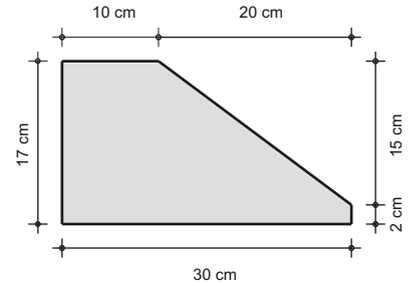


Klebebordstein F 15 30/17 cm

gemäß DIN EN 1340 DTI, DIN 483

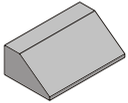
Ausführungen:

grau, gebrochenes Hartgestein
Weißbeton
Reflexionsbeschichtung



Produktübersicht

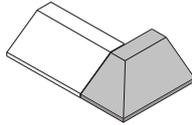
Halbe
(Baulänge 0,5 m)



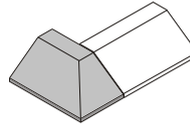
Außenradien
(Baulänge 0,78 m)



Kopfstein rechts
bzw. 90°-Ecke
(Baulänge 50 cm)



Kopfstein links
bzw. 90°-Ecke
(Baulänge 50 cm)



Empfohlener Ausschreibungstext

Klebebordstein 30 x 17 (F 15) liefern und setzen

Klebebord F15 30x17 cm aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI, DIN 483 einschließlich aller erforderlichen Formsteine nach Verlegeplan liefern, mit Fugenabstand 4 mm +/- 2 mm höhen- und fluchtgerecht mittels Zweikomponentenkleber auf Acrylharzbasis nach Werksvorschrift aufkleben,

Material: grau, gebrochenes Hartgestein
(wahlweise Weißbeton oder Reflexionsbeschichtung)

Arbeitsablauf:

Fahrbahndecke im Bereich der Klebeflächen gründlich säubern. Größere Unebenheiten in der geplanten Bordsteinlinie sind evtl. durch fräsen zu ebenen. Danach werden die Bordsteine zunächst in der geplanten Linienführung trocken ausgelegt. Ist die Bordsteinlinie in Ordnung, so zieht man entlang der Steinvorderkante einen Kreidestrich und kippt die Steine anschließend zur Außenseite hin um. Unmittelbar nach Aufbringen des nach Vorschrift angerührten Klebers werden die Steine durch zurückkippen in ihre endgültige Position gebracht.

Kleberverbrauch: je nach Rauigkeit der Unterlage ca. 5 - 6 kg/qm
Topfzeit: ca. 5-10 Min., in Abhängigkeit der Außentemperatur
Aushärtezeit: ca. 20 Min.

1,000 m

Liefernachweis:

Pebüso Betonwerk GmbH & Co.KG
Industrieweg 93
48155 Münster
www.pebueso.de
oder gleichwertig.....