

# REC BAUELEMENTE

## Ausschreibungstext

### Bodenindikatoren aus Acryllith®-Flex

Taktile Blindenleitplatten gemäß DIN 32984

Herstellung von:

- Blindenleitstreifen aus Acryllith®-Flex/Polymerbeton mit taktiler Oberfläche als Rippenplatte mit Achsmaß 50, 43 oder 40 mm Trapezprofil, Plattenformat: 1200/300/2+4 mm  
Acryllith®-Flex kann mühelos zugeschnitten werden mit Schere oder Cuttermesser
- Aufmerksamkeitsfelder aus Noppenplatten mit diagonaler Orientierung  
Plattenformate: 1200/300/2+4 mm, 900/900/2+4 mm, 600/600/2+4 mm
- Farbe: Standard verkehrsweiß und schwarz
- Vollflächig verkleben auf vorbereiteten Untergrund gemäß der Verlegeanleitung

Vorbereiten des Untergrundes:

Reinigen, schleifen, evtl. fräsen der Bodenfläche; angrenzende Flächen mit Klebeband breit schützen. Danach die Klebefläche mittels Profilkelle mit REC Acryllith 2K-Kleber ausstreichen. Kleine Unebenheiten müssen vorher mit Kleber egalisiert werden. Rippenplatten / Noppenplatten in das Klebebett vollflächig eindrücken. Randstreifen mit überschüssigem Kleber abziehen und Klebereste sorgfältig entfernen. Der Klebverbrauch bei planer Grundfläche ist ca. 1,2 kg/lfdm. Die Leistung umfasst alle erforderlichen Nebenleistungen, einschließlich erforderlicher Schnitte und Anpassungen.

Liefernachweis:

REC Bauelemente GmbH  
Tabbertstr. 12  
12459 Berlin  
Tel: 030/53 89 63-0  
Mail: [office@rec-berlin.com](mailto:office@rec-berlin.com)