

Schlitzrahmen aus Kunststoff

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Passend für Hexaline 2.0
- Anpflasterkante
- Verschiebesicherung

- Dezentre Entwässerung, die sich unauffällig in die Gesamtoptik einfügt
- Besonders einfache Handhabung und Installation
- Korrosionsbeständiger und UV-stabiler Werkstoff (PP) für eine langlebige Gestaltungslösung
- Revisionselement ermöglicht einfache Reinigung und Wartung der Rinne
- Revisionselement mit Stutzen DN 110 zum Ausschlagen
- Entspricht der Bauproduktrichtlinie (CE)
- Schlitzweite 10 mm/Schlitzhöhe 60 mm
- Einbuanleitung direkt auf jedem Schlitzrahmenelement
- Bei Kombination von Rinne und Rost bestimmt das geringer belastbare Produkt die maximale Klasse in der Anwendung



Technische Daten zum Artikel 319554

Material	Abmessungen			Klasse	Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]		[mm]	[cm ² /m]	[kg]
Kunststoff*	500	125	75	PKW-befahrbar	10	90	0,44

Schlitzrahmen Kunststoff – Schlitzhöhe 60 mm

