

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebbesicher ?	für was durchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fase	Abstandhalter	minimale Fugenbreite (siehe Bemerkung unten)	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf	Empfohlene Einsatzgebiete					
											Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RStO		Privater Bereich - Gültigkeitsbereich der ZTV-Wegebau			
											Bk 1,0 / Bk 1,8 / Bk 3,2	Bk 0,3 / Bk 1,0	Bauweise Tafel 6	N 3	N 2	N 1
KuRe 36 Noppenplatte mit Kugelklotzen und Rändelstruktur 90°	✓			299x299x80	2 x 3	ohne	1		DIN 32984 DIN 18500	11,1	Hohe PKW- und LKW-Belastung Plätze und Fußgängerzonen mit Ladeverkehr industriell oder gewerblich genutzte Flächen LKW-Parkflächen	Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 7,5 to Fahrbahnen von Wohnstrassen PKW-Parkflächen Feuerwehruzufahrten	Nicht von PKW erreichbare Flächen Radwege, Gehwege Aufenthaltsflächen von Schulen, Parkanlagen	Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 3,5 to Grundstückszufahrten Parkplätze, Parkstreifen, Hofflächen	Vorwiegend ruhender PKW - Verkehr bis 2,0 to Zufahrten zu Garagen, Carports, Privatflächen Hofflächen	Nicht von KFZ erreichbare Flächen Terrassen, Gartenwege Aufenthaltsflächen im Wohnumfeld
KeDi 32 Noppenplatte mit Kegelstümpfen diagonal und Rändelstruktur	✓			299x299x80	2 x 2	ohne	1		DIN 32984 DIN 18500	11,1						
KeDi 50 Noppenplatte mit Kegelstümpfen diagonal und Rändelstruktur	✓			299x299x80	2 x 2	1	1		DIN 32984 DIN 18500	11,1						
TrAr 43 Rippenplatte mit Trapezstruktur und Rändelstruktur 45°	✓			298x298x80	2 x 2	1	2		DIN 32984 DIN 18500	11,1						
Noppenplatte Kugelnoppen				607,5x420x80	4 x 2	ohne			NFP 98-351 EN 1339 PKDUI 11	11,1						

- Regelbauweise gemäß der RStO oder ZTV-Wegebau
- ◆ Die erforderliche Fugenbreite beträgt nach DIN 18318 4 ± 2 mm. Die empfohlenen Fugenbreiten haben sich als Sonderbauweise in der Praxis bewährt.

Zusätzliche technische Angaben für KuRe 36, KeDi 32, KuRe 50 und TrAr 43:
 Betonqualität: einschichtiger Hochleistungsbeton gem. DIN 18500, FTW Klasse D gemäß EN 1338
 Lichtreflexionsgrad (LRV) bei weiß: ≥ 50
 Konizität: die Seitenflanken weisen eine planmäßige Konizität von $1,5 \text{ mm} \pm 1$ auf
 Die Relieftiefe beträgt ca. 4 - 4,5 mm
 Gewicht: 180 kg/m^2

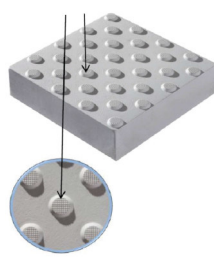
Zusätzliche technische Angaben für Noppenplatte:
 Durchmesser Noppen: 25 mm, Höhe Noppen: 5 mm, Anordnung diagonal, Raster 53 mm
 Gewicht: 180 kg/m^2

				Empfohlene Einsatzgebiete												
Bezeichnung	Produktkizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserundurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fuge	Abstandshalter	minimale Fugenbreite ϕ (siehe Bemerkung unten)	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf	Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RStO			Privater Bereich - Gültigkeitsbereich der ZTV-Wegebau		
											Bk 1,0 / Bk 1,8 / Bk 3,2	Bk 0,3 / Bk 1,0	Bauweise Tafel 6	N 3	N 2	N 1
					h x b ca. mm	mm	mm			ca. Stck./m ²	Hohe PKW- und LKW-Belastung	Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 7,5 to	Nicht von PKW erreichbare Flächen	Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 3,5 to	Vorwiegend ruhender PKW - Verkehr bis 2,0 to	Nicht von KFZ erreichbare Flächen
											Plätze und Fußgängerzonen mit Ladeverkehr industriell oder gewerblich genutzte Flächen	Fahrbahnen von Wohnstrassen	Radwege, Gehwege	Grundstückszufahrten	Zufahrten zu Garagen, Carports, Privatflächen	Terrassen, Gartenwege
											LKW-Parkflächen	PKW-Parkflächen	Aufenthaltsflächen von Schulen, Parkanlagen	Parkplätze, Parkstreifen, Hofflächen	Hofflächen	Aufenthaltsflächen im Wohnumfeld
											Grundstückszufahrten	Feuerwehruzufahrten				
											Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr					

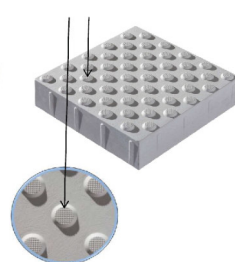
KuRe 36 Rändelstruktur 90°



KaDi 32 Rändelstruktur 90°



KaDi 50 Rändelstruktur 90°



TrAr 43 Rippenplatte (Trapezmit Rändelstruktur 45°)

