**Ausschreibungstexte**

#

# Taktile Bodenindikatoren

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

Liefern 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: 50 x 37,5 cm

Basisdicke: 8 cm

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

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

Liefern 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: 50 x 37,5 cm

Basisdicke: 8 cm

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