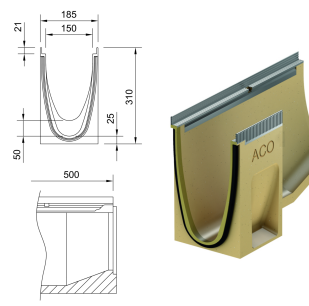
## Rinnenkörper mit Sohlensprung (5 cm), 500 mm

## 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 150 mm
- Klassen A 15 E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. 20. (Sohlensprung von 5 cm)
- Aus Polymerbeton



## **Technische Daten zum Artikel 133377**

	Zarge	Abmessungen			Gewicht	Preis/Stk. 01.07.2024 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe			
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
185 150 100	Stahl verzinkt	500	185	310	20,8	117,00	ML