

Öko - Parkplatzsysteme und Sickerplatten, Dicke 12 cm Oberflächen, Bearbeitungen und Behandlungen siehe unten



Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Nennmaße	Fase h x b ca. mm	Abstandshalter mm	empfohlene Fugenbreite mm	Fugenteil %	Gewicht kg	Klassifizierung DIN EN	Bedarf ca. Stck./m ²	Empfohlene Einsatzgebiete				
										Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RStO			Privater Bereich - Gültigkeitsbereich der ZTV-Wegebau	
12 VarioFuga Kombiform	X	595,5x260,560x260x120	3 x 2,4	39	40	15,7	235 kg/m ²	1339 PKDUI 25	0,925 Lagen/m ²	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
125/50/12 Öko		1235/485/120	2 x 6	7	15	4,2	276 kg/m ²	1339 PKDUI 25	1,6					
Overta 125/100/12	X	1245/995/120	ungefast	4	5	29,3	207 kg/m ²		0,8					
ParkEco Typ I	X	4400/2500/120-220	10 x 10			21,3	2550 kg/Stück		11 m ² /Stück					
ParkEco Typ II	X						2650 kg/Stück							

● Regelbauweise gemäß der RStO oder ZTV-Wegebau

□ Es handelt sich auf Grund der plattenförmigen Formate um eine Sonderbauweise. Bei Einhaltung der sonstigen Anforderungen der RStO und den zugehörigen Regelwerken hat sich die empfohlene Sonderbauweise in der Praxis bewährt.

Zusätzliche technische Angaben:

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

Für das Verlegen von Overta ist die Verwendung einer Trittstufenversetzange TSZ empfehlenswert: Typ Firma Probst empfehlenswert empfehlenswert

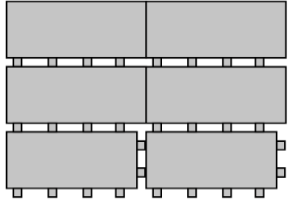
ParkEco müssen mit einem "4er-Gehänge" versetzt werden. Achtung: kein Transport "über Kopf".

Oberflächenspezifische Eigenschaften	unbearbeitet	finely coated	kugelgestrahlt	feinkugelgestrahlt
Rutschhemmung	-----	R 13 / C	R 13 / C	R 13
Frosttausalz-widerstand	Klasse D / 3	Klasse D / 3	Klasse D / 3	Klasse D / 3
Abrieb	Klasse D / 4	Klasse D / 4	Klasse D / 4	Klasse D / 4

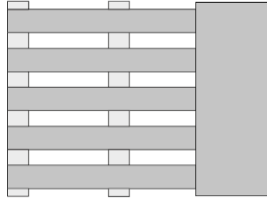
Die Einbauhinweise sind zu beachten, siehe <http://www.birkenmeier.com/service/verlegehinweise>

12cm Kombiform VarioFuga
Kombiform mit 2 verschiedenen Formaten

4 St. 60x30 mit 4cm Abstandhalter
an einer Längsseite
2 St. 60x30 mit 4cm Abstandhalter
an einer Längs- und Querseite
Lieferung nur lagenweise

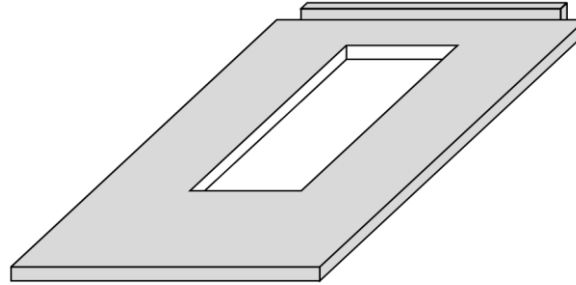


Overta 125/100/12



ParkEco Typ I
Länge Parkplatte 4,40 + Anfahrtsschwelle 0,10 = Gesamtlänge 4,50 Meter
Sickeröffnung 2,53 x 0,90 Meter

Zum Versetzen sind 4 Gewindehülsen RD 16 in Sickeröffnung eingebaut



Länge Parkplatte 4,40 + Anfahrtsschwelle 0,10 = Gesamtlänge 4,50 Meter
3 Sickeröffnungen 0,80 x 0,80 Meter

Zum Versetzen sind 4 Gewindehülsen RD 16 in Sickeröffnung eingebaut

