

Pflastersteine, Safelock, Largo-Großplatten und Ökopflaster, Dicke 8 cm

Bezeichnung	Produktkategorie vorhanden	Verschleißbescher ?	für was durchlässiger Belag geeignet ?	Nennmaße	Fuge	Abstandhalter	Fugenhöhe (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
					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	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	Feuerwehrzufahrten	Grundstückszufahrten	Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr		
20/20/8		✓	✓	195x195x80					1338 DI	25	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	●	●	●	●	●
30/20/8		✓	✓	295x195x80					1338 KDI	16,7	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	●	●	●	●	●
40/20/8		✓	✓	395x195x80	ungefast	4,5	5	✓	1339 PKDUI 14	12,5	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	☐	●	●	●	●
40/40/8		✓	✓	395x395x80					1339 PKDUI 30	6,3	☐	●	●	●	●	●
80/40/8		✓	✓	795x395x80					1339 PKDUI 11	3,1		●	●	●	●	●
80/80/8		✓	✓	795x795x80					1339 PKDUI 25	1,6		●	●	●	●	●
20/10/8		✓	✓	195x105x80					1338 DI	50	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	●	●	●	●	●
20/20/8		✓	✓	195x195x80	2 x 4				1338 DI	25	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	●	●	●	●	●
30/20/8		✓	✓	295x195x80		4,5	5	✓	1338 KDI	26	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	●	●	●	●	●
40/20/8		✓	✓	395x195x80					1338 KDI	26	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	●	●	●	●	●
60/30/8		✓	✓	595x295x80					1339 PKDUI 14	5,6	☐	●	●	●	●	●
60/40/8		✓	✓	595x295x80	2 x 3				1339 PKDUI 14	4,2	☐	●	●	●	●	●
40/20/8 SL VarioFuga	✓	✓	✓	395x169,5x80					1339 PKDUI 11	12,5	☐	●	●	●	●	●
8er Kombiform Sorrento	✓	✓	✓	295x195x80 395x195x80 495x195x80	2 x 3	4,5	5	✓	PKDUI 11	1,042 Lagen/m ²	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	☐	●	●	●	●
8er Kombiform Teramo	✓	✓	✓	295x195x80 395x195x80 495x195x80	2 x 3	4,5	5	✓	PKDUI 11	1,042 Lagen/m ²	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	☐	●	●	●	●
8er Kombiform Cuneo	✓	✓	✓	295x195x80 395x195x80 495x195x80	2 x 3	4,5	5	✓	PKDUI 11	1,042 Lagen/m ²	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	☐	●	●	●	●
8er Kombiform Legno	✓	✓	✓	295x195x80 395x195x80 495x195x80	ungefast	4,5	5	✓	PKDUI 11	1,042 Lagen/m ²	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	☐	●	●	●	●
16/16/8		✓	✓	155x155x80					1338 DI	39,1	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	●	●	●	●	●
24/16/8		✓	✓	235x155x80	2 x 3	4,5	5	✓	1338 DI	26	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	●	●	●	●	●
32/16/8		✓	✓	315x155x80					1338 KDI	19,5		●	●	●	●	●

