

## Ausschreibungstexte

### Taktile Bodenindikatoren

#### Pos. 1 Sinusrillenplatte A 10 – weiß Nr. 470

Liefen und Verlegen von Bodenindikatoren bestehend aus einschichtigem (homogenem) Hochleistungsfaserbeton gem. DIN 18500-1 Abriebwiderstand Härteklasse 1 Erhöhter Widerstand gegen Frost- und Tausalzbeanspruchung

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.

Die DIN 18318, die ZTV Pflaster-StB 06 und die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG sind zu beachten.

Fabrikat: **Knapp Sinusrillenplatte A 10 Sinusrillenscheitelpunktabstand 10 mm, Oberfläche Sinusrille mit Kerbenstruktur, Farbe weiß Nr. 470**

Rastermaß: 30 x 29,5 cm  
Basisdicke: 8 cm

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

#### alternativ Sinusrillenplatte A 10 – anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung

Liefen und Verlegen von Bodenindikatoren bestehend aus einschichtigem (homogenem) Hochleistungsfaserbeton gem. DIN 18500-1 Abriebwiderstand Härteklasse 1 Erhöhter Widerstand gegen Frost- und Tausalzbeanspruchung

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.

Die DIN 18318, die ZTV Pflaster-StB 06 und die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG sind zu beachten.

Fabrikat: **Knapp Sinusrillenplatte A 10 Sinusrillenscheitelpunktabstand 10 mm, Oberfläche Sinusrille mit Kerbenstruktur, Farbe anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung**

Rastermaß: 30 x 29,5 cm  
Basisdicke: 8 cm

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