

											Domaines d'application recommandés					
											Espaces publics			Espaces privés		
Format / Désignation	Croquis	Autobloquant	Drainant	faible émission sonore	Dimensions nominales	Chanfrein	Ergots d'écartement	Largeur de joints conseillée (♦ voir remarques ci-dessous)	Combinables	Classification EN	Besoin	Charge de VL et PL	Faible charge de VL et PL jusqu'à 7,5 to	ZP (Zones piétonnes) avec passage occasionnel de véhicules d'entretien	Faible charge de VL et PL jusqu'à 3,5 to	VL jusqu'à 2 to, principalement en stationnement
cm					mm	env. mm	mm	mm			env. pces./m <sup>2</sup>					
20/20/12		✓			195,5x195,5x120					1338 DI	25	•	•	•		
30/20/12		✓		✓	295,5x195,5x120					1338 KDI	16,7	•	•	•		
30/30/12		✓		✓	295,5x295,5x120	sans	4,5	5	✓	1338 KDI	11,1	•	•	•		
40/20/12		✓		✓	395,5x195,5x120					1338 KDI	12,5	•	•	•		
60/30/12		✓			595,5x295,5x120					1339 PKDUI 25	5,6	□	□	•		
80/25/12		✓			795x245 x120					1339 PKDUI 14	5,0		□	•	•	
100/25/12		✓			995x245x120	sans	4,5	5	✓	1339 PKDUI 14	4,0		□	•	•	
120/25/12		✓			1195x245x120					1339 PKDUI 11	3,3		□	•	•	
20/10/12		✓			195x95x120	2 x 4				1338 DI	50	•	•	•		
20/20/12		✓			195,5x195,5x120					1338 DI	25	•	•	•		
30/20/12		✓			295,5x195,5x120	3 x 5	4,5	5	✓	1338 KDI	16,7	•	•	•		
30/30/12		✓			295,5x195,5x120					1338 KDI	11,1	•	•	•		
40/20/12		✓			395,5x295,5x120					1338 KDI	12,5	•	•	•		
20/20/12 Aquaprima		✓	✓		195,5x195,5x120	3 x 5	4,5	5	✓	DIN 18507 non résistant au sel de déneigement	25,0			•	•	•
30/20/12 Aquaprima		✓	✓		295,5x195,5x120						16,7			•	•	•
30/30/12 Aquaprima		✓	✓		295,5x295,5x120						11,1			•	•	•
20/15/12	✓			✓*	197x147x120	sans	2,5	3	✓	1338 DI	33,33333333	•	•	•		
15/15/12 pavé diagonal				✓*	208x199x120					1338 DI	6,67 pce./ml	•	•	•		

											Domaines d'application recommandés					
											Espaces publics			Espaces privés		
Format / Désignation	Croquis	Autobloquant	Drainant	faible émission sonore	Dimensions nominales	Chanfrein	Ergots d'écartement	Largeur de joints conseillée ( voir remarques ci-dessous )	Combinables	Classification EN	Besoin	Charge de VL et PL	Faible charge de VL et PL jusqu'à 7,5 to	ZP (Zones piétonnes) avec passage occasionnel de véhicules d'entretien	Faible charge de VL et PL jusqu'à 3,5 to	VL jusqu'à 2 to, principalement en stationnement
cm					mm	env. mm	mm	mm			env. pces./m <sup>2</sup>	Places et zones piétonnes avec trafic de chargement	Rues résidentielles	Zones non carrossables	Accès propriétés	Accès aux garages, carports
												Zones industrielles ou zones de commerce	Parkings VL	Pistes cyclables, chemins, trottoirs	Parkings, zones de stationnement, cours	Parkings, cours
												Parkings pour camions	Accès pompiers	Zones de loisirs des écoles, parcs		
													Accès propriétés	Places et zones piétonnes sans trafic de chargement		
VarioFuga 12 cm multi-format	✓		✓		595,5x260, 560x260x120	3 x 2,4	39	40	✓	1339 PKDUI 25	0,925 rangée/m <sup>2</sup>		□	●	●	
80/25/12		✓			795x245x120	sans	5	5		1339 PKDUI 25	4,2	□	□	●	●	

											Domaines d'application recommandés					
											Espaces publics			Espaces privés		
Format / Désignation	Croquis	Autobloquant	Drainant	faible émission sonore	Dimensions nominales	Chanfrein	Ergots d'écartement	Largeur de joints conseillée (♦ voir remarques ci-dessous)	Combinables	Classification EN	Besoin	Charge de VL et PL	Faible charge de VL et PL jusqu'à 7,5 to	ZP (Zones piétonnes) avec passage occasionnel de véhicules d'entretien	Faible charge de VL et PL jusqu'à 3,5 to	VL jusqu'à 2 to, principalement en stationnement
cm					mm	env. mm	mm	mm			env. pces./m <sup>2</sup>					
80/30/12					796x296x120	2 x 2	3	4		1339 PKDUI 25	4,2	□	□	●	●	
62/62/12					620x620x120	2 x 3		5		1339 PKDUI 30	2,6	□	□	●	●	
82,5/82,5/12					821x821x120	2 x 2	2	5		1339 PKDUI 30	1,5	□	□	●	●	
120/60/12					1197x597x120	2 x 6	2	5		1339 PKDUI 30	1,4		□	●	●	
125/25/12			✓		1235/235/120	2 x 6	7	15	✓	1339 PKDUI 11	3,2		□	●	●	
125/50/12			✓		1235/485/120				✓	1339 PKDUI 25	1,6		□	●	●	
Overta 125/100/12	✓		✓		1245/995/120	sans	4	5		RiNGB	0,8		□		●	●
ParkEco Typ I	✓		✓		4400/2500/120-220	10 x 10				RiNGB	11 m <sup>2</sup> /pce					□
ParkEco Typ II	✓		✓													□

