

Dalles et dalles de terrasses

Format	Croquis	Épaisseur mm	Mesures nominales	Chanfrein h x l env. mm	Ergots mm	Dimension de joints conseillée (☛ voir remarques au dessous)	combinables ?	Classification DIN EN	Besoin env. pces./m ²	Poids env. pces/m ²	Domaines d'application recommandée			
											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 dans les zones privés	VL jusqu'à 2 to, principalement stationnées,	Zones non carrossables dans les zones privés
											Zones non carrossables	Accès propriétés	Accès aux garages, carports	Terrasses, allées de jardin
											Pistes cyclables, chemins, trottoirs	Parkings, accotements, cours	Parkings, cours	Zones de loisirs privées
											Zones de loisirs des écoles, parcs			

Dalles et dalles de terrasses, épaisseur 4 cm

40/20/4 Dalle de finition			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	2 x 3	sans	3	☑	1339 DHLRU 7	2,78	92					•
Ascona 80/40/4		40 ± 3	800x400x40					1339 DHLRU 7	3,13						•
Campania 90/30/4		40 ± 3	900x300x40	2 x 3	sans	3		1339 DILPU 3	3,70	93					•
Geoproarte 60/60/4			597x597x40	2 x 3		3	☑	1339 PKATF 4	2,78						•
Geoproarte 80/40/4		40 ± 3	797x397x40					1339 PKATF NPD	3,13	89					•
Multi-format avec 3 formats différents Antinea Lino	☑	50 ± 3	298,5x189,5x50 398,5x298,5x50 498,5x298,5x50	sans chanfrein bords ondulés	1,25-3,25	prédéfin.	☑	1339 PKDUI 4	1,08 m ² /rangée	112					•
80/40/5		50 ± 3	797x397x50	3 x 5	2	3		1339 PKDUI 4	3,13	112					•

Dalles et dalles de terrasses GeoProArte, 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 terrasses Geoceramica, épaisseur 1 cm

60/30/1			597x297x10						5,56								Collage appliqué sur toute la surface sur un support rigide
60/60/1			597x597x10						2,78								
12x60x1		10 ±3	1197x597x10	legèrement en angle	sans	3			1,39	22							
120/30/1			1197x397x10						2,78								
80/40/1			797x397x10						3,13								
80/80/1			797x797x10						1,56								

Dalles et dalles de terrasses 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	legèrement en angle	3	3		1339 RLT 3	3,13	87							
80/80/4			797x797x40					1339 RTL 4	1,56								
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 terrasses Geoceramica, épaisseur 6 cm

60/60/6		60 ±3	597x597x60	legèrement en angle	3	3		1339 RTL 7	2,78	131	●		●		●	
---------	--	-------	------------	---------------------	---	---	--	------------	------	-----	---	--	---	--	---	--

◆ Nous recommandons l'utilisation des écarteurs 25x3 mm, croisillon sécable pour pose joints alignés ou décalés

Remarques:

Nous recommandons l'emploi d'une ventouse vacuum pour les poids ≥ 20 kg
 Le profil d'Arcadia-Premium a une profondeur de 0,7 mm, Iseo, Latina, Campania et Aviolo ont env. 2 mm, Montiano env. 3 mm
 Le profil de GeoProArte a une profondeur de 0,7 mm.
 Livraison uniquement par rangée complète.
 Geoceramica en épaisseur 4 ou 6 cm consiste d'une plaque céramique 1 cm et 3 / 5 cm de béton drainant

multi-formats avec 3 formats différents:

- 2 pces. 20x30
- 3 pces. 40x30
- 4 pces. 50x30

Livraison uniquement par rangée complète

