

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Colorado Klassik 8 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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die 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 8 cm dicken Pflasterplatten, System Colorado, 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 die Steine / Platten exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase und mit einem Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik versehen.

Steinmaß:

59,50 x 29,50 x 8,00 cm,

Farbe: Silbergrau schattiert (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz schattiert

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 59,5 x 29,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte COLORADO

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____