

Technisches Datenblatt

SELF-MINI



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**

Produktspezifikationen

Produktspezifikationen	SELF-MINI	Einlaufkasten
Material	Polymerbeton	Polymerbeton
Länge	100 cm	50 cm
Breite	12 cm	13,1 cm
Höhe	6 cm	40 cm
Gewicht	6,3 kg	15,5 kg
Nennweite	10 cm	10 cm
Gefälle	Wasserspiegelgefälle	Wasserspiegelgefälle
Fugenausbildung	UNILINK®-Fuge	UNILINK®-Fuge
Verschluss	Rast-Verschluss	Rast-Verschluss
Belastbarkeit	A 15 - B 125	A 15 - B 125
Abdeckrost	frei wählbar	frei wählbar

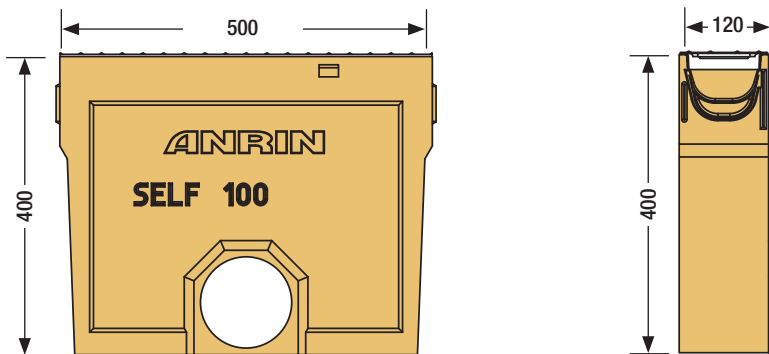
Materialeigenschaften

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 %
Rinnenabdeckung	
Abdeckrost:	verzinkter Stegrost Kl. A15, Gussrost PKW befahrbar, Kunststoffrost Kl. B125

Rinnenmaße



Zubehörmaße



SELF-MINI





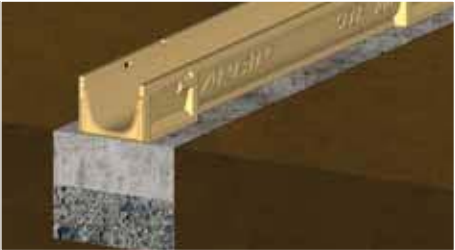

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
07261000	4026857021650	SELF-MINI Rinne mit verz. Stegrost*	100	12,0	6,0	6,3
07361000	4026857023685	SELF-MINI Rinne mit Guss-Stegrost*	100	12,0	6,0	10,5
07561000	4026857027270	SELF-MINI Rinne mit Kunststoffrost Oval Grip*	100	12,0	6,0	10,5
07267100	4026857021667	Stirnwand geschlossen				0,4

* Jede 2te 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 mit Stegrost in Pflasterung		
	<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>	
	<p>Pflaster verlegen. Der Belag sollte 2 bis 5 mm höher als der Abdeckrost abschließen.</p>	