Pos. 1 Noppenplatte KuDi 75 – weiß Nr. 470

Liefern und Verlegen von Bodenindikatoren gem. DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum bestehend aus einschichtigem (homogenem) Hochleistungsfaserbeton gem. DIN 18500 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 Noppenplatte KuDi 75 Noppenanzahl 75, Anordnung diagonal, Oberfläche Kugelkalottennoppen, Farbe weiß Nr. 470

Rastermaß: 60 x 40 cm Basisdicke: 8 cm

m^2	; €/m²	. €	
111	(/111		

alternativ Noppenplatte KuDi 75 - 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 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 Noppenplatte KuDi 75 Noppenanzahl 75, Anordnung diagonal, Oberfläche Kugelkalottennoppen, Farbe anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung

Rastermaß: 60 x 40 cm Basisdicke: 8 cm

m^2	 €/m ²	;	€	