

**Pos. 1 Noppenplatte KuOr 80 – weiß Nr. 470**

Lieferrn und Verlegen von Bodenindikatoren  
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 KuOr 80**  
**Noppenanzahl 80, Anordnung orthogonal,**  
**Oberfläche Kugelkalottennoppen,**  
**Farbe weiß Nr. 470**

Rastermaß: 50 x 40 cm  
Basisdicke: 8 cm

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

**alternativ Noppenplatte KuOr 80 - anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung**

Lieferrn und Verlegen von Bodenindikatoren  
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 KuOr 80**  
**Noppenanzahl 80, Anordnung orthogonal,**  
**Oberfläche Kugelkalottennoppen,**  
**Farbe anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung**

Rastermaß: 50 x 40 cm  
Basisdicke: 8 cm

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