



collections
Dalles sur Plots

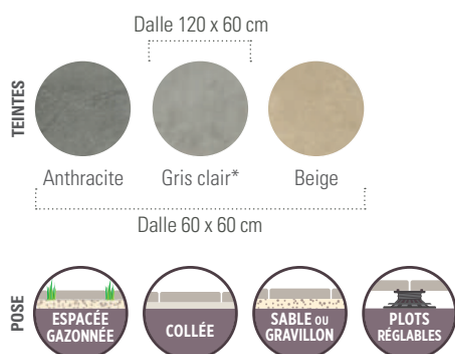
Dalles
CÉRAMIQUE
BÉTON DÉCORATIF
& ACCESSOIRES

Pan Taberni



Astoria T7 et T11

Désormais la céramique s'expose à l'extérieur avec des dalles de grès cérame, ingélives, faciles d'entretien et particulièrement résistantes aux intempéries. Les dalles Astoria, finition imitation pierre, sont rectifiées afin de faciliter la pose et existent en format XL pour accéder à des aménagements contemporains originaux.



CARACTÉRISTIQUES

Article	Classement	Usage	Coloris	Code	Cond.	Dimensions L x l x h (cm)	Nbre de dalles/m ²	Nbre de dalles/carton	Nombre m ² /carton	Nombre m ² /palette	Poids au m ² en kg	Poids/palette (kg)
Dalle Astoria <i>dalle rectifiée</i>	T7	Privatif	Gris clair	118529	Au carton	120 x 60 x 2	1,39	1 15 cartons par palette	0,72	10,80	46	498
	T11	Collectif et privatif	Anthracite	118505	Au carton	60 x 60 x 2	2,78	2 30 cartons par palette	0,72	21,60	46	990
			Gris clair	118512								
			Beige	118536								

Les margelles céramiques sont disponibles en découpe à la demande, auprès du service commercial CARRÉ D'ARC.

Dimensions des margelles ép. 2 cm :

Margelles droites : 60 x 30 cm / 60 x 60 cm / 30 x 120 cm / 60 x 120 cm

Margelles droites 3 stries : 60 x 30 cm

Angle margelle 45° rentrant ou sortant : 60 x 60 cm,

Angle margelle arrondi sortant : 30 x 30 cm,

Angle margelle arrondi rentrant : 60 x 60 cm,

Angle margelle façonné 2 côtés droite ou gauche : 30 x 30 cm.

2 façonnages au choix :

AC = façonnage Arrêtