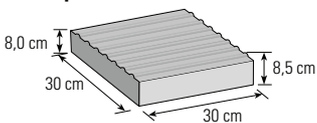


Blindenleitsteine®

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-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: Noppenprofil R12; Rillenprofil R12 in Längsrichtung

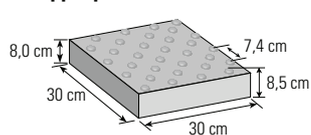
Rillenprofil



Reflexionsgrad

$$\rho_{\text{dif}/45} = 0,50$$

Noppenprofil



Reflexionsgrad

$$\rho_{\text{dif}/45} = 0,51$$

Einsatzbereiche

- Fußgängerzonen, Straßenübergänge, Treppen und Bahnsteige

Technische Informationen zur Ausführung behindertengerechter Wegesysteme finden Sie auf Seite 387–389.

Standardfarben profiliert



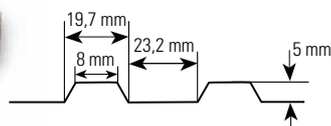
weiß



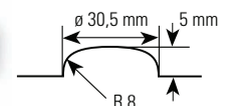
Blindenleitsteine, weiß, profiliert; Heidenstockstraße in Mendig



Rillenprofil



Noppenprofil



Produkteigenschaften

Einsatzbereiche

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

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet