

## Trapezrippenplatte AR50-15 – weiß Nr. 470

### Taktile Bodenelemente

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  
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 AR 50-15**  
**Rippenscheitelpunktabstand 50 mm,**  
**Rippenbreite 15 mm,**  
**Oberfläche Trapezprofile mit Rändelstruktur,**  
**Farbe weiß Nr. 470**

Rastermaß: 30 x 30 cm  
Basisdicke: 8 cm

Hersteller: IKM-Betonsteinwerk Knapp & Co GmbH, 76461 Muggensturm  
**Bezugsquelle: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim**

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