Bezeichnung	Produktkette vorhanden	Verschiebesicher ?	für was erdunthlässige Böllge geeignet ?	Nennmaße	Fuge	Abstandshalter	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
15/10/8				147x 97x80					1338 DI	66,7	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
15/15/8				147x147x80	ungefast	2	4	✓	1338 DI	44,4	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
20/15/8				197x147x80					1338 DI	33,3	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/30/8				297x297x80					1338 KDI	11,1	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
15/15/8				148x148x80	3 x 6	2	4		1338 DI	44,4	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
37,5/25/8				371x246x80	3 x 6	2	4		1339 PKDUI 14	10,7	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•
30/25/8 Wilmotte				297x247x80					1338 KDI	16,7		•	•	•	•	•
50/12,5/8 Wilmotte				497x122,5x80	3 x 1,6	2	4	✓	1339 PKDUI 7	16		•	•	•	•	•
60/25/8 Wilmotte				597x247x80					1339 PKDUI 11	6,7		•	•	•	•	•
15/15/8				146,5x146,5x80	ungefast	2,5	4	✓	1338 DI	44,4	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
22,5/15/8				221,5x146,5x80					1338 DI	29,6	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
45/45/8				446,5x446,5x80					1339 PKDUI 30	4,9	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
8er Kombiform La Senza	✓		✓	295x195, 395x295, 495x295x80	3 x 1,6	4	5	✓	1339 PKDUI 14	0,926 Lagen/m²			•	•	•	•
8er Kombiform La Linia	✓			299x164, 399x164, 499x164, 299x204, 399x204, 499x204x80	ungefast	ohne	4	✓	1339 PKDUI 11	0,779 Lagen/m²		•	•	•	•	•
8er Imba	✓			193x163x80	3 x 5	2	4	✓	1338 DI	36	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
8er Imba Uni Rand	✓			161x93x80					1338 DI	5 Stck./l/m	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
8er Imba Uni Schluss	✓			191x137x80					1338 DI	6 Stck./l/m	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
8er Imba Öko	✓		✓	191x161x80	3 x 5	4	5	✓	1338 DI	36		•	•	•	•	•
8er Imba Uni Rand	✓		✓	163x95x80					1338 DI	5 Stck./l/m		•	•	•	•	•
8er Imba Uni Schluss	✓		✓	191x137x80					1338 DI	6 Stck./l/m		•	•	•	•	•

Bezeichnung	Produktkette vorhanden	Verschiebesicher ?	für waserdurchlässige Böllge geeignet ?	Nennmaße	Fuge h x b ca. mm	Abstandhalter mm	Fugenbreite (siehe Bemerkung unten) mm	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf ca. Stck./m²	Empfohlene Einsatzgebiete				
											Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RSIO			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
13,3/6,6/8 Antinea				133x66x80					1338 DI	113,9	•	•	•	•	•
13,3/13,3/8 Antinea				133x133x80	ungefast	ohne		✓	1338 DI	56,5	•	•	•	•	•
20/13,3/8 Antinea				200x133x80					1338 DI	37,6	•	•	•	•	•
26,6/26,6/8 Antinea				267x267x80					1338 KDI	14,1	•	•	•	•	•
15/10/8 II Campo				147x 97x80					1338 DI	66,7	•	•	•	•	•
15/15/8 II Campo				147x147x80	ungefast	2	4	✓	1338 DI	44,4	•	•	•	•	•
20/15/8 II Campo				197x147x80					1338 DI	33,3	•	•	•	•	•
30/30/8 II Campo				297x297x80					1338 KDI	11,1	•	•	•	•	•
8er Kombiform Antinea	✓		✓	128x128, 195x128, 262x128, 262x262x80	ungefast	4	4	✓	1338 KDI	1,178 Lagen/m²	•	•	•	•	•
20/20/8 Variogreen	✓	✓	✓	185x185x80	3 x 5	14	15		1338 DI	25	□	•	•	•	•
20/20/8 VarioGreen	✓	✓	✓	170x170x80	3 x 5	29	30	✓	1338 DI	25	□	•	•	•	•
30/20/8 VarioGreen	✓	✓	✓	270x170x80	3 x 5	29	30	✓	1338 DI	16,7	□	•	•	•	•
25/11/8 VarioFuga	✓		✓	247x108x80	3 x 5	2 / 12	3 / 13		1338 DI	36,4	□	•	•	•	•
40/20/8 VarioFuga	✓		✓	397x170x80	3 x 5	2 / 29	3 / 30		1339 PKDUI 11	12,5	□	•	•	•	•
40/20/8 SL VarioFuga	✓	✓	✓	395x169,5x80	2 x 4	4,5 / 30	5 / 30		1339 PKDUI 11	12,5	□	•	•	•	•
60/15/8				598x148x80	ungefast	1,5	4		1339 PKDUI 7	11,1		•	•	•	•
60/30/8 eben			✓	595x295x80	2 x 6	4	4		1339 PKDUI 14	5,6	□	•	•	•	•
60/30/8 profiliert			✓	595x295x80	2 x 6	4	4		1339 PKDUI 14	5,6	□	•	•	•	•
80/30/8				796x296x80	2 x 3	3	4		1339 PKDUI 11	4,2			•	•	•
90/33/8				897x327x80	2 x 3	2	4	✓	1339 PKDUI 7	3,4			•	•	•
92,5/33/8				922x327x80	2 x 3	2	4	✓	1339 PKDUI 7	3,3			•	•	•
50/50/8				497x497x80	2 x 3	2	4	✓	1339 PKDUI 30	4,0		□	•	•	•
100/50/8				997x497x80	2 x 3	2	4	✓	1339 PKDUI 14	2,0		□	•	•	•

