

Technisches Datenblatt

SELF-200



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

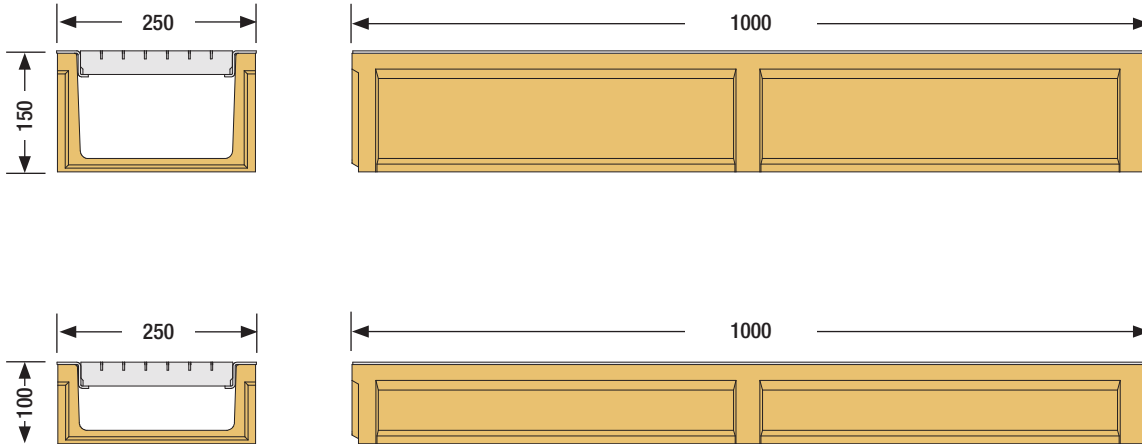
Produktspezifikationen

Produktspezifikationen	SELF-200
Material	Polymerbeton
Länge	50 cm und 100 cm
Breite	25 cm
Höhe	10 cm und 15 cm
Gewicht	12,75 - 25,5 kg
Nennweite	200 mm
Gefälle	Wasserspiegelgefälle
Fugenausbildung	UNILINK®-Fuge
Verschluss	Schraubverschluss
Belastbarkeit	PKW-befahrbar
Abdeckrost	verzinkter Maschenrost

Materialeigenschaften

Rinnen- / Bauteilkörper	
Polymerbeton:	auf Polyesterharzbasis mit mineralischen Zuschlägen, Additiven
Druckfestigkeit:	$\geq 90 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit:	$\geq 22 \text{ N/mm}^2$
Elastizitätsmodul:	ca. 25 kN/mm^2
Dichte:	$2,1 - 2,3 \text{ g/dm}^3$
Hitzebeständigkeit:	100° C (Dauerbelastung)
Frostbeständigkeit:	-50° C
Wassereindringtiefe:	0 mm
Wasseraufnahme:	0,05 %
Rinnenabdeckung	
Rinnenabdeckung:	verzinkter Maschenrost

Rinnenmaße



Rinntypen

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
07321000	4026857020646	SELF-200 Rinne mit verz. Maschenrost, arr.*	100	25,0	15,0	25,5
07321050	4026857020660	SELF-200 Rinne mit verz. Maschenrost, arr.	50	25,0	15,0	12,8
07324000	4026857020936	SELF-200 P Rinne mit verz. Maschenrost, arr.*	100	25,0	10,0	25,5

* Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf





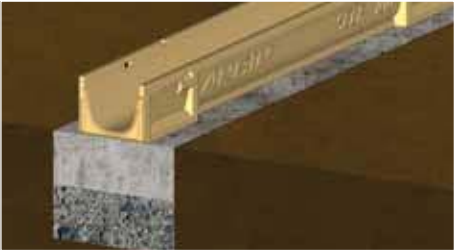

Zubehör

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
07326000	4026857021285	SELF-200 Einlaufkasten mit verz. Maschenrost, arr.	50	25,0	58,5	45,0
07327100	4026857020998	Stirnwand SELF-200 für Rinnenanfang/-ende				0,5
07328100	4026857021001	Stirnwand SELF-200 mit Rohrstützen DA/OD 160 für Rinnenende				3,5
07327400	4026857021278	Stirnwand SELF-200P für Rinnenanfang/-ende				0,5
01006610	4026857000532	Geruchsverschluss DA/OD 160				1,5
01006810	4026857000556	Rohrstützen DA/OD 160				0,2

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		
	Graben ausheben. Tragschicht einfüllen und vorverdichten.	
	Betonbett aus 3 Teile Sand + 1 Teil Wasser + 1 Teil Zement, auf Tragschicht aufbauen.	
	Rinnenstrang, Einlaufkästen und Stirnwände auf das Betonbett aufsetzen.	
	Pflaster verlegen. Der Belag sollte 2 bis 5 mm höher als der Abdeckrost abschließen.	