

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, 6 Noppen, Anordnung diagonal, Noppendurchmesser 96 mm, Noppenhöhe 10 mm.**

Rastermaß: 30 x 30 cm
Basisdicke: 10 cm

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

m; €/m; €

Pos. 2 Geh-Radweg-Trennstein weiß Nr. 470, Kurvenelement links (**rechts**)

Wie Pos. 1, jedoch als Kurvenelement, links (rechts)

Fabrikat: **Geh-Radweg-Trennstein weiß Nr. 470, Kurvenelement links (**rechts**), Noppenausbildung als Kugelsegment, 6 Noppen, Anordnung diagonal, Noppendurchmesser 96 mm, Noppenhöhe 10 mm.**

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

m; €/m; €