- Domaines d'application recommandées en fonction de la charge
- Ces recommandations diffèrent du domaine d'application, mais se basent sur l'expérience et une mise en oeuvre ayant fait ses preuves ne pas dépassant 65 bus/jour  
Pose autorisée seulement après une étude de classes de trafic selon le trafic moyen journalier annuel de PL par sens de circulation (TMJA)
- ♦ La largeur des joints selon la norme EN 18318 est de 3 - 5 mm.
- \* Ces formats ont fait ses épreuves dans la pratique

**Remarques:**

**Nous recommandons l'utilisation d'une ventouse pour la pose des éléments ≥ 20kg**

**Nous recommandons l'utilisation d'une pince TSZ de l'entreprise Probst pour la pose de l'élément Overta**

**4 douilles de levage Rd 16 sont intégrées dans ParcEco pour la pose avec une élingue composée de 4 chaînes. ATTENTION: Pas de manutention au-dessus des personnes**

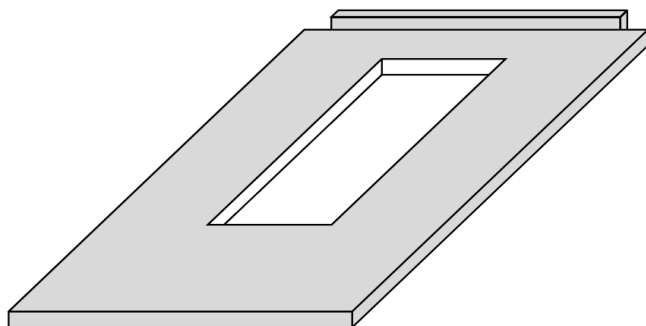
**Poids: 276 kg/m<sup>2</sup>, VarioFuga 235 kg/m<sup>2</sup>, Overta 207 kg/m<sup>2</sup>, ParkEco Type I 2550 kg/pce., ParkEco II 2650 kg/pce.**

**En fonction de la proportion de la surface des joints, le coefficient d'écoulement des eaux de pluie est de C ψ = 0,0**

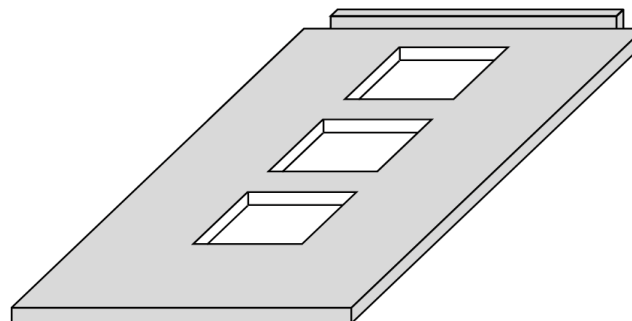
Format / Désignation	Croquis	Autobloquant	Drainant	faible émission sonore	Dimensions nominales	Chanfrein	Ergots d'écartement	Largeur de joints conseillée ( voir remarques ci-dessous )	Combinables	Classification EN	Besoin
cm					mm	env. mm	mm	mm			env. pces./m <sup>2</sup>

Domaines d'application recommandés				
Espaces publics			Espaces privés	
Charge de VL et PL	Faible charge de VL et PL jusqu'à 7,5 to	ZP (Zones piétonnes) avec passage occasionnel de véhicules d'entretien	Faible charge de VL et PL jusqu'à 3,5 to	VL jusqu'à 2 to, principalement en stationnement
Places et zones piétonnes avec trafic de chargement	Rues résidentielles	Zones non carrossables	Accès propriétés	Accès aux garages, carports
Zones industrielles ou zones de commerce	Parkings VL	Pistes cyclables, chemins, trottoirs	Parkings, zones de stationnement, cours	Parkings, cours
Parkings pour camions	Accès pompiers	Zones de loisirs des écoles, parcs		
	Accès propriétés			
	Places et zones piétonnes sans trafic de chargement			

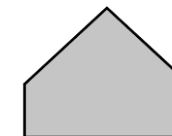
ParkEco Type I  
 Longueur élément 4,40 + bande d'arrêt 0,10 = Longueur totale 4,50 m  
 Ouverture 2,53 x 0,90 m  
 Pourcentage d'infiltration : 21,3%



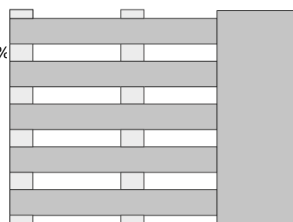
ParkEco Type II  
 Longueur élément 4,40 + bande d'arrêt 0,10 = Longueur totale 4,50 m  
 3 ouvertures 0,80 x 0,80 m  
 Pourcentage d'infiltration : 17,9%



Pavé diagonal



Overta 125/100/12  
 Pourcentage d'infiltration: 29,3%



VarioFuga 12cm multi-format  
 Multi-formats avec 2 formats différents  
 4 pces. 60x30 avec ergots de 4 cm sur une des longueurs  
 2 pces. 60x30 avec ergots de 4 cm des 2 longueurs  
 Livraison uniquement par rangée complète  
 Pourcentage d'infiltration: 15,7%

