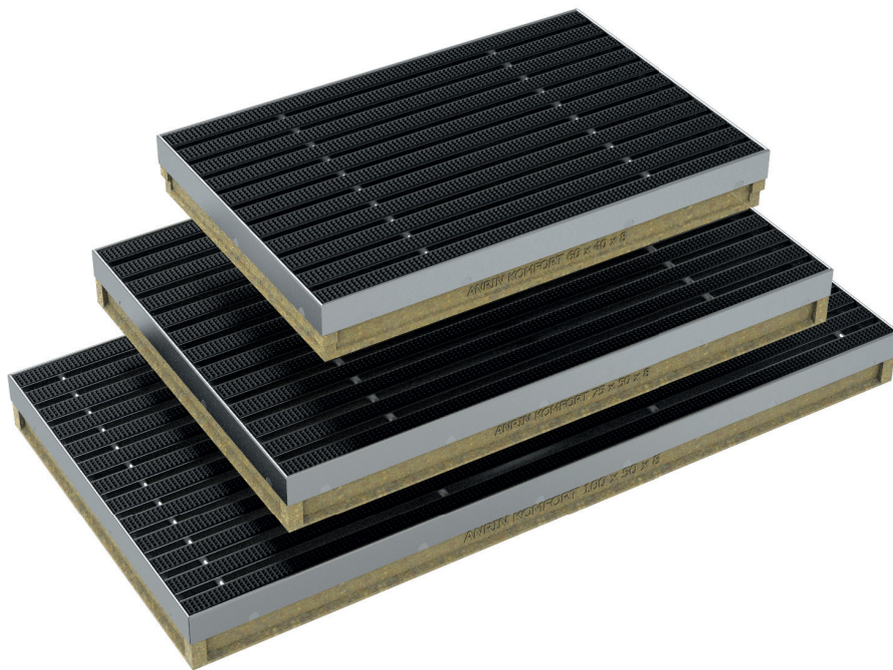


# ANRIN

LEADING WATER



## Technisches Datenblatt

SELF  
Komfort-Schuhabstreifer

# Technisches Datenblatt

## ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreifer

### Produktspezifikationen

Produktspezifikationen	Klein	Mittel	Groß
Material	Polymerbeton	Polymerbeton	Polymerbeton
Länge	60 cm	75 cm	100 cm
Breite	40 cm	50 cm	50 cm
Höhe	8 cm	8 cm	8 cm
Gewicht	11,7 kg	19,7 kg	22,9 kg
Ablauf	DA/OD 110	DA/OD 110	DA/OD 110
Kantenausbildung	Stahlzarge, 6 mm, verzinkt	Stahlzarge, 6 mm, verzinkt	Stahlzarge, 6 mm, verzinkt
Abdeckung	frei wählbar	frei wählbar	frei wählbar

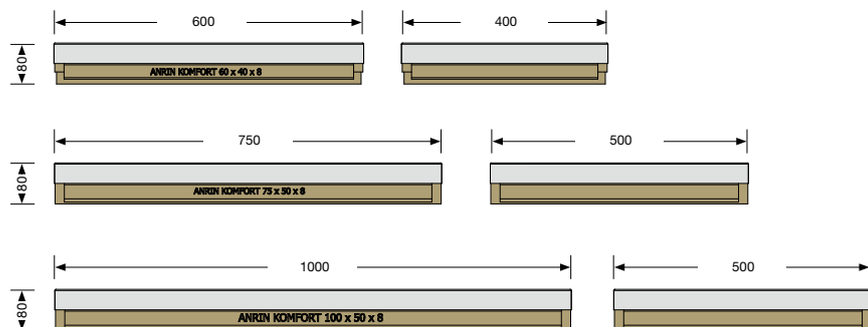
### Materialeigenschaften

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. $25 \text{ kN/mm}^2$
Dichte	$2,1 - 2,3 \text{ g/dm}^3$
Hitzebeständigkeit	$100^\circ \text{ C}$ (Dauerbelastung)
Frostbeständigkeit	$-50^\circ \text{ C}$
Wassereindringtiefe	0 mm
Wasseraufnahme	0,05 %

