

## AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Doppelverbund 10 cm

### Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Deckenarbeiten, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen sowie die RVS 03.08.63 für die Dimensionierung des Oberbaus.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

### Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 10 cm dicken Pflastersteinen, System Doppelverbund, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert  $\leq 20$ ) in 1 Steinformat möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

### Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Maschinell verlegbar.

Steinmaß:

Normalstein 19,60 x 16,10 x 10,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterstein 19,6 x 16,1 x 10 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein DOPPELVERBUND

Angebotenes Produkt: \_\_\_\_\_

Menge: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Farbe: \_\_\_\_\_