

ANGERDRAIN® – ÖKO-VERBUNDPFLASTER

Pflasterdecke aus Betonpflaster mit profilierter Unterseite, hergestellt nach DIN EN 1338, Qualität DI mit Vorsatzschicht aus Natursteinkörnung, einschließlich aller erforderlichen Randsteine bzw. Schneidarbeiten gemäß DIN 18 318 in Verbindung mit Merkblatt 947 FGSV und RStO 01 herstellen.

Durch die spezielle Form des Pflastersteins wird eine besondere Verzahnung und ein nach unten aufgeweitetes Fugensystem erzielt.

Um höchstmögliche Versickerungsleistung zu erzielen, sind die Forderungen an den Durchlässigkeitsbeiwert (kf) für das Bettungs- und Fugenmaterial gemäß Merkblatt 947 FGSV einzuhalten. Die Durchlässigkeit ist auf der Baustelle im Rahmen der Eignungsprüfung nach DIN 18130 nachzuweisen.

- Steindicke: 8 cm**, mit Fase und Abstandshalter (Fuge 0,8 cm, Versickerungsfläche ca. 9,75%)

Steinformate: (Rastermaße) cm 16 x 16 16 x 8 (Halbstein)

- Ausführung 1: **ANGERDRAIN®-CROWANIT®** mit Fase und Abstandshalter, (feinwassergestrahlt)

Oberfläche: granit hell
 granit dunkel

- Ausführung 2: **ANGERDRAIN®-STANDARD**, mit Fase und Abstandshalter

Farbe: grau
 rot
 braun
 anthrazit
 herbstlaub

- Ausführung 3: **ANGERDRAIN®-ANTI-K**, mit Abstandshalter, getrommelt (unregelmäßig gebrochene Ecken und Kanten)

Farbe:

- Steindicke: 10 cm – Schwerlastpflaster**, mit Fase und Abstandshalter (Fuge 0,9 cm, Versickerungsfläche ca. 9,75%)

Steinformate: (Rastermaße) cm 20 x 20 20 x 10 (Halbstein)

Ausführung: **STANDARD**, mit Fase und Abstandshalter

Farbe: grau
 rot
 anthrazit

Hersteller:

Angermüller Bau GmbH
Betonwerk Crock
In der Hammerstatt
98673 Crock
Tel. 03 68 78 / 6 74 - 0
Fax: 03 68 78 / 6 74 - 13
info@angermueller.de
<http://www.angermueller.de>

Angermüller Bau GmbH
Betonwerk Untersiemau
Bahnweg 8
96253 Untersiemau
Tel. 0 95 65 / 7 99 - 0
Fax: 0 95 65 / 7 99 - 99
info@angermueller.de
<http://www.angermueller.de>

Betonwerk Bad Lausick
Wüstungssteiner Str. 5b
04651 Bad Lausick
Tel. 03 43 45 / 5 13 - 0
Fax: 03 43 45 / 5 13 - 33
Betanwerk.BBL@T-Online.de
<http://www.betonwerk-bbl.de>

Menge :m²

Einheitspreis€/m²

Gesamtpreis