# Technisches Datenblatt

## ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreifer

### Maße Abstreiferkasten



### Abstreiferkasten

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
07020100	4026857007319	Abstreiferkasten 60 x 40 cm	60,0	40,0	8,0	11,7
07020200	4026857007326	Abstreiferkasten 75 x 50 cm	75,0	50,0	8,0	19,7
07020300	4026857007333	Abstreiferkasten 100 x 50 cm	100,0	50,0	8,0	22,9

# Technisches Datenblatt

## ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreifer



Aluminiumrost  
mit Nadelvlies



Aluminiumrost  
besetzt mit  
Bürstenstreifen



Aluminiumrost  
besetzt mit  
Bürsten + Gummistreifen



Aluminiumrost  
mit Gummistreifen



Gitterrost  
feuerverzinkter Stahl  
MW 9 x 30 mm



Rautenrost  
feuerverzinkter Stahl

# Technisches Datenblatt

## ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreifer

### Abdeckroste

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
07021100	4026857007340	Aluminiumrost mit Nadelvlies	60,0	40,0	2,0	2,5
07021200	4026857007371	Aluminiumrost mit Nadelvlies	75,0	50,0	2,0	4,0
07021300	4026857007401	Aluminiumrost mit Nadelvlies	100,0	50,0	2,0	5,4
07021110	4026857007357	Aluminiumrost besetzt mit Gummistreifen	60,0	40,0	2,0	2,5
07021210	4026857007388	Aluminiumrost besetzt mit Gummistreifen	75,0	50,0	2,0	4,0
07021310	4026857007418	Aluminiumrost besetzt mit Gummistreifen	100,0	50,0	2,0	5,4
07021150	4026857031727	Aluminiumrost besetzt mit Bürsten+ Gummistreifen	60,0	40,0	2,0	2,9
07021250	4026857031734	Aluminiumrost besetzt mit Bürsten+ Gummistreifen	75,0	50,0	2,0	4,7
07021350	4026857031741	Aluminiumrost besetzt mit Bürsten+ Gummistreifen	100,0	50,0	2,0	6,4
07021160	4026857031758	Aluminiumrost besetzt mit Bürstenstreifen	60,0	40,0	2,0	2,2
07021260	4026857031765	Aluminiumrost besetzt mit Bürstenstreifen	75,0	50,0	2,0	3,5
07021360	4026857031772	Aluminiumrost besetzt mit Bürstenstreifen	100,0	50,0	2,0	4,3
07021120	4026857008859	Gitterrost feuerverzinkter Stahl	60,0	40,0	2,0	6,0
07021220	4026857010999	Gitterrost feuerverzinkter Stahl	75,0	50,0	2,0	9,0
07021320	4026857008866	Gitterrost feuerverzinkter Stahl	100,0	50,0	2,0	12,0
07021140	4026857009207	Rautenrost feuerverzinkter Stahl	60,0	40,0	2,0	3,2
07021240	4026857009214	Rautenrost feuerverzinkter Stahl	75,0	50,0	2,0	4,6
07021340	4026857009221	Rautenrost feuerverzinkter Stahl	100,0	50,0	2,0	6,2

# Technisches Datenblatt

## ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreifer

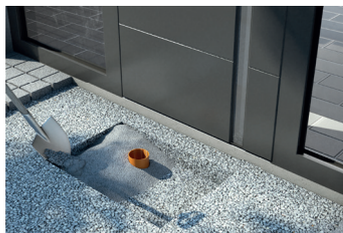
### Einbauanleitung

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.



1. Boden so vorbereiten, dass die Oberkante des Komfort-Schuhabstreifers mit der Oberkante des fertigen Bodenbelages abschließen wird. Evtl. anzuschließende heranzuführen.



2. Abstreiferkasten auf den Boden, möglichst Betonbett, setzen, ggf. Rohrleitung anschließen und am Oberbelag ausrichten.



3. Abdeckrost einlegen und umgebenden Bodenaufbau verlegen.





ANRIN GmbH  
Siemensstr. 1  
59609 Anröchte  
Germany

+49 (0) 29 47.97 81-0  
[www.anrin.com](http://www.anrin.com)  
[info@anrin.com](mailto:info@anrin.com)