

Pflasterdecke aus Betonpflaster mit **EINSTEIN®** - Verbundsystem, hergestellt nach DIN EN 1338, Qualität DI und DIK (für Steine mit Diagonale > 300 mm) mit Vorsatzschicht aus Natursteinkörnung, einschließlich aller erforderlichen Schneidarbeiten, gemäß DIN 18 318 in Verbindung mit Merkblatt 947 FGSV nach Verlegemuster Nr. bzw. Angaben der Bauleitung herstellen.

Durch um den ganzen Pflasterstein herum angeordnete Verbund- / Distanz- und Fixierungselemente wird die Sollfuge ohne nennenswerten Betonkontakt zwischen den Pflastersteinen gewährleistet.

Die **Verbundelemente**, die einen allseitigen Vollverbund sichern, sind teilweise kegelförmig verjüngt, um genügend Raum für das Fugenmaterial zu schaffen. Mit kleinen **Distanzelementen** am unteren Steinrand wird eine Pressverlegung und Betonkontakt verhindert. Ein nach oben verjüngtes **Fixierungselement** an jeder Steinseite verhindert eine Unterschreitung des notwendigen Mindestabstandes zwischen den Verbundelementen.

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.

Bei der Verlegung ist grundsätzlich aus mehreren Paketen gleichzeitig zu arbeiten.

Steindicke: 10 cm

Steinformate: (Rastermaße) cm

Verlegemodul 1 (18 Steinformate)

Verlegemodul 2 (23 Steinformate)

13,2 x 15,4...24,2

15,4 x 17,6...28,6

17,6 x 17,6...30,8

19,8 x 17,6...24,2

22,0 x 19,8...30,8

22,0 x 19,8...28,6

17,6 x 17,6...30,8

15,4 x 15,4...28,6

13,2 x 13,2...19,8

11,0 x 15,4...26,4

8,8 x 13,2...19,8

Ausführung 1: **IL BASOLO Öko Plus Classico EINSTEIN®**, Oberseite mit umlaufender Mikrofase

Ausführung 2: **IL BASOLO Öko Plus Antico EINSTEIN®**, unregelmäßig gebrochene Ecken und Kanten

Farbe: grau
 anthrazit
 muschelkalk
 naturale
 zucchero
 steingrau
 calero

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€