

Pflastersteine und Largo-Pflasterplatten , Dicke 10 cm

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fase	Abstandshalter	minimale Fugenbreite (♦ siehe Bemerkung unten)	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf	Empfohlene Einsatzgebiete								
											h x b ca. mm	mm	mm	ca. Stck./m²	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			
											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			
											LKW-Parkflächen	Feuerwehzufahrten							
												Grundstückszufahrten							
												Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr							
16/16/10				157x157x80	3 x 5	2	3	✓	1338 DI	39,1	•	•	•	•	•				
24/16/10				237x157x80					1338 DI	26	•	•	•	•	•				
20/20/10				195x195x100	2 x 3	4,0	5	✓	1338 DI	25	•	•	•	•	•				
30/20/10				295x195x100					1338 KDI	16,7	•	•	•	•	•				
20/20/10		✓		195,5x195,5x100	3 x 5	4,5	5	✓	1338 DI	25	•	•	•	•	•				
30/20/10		✓		295,5x195,5x100					1338 KDI	16,7	•	•	•	•	•				
20/20/10		✓		195,5x195,5x100	ungefast	4,5	5	✓	1338 DI	25	•	•	•	•	•				
30/20/10		✓		295,5x195,5x100					1338 KDI	16,7	•	•	•	•	•				
16/16/10		✓		155,5x155,5x100	3 x 5	4,5	5	✓	1338 DI	39,1	•	•	•	•	•				
24/16/10		✓		235,5x155,5x100					1338 KDI	26,0	•	•	•	•	•	•	•	•	
32/16/10		✓		315,5x155,5x100					1338 KDI	19,5	•	•	•	•	•	•	•	•	
32/32/10		✓		315,5x315,5x100					1338 KDI	9,8	•	•	•	•	•	•	•	•	
32/16/10 VarioFuga	✓	✓	✓	315,5x125,5x100					1338 KDI	19,5	•	•	•	•	•	•	•	•	
50/25/10				497x247x100	3 x 6	2	3		1339 PKDUI 14	8		□	•	•	•				
60/33/10				600x331x100	2,4 x 5	ohne		✓	1339 PKDUI 25	5,1			•	•	•				
80/33/10				800x331x100					1339 PKDUI 14	3,8			•	•	•	•	•	•	
100/33/10				1000x331x100					1339 PKDUI 14	3,0			•	•	•	•	•	•	
120/33/10				1200x331x100					1339 PKDUI 11	2,5			•	•	•	•	•	•	
80/30/10		✓	✓	795x295x100	3 x 5	4,5	5	✓	1339 PKDUI 14	4,2			•	•	•				
80/60/10		✓	✓	795x595x100					1339 PKDUI 30	2,1			•	•	•	•	•	•	
120/30/10		✓	✓	1195x295x100					1339 PKDUI 7	2,8			•	•	•	•	•	•	
120/60/10		✓	✓	1195x595x100					1339 PKDUI 14	1,4			•	•	•	•	•	•	
100/40/10				995x395x100	2,4 x 5	4	5		1339 PKDUI 14	2,5			•	•	•				

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fase h x b ca. mm	Abstandshalter mm	minimale Fugenbreite (♦ siehe Bemerkung unten) mm	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf ca. Stck./m²	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
											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	Fahrbahnen von Wohnstrassen	Radwege, Gehwege	Grundstückszufahrten	Zufahrten zu Garagen, Carports, Privatflächen	Terrassen, Gartenwege
											industriell oder gewerblich genutzte Flächen	PKW-Parkflächen	Aufenthaltsflächen von Schulen, Parkanlagen	Parkplätze, Parkstreifen, Hofflächen	Hofflächen	Aufenthaltsflächen im Wohnumfeld
											LKW-Parkflächen	Feuerwehruzufahrten				
												Grundstückszufahrten				
												Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr				
10er Kombiform La Linia	✓			296,6x161,6, 396,6x161,6, 496,6x161,6, 296,6x201,6 396,6x201,6 49,6,6x201,6x100	3 x 2,4	2,4	3,4	✓	1339 PKDUJ 14	0,779 Lagen/m²			•	•	•	
10er Imba	✓	✓		193x163x100					1338 DI	36	•	•	•	•	•	
10er Imba Rand	✓	✓		163x95x100	3 x 5	2	2	✓	1338 DI	5 Stck./lfm	•	•	•	•	•	
10er Imba Schluss	✓	✓		193x139x100					1338 DI	6 Stck./lfm	•	•	•	•	•	
10er Imba	✓	✓		193x163x100	ungefast	2	2		1338 DI	36	•	•	•	•	•	
10er Imba Öko	✓	✓	✓	191x161x100	3 x 5	4	4		1338 DI	36	•	•	•	•	•	

- Regelbauweise gemäß der RStO oder ZTV-Wegebau
- Empfehlung weicht von der Regelbauweise der RStO ab. Bei Einhaltung der sonstigen Anforderungen der RStO und den zugehörigen Regelwerken hat sich die empfohlene Sonderbauweise in der Praxis bewährt.
- ♦ Die empfohlene Fugenbreite gemäß DIN 18318 beträgt 3 bis 5mm

Zusätzliche technische Angaben:

Bei Stückgewichten ≥ 20 kg ist für das Verlegen ein Vakuum-Greifer empfehlenswert

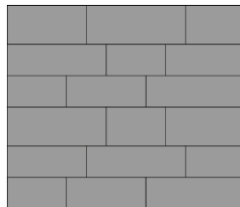
Gewicht: 225 kg/m², bei Produkten mit großen Abstandhaltern abweichend

Je nach Fugenanteil beträgt der Abflussbeiwert bezogen auf die Bemessungsregenspende $C \psi = 0,0$

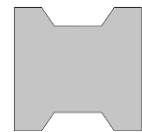
Der Bundesverband SLG empfiehlt den Gemeinden für wasserdurchlässige Beläge einen Versiegelungsfaktor von 0,4 anzusetzen

10cm Kombiform La Linia

Kombiform mit 6 verschiedenen Formaten
4 St. 30x16,5, 4 St. 40x16,5, 4 St. 50x16,5
2 St. 30x20,5, 2 St. 40x20,5, 2 St. 50x20,5
Lieferung nur lagenweise



10er Imba Normalstein



Randstein



Schlussstein



10 cm Variofuga 32 / 16

