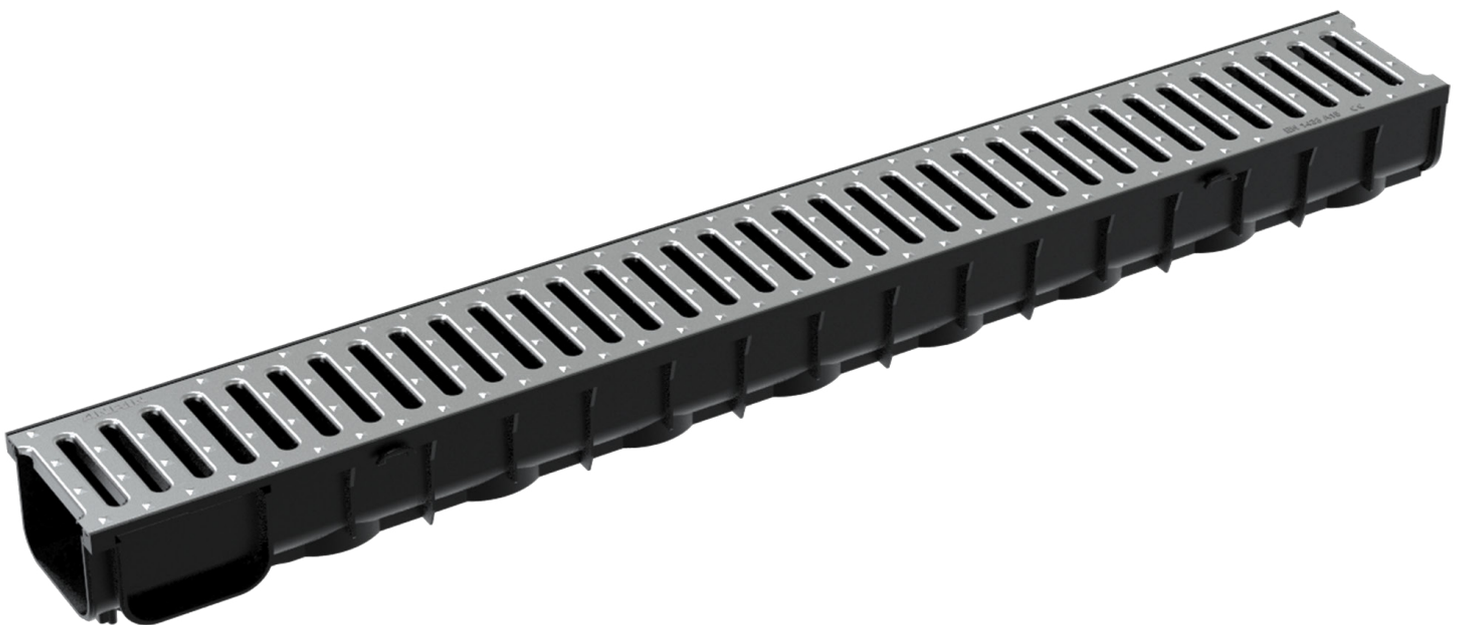


ANRIN

LEADING WATER



Technisches Datenblatt

SELF
PP Kunststoffrippen

Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

Produktspezifikationen

Produktspezifikationen		SELF PP Rinne 080
Material	Polypropylen	
Länge	100 cm	
Breite	12,1 cm	
Höhe	8,4 cm	
Gewicht	1,6 kg - 1,8 kg	
Nennweite	100 mm	
Gefälle	Wasserspiegelgefälle	
Verschluss	Rastverschluss	
Belastbarkeit	A15	
Abdeckrost	Kunststoffrost A15, verz. Stahl-Stegrost A15	

Produktspezifikationen		SELF PP EVO 0100 / 0150
Material	Kunststoff	
Länge	100 cm	
Breite	13,1 cm	
Höhe	9,8 cm / 14,8 cm	
Gewicht	2,9 kg - 8,7 kg	
Nennweite	100 mm	
Gefälle	Wasserspiegelgefälle	
Verschluss	Schraubverschluss	
Belastbarkeit	A 15 - C250	
Abdeckrost	Stahl-Stegrost Kl. A15, Polyamid-Kunststoffrost B125, Gussrost Oval Grip C250	

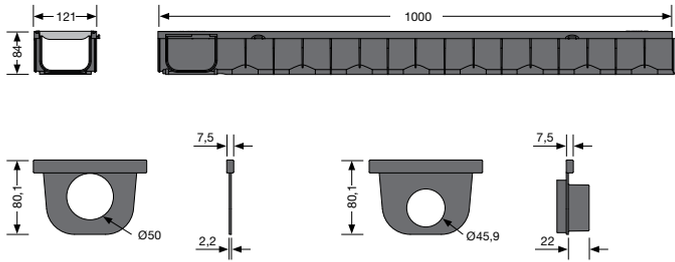
Materialeigenschaften

Physikalische Eigenschaften Polypropylen	Chemische Eigenschaften Polypropylen
Hohe Bruchfestigkeit	Resistent gegen Streusalz
Hohe Schlagfestigkeit	Resistent gegen Säuren
Temperaturstabil von -20°C bis +95°C	Resistent gegen Laugen und die meisten organischen Lösungsmittel
E-Modul 1300 bis 1800 N/mm ²	Hohe UV-Stabilität
Dichte 0,895 bis 0,92 g/cm ³	Keine Emissionen ins Grundwasser

Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

Maße SELF PP Rinne 080



Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

SELF PP Rinne 080

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
11081000	4026857031789	SELF PP Rinne 080 mit Kunststoffrost A15	100	12,1	8,4	1,6
11082000	4026857031796	SELF PP Rinne 080 mit verz. Stahl-Stegrost A15	100	12,1	8,4	1,8
11087700	4026857031802	SELF PP Stirnwandpaar 080 für Rinnennut u. -Feder				
11088700	4026857031819	SELF PP Adapter zur Verbindung mit Rohranschlüssen DN 100				

SELF PP EVO 0100

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
11103000	4026857032489	SELF PP EVO 0100 mit Stahl-Stegrost A15	100	13,1	9,8	2,9
11104000	4026857032496	SELF PP EVO 0100 mit Polyamid-Kunststoffrost B125, Schwarz	100	13,1	9,8	3,2
11105000	4026857032502	SELF PP EVO 0100 mit Gussrost Oval Grip C250, Schwarz	100	13,1	9,8	8,2
11107000	4026857032519	SELF PP EVO 0100 Stirnwand Set (DN 110)		13,1	9,8	0,2

SELF PP EVO 0150

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
11503000	4026857032526	SELF PP EVO 0150 mit Stahl-Stegrost A15	100	13,1	14,8	3,4
11504000	4026857032533	SELF PP EVO 0150 mit Polyamid-Kunststoffrost B125, Schwarz	100	13,1	14,8	3,7
11505000	4026857032540	SELF PP EVO 0150 mit Gussrost Oval Grip C250, Schwarz	100	13,1	14,8	8,7
11507000	4026857032557	SELF PP EVO 0150 Stirnwand Set (DN 110)		13,1	14,8	0,2

Hinweis: Einlaufkästen für SELF PP EVO 0100 / 0150 sind auf Nachfrage verfügbar!

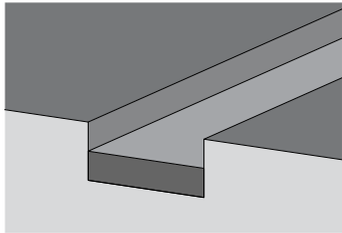
Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

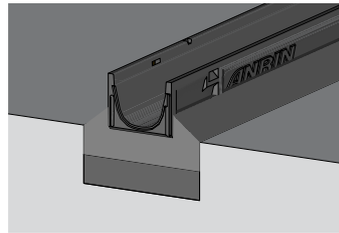
Einbauanleitung

Bei den nachfolgenden Einbaubeispielen handelt es sich um schematische Darstellungen. Diese sind beispielhaft und unverbindlich. Die hier gemachten Angaben beziehen sich auf unsere langjährige Erfahrung im Tief- und Straßenbau bzw. dem derzeitigen Stand der Technik. Unabhängig davon sind Planer und Verarbeiter in jedem Fall verpflichtet, die Produkte und die Einbauanleitung auf ihre Eignung zu prüfen. Die beispielhaften Details sind vereinfachte Ausführungsvorschläge. Konstruktionsaufbauten sind objektspezifisch neu zu erstellen.

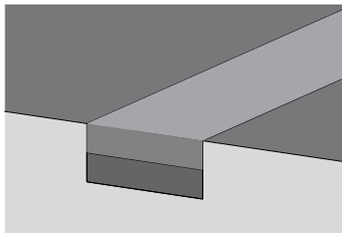
Wichtig: Roste beim Einbau einlegen.



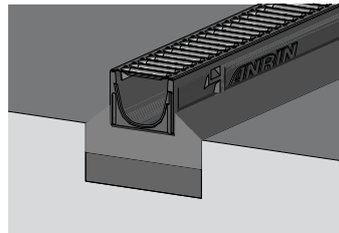
1. Graben ausheben.
Tragschicht einfüllen
und vorverdichten.



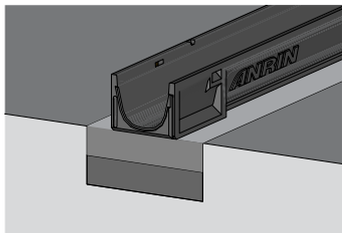
2. Rohranschlüsse an die Rohr-
leitung anschließen und
Bauteile eben ausrichten.
Betonbett verfüllen.



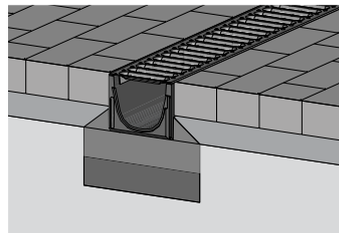
3. Betonbett aus 3 Teile Sand +
1 Teil Wasser + 1 Teil Zement,
auf Tragschicht aufbauen.



4. Abdeckroste auf die
Rinnen auflegen.



5. Rinnenstrang, Einlaufkästen
und Stirnwände auf
das Betonbett aufsetzen.



6. Pflaster verlegen.
Der Belag sollte 2 bis 5 mm
höher als der Abdeckrost
abschließen.



ANRIN GmbH
Siemensstr. 1
59609 Anröchte
Germany

+49 (0) 29 47.97 81-0
www.anrin.com
info@anrin.com