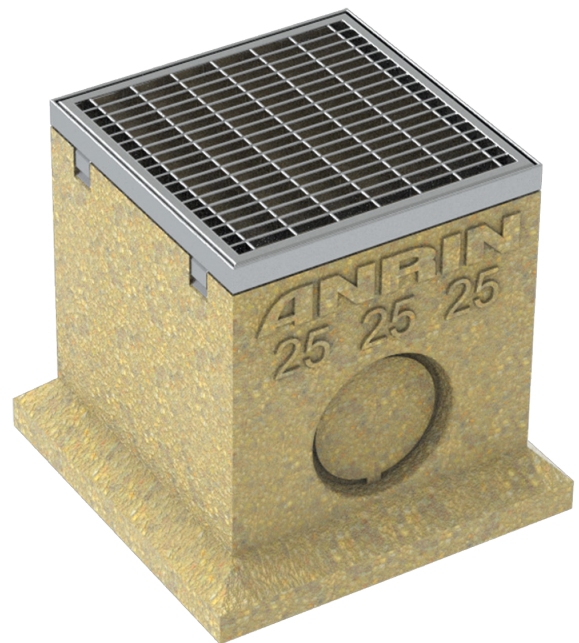
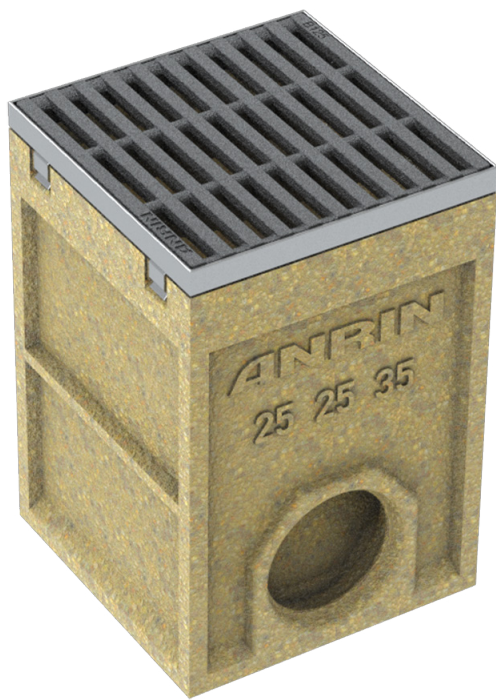


ANRIN

LEADING WATER



Technisches Datenblatt

SELF Hofeinlauf

Technisches Datenblatt

ANRIN SELF Hofeinlauf

Produktspezifikationen

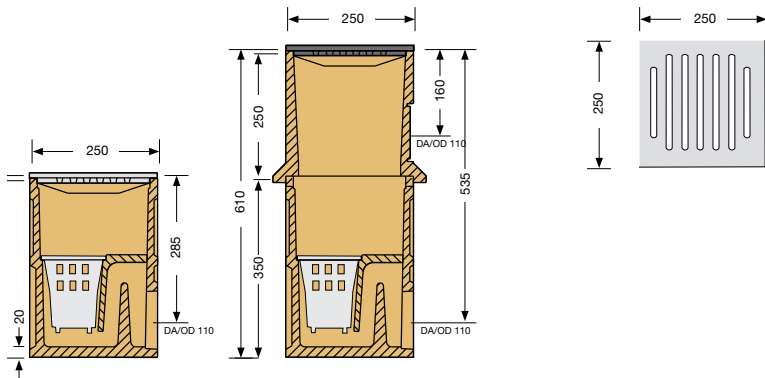
Produktspezifikationen	SELF-Hofeinlauf	Aufsatzkasten
Material	Polymerbeton	Polymerbeton
Länge	25 cm	25 cm
Breite	25 cm	25 cm
Höhe	35 cm / 37 cm	25 cm
Gewicht	15,4 kg / 19,8 kg	5,8 kg
Ablauf	DA/OD 110	DA/OD 110
Tragfähigkeit	PKW befahrbar, Kl. B125	PKW befahrbar, Kl. B125
Abdeckung	Verz. Rost, Gussrost Kl. B125, verz. Maschenrost, Edelstahl- Längsstabrost	

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 %

Technisches Datenblatt ANRIN SELF Hofeinlauf

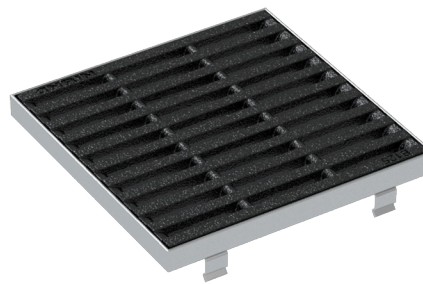
Maße



Abdeckroste



Stegrost
Stahl (verzinkt)



