Domaines d'application recommandés



Dalles et dalles de terrasse

											Espaces publics		Espaces privés	
											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	Zones non carrossables
						ilée sous)		_			Zones non carrossables	Accès propriétés	Accès aux garages, carports	Terrasses, allées de jardin
	nis	eur	nominales	Chanfrein	ts	its conseilée es ci-dessous)	ables	on DIN EN	oin	1s	Pistes cyclables, chemins, trottoirs	Parkings, zones de stationnement, cours	Parkings, cours	Zones de loisirs
Format	Croquis	Épaisseur	Mesures r	Ö	Ergots	Largeur de joints c (◆ voir remarques c	Combinables	Classification DIN EN	Besoin	Poids	Zones de loisirs des écoles, parcs			
						↑ •)								
		mm		env. mm	mm	mm			env. pces./m²	env. kg/m²	BwT 6	N3	N2	N1

Dalles et dalles de terrasse, épaisseur 4 cm

	 -		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40/20/4 dalle de rive		400x197x42					1339 PKDUI 3						•
40/40/4		400x400x42					1339 PKDUI 7	6,25					•
60/40/4	42 ± 3	600x400x42	2 x 3	sans	3		1339 PKDUI 4	4,17	97				•
60/60/4		600x600x42					1339 PKDUI 7	2,78					•
								·					
80/40/4		800x400x42					1339 PKDUI 3	3,13					•
50/50/4	42 ± 3	500x500x42	2 x 3	sans	3		1339 PKDUI 7	4,00	97				•
60/30/4	42 ± 3	600x300x42	2 x 3	sans	3		1339 PKDUI 3	5,56	97				•
Ascona 60/60/4		600x600x40			_		1339 DHLRU 7	2,78					•
Ascona 80/40/4	40 ± 3	800x400x40	2 x 3	sans	3	_	1339 DHLRU 7	3,13	92				•
Campania 90/30/4	40 ± 3	900x300x40	2 x 3	sans	3		1339 DILPU 3	3,70	93				•
Geoproarte 60/60/4	40.12	597x597x40	2 2	_	_		1339 PKATF 4	2,78	20				•
Geoproarte 80/40/4	40 ± 3	797x397x40	2 X 3	3	3	_	1339 PKATF NPD	3,13	89				•
Ascona 80/40/4 Campania 90/30/4 Geoproarte 60/60/4	40 ± 3 40 ± 3	900x300x40 597x597x40	2 x 3 2 x 3	sans sans	3 3	<i>y</i>	1339 DHLRU 7 1339 DILPU 3 1339 PKATF 4	3,13 3,70 2,78	92				

multi-formats avec 3 formats Antinea Lino	а	50 ± 3	298,5x189,5x50 398,5x298,5x50 498,5x298,5x50	sans chanfrein, arêtes vives et profilées	1,25 - 3,25	pré- defini	>	1339 PKDUI 4	1,08 m²/rangée	112		•
80/40/5		50 ± 3	797x397x50	3 x 5	2	3		1339 PKDUI 4	3,13	112		•

Dalles et dalles de terrasse, épaisseur 6 cm

Geoproarte 100/30/6		1197x297x60					2,78			
Geoproarte 100/100/6	60 ± 3	997x997x60	2 x 3	2,5	3,0	NPD	1,00	133		•
Geoproarte 120/30/6		1197x297x60					2,78			

Dalles et dalles de terrasse Geoceramica, épaisseur 1 cm

60/30/1		10 ± 3	597x297x10					5,56			
60/60/1			597x597x10			2		2,78			
12x60x1			1197x597x10	légèrement	sans			1,39	22		collage sur toute la surface
120/30/1			1197x397x10	biseautée	30113	3		2,78	22		d'un support rigide
80/40/1			797x397x10					3,13			
80/80/1			797x797x10					1,56			

Dalles et dalles de terrasse Geoceramica, épaisseur 4 cm

				_					_		_		
60/30/4			597x297x40					1339 RLT 3	5,56				
60/60/4			597x597x40					1339 RLT 4	2,78				
75/75/4			747x747x40					NPD	1,78				
80/40/4		40 ± 3	797x397x40	légèrement	2	2		1339 RLT 3	3,13	87			•
80/80/4		40 ± 3	797x797x40	biseautée		3		1339 RTL 4	1,56	67			
100/100/4			997x997x40					1339 RLT 4	1,00				
120/30/4			1197x397x40					1339 RLT 3	2,78				
120/60/4			1197x597x40					1339 RLT 3	1,39				

Dalles et dalles de terrasse Geoceramica, épaisseur 6 cm

_	_	_	_	_	_					 _	_
60/60/6	60 ± 3	597x597x60	légèrement biseautée	3	3	1339 RTL 7	2,78	131	•	•	•

[◆] La largeur des joints selon la norme EN 18318 est de 3 - 5 mm.

Remarques:

Nous recommandons l'utilisation d'une ventouse pour la pose des éléments ≥ 20kg Profondeur du relief Arcadia-Premium 0,7 mm, Iseo, Latina, Campania et Aviolo 2 mm, Montiano 3 mm Profondeur du relief GeoProArte 0,7 mm

Pour les pavés multi-formats, chaque rangée est somposée d'un nombre défini de plusieurs formats, livraison uniquement par rangée complète GeoCeramica 4 et 6cm ont 1cm de grès-cérame et 3 et 5 cm de béton de corps

multi-formats avec 3 formats différents 2 pces. 30x20, 3 pces. 40x30, 4 pces. 50x30 Livrason uniquement par rangée complète

