

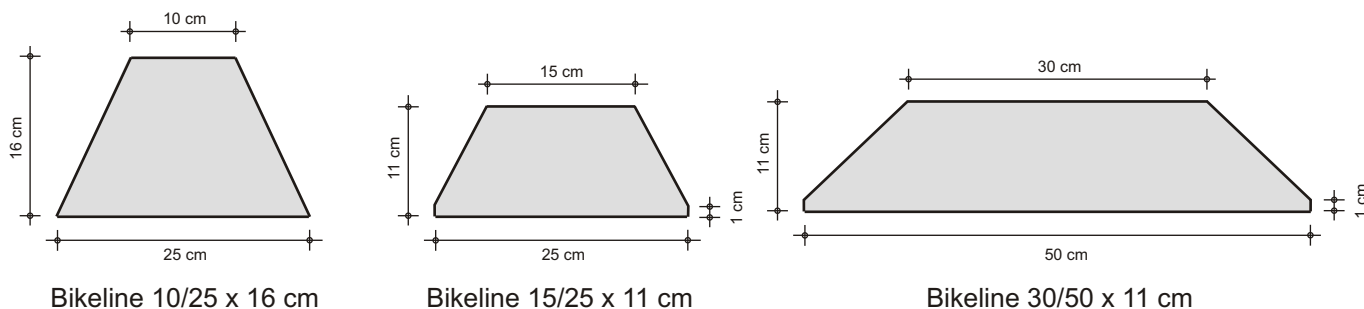
Klebebordstein bikeline

gemäß DIN EN 1340 DTI, DIN 483

Ausführungen:

Weißbeton, in der Form erhärtet

optional mit werkseitig integrierten Bordsteinmarker



Empfohlener Ausschreibungstext

Klebebordstein Bikeline (Abmessungen in cm) liefern und setzen

Klebebord Bikeline 10/25 x 16 cm aus Beton gemäß DIN EN 1340 DIT, DIN 483 nach Verlegeplan liefern, höhen- und fluchtgerecht mittels Zweikomponentenkleber auf Acrylharzbasis nach Werksvorschrift aufkleben,

Material: Weißbeton, in der Form erhärtet

(optional mit werkseitig integrierten Bordsteinmarker)

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

Wie vor, jedoch Zulage für abgeflachte Kopfsteine

1,000 St

Liefernachweis:

Pebüso Betonwerk GmbH & Co.KG

Industrieweg 93

48155 Münster

www.pebueso.de

oder gleichwertig.....