## Pos. 1 Noppenplatte KuDi 50 – 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

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 50 Noppenanzahl 50, Anordnung diagonal, Oberfläche Kugelkalottennoppen, Farbe weiß Nr. 470

Rastermaß: 40 x 40 cm Basisdicke: 8 cm

$m^2$		€/m <sup>2</sup>		€	
111	,	C/ 111	,	·	

## alternativ Noppenplatte KuDi 50 - 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

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 50 Noppenanzahl 50, Anordnung diagonal, Oberfläche Kugelkalottennoppen, Farbe anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung

Rastermaß: 40 x 40 c	m
Basisdicke: 8 cm	

m <sup>2</sup>		£/m <sup>2</sup>	. €	
mے	,	C/111	 , ·	 