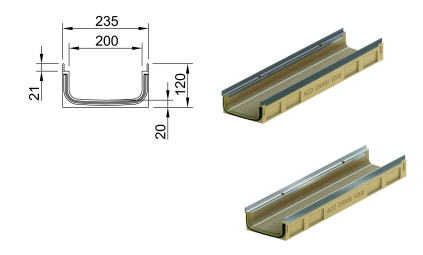
Flachrinne ohne Sohlengefälle, 1000 mm

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 200 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) bespielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind: * 133511 und 133512 (BH 120)

Technische Daten zum Artikel 133711

	Zarge	Abmessungen			Gewicht	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe An- fang/Ende [mm]	[kg]		
235 200 08	Edelstahl	1000	235	120	18,7	314,00	ML