

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Toledo Kombipflaster 6 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 und EN 1339.
- 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 6 cm dicken Pflastersteinen, System Toledo Kombiformat, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20). 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 Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen.

Steinmaße:

Kombiformat (34,50 x 17,00 x 6,00 cm, 29,50 x 17,00 x 6,00 cm, 24,50 x 17,00 x 6,00 cm, 19,50 x 17,00 x 6,00 cm)

Farben: Grau, Sahara, Bronze meliert, Grauanthrazit meliert (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonkombiformatpflasterstein (34,5 x 17 x 6 cm, 29,5 x 17 x 6 cm, 24,5 x 17 x 6 cm, 19,5 x 17 x 6 cm) mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer KOMBIPFLASTER TOLEDO

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____