

Ausschreibungstexte

Taktile Bodenindikatoren

Pos. 1 Trapezrippenplatte A 20 – 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 Rutschhemmung R 12

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 Trapezrippenplatte A 20**
Rippenscheitelpunktabstand 20 mm,
Rippenbreite 5 mm,
Oberfläche Trapezprofile mit Kreuz-Kerbenstruktur,
Farbe weiß Nr. 470

Rastermaß: 30 x 30 cm
Basisdicke: 8 cm

m²; €/m²; €

alternativ Trapezrippenplatte A 20 – 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 Rutschhemmung R 11

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 Trapezrippenplatte A 20**
Rippenscheitelpunktabstand 20 mm,
Rippenbreite 5 mm,
Oberfläche Trapezprofile mit Kreuz-Kerbenstruktur,
Farbe anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung

Rastermaß: 30 x 30 cm
Basisdicke: 8 cm

m²; €/m²; €