## Ausschreibungstext Geh- Radweg-Trennstein

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

Rastermaß: 30 x 30 cm

Liefern 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.

Dadicaloro. 10 om	
Verlegemuster: als Trennstreifen, Breite cm. Siehe Plan Nr	
Siehe Plan Nr	

## 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	₽	
ш	€/m	 ₹	

m .....; €/m .....; € .....