



ACO Self® 200 Rinne – praktisch, robust und ästhetisch

Wie die ACO Self® 100 Rinne wird die ACO Self® 200 aus Polymerbeton hergestellt. Material und Größe bieten entscheidende Vorteile bei der Entwässerung von Oberflächen:

- beständig gegen Frost und Streusalz
- PKW befahrbar
- geringes Gewicht und leichter Einbau

- sehr glatte Innenwände, die das Abfließen fördern und Ablagerungen verhindern
- schützt gegen Vandalismus, da der Rost mechanisch gelöst werden muss
- ca. dreifache Entwässerungsleistung im Vergleich zur ACO Self® 100

Die Rinne ACO Self® 200 ist in zwei Versionen erhältlich:

- mit verzinktem Maschenrost, Maschenweite 33 x 33 mm
- mit Gussrost



Rinne mit verzinktem Maschenrost



Rinne mit Gussrost

Verlegehinweis



Die Elemente werden auf einem Betonbett von ca. 8 cm Dicke verlegt. Die Oberkante des Rostes der Rinne muss nach dem Verdichten ca. 3-5 mm unter der Pflasteroberfläche sein.

Beginnen Sie mit dem Setzen des Einlaufkastens und dem Anschluss an die Kanalisation. Der Ablauf kann vertikal oder horizontal sein.

1. Vertikaler Ablauf

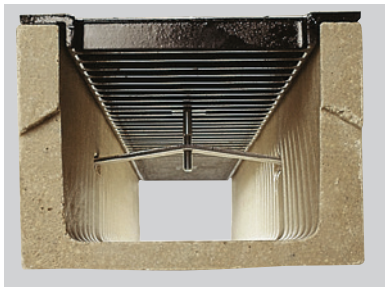
Schlagen Sie die Vorformung der Rinne von außen mit einem Flachmeißel oder einem stabilen Schraubendreher und einem Hammer aus. Setzen Sie einen PVC Stutzen DN 150 ein und schließen Sie die Rinne mit der geschlossenen Stirnwand.

2. Horizontaler Ablauf

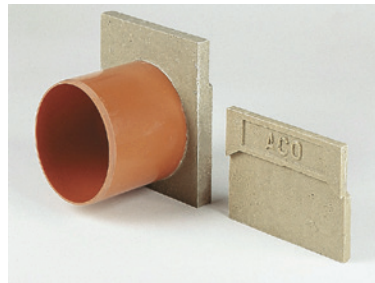
Benutzen Sie die Stirnwand mit PVC-Stutzen

In jedem Fall muss das Ende des Rinnenstranges mit einer Stirnwand versehen werden. Legen Sie die Roste auf die Rinnen. Falls die Roste arretiert werden sollen, muss die **Arretierung vor dem Einbau der Rinnen eingebaut werden.**

Dafür schlagen Sie die vorgesehenen Vorformungen der Rinne auf, setzen Sie die Laschen in die Kammern und verschrauben Sie die Roste. Stützen Sie die Seiten der Rinnen und Stirnwände mit Beton, lassen Sie ausreichend Platz für den späteren Oberflächenbelag.



Zur Sicherheit können die Roste auf den Rinnen mit Arretierungen (2 pro Meter) befestigt werden.



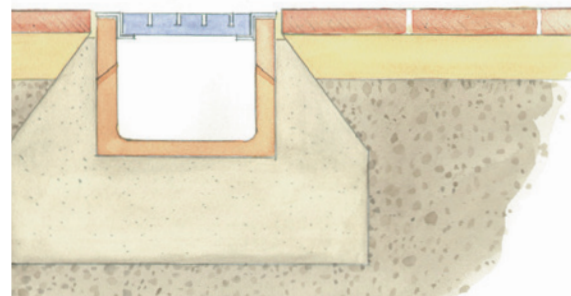
Stirnwand mit Stutzen und geschlossene Stirnwand für Rinnenanfang/-ende



Rostarretierungen: - für Maschenrost (hinten)
- für Gussrost (vorn)

ACO Self® Rinne 200

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg	Artikel- nummer
mit verzinktem Maschenrost	20,0	14,3	100,0	21,4	03612
	20,0	14,3	50,0	10,7	03616
mit Gussrost	20,0	14,5	100,0	24,2	03615
	20,0	14,5	50,0	12,1	03617



Einbaubeispiel

ACO Self® Einlaufkasten mit Schlammeimer, Pkw befahrbar. Ablauföffnung DN 150

mit verzinktem Maschenrost	20,0	40,3	50,0	27,7	37680
mit Gussrost	20,0	40,5	50,0	29,6	37681

Zubehör

Stirnwand Anfang/Ende				0,7	03697
Stirnwand mit PVC-Stutzen DN 150				1,2	03698
PVC-Stutzen DN 150				0,4	00058
Arretierung für Maschenrost				0,2	03651
Arretierung für Gussrost				0,2	03652

ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Postfach 11 25
97661 Bad Kissingen
Neuwirtshäuser Straße 14
97723 Oberthulba/Reith
Tel. 09736 41-60
Fax 09736 41-20
www.aco-hochbau.de

