

## Ausschreibungstexte

### Taktile Bodenindikatoren

#### Pos. 1 **Begleitplatten / Sicherungselement „Strich“ – 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 / Sicherungselement „Strich“**  
**Oberfläche Rändelstruktur,**  
**Farbe weiß Nr. 470**

Rastermaß: 30 x 30 cm  
Basisdicke: 8 cm

m<sup>2</sup> .....; €/m<sup>2</sup> .....; € .....

#### 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 30 cm  
Basisdicke: 8 cm