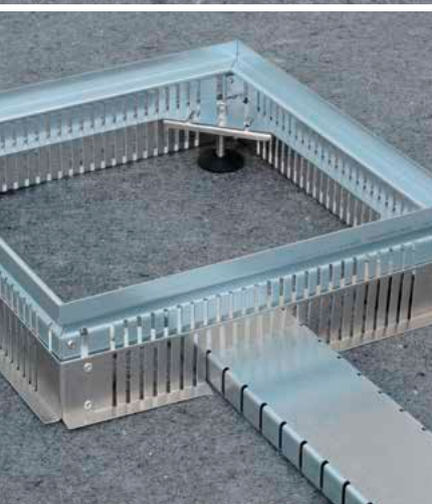
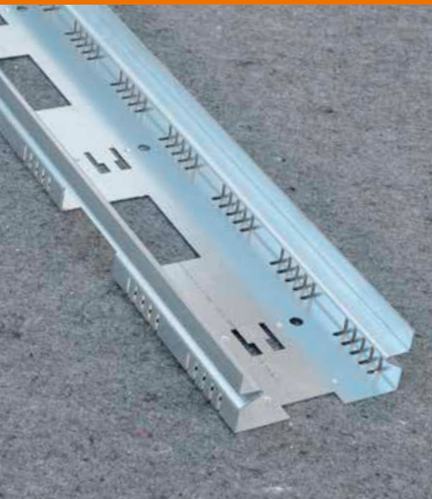


Bauder Entwässerungsrinne

Verlegeanleitung



Bauder Entwässerungsrinne und Zubehör zur schnellen und gezielten Entwässerung von Belagflächen

Entwässerungsrinnen werden häufig zur Verringerung der Anschlusshöhen an Türen eingesetzt. Die Fachregeln fordern dann einen unmittelbaren Anschluss der Rinnen an die Dachentwässerung. Schüttungen unter Belagflächen gelten in der Ebene als nicht ausreichend dränfähig. Möglich sind zum Beispiel Flächendrängen oder Stichkanäle.

Ein wesentlicher Vorteil von Stichkanälen ist die Reinigungsmöglichkeit. Zudem führt der freie entwässerungstechnisch wirksame Querschnitt von Stichkanälen zu hohen Fließgeschwindigkeiten und entsprechend hohen Abflussleistungen. Ein Rinneneinsatz als Verbindungsstück zum Stichkanal sorgt für einen sauberen Übergang und schützt vor eindringenden Fremdstoffen. Am Dachablauf endet der Stichkanal frei im Gullyaufsatz. Noch weiter erhöhen lässt sich die Abflussleistung mit einer Kombination aus Stichkanal und Flächendränge.

Die Entwässerungsrinne MR 150/60 in 150 mm Baubreite und 60 mm Bauhöhe lässt sich mit dem Höhenverstellset von 75 bis 120 mm an Belagflächen anpassen. Der Maschenrost reduziert die Spritzwasserbelastung. Alternativ kann mit der EA 150/60 eine Rinne mit Lochrost aus Edelstahl und Aluminium Unterteil eingesetzt werden. Im Vergleich zu Maschenrosten ist der freie Querschnitt in der Abdeckung der EA 60 deutlich geringer.

Höhenverstellset, Stichkanal mit Rinneneinsatz, Kupplungsblech und Endkappe sind mit beiden Rinnen verwendbar.

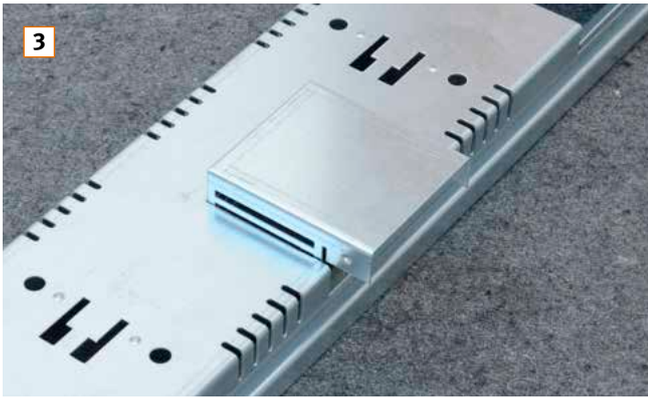
Verlegeanleitung Stichkanal



Rinnenunterteil mit Höhenverstellset und 3fach vorgestanzten Öffnungen für den Rinneneinsatz



Aufnahme für den Rinneneinsatz geöffnet, mit den Querstreben in der Seitenwand kann die Öffnung an die Rinne ohne oder mit Höhenverstellset angepasst werden



