**Ausschreibungstext Geh- Radweg-Trennstein**

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

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.**

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 ...............; € ..............