

Ausschreibungstext Geh- Radweg-Trennstein

Pos. 1 Geh-Radweg-Trennstein weiß Nr. 470

Lieferten und Verlegen von taktilen und visuellen Geh-Radweg-Trennstein bestehend aus einschichtigem (homogenem) Hochleistungsfaserbeton gem. DIN 18500-1 Abriebwiderstand Härteklasse 1 Erhöhter Widerstand gegen Frost – und Tausalzbeanspruchung entsprechend DIN EN 1338 Klasse 3

Die Platten sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-4 mm in 30 - 50 mm Dicke zu verlegen, Fugen vollständig mit Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-4 mm füllen und hammerfest zu versetzen.

Fabrikat: **Geh-Radweg-Trennstein weiß Nr. 470, Noppenausbildung als Kugelsegment, 2 Noppen, Anordnung diagonal, Noppendurchmesser 96 mm, Noppenhöhe 10 mm.**

Rastermaß: 30 x 10 cm
Basisdicke: 8 cm

Verlegemuster: als Trennstreifen, Breite ... cm.
Siehe Plan Nr. ...

m; €/m; €