



Technisches Datenblatt

SELF-100 mit Schlitzaufsatz

Speziell zur Integration der Entwässerung in hochwertige Naturstein- und Pflasterbeläge wurden die ANRIN SELF Schlitzaufsatzrinnen entwickelt. Die Reduktion auf einen dezenten Einlaufschlitz ermöglicht dekorative Flächengestaltungen ohne Kompromisse. Der Stahlschaft mit glatten Innenflächen und aussenliegenden Doppelungen erlaubt ein spaltfreies Ansetzen der Steine und eine einfache Säuberung der Einläufe. Innovatives Design für dauerhaft sichere Funktion.

Produktspezifikationen

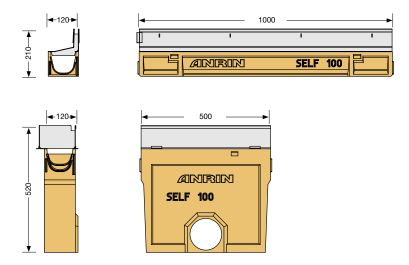
Produktspezifikationen	SELF-100 Schlitz (Rinnenunterteil)	SELF-100 Schlitz Einlaufkasten (Kastenunterteil)	
Material	Polymerbeton	Polymerbeton	
Länge	50 cm und 100 cm	50 cm	
Breite	12 cm	12 cm	
Höhe	10 cm	49 cm	
Gewicht	4,5/8,0 kg	19,4 kg	
Nennweite	100 mm	100 mm	
Fugenausbildung	UNILINK®-Fuge	UNILINK®-Fuge	
Tragfähigkeit	PKW befahrbar	PKW befahrbar	
Schlitzaufsatz	Stahl	Stahl	

Materialeigenschaften

Rinnen- / Bauteilkörper				
Polymerbeton	auf Polyesterharzbasis mit mineralischen Zuschlägen, Additiven			
Druckfestigkeit	≥ 90 N/mm²			
Biegezugfestigkeit	≥ 22 N/mm²			
Elastizitätsmodul	ca. 25 kN/mm²			
Dichte	2,1 – 2,3 g/dm³			
Hitzebeständigkeit	100° C (Dauerbelastung)			
Frostbeständigkeit	-50° C			
Wassereindringtiefe	0 mm			
Wasseraufnahme	0,05 %			

Schlitzaufsatz	
Schlitzaufsatz	Stahl

Rinnenmaße



Rinnentypen und Zubehör

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
07484000	4028657022523	Rinne 1,0 m inkl. Schlitzaufsatz	100	12,0	21,0	11,6
07484030	4026857036098	Rinne 1,0 m mit Venturi-Stutzen, inklusive SELF Schlitzaufsatz***	100	12,0	21,0	10,9
07484100	4026857024910	Rinne 1,0 m inkl. Schlitzaufsatz, mit Wartungsöffnung, li***	100	12,0	21,0	12,7
07484200	4026857024927	Rinne 1,0 m inkl. Schlitzaufsatz, mit Wartungsöffnung, re***	100	12,0	21,0	12,7
07484130	4026857036104	Rinne 1,0 m mit Venturi-Stutzen, mit Wartungsöffnung, li***	100	12,0	21,0	12,7
07484230	4026857036111	Rinne 1,0 m mit Venturi-Stutzen, mit Wartungsöffnung, re***	100	12,0	21,0	12,7
07484050	4026857026679	Rinne 0,5 m inkl. Schlitzaufsatz**	50	12,0	21,0	6,0
07485000	4028657022530	Rinne 0,5 m inkl. Revisionsaufsatz **	50	12,0	21,0	8,3
07484040	4026857036180	Rinne 1,0 m inkl. Schlitzaufsatz und Revisionsaufsatz	100	12,0	21,0	13,7
07486000	4028657022547	Einlaufkasten inkl. Revisionsaufsatz	50	12,0	52,0	19,5
02509020	4026857020097	Revisionshaken-Paar zur Entnahme der Revisionsaufsätze				
07297200	4026857021384	Stirnwand PP, geschlossen, grau				
07297300	4026857034490	Stirnwand PP, geschlossen, schwarz				
07298200	4026857021391	Stirnwand PP mit Rohrstutzen DA/OD 110, grau				
07298300	4026857034513	Stirnwand PP mit Rohrstutzen DA/OD 110, schwarz				
07809000	4026857034599	SELF 100 SMART Laubfangsieb				
07809001	4026857034698	SELF 100 SMART Venturi-Einsatz vormontiert				
07809002	4026857036319	SELF 100 SMART Venturi-Stutzen horizontal mit Rückschlagklappe				

^{**} Rinne mit seitlicher Vorformung für Eck-, T-, und Kreuzverbindungen

^{***} Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen

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 Ausfüh-rungsvorschläge. Konstruktionsaufbauten sind objektspezifisch neu zu erstellen.

Wichtig: Roste beim Einbau einlegen.



Graben ausheben.
 Tragschicht einfüllen und vorverdichten.



 Rohranschlüsse an die Rohrleitung anschließen und Bauteile eben ausrichten.
 Betonbett verfüllen.



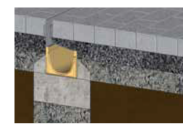
 Betonbett aus 3 Teile Sand +
 1 Teil Wasser + 1 Teil Zement, auf Tragschicht aufbauen.



 Schlitzaufsätze auf Rinnenunterteile auflegen.
 Schottertragschicht aufbringen und verdichten.



 Rinnenstrang, Einlaufkästen und Stirnwände auf das Betonbett aufsetzen.



 Splittbett aufbringen und einebnen. Den Oberbelag mit ca. 1 cm Überstand zum Einlaufschlitz abschließen.



ANRIN GmbH Siemensstr. 1 59609 Anröchte Germany

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