Ansicht Rinneneinsatz Unterseite



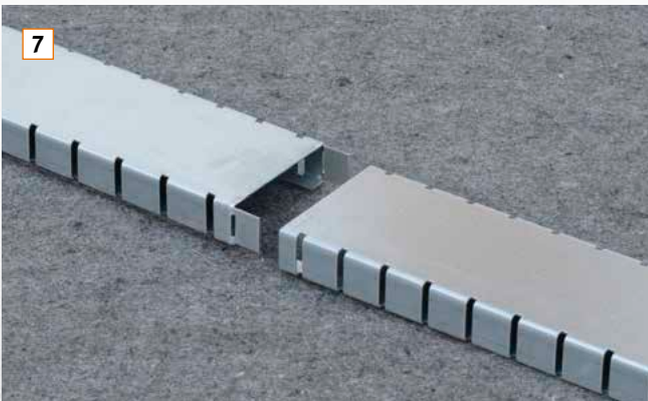
Die Seitenwände des Rinneneinsatzes werden ggf. bis auf die Unterkante der Rostauflage gekürzt



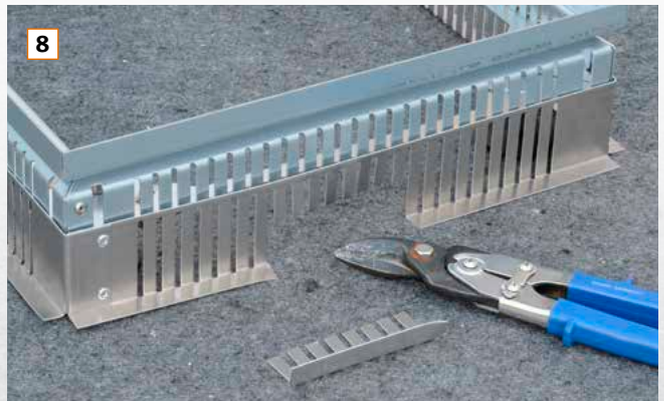
Der Stichkanal wird direkt auf der Schutzlage verlegt und ...



... einfach auf den Rinneneinsatz aufgeschoben



Stichkanäle lassen sich im Stecksystem verlängern



Zur Aufnahme des Stichkanals wird der Kiesfangrahmen im Gullyaufsatz ausgeschnitten



Stichkanal endet im Gullyaufsatz



Mit Rinneneinsatz und Stichkanal entsteht eine durchgehende Verbindung von Rinne zum Gullyaufsatz



Bauder Entwässerungsrinne MR 150/60

Material	Stahl verzinkt, Maschenrost
L x B x H	1000 x 150 x 60 mm
Artikel-Nr.	7432 0000



Bauder Entwässerungsrinne EA 150/60

Material	Langlochrost aus Edelstahl
L x B x H	1000 x 150 x 60 mm
Artikel-Nr.	7432 0010



Bauder Höhenverstellset*

Material	Edelstahl, Polyamid
Verstellbereich	75 - 120 mm
Artikel-Nr.	7432 0110

* Als weiteres Zubehör sind Kupplungsbleche und Endkappen lieferbar



Bauder Rinneneinsatz Stichkanal

Material	Stahl verzinkt
für Verstellbereich	60 - 120 mm
Artikel-Nr.	7432 0130



Bauder Stichkanal

Material	Stahl verzinkt
L x B x H	1000 x 100 x 30 mm
Artikel-Nr.	7432 0120



Bauder Gullyaufsatz MR 400**

Material	Stahl verzinkt (Kiesrahmen: Alu)
L x B x H	400 x 400 x 80 - 115 mm
Artikel-Nr.	7432 0400

** Auch als MR 250 im Format 250 x 250 mm lieferbar

Paul Bauder GmbH & Co. KG

Werk Stuttgart
 Korntaler Landstraße 63
 D-70499 Stuttgart
 Telefon 0711 8807-0
 Telefax 0711 8807-300
 stuttgart@bauder.de

www.bauder.de

Werk Achim
 Zeppelinstraße 1
 D-28832 Achim
 Telefon 04202 512-0
 Telefax 04202 512-115
 achim@bauder.de

Werk Bernsdorf
 Dresdener Straße 80
 D-02994 Bernsdorf
 Telefon 035723 245-0
 Telefax 035723 245-10
 bernsdorf@bauder.de

Werk Bochum
 Hiltroper Straße 250
 D-44807 Bochum
 Telefon 0234 50708-0
 Telefax 0234 50708-22
 bochum@bauder.de

Werk Landsberg
 Brehnaer Straße 10
 D-06188 Landsberg
 Telefon 034602 304-0
 Telefax 034602 304-38
 landsberg@bauder.de

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

Druck auf Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und kontrollierter Herkunft.
7432VL/0317 DE