Bezeichnung	Produktkette vorhanden	Verschiebesicher ?	für waserdurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fase	Abstandshalter	Fugenbreite (siehe Bemerkung unten)	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf	Empfohlene Einsatzgebiete					
											ca. Stck./m²	Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RSIO	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
											Feuerwehzufahrten					
											Grundstückszufahrten					
											Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr					
100/100/8 HW				996x996x80	ungefast	ohne	4		1339 PKDUI 14	2,5					•	•
120/33/8				1200x331x80	2 x 6	ohne	4		1339 PKDUI 7	2,5					•	•
60/38/8 mit Schräge	✓			597x379x80	3 x 4 / 19 x 60	2	4		1339 PKDUI 14	2 Stck/lfm		•	•	•	•	•
Fünfeck	✓			582x400x80	3 x 6	4,5	5		1339 PKDUI 30	6,1		•	•	•	•	•

• Regelbauweise gemäß der RSIO oder ZTV-Wegebau

□ Empfehlung weicht von der Regelbauweise der RSIO ab. Bei Einhaltung der sonstigen Anforderungen der RSIO 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.

							Empfohlene Einsatzgebiete								
							Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RS10		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			
Bezeichnung	Produktkette vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fase	Abstandshalter	Fugentiefe (siehe Bemerkung unten) miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf	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 Feuerwehzufahrten Grundstückszufahrten Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr	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 Wohnfeld
					h x b ca. mm	mm	mm		ca. Stck./m ²						

Zusätzliche technische Angaben:

Die Kontur bei Antinea Lino ist gewellt

Die Oberfläche bei Antinea lino ist gekollert

Die Oberfläche und Fase bei Il Campo sind gebürstet

Die Oberfläche bei Legno imitiert unterschiedliche Holzmaserungen und "Astlöcher", die Relieftiefe beträgt ca. 2,5 mm

Die Relieftiefe bei 60/30/8 profiliert beträgt ca. 2,5 mm

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

Gewicht: 180 kg/m³, bei haufwerkporiger Struktur und Produkten mit großen Abstandshaltern abweichend

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

Der Bundesverband SLG empfiehlt den Gemeinden für wasserdurchlässige Beläge einen Versiegelungsfaktor von 0,25 anzusetzen

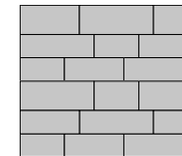
8cm Kombiform La Lina

Kombiform mit 6 verschiedenen Formaten

4 St. 30x16,5, 4 St. 40x16,5, 4 St. 50x16,5

4 St. 30x20,5, 4 St. 40x20,5, 4 St. 50x20,5

Lieferung nur lagenweise

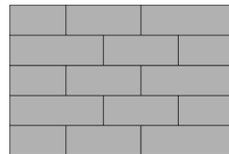


8cm Kombiform Lido

Kombiform mit 3 verschiedenen Formaten

5 St. 30x16, 5 St. 40x16, 5 St. 50x16

Lieferung nur lagenweise

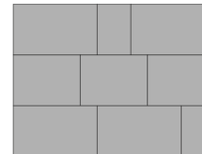


8 cm Kombiform La Senza

Kombiform mit 3 verschiedenen Formaten

2 St. 20x30, 3 St. 40x30, 4 St. 50x30

Lieferung nur lagenweise

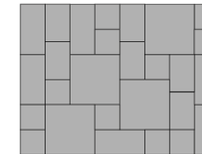


8cm Kombiform Antinea

Kombiform mit 4 verschiedenen Formaten

11 St. 13,3x13,3, 6 St. 20x13,3, 6 St. 26,6x13,3, 4 St. 26,6x26,6

Lieferung nur lagenweise



Bezeichnung	Produktkette vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fuge	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
											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
												Feuerwehrzufahrten				
												Grundstückszufahrten				
												Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr				

