

Ausschreibungstext Plattenbeläge

Pos. 1 Plattenbelag

Liefern und Verlegen von Betonplatten mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit von 10 Jahren, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand, erhöhter Biegezugfestigkeit, sowie einer Mindestvorsatzdicke von 8 mm, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1339:

Maßabweichung: Klasse **P**

Max. Differenz in der Diagonalen: Klasse **K**

Witterungswiderstand: Klasse **D**, jedoch Masseverlust $\leq 0,15 \text{ kg/m}^2$

Abriebwiderstand: Klasse **I**, jedoch Abriebwiderstand $\leq 15 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$ bei Hartgesteinoberflächen.

Biegezugfestigkeit: Klasse **U**, jedoch mind. 6 N/mm^2 .

Bruchlastklasse: ...

Gleit / Rutschwiderstand: **SRT** ≥ 55 .

Platten entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Edelbrechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0 - 4 mm in 30 - 50 mm Dicke verlegen, Fugen mit Edelbrechsand-Splitt -Gemisch der Körnung 0 - 4 mm vollständig verfüllen und abrütteln.

Die DIN 18318, die ZTVPflaster-StB 06, die TLPflaster-StB 06, die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG sind zu beachten.

Zweischichtige Betonplatte mit ebener Oberfläche und gefasten Kanten.

Fabrikat „**Kronimus ... Platte,**
Oberflächenausführung: ... Nr. ...“

Rastermaß: ... cm

Plattendicke: ... cm

Verlegemuster:

m^2 ; €/m²; €

Pos. 2 Schneiden von Platten, Plattendicke ... cm, mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Rundungen

m; €/m; €