Gussrost
Kl. B125



Längsstabrost
Edelstahl
SW = 5 mm



Maschenrost
Stahl (verzinkt)
MW 33 x 12 mm

Technisches Datenblatt

ANRIN SELF Hofeinlauf

SELF Hofeinlauf

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
07012350	4026857007296	SELF Hofeinlauf mit aufliegendem verz. Rost	25,0	25,0	35,0	15,4
07012361	4026857029779	SELF Hofeinlauf mit verz. Stahlrahmen und einliegendem Gussrost Kl. B125	25,0	25,0	37,0	19,8
07012370	4026857031277	SELF Hofeinlauf mit aufliegendem verz. Maschenrost, MW 33 x 12 mm	25,0	25,0	35,0	15,8
07012371	4026857032304	SELF Hofeinlauf mit aufliegendem Edelstahl- Längsstabrost SW = 5 mm	25,0	25,0	35,0	15,8
07012900	4026857010357	SELF Hofeinlauf-Aufsatzkasten zur Aufstockung der Bauhöhe	25,0	25,0	25,0	5,8

Technisches Datenblatt

ANRIN SELF Hofeinlauf

Einbauanleitung

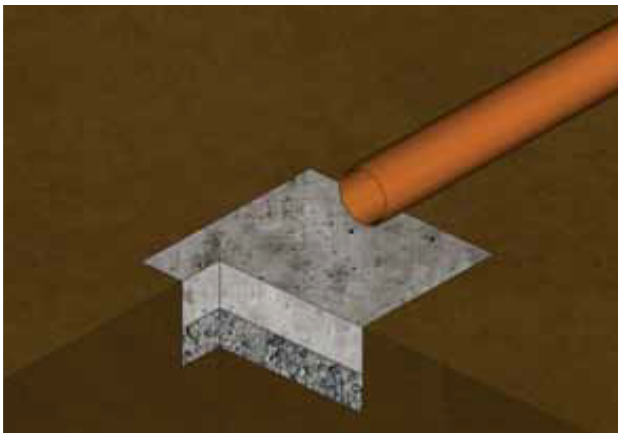
Mit ANRIN Entwässerungssystemen soll anfallendes Niederschlagswasser sicher und schnell abgeleitet werden. Darüber hinaus haben die Bauelemente die Aufgabe statische und dynamische Belastungen, die sich aus den verkehrs-bedingten Beanspruchungen ergeben aufzunehmen und in die Umgebung des Baugrundes abzutragen.

Bei Auswahl, Planung und Einbau von ANRIN Entwässerungssystemen sind auszugsweise die nachstehenden technischen Regelwerke in ihrer jeweils gültigen Fassung zu beachten.

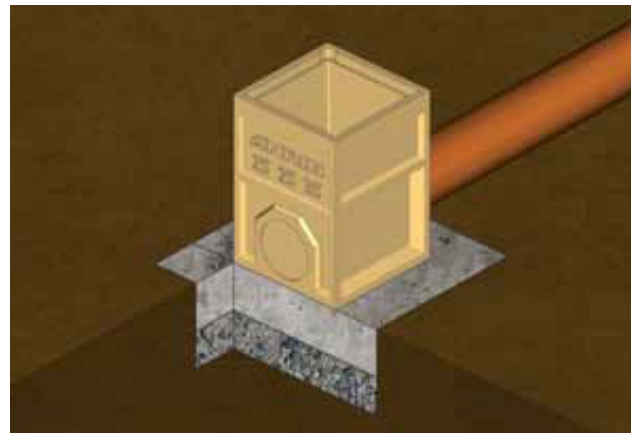
Bei den nachfolgenden Einbauvorschriften handelt es sich um schematische Darstellungen. Diese sind beispielhaft und unverbindlich. Die hier gemachten Angaben beziehen sich auf unsere langjährige Erfahrung im Tief- und Straßenbau bzw. dem derzeitigen Stand der Technik. Unabhängig davon sind Planer und 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.

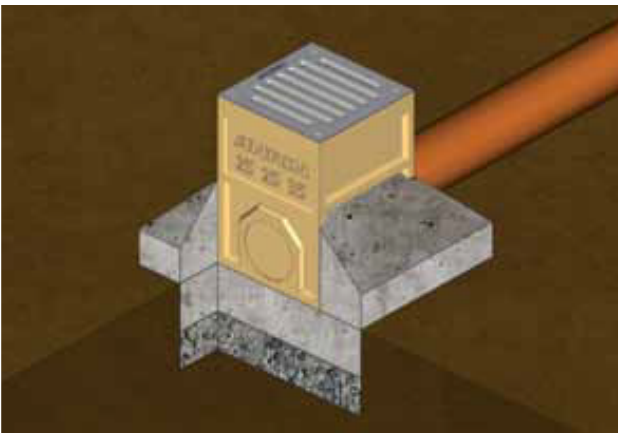
Einbauanleitung – ANRIN DRAIN Punkteinlauf in Pflasterung



Hofeinlauf auf Betonbett setzen und geraderichten. Rohrleitung anschließen. Bei Anschluss eines Regenfallrohres, die Vorformung am Aufsatzkasten durchschlagen und Rohrstützen einsetzen. Fallrohr anschließen.



Hofeinlauf auf Betonbett setzen und geraderichten. Rohrleitung anschließen. Bei Anschluss eines Regenfallrohres, die Vorformung am Aufsatzkasten durchschlagen und Rohrstützen einsetzen. Fallrohr anschließen.



Betonbett auffüllen und an den Flanken des Einlaufkastens hochführen. Abdeckrost auflegen.



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