

## Pflastersteine und Largo-Pflasterplatten , Dicke 6 cm

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 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	Feuerwehrzufahrten				
											Grundstückszufahrten					
												Plätze und Fußgängerzonen ohne Ladeverkehr				
10/10/6				97x97x60					1338 DI	100				•	•	•
20/10/6				197x97x60	3 x 5	2	3	✓	1338 DI	50			□	•	•	•
20/20/6				197x197x60					1338 DI	25			□	•	•	•
30/20/6				297x197x60					1339 PKDUI 11	16,7			□	•	•	•
25/12,5/6				247x122x60	3 x 5	2	3	✓	1338 DI	32			□	•	•	•
25/25/6				247x247x60					1338 DI	16			□	•	•	•
20/20/6		✓	✓	195x195x60	3 x 5	4,5	5	✓	1338 DI	25			□	•	•	•
30/20/6		✓	✓	295x195x60					1338 DI	16,7			□	•	•	•
15/15/6 Tizio				147x147x60	2 x 6	2,0	3	✓	1338 DI	44,4			□	•	•	•
22,5/15/6 Tizio				222x147x60					1338 DI	29,6			□	•	•	•
1/1 Classico				115x115x60	4 x 12			✓	1338 DI	75,6				•	•	•
1/½ Classico				172x115x60					1338 DI	50,4				•	•	•
6er Kombiform Lido	✓	✓	✓	275x155, 345x155, 415x155x60	3 x 1,6	5	5	✓	1339 PKDUI 4,5	1,190 Lagen/m²			□	•	•	•
13,3/6,6/6 Antinea			✓	128x61x60	ungefast	3	5	✓	1338 DI	113,9				•	•	•
13,3/13,3/6 Antinea			✓	128x128x60					1338 DI	56,5			□	•	•	•
20/13,3/6 Antinea			✓	195x128x60					1338 DI	37,6			□	•	•	•
6er Kombiform Antinea	✓		✓	128x61, 128x128, 262x128x60	ungefast	4	5	✓	1339 PKDUI 14	1,178 Lagen/m²				•	•	•
6er Kombiform Il Campo	✓		✓	145x95, 195x95, 195x145, 295x95, 295x295x60	ungefast	5	5	✓	1339 PKDUI 14	1,087 Lagen/m²			□	•	•	•

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 <sup>2</sup>	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 Feuerwehruzufahrten 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	
59/59/6			✓	590x590x60	2 x 3	ohne	10		1339 PKDUI 14	2,9							•
Sechseck	✓			597x518x60	2 x 3	ohne	2		1339 PKDUI 7	4,3							•

- 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, bei Il Campo gebürstet, bei Tizio bombiert**

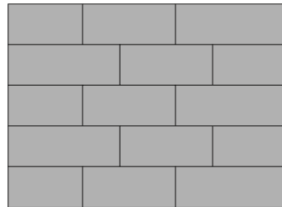
**Bei Stückgewichten ≥ 20 kg ist für das Verlegen ein Vakuum-Greifer empfehlenswert**

**Gewicht: 130 bis 133 kg/m<sup>2</sup> je nach Format**

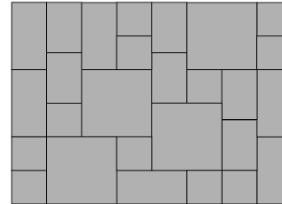
**Je nach Fugenanteil beträgt der Abflussbeiwert bezogen auf die Bemessungsregenspende C<sub>ψ</sub> = 0,0**

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

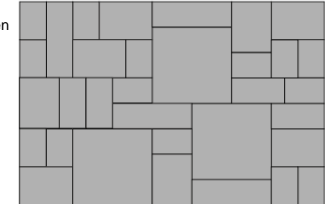
6cm Kombiform Lido  
Kombiform mit 3 verschiedenen Formaten  
5 St. 28x16, 5 St. 35x16, 5 St. 42x16  
Lieferung nur lagenweise



6cm 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



6cm Kombiform Il Campo  
Kombiform mit 5 verschiedenen Formaten  
14 St. 15x10, 4 St. 20x10,  
8 St. 20x15, 4 St. 30x10, 3 St. 30x30  
Lieferung nur lagenweise



6cm Sechseckplatte

