

Technisches Datenblatt

SELF-100 mit Schlitzaufsatz



SERVICELLEISTUNG

ANRIN bietet individuelle Lösungen und Möglichkeiten im Objektgeschäft an. Hier profitieren Sie von der zuverlässigen Zusammenarbeit mit dem technischen Innendienst und den guten Kontakten des Außendienstes. ANRIN ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.

ANRIN DIREKT KONTAKT: **+49 (0) 29 47.97 81-0**

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	SELF-100 Schlitz Einlaufkasten
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/mm ²
Biegezugfestigkeit:	≥ 22 N/mm ²
Elastizitätsmodul:	ca. 25 kN/mm ²
Dichte:	2,1 – 2,3 g/dm ³
Hitzebeständigkeit:	100° C (Dauerbelastung)
Frostbeständigkeit:	-50° C
Wassereindringtiefe:	0 mm
Wasseraufnahme:	0,05 %
Schlitzaufsatz	
Schlitzaufsatz:	Stahl

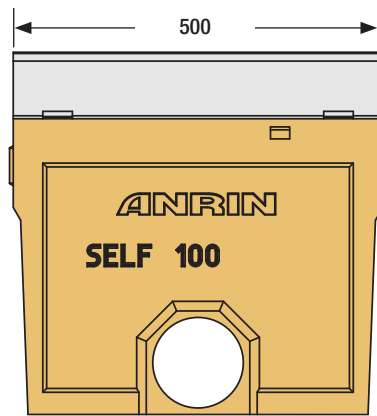
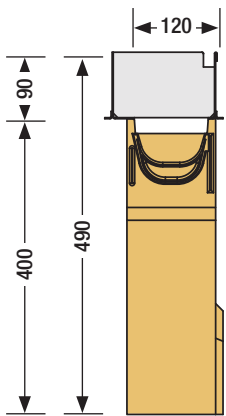
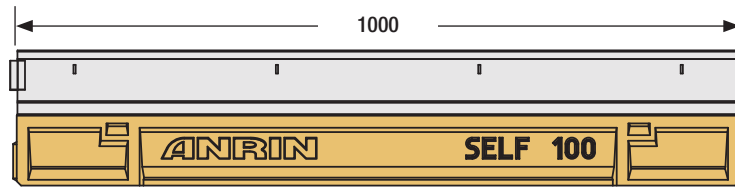
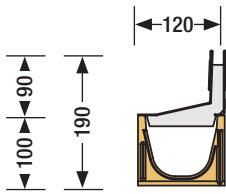
Technisches Datenblatt

ANRIN SELF Entwässerungsrinnen

SELF-100 mit Schlitzaufsatz



Rinnenmaße



Rinntypen und Zubehör

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
07494000	4028657022523	Rinne 1,0 m inkl. Schlitzaufsatz ***	100	12,0	19,0	11,3
07494050	4026857026679	Rinne 0,5 m inkl. Schlitzaufsatz***	50	12,0	19,0	5,7
07494100	4026857024910	Rinne 1,0 m inkl. Schlitzaufsatz, mit Wartungsöffnung, links ***	100	12,0	19,0	11,3
07494200	4026857024927	Rinne 1,0 m inkl. Schlitzaufsatz, mit Wartungsöffnung, rechts ***	100	12,0	19,0	11,3
07495000	4028657022530	Rinne 0,5 m inkl. Revisionsaufsatz **	50	12,0	19,0	8,3
07496000	4028657022547	Einlaufkasten inkl. Revisionsaufsatz	50	12,0	49,0	19,4
02509020	4026857020097	Revisionshaken-Paar zur Entnahme der Revisionsaufsätze				
01006600	4026857000525	Geruchsverschluss DA/OD 110				1,5
01006700	4026857026594	Geruchsverschluss mit Laubsieb				0,2
01006800	4026857000549	Rohrstützen DA/OD 110				0,2
07297100	4026857021384	Stirnwand, geschlossen				0,4
07298100	4026857021391	Stirnwand mit Rohrstützen DA/OD 110				0,8




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

*** Jede 2te Rinne mit Vorformung DA/OD 110 für senkrechten Ablauf

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.

Einbauanleitung		
	<p>Graben ausheben. Tragschicht einfüllen und vorverdichten.</p>	
	<p>Betonbett aus 3 Teile Sand + 1 Teil Wasser + 1 Teil Zement, auf Trag- schicht aufbauen.</p>	
	<p>Rinnenstrang, Einlaufkästen und Stirnwände auf das Betonbett aufsetzen.</p>	