

Pflastersteine, Safelock, Largo-Großplatten und Ökopflaster, Dicke 8 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					
											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
												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		✓	✓	195x95x80					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					1338 KDI	26	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
40/20/8		✓	✓	395x195x80		4,5	5	✓	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 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		•	•	•	•	•
50/12/8		✓	✓	495x115x80	2 x 3	4,5	5	✓	1339 PKDUI 7	16,7		•	•	•	•	•
50/24/8		✓	✓	495x235x80					1339 PKDUI 14	8,3		•	•	•	•	•

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige 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			
					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	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				
8er Kombiform Lido	✓	✓	✓	295x155, 395x155, 495x155x80	3 x 1,6	5	5	✓	1339 PKDUI 7	1,042 Lagen/m ²		□	•	•	•	•

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./m ²	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	Feuerwehzufahrten				
												Grundstückszufahrten				
												Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr				
10/10/8				97x97x80					1338 DI	100	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
20/10/8				197x97x80					1338 DI	50	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
20/20/8				197x197x80					1338 DI	25	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
20/20/8 Diagonalstein	✓			280x238x80					1338 DI	3,6/lfm	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/15/8				297x147x80	3 x 5				1338 DI	22,2	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/20/8				297x197x80					1338 KDI	16,7	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/30/8				297x297x80		2	3	✓	1338 KDI	11,1	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
40/20/8				397x197x80					1339 PKDUI 14	12,5	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	□	•	•	•	•
40/40/8				397x397x80					1339 PKDUI 30	6,3	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
60/40/8				597x397x80					1339 PKDUI 14	4,2	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
90/60/8				897x597x80					1339 PKDUI 14	1,9		•	•	•	•	•
100/50/8				997x497x80	2 x 6				1339 PKDUI 14	2		•	•	•	•	•
100/100/8				997x997x80					1339 PKDUI 25	1		•	•	•	•	•
40/20/8 VarioFuga	✓		✓	397x170x80					1339 PKDUI 11	12,5	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
20/10/8				197x97x80					1338 DI	50	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
20/20/8				197x197x80	ungefast	2	3	✓	1338 DI	25	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/20/8				297x197x80					1338 KDI	16,7	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
40/20/8				397x197x80					1339 PKDUI 14	12,5	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	□	•	•	•	•
25/25/8				246x246x80					1338 KDI	16	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
37,5/25/8				371x246x80	2 x 3	3	4	✓	1339 PKDUI 14	10,7	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	□	•	•	•	•
50/25/8				496x246x80					1339 PKDUI 14	8	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
50/50/8				496x496x80					1339 PKDUI 30	4	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
37,5/37,5/8 Wilmotte				372x372x80					1339 PKDUI 14	7,1	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	□	•	•	•	•
50/37,5/8 Wilmotte				497x372x80					1339 PKDUI 14	5,3	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
50/50/8 Wilmotte				497x497x80	2 x 3	2	2	✓	1339 PKDUI 30	4	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
100/25/8 Wilmotte				997x247x80					1339 PKDUI 7	4		•	•	•	•	•
15/10/8				147x 97x80					1338 DI	66,7	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
15/15/8				147x147x80					1338 DI	44,4	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
20/15/8				197x147x80	ungefast	2	3	✓	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	•	•	•	•	•

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige 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
					h x b ca. mm	mm	mm			ca. Stck./m ²	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 Wohnumfeld
15/15/8				148x148x80	3 x 6	2	3		1338 DI	44,4	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
37,5/25/8				371x246x80	3 x 6	2	3		1339 PKDUI 14	10,7	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	☐	•	•	•	•
30/25/8 Wilmotte				297x247x80	3 x 1,6	2	3,0	✓	1338 KDI	16,7		•	•	•	•	•
50/12,5/8 Wilmotte			497x122,5x80	1339 PKDUI 7					16		•	•	•	•	•	•
60/25/8 Wilmotte			597x247x80	1339 PKDUI 11					6,7		•	•	•	•	•	•
15/15/8				146,5x146,5x80	ungefast	2,5	3,5	✓	1338 DI	44,4	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
22,5/15/8			221,5x146,5x80	1338 DI					29,6	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•	•
45/45/8			446,5x446,5x80	1339 PKDUI 30					4,9	☐	•	•	•	•	•	•
8er Kombiform La Senza	✓		✓	295x195, 395x295, 495x295x80	3 x 1,6	4	5	✓	1339 PKDUI 14	0,926 Lagen/m ²		•	•	•	•	•
8er Kombiform La Linia	✓			299x164, 399x164, 499x164, 299x204, 399x204, 499x204x80	ungefast	ohne	2	✓	1339 PKDUI 11	0,779 Lagen/m ²		•	•	•	•	•
8er Imba	✓			193x163x80	3 x 5	ohne	3	✓	1338 DI	36	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
8er Imba Uni Rand	✓		161x93x80	1338 DI					5 Stck./lfm	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•	•
8er Imba Uni Schluss	✓		191x137x80	1338 DI					6 Stck./lfm	☐ Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•	•
8er Imba Öko	✓		✓	191x161x80	3 x 5	ohne	5	✓	1338 DI	36		•	•	•	•	•
8er Imba Uni Rand	✓		163x95x80	1338 DI					5 Stck./lfm		•	•	•	•	•	•
8er Imba Uni Schluss	✓		191x137x80	1338 DI					6 Stck./lfm		•	•	•	•	•	•
13,3/6,6/8 Antinea				133x66x80	ungefast	ohne		✓	1338 DI	113,9		•	•	•	•	•
13,3/13,3/8 Antinea				133x133x80					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		•	•	•	•	•

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fase h x b ca. mm	Abstandhalter 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
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 Wohnumfeld										
15/10/8 II Campo				147x 97x80					1338 DI	66,7	•	•	•	•	•
15/15/8 II Campo				147x147x80	ungefast	2	3	✓	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	5	✓	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					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	2		1339 PKDUI 7	11,1		•	•	•	•
60/30/8 eben			✓	595x295x80	2 x 6	4	5		1339 PKDUI 14	5,6	□	•	•	•	•
60/30/8 profiliert			✓	595x295x80	2 x 6	4	5		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	3	✓	1339 PKDUI 7	3,4			•	•	•
92,5/33/8				922x327x80					1339 PKDUI 7	3,3			•	•	•
50/50/8				497x497x80	2 x 3	2	3	✓	1339 PKDUI 30	4,0	□	•	•	•	•
100/50/8				997x497x80					1339 PKDUI 14	2,0		•	•	•	•
100/100/8 HW				996x996x80	ungefast	ohne	3		1339 PKDUI 14	2,5			•	•	•
120/33/8				1200x331x80	2 x 6	ohne	3		1339 PKDUI 7	2,5			•	•	•
60/38/8 mit Schräge	✓			597x379x80	3 x 4 / 19 x 60	2	3		1339 PKDUI 14	2 Stck/lfm		•	•	•	•

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fase	Abstandshalter	minimale 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
Fünfeck	✓			582x400x80	3 x 6	4,5	5		1339 PKDUI 30	6,1			•	•	•	•
20/10/8 Aquaprima			✓	197x 97x80						50			•	•	•	•
20/20/8 Aquaprima			✓	197x197x80	3 x 5	2	3	✓	DIN 18507 nicht beständig gegen Tausalz	25			•	•	•	•
30/20/8 Aquaprima			✓	297x197x80						16,7			•	•	•	•

- 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:

Die Kontur bei Antinea Lino ist gewellt

Die Oberfläche bei Antinea 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

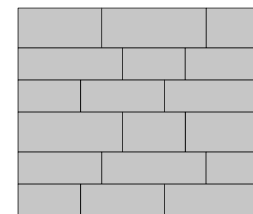
Bei Stückgewichten ≥ 20 kg ist für das Verlegen ein Vakuum-Greifer empfehlenswert

Gewicht: 180 kg/m², bei haufwerkporiger Struktur und Produkten mit großen Abstandshaltern abweichend

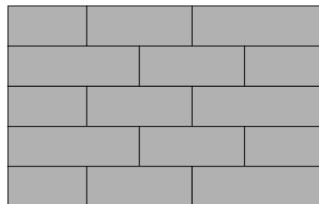
Je nach Fugenteil beträgt der Abflussbeiwert bezogen auf die Bemessungsregenspende C_ψ = 0,0

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

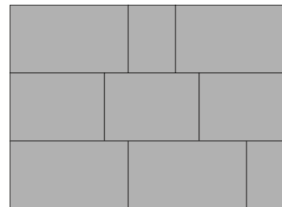
8cm Kombiform La Linia
Kombiform mit 6 verschiedenen Formaten
4 St. 30x16,5, 4 St. 40x16,5, 4 St.50x16,5
4 St. 30x20,5, 4 St. 40x20,5, 4 St.50x20,5
Lieferung nur lagenweise



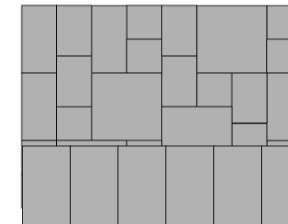
8cm Kombiform Lido
Kombiform mit 3 verschiedenen Formaten
5 St. 30x16, 5 St. 40x16, 5 St. 50x16
Lieferung nur lagenweise



8 cm Kombiform La Senza
Kombiform mit 3 verschiedenen Formaten
2 St. 20x30, 3 St. 40x30, 4 St. 50x30
Lieferung nur lagenweise

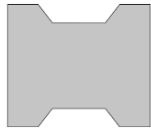


8cm Kombiform Antinea
Kombiform mit 4 verschiedenen Formaten
11 St. 13,3x13,3, 6 St. 20x13,3,
6 St. 26,6x13,3, 4 St. 26,6x26,6
Lieferung nur lagenweise



Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige 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			
					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	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				

8er Imba Normalstein



Randstein



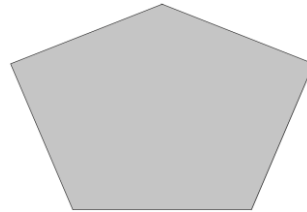
Schlussstein



Diagonalstein



Fünfeck



8cm Kombiform Sorrento + Legno SL
Kombiform mit 3 verschiedenen Formaten
3 St. 30x20 6 St. 40x20, 3 St.50x20
Lieferung nur lagenweise



60/38/8 mit Schräge



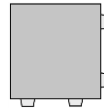
VarioFuga 25/11



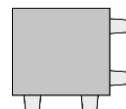
VarioFuga 40/20



Variogreen 20/20 - 1,5



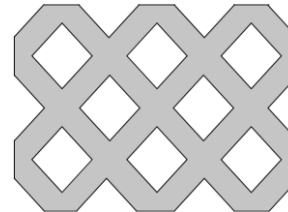
Variogreen 20/20 - 3



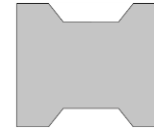
Variogreen 30/20 - 3



Rasengitter



Imba Öko Normalstein



Imba Uni-Randstein



Imba Uni Schlussstein



SL Variofuga 40/20

