

Pflastersteine, Safelock, Largo-Großplatten und Ökopflaster, Dicke 10 cm

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserundurchlässige Beläge geeignet ?	für die "Lärmarme Pflasterbauweise - M LP" geeignet ?	Nennmaße	Fase	Abstandshalter	Fugenbreite (♦ siehe Bemerkung unten)	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf ca. Stck./m²	Empfohlene Einsatzgebiete					
												Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RStO			Privater Bereich - Gültigkeitsbereich der ZTV-Wegebau		
						h x b ca. mm	mm	mm				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
													Feuerwehruzufahrten				
													Grundstückszufahrten				
													Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr				
20/10/10		✓	△		195x95x100					1338 DI	50	•	•	•			
20/20/10		✓	△		195x195x100	3 x 5	4,5	5	✓	1338 DI	25	•	•	•			
30/20/10		✓	△		295x195x100					1338 KDI	16,7	•	•	•			
20/20/10		✓	△		195x195x100	ungefast	4,5	5	✓	1338 DI	25	•	•	•			
30/20/10		✓	△	✓	295x195x100					1338 KDI	16,7	•	•	•			
16/16/10		✓	△		155,5x155,5x100					1338 DI	39,1	•	•	•			
24/16/10		✓	△		235,5x155,5x100					1338 KDI	26,0	•	•	•			
32/16/10		✓	△		315,5x155,5x100	3 x 5	4,5	5	✓	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		•				
80/30/10		✓	✓		795x295x100					1339 PKDUI 14	4,2			•	•	•	•
80/60/10		✓	✓		795x595x100	3 x 5	4,5	5	✓	1339 PKDUI 30	2,1			•	•	•	•
120/30/10		✓	✓		1195x295x100					1339 PKDUI 7	2,8			•	•	•	•
120/60/10		✓	✓		1195x595x100					1339 PKDUI 14	1,4			•	•	•	•
10er Imba	✓	✓	✓		192x163x100					1338 DI	36	•	•	•	•	•	
10er Imba Rand	✓	✓	✓		163x95x100	3 x 5	3	4	✓	1338 DI	5 Stck./lfm	•	•	•	•	•	
10er Imba Schluss	✓	✓	✓		193x139x100					1338 DI	6 Stck./lfm	•	•	•	•	•	
10er Imba Öko	✓	✓	✓		192x163x100	3 x 5	4	4		1338 DI	36	•	•	•	•	•	
20/20/10					195x195x100	2 x 3	4,0	4	✓	1338 DI	25	•	•	•	•	•	
30/20/10					295x195x100					1338 KDI	16,7	•	•	•	•	•	
50/25/10					497x247x100	3 x 6	2	4		1339 PKDUI 14	8		□	•	•	•	•
60/33/10					600x331x100					1339 PKDUI 25	5,1			•	•	•	•
80/33/10					800x331x100	2,4 x 5	ohne	4	✓	1339 PKDUI 14	3,8			•	•	•	•
100/33/10					1000x331x100					1339 PKDUI 14	3,0			•	•	•	•

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige Beläge geeignet ?	für die "Lärmarme Pflasterbauweise - M LP" geeignet ?	Nennmaße	Fase	Abstandshalter	Fugenbreite (♦ siehe Bemerkung unten)	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf	Empfohlene Einsatzgebiete					
												Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RStO			Privater Bereich - Gültigkeitsbereich der ZTV-Wegebau		
						h x b ca. mm	mm	mm			ca. Stck./m ²	Bk 1,0 / Bk 1,8 / Bk 3,2	Bk 0,3 / Bk 1,0	Bauweise Tafel 6	N 3	N 2	N 1
120/33/10					1200x331x100					1339 PKDUI 11	2,5			•		•	•
100/40/10					995x395x100	2,4 x 5	4	4		1339 PKDUI 14	2,5			•	•	•	•
10er Kombiform La Linia	✓				296,6x161,6, 396,6x161,6, 496,6x161,6, 296,6x201,6 396,6x201,6 496,6x201,6x100	3 x 2,4	2,4	3	✓	1339 PKDUI 14	0,779 Lagen/m ²		□	•	•	•	

- 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 erforderliche Fugenbreite beträgt nach DIN 18318 4 ± 2 mm. Bei einigen Formaten sind bauartbedingt davon abweichende Fugenbreiten vorzusehen.
Die empfohlenen Fugenbreiten haben sich als Sonderbauweise in der Praxis bewährt.

▲ Fugenfüllung mit Splitt 1/3

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 0,25 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

