**Ausschreibungstexte**

#

# Taktile Bodenindikatoren

**Pos. 1 Begleitplatten – weiß Nr. 470**

Liefern und Verlegen von Bodenindikatoren

gem. DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum

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 hammerfest zu versetzen. Fugen vollständig mit Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0 - 4 mm füllen.

Fabrikat: **Knapp** **Begleitplatten**

**Oberfläche Rändelstruktur,**

**Farbe weiß Nr. 470**

Rastermaß: 30 x 10 cm

Basisdicke: 8 cm

 m2 ...............; €/m2 ...............; € ...............

**alternativ Begleitplatten – anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung**

Liefern und Verlegen von Bodenindikatoren

gem. DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum

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 hammerfest zu versetzen. Fugen vollständig mit Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0 - 4 mm füllen.

Fabrikat: **Knapp Begleitplatten**

**Oberfläche Rändelstruktur,**

**Farbe anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung**

Rastermaß: 30 x 10 cm

Basisdicke: 8 cm