

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Pflasterplatte Topline Klassik 12 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, 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 12 cm dicken Pflasterplatten System Topline Klassik in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 10 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 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. Siehe FQP Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten. 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:

39,60 x 39,60 x 12,00 cm, 59,60 x 39,60 x 12,00 cm, 49,60 x 49,60 x 12,00 cm
59,60 x 59,60 x 12,00 cm, 89,60 x 59,60 x 12,00 cm, 119,60 x 59,60 x 12,00 cm
79,60 x 79,60 x 12,00 cm, 119,80 x 79,80 x 12,00 cm, 49,60 x 99,60 x 12,00 cm
39,60 x 119,60 x 12,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz
2. Quarzvorsatz gestrahlt
3. Edelsplittvorsatz gestrahlt

- Pos. 1) **Betonpflasterplatte 39,6 x 39,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterplatte 59,6 x 39,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterplatte 49,6 x 49,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonpflasterplatte 59,6 x 59,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonpflasterplatte 89,6 x 59,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 6) **Betonpflasterplatte 119,6 x 59,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 7) **Betonpflasterplatte 79,6 x 79,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 8) **Betonpflasterplatte 119,8 x 79,8 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Pos. 9) **Betonpflasterplatte 49,6 x 99,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Pos. 10) **Betonpflasterplatte 39,6 x 119,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Pos. AZ) **Aufzahlung für Oberflächenveredelung**
1. Quarzvorsatz gestrahlt
2. Edelsplittvorsatz gestrahlt