

Ausschreibungstext Rosenverbundpflaster

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 Rosenverbundpflaster, Fabrikat Kronimus
Zweischichtiger Pflasterstein, ebener Oberfläche und feingefasten, geraden Kanten.

Für Rastermaß: cm
Steindicke:cm

2.1.1 Oberflächenausführung:Nr.

2.1.1.1 Verlegemuster:
m²; €/m²; €

Pos. 3 Zulage für Spalten von Steinen für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen;lfm.

Pos. 4 Zulage für Schneiden von Steinen mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen;lfm.