

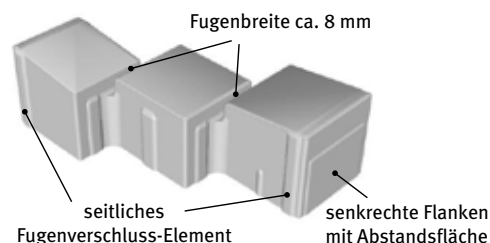
Trecona® PERFEKT-Rinnensteinsystem



Für den Bau von Entwässerungsrinnen

TRECONA® PERFEKT-RINNENSTEINSYSTEM

Das Rinnensteinsystem Trecona® PERFEKT revolutioniert die Planung und den Bau von Entwässerungsrinnen. Vorgefertigte Rinnenteile in gut zu handhabenden Größen werden schnell, rationell und perfekt auf der Baustelle zu einer funktionssicheren Entwässerungsrinne zusammengefügt. Es gibt zwei Rinnenbreiten – 30,5 cm und 50 cm – jeweils angepasst an handelsübliche Straßenabläufe. Das Stichmaß bei Rinnenbreite 30,5 cm beträgt 0,8 cm und 2 cm bei der Breite von 50 cm.



Für die Ausführung von Geraden, Bögen und Ecken wird nur ein Element benötigt. Dieses Rinnenelement ist ein Formteil in Rinnenbreite, optisch ausgeformt wie eine dreizeilige Pflastersteinrinne im Halbverband. Die optische Trennung erfolgt durch Scheinfugen. Dieses Rinnenelement ist im Bereich der Unterseite eben. Alle Seitenflanken sind senkrecht. Für den Wasserlauf gibt es die Ausformung an der Oberfläche. Die Rinnensteine können schnell und passgenau zusammengefügt werden. Für die regelgerechte Fugenbildung sorgen Abstandhalter.

Beide Rinnensysteme haben eine kleine Fase 3/38°, die Fugen-/Scheinfugenbreiten betragen jeweils ca. 8 mm, die Außenseitendicke beträgt bei beiden 15 cm. Das Trecona®-Rinnensteinsystem kann von der Paketlage sowohl von Hand als auch mittels mechanischem Greifer eingebaut werden. Bei Geradeausverlegung können mehrere Elemente zugleich gesetzt werden.

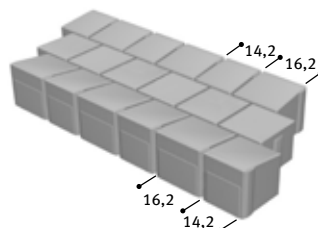
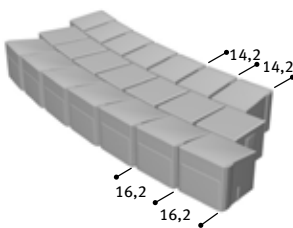
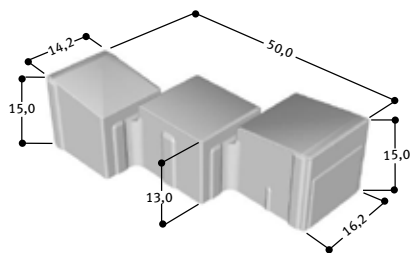
Technische Merkmale

- DIN EN 1338
- mit Vorsatz
- mit Fase
- mit ebener Unterseite
- mit Abstandhaltern
- mit seitlichem Fugenverschluss-Element

Artikel	Abmessungen			Typ	Gewicht ca. kg/St.	Bedarf ca. St./lfdm
	Länge	Breite	Dicke			
	cm	cm	cm			
Trecona®-Perfekt 30,5 cm	12,0	30,5	14,2/15	DIK	11,8	8,30
Trecona®-Perfekt 50,0 cm	16,0	50,0	13/15	DIK	24,5	6,25

Lieferung nur auf Leihpaletten | Lieferung nur volle Paletten | Lieferung auf Anfrage

Rinnenstein 50 (2 cm Stich) mit Fase | 16,2/14,2 x 50 x 130/15,0 cm



Farben

naturbelassen
(unbehandelt)



naturgrau (001)



anthrazit (033)

kardinal
(kugelgestrahlt)

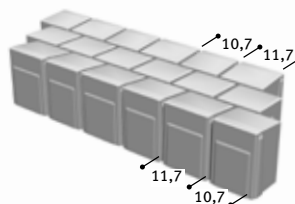
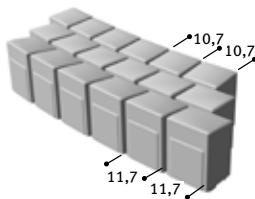
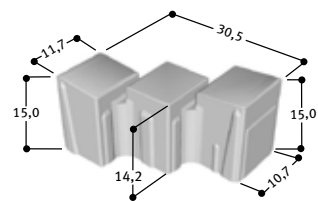


granit-hellgrau 826



basalt-anthrazit 821

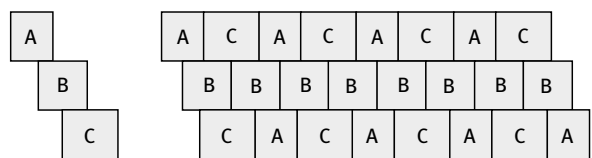
Rinnenstein 30,5 (0,8 cm Stich) mit Fase | 11,7/10,7 x 30,5 x 14,2/15,0 cm



TRECONA® PERFEKT-RINNENSTEINSYSTEM

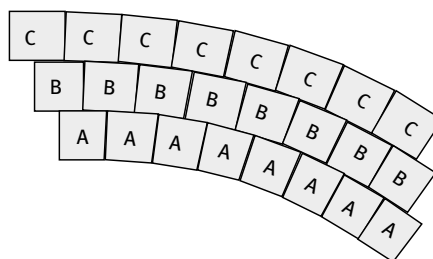
Verlegung

Lineare Verlegung



Wechselweise 180°-Drehung des Elements mit den Flächenbereichen A, B, C. Entspricht Lageanordnung je Paketlage.

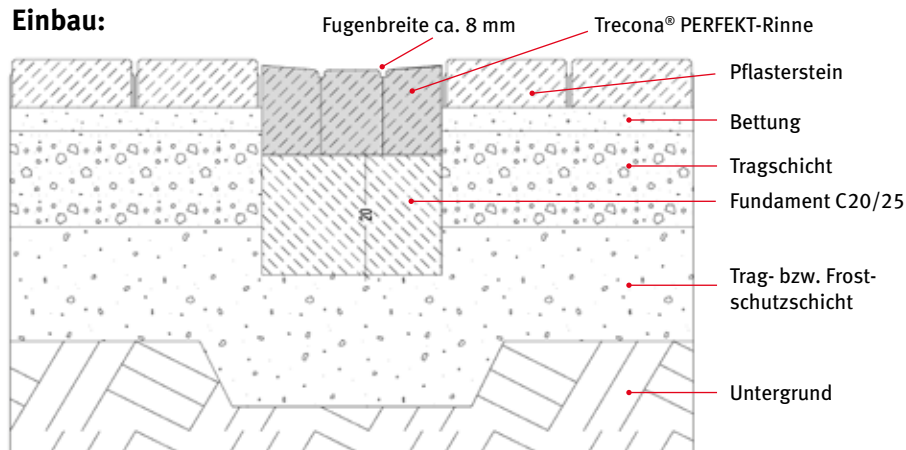
Bogen-Verlegung



Bei Links-/Rechtsbögen gilt: Aneinanderlegung der Elemente mit den Flächenbereichen A, B, C – ohne Drehung – bis gewünschter Radius und Bogenlänge erreicht sind.

Mit dem Versetzen der Rinnenelemente ist automatisch ein beidseitiger, senkrechter Fugenverschluss gegeben.

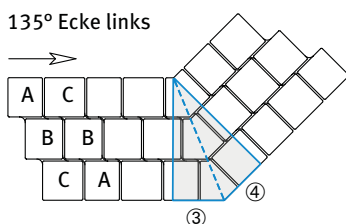
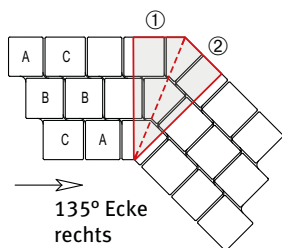
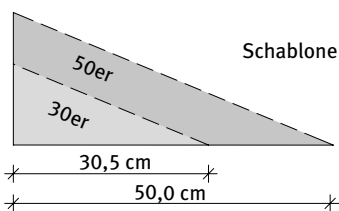
Einbau:



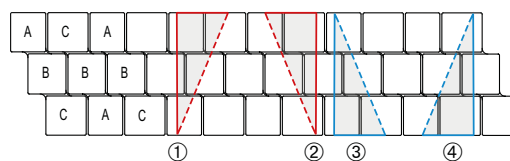
Anfangs- und Endstein oder Anschlüsse, z. B. an Abläufe, erfolgen durch passgenaues Abschneiden der Steinvorsprünge

Trecona® PERFEKT-Schablone

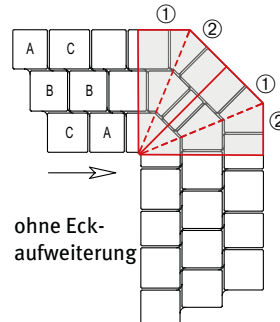
Zur Herstellung exakter 135°/90°-Ecken, sowohl für 30er als auch für 50er Rinnenbreiten, an der Baustelle. Schablone auf gerade angeordnete Trecona®-Elemente legen, siehe Beispiel.



Linearer Rinnenverlauf

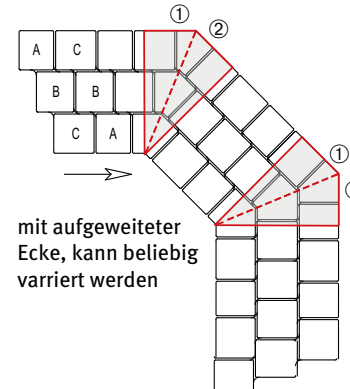


90° Ecke rechts



ohne Eckaufweitung

90° Ecke rechts



mit aufgeweiteter Ecke, kann beliebig variiert werden

Schablonenposition = ①② Ecke rechts ③④ Ecke links | Schnittmarkierung = - - - Ecke rechts - - - - Ecke links | Verlegerichtung = - - - -



Fremdüberwachung durch BAU-ZERT e. V.
Unsere Erzeugnisse unterliegen der Kontrolle des Güteschutzverbandes
dessen Mitglied wir sind und tragen das Gütezeichen.



BERDING BETON GmbH · Industriestraße 6 · 49439 Steinfeld
Tel: 05492 87-0 · info@berdingbeton.de · www.berdingbeton.de

