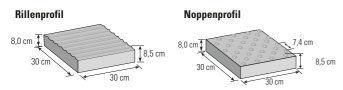
# **Blindenleitsteine®**

## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DIK
- Profilierung entspricht den Anforderungen gemäß DIN 32984
- Profilierte Oberfläche als taktiles Leitsystem
- Rillenprofil gibt die Laufrichtung an
- Noppenprofil markiert Aufmerksamkeits- und Auffangfelder
- Starker Farbkontrast zum übrigen Flächenbelag für eingeschränkt Sehfähige
- Abstandhilfen 2 mm
- Fase R3/2 mm
- Frost-/Tausalzwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003:
  Noppenprofil R12; Rillenprofil R12 in Längsrichtung



### Einsatzbereiche

■ Fußgängerzonen, Straßenübergänge, Treppen und Bahnsteige

Technische Informationen zur Ausführung behindertengerechter Wegesysteme finden Sie auf Seite 339–341.

## Standardfarben

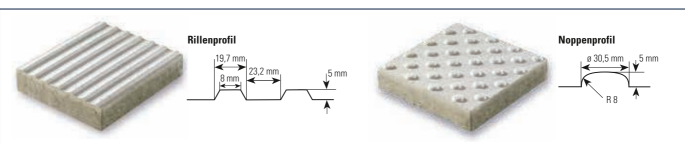
#### profiliert





anthrazit





Produkteigenschaften								Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm					ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm.	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Rillenprofil	30	Х	30	Х	8	16,2	3,33 St.	•	•	•	•	•
Noppenprofil	30	Х	30	Х	8	16,2	3,33 St.	•	•	•	•	•