

Pflastersteine und Largo-Pflasterplatten , 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./m²	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				
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					^^	3,6/lfm	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/15/8				297x147x80					1338 DI	22,2	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/20/8				297x197x80					1338 DI	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				897x597x8					1339 PKDUI 14	1,9		•	•	•	•	•
100/50/8				997x497x80	2 x 6				1339 PKDUI 14	2		•	•	•	•	•
100/100/8				997x997x80					1339 PKDUI 25	1		•	•	•	•	•
20/10/8				197x97x80	ungefast	2	3	✓	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	•	•	•	•	•
30/20/8				297x197x80					1338 DI	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	□	•	•	•	•
20/20/8		✓	✓	195x195x80	ungefast	4,5	5	✓	1338 DI	25	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/20/8		✓	✓	295x195x80					1338 DI	16,7	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
40/20/8		✓	✓	395x195x80					1339 PKDUI 14	12,5	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	□	•	•	•	•
40/40/8		✓	✓	395x395x80					1339 PKDUI 30	6,3	<input type="checkbox"/>	•	•	•	•	•
80/40/8		✓	✓	795x395x80					1339 PKDUI 11	3,1		•	•	•	•	•
80/80/8		✓	✓	795x395x80					1339 PKDUI 25	1,6		•	•	•	•	•
20/20/8		✓	✓	195x195x80	3 x 5	4,5	5	✓	1338 DI	25	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•
30/20/8		✓	✓	295x195x80					1338 DI	26	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	•	•	•	•	•

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./m²	Bk 1,0 / Bk 1,8 / Bk 3,2 Hohe PKW- und LKW- Belastung Plätze und Fußgängerzonen mit Ladeverkehr industriell oder gewerblich genutzte Flächen LKW-Parkflächen	Bk 0,3 / Bk 1,0 Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 7,5 to Fahrbahnen von Wohnstrassen PKW-Parkflächen Feuerwehzufahrten Grundstückzufahrten Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr	Bauweise Tafel 6 Nicht von PKW erreichbare Flächen Radwege, Gehwege Aufenthaltsflächen von Schulen, Parkanlagen	N 3 Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 3,5 to Grundstückzufahrten Parkplätze, Parkstreifen, Hofflächen	N 2 Vorwiegend ruhender PKW - Verkehr bis 2,0 to Zufahrten zu Garagen, Carports, Privatflächen Hofflächen	N 1 Nicht von KFZ erreichbare Flächen Terrassen, Gartenwege Aufenthaltsflächen im Wohnumfeld
8er Kombiform Sorrento SL	✓	✓	✓	295x195x80 395x195x80 495x195x80	2 x 3	4,5	5	✓	PKDUI 11	1,042 Lager/m²	□ Bk 1,0 / Bk 1,8	□	•	•	•	•
16/16/8 24/16/8				157x157x80 237x157x80	3 x 5	2	3	✓	1338 DI 1338 DI	39,1 26	□ Bk 1,0 / Bk 1,8 □ Bk 1,0 / Bk 1,8	• •	• •	• •	• •	• •
16/16/8 24/16/8		✓	✓	155x155x80 235x155x80	2 x 3	4,5	5	✓	1338 DI 1338 DI	39,1 26	□ Bk 1,0 / Bk 1,8 □ Bk 1,0 / Bk 1,8	• •	• •	• •	• •	• •
25/25/8 37,5/25/8 50/25/8 50/50/8				246x246x80 371x246x80 496x246x80 496x496x80	ungefast	3	4	✓	1338 KDI 1339 PKDUI 14 1339 PKDUI 14 1339 PKDUI 30	16 10,7 8 4	□ Bk 1,0 / Bk 1,8 □ Bk 1,0 / Bk 1,8 □ □	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
37,5/37,5/8 Wilmotte 50/37,5/8 Wilmotte 50/50/8 Wilmotte 100/25/8 Wilmotte				372x372x80 497x372x80 497x497x80 997x247x80	2 x 3	2	2	✓	1339 PKDUI 14 1339 PKDUI 14 1339 PKDUI 30 1339 PKDUI 7	7,1 5,3 4 4	□ Bk 1,0 / Bk 1,8 □ □ □	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
15/10/8 15/15/8 20/15/8 30/30/8				147x 97x80 147x147x80 197x147x80 297x297x80	ungefast	2	3	✓	1338 DI 1338 DI 1338 DI 1338 KDI	66,7 44,4 33,3 11,1	□ Bk 1,0 / Bk 1,8 □ Bk 1,0 / Bk 1,8 □ Bk 1,0 / Bk 1,8 □ Bk 1,0 / Bk 1,8	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
50/12/8 50/24/8		✓	✓	495x115x80 495x235x80	2 x 3	4,5	5	✓	1339 PKDUI 7 1339 PKDUI 14	16,7 8,3			• •	• •	• •	• •
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 50/12,5/8 Wilmotte 60/25/8 Wilmotte				297x247x80 497x122,5x80 597x247x80	3 x 1,6	2	3,0	✓	1338 KDI 1339 PKDUI 7 1339 PKDUI 11	16,7 16 6,7			• • •	• • •	• • •	• • •

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	
											Bk 1,0 / Bk 1,8 / Bk 3,2	Bk 0,3 / Bk 1,0	Bauweise Tafel 6	N 3	N 2
15/15/8 22,5/15/8 45/45/8				146,5x146,5x80 221,5x146,5x80 446,5x446,5x80	ungefast	2,5	3,5	✓	1338 DI 1338 DI 1339 PKDUI 30	44,4 29,6 4,9	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8 <input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	• • <input type="checkbox"/>	• • •	• • •	• • •
8er Kombiform Lido	✓	✓	✓	295x155, 395x155, 495x155x80	3 x 1,6	5	5	✓	1339 PKDUI 7	1,042 Lagen/m²		•	•	•	•
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, 399x165, 499x165, 299x164, 399x204, 399x204x80	ungefast	ohne	2	✓	1339 PKDUI 11	0,779 Lagen/m²		•	•	•	•
8er Imba 8er Imba Uni Rand 8er Imba Uni Schluss	✓ ✓ ✓			193x163x80 161x93x80 191x137x80	3 x 5	2 ohne ohne	3	✓	1338 DI 1338 DI 1338 DI	36 5 Stck./lfm 6 Stck./lfm	<input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8 <input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8 <input type="checkbox"/> Bk 1,0 / Bk 1,8	• • •	• • •	• • •	• • •
8er Imba Öko 8er Imba Uni Rand 8er Imba Uni Schluss	✓ ✓ ✓		✓	191x161x80 163x95x80 191x137x80	3 x 5	3,5 ohne ohne	5	✓	1338 DI 1338 DI 1338 DI	36 5 Stck./lfm 6 Stck./lfm		• • •	• • •	• • •	• • •
13,3/6,6/8 Antinea 13,3/13,3/8 Antinea 20/13,3/8 Antinea 26,6/26,6/8 Antinea				133x66x80 133x133x80 200x133x80 267x267x80	ungefast	ohne	ohne	✓	1338 DI 1338 DI 1338 DI 1338 KDI	113,9 56,5 37,6 14,1		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
15/10/8 II Campo 15/15/8 II Campo 20/15/8 II Campo 30/30/8 II Campo				147x 97x80 147x147x80 197x147x80 297x297x80	ungefast	2	3	✓	1338 DI 1338 DI 1338 DI 1338 KDI	66,7 44,4 33,3 11,1		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserundurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fuge	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		
											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./m²	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
8er Kombiform Antinea	✓		✓	128x128, 195x128, 262x128, 262x262x80	ungefast	4	5	✓	1338 KDI	1,178 Lagen/m²		•	•	•	•	•
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		□	•	•	•	•
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				1338 DI	16,7		□	•	•	•	•
60/40/8 Rasengitter	✓		✓	598x398x80	3 x 5	2	2		RINGB	4,17			•	•	•	•
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	2 x 3	2	3		1339 PKDUI 7	3,3				•	•	•
50/50/8				497x497x80	2 x 3	2	3	✓	1339 PKDUI 30	4,0		□	•	•	•	•
100/50/8				997x497x80	2 x 3	2	3		1339 PKDUI 14	2,0			•	•	•	•
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			•	•	•	•
Fünfeck	✓			582x400x80	3 x 6	4,5	5		1339 PKDUI 30	6,1			•	•	•	•
20/10/8 Aquaprima			✓	197x 97x80					DIN 18507	50			•	•	•	•
20/20/8 Aquaprima			✓	197x197x80	3 x 5	2	3	✓	nicht beständig gegen Tausalz	25			•	•	•	•
30/20/8 Aquaprima			✓	297x197x80						16,7			•	•	•	•

								Empfohlene Einsatzgebiete								
								Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RStO		Privater Bereich - Gültigkeitsbereich der ZTV-Wegebau						
Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Verschiebesicher ?	für wasserdurchlässige Beläge geeignet ?	Nennmaße	Fase	Abstandshalter	minimale Fugenbreite (♦ siehe Bemerkung unten)	miteinander kombinierbar ?	Klassifizierung DIN EN	Bedarf	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
					h x b ca. mm	mm	mm				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				
										ca. Stck./m²						

- 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 Kante bei Il Campo ist bombiert

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

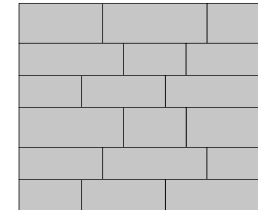
Bei Stückgewichten ≥ 20 kg ist für das Verlegen ein Vakuum-Greifer empfehlenswert

Gewicht: 180 kg/m², bei aufwerkporiger Struktur und Produkten mit großen Abstandhaltern abweichend

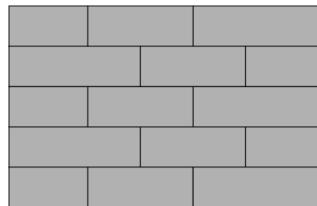
Je nach Fugenanteil beträgt der Abflussbeiwert bezogen auf die Bemessungsregenspende $C \psi = 0,0$

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

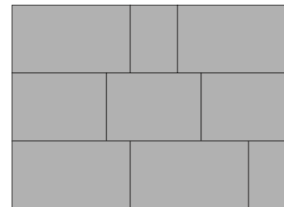
8cm Kombiform La Lina
Kombiform mit 6 verschiedenen Formaten
4 St. 30x16,5, 4 St. 40x16,5, 4 St.50x16,5
4 St. 30x20,5, 4 St. 40x20,5, 4 St.50x20,5
Lieferung nur lagenweise



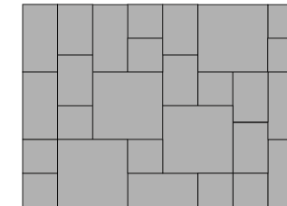
8cm Kombiform Lido
Kombiform mit 3 verschiedenen Formaten
5 St. 30x16, 5 St. 40x16, 5 St. 50x16
Lieferung nur lagenweise



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

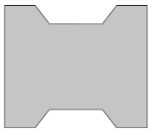


Empfohlene Einsatzgebiete

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./m²	Bk 1,0 / Bk 1,8 / Bk 3,2 Hohe PKW- und LKW- Belastung Plätze und Fußgängerzonen mit Ladeverkehr industriell oder gewerblich genutzte Flächen LKW-Parkflächen	Bk 0,3 / Bk 1,0 Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 7,5 to Fahrbahnen von Wohnstrassen PKW-Parkflächen Feuerwehrzufahrten Grundstückszufahrten Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr	Bauweise Tafel 6 Nicht von PKW erreichbare Flächen Radwege, Gehwege Aufenthaltsflächen von Schulen, Parkanlagen	N 3 Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 3,5 to Grundstückszufahrten Parkplätze, Parkstreifen, Hofflächen	N 2 Vorwiegend ruhender PKW - Verkehr bis 2,0 to Zufahrten zu Garagen, Carports, Privatflächen Hofflächen	N 1 Nicht von KFZ erreichbare Flächen Terrassen, Gartenwege Aufenthaltsflächen im Wohnumfeld

8er Imba

Normalstein



Randstein



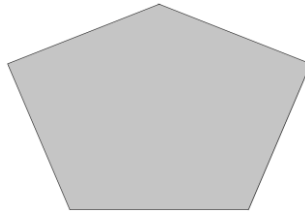
Schlussstein



Diagonalstein

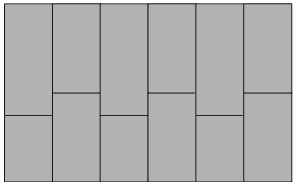


Fünfeck



8cm Kombiform Sorrento SL

Kombiform mit 3 verschiedenen Formaten
3 St. 30x20 6 St. 40x20, 3 St.50x20
Lieferung nur lagenweise



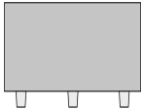
60/38/8 mit Schräge



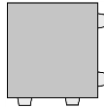
VarioFuga 25/11



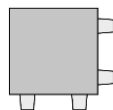
VarioFuga 40/20



Variogreen 20/20 - 1,5



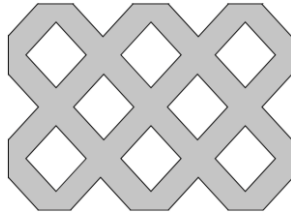
Variogreen 20/20 - 3



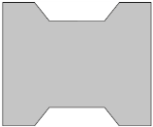
Variogreen 30/20 - 3



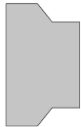
Rasengitter



Imba Óko Normalstein



Imba Uni-Randstein



Imba Uni Schlussstein

