

Ausschreibungstext Fino Pflastersteine

- Pos. 1 Tragschicht**
Einbringen einer ausreichend wasserdurchlässigen und bis zur Standfestigkeit verdichten Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0-32 (0-45/0-56) mm in einer Stärke von _____ cm.
- Pos. 2 Pflasterbelag**
Liefern und Verlegen von Betonpflastersteinen mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit, erhöhter Abrieb- und Witterungswiderstand, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338:
- Max. Differenz in der Diagonalen, wenn $L > 300$ mm Klasse: K
Witterungswiderstand Klasse: D, jedoch Masseverlust $\leq 0,15$ kg/m²
Abriebwiderstand Klasse: I, jedoch Abriebwiderstand ≤ 15 cm³/50 cm².
Die Steine sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Edelbrechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0-5 mm in 3-5 cm Stärke zu verlegen, mit Edelbrechsand-Splittgemisch der Körnung 0-5 mm einzusanden und abzurütteln.
Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTVP-Stb 2000, das Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen (MFP 1) und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.
- 2.1 Fino Pflasterstein, Fabrikat Kronimus**
Für Rastermaß 20 x 20 cm, Dicke 6 cm (8 cm), mit gefasten Kanten und Abstandsnocken.
- 2.2 Fino Pflasterstein, Fabrikat Kronimus**
Für Rastermaß 10 x 20 cm, Dicke 6 cm (8 cm), mit gefasten Kanten und Abstandsnocken.
- 2.3 Fino Pflasterstein, Fabrikat Kronimus**
Für Rastermaß 10 x 10 cm, Dicke 6 cm (8 cm), mit gefasten Kanten und Abstandsnocken.
- 2.4 Fino Bischofsmütze, Fabrikat Kronimus**
Für Rastermaß 10 x 20 x 28,5 cm, Dicke 6 cm (8 cm), mit gefasten Kanten und Abstandsnocken.
- Für Rastermaß: cm
Steindicke:cm
- 2.1.1** Oberflächenausführung:Nr.
- 2.1.1.1** Verlegemuster:
- m²; €/m²; €
- Pos. 3** Zulage für Schneiden von Steinen mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen;lfm.
- lfm; €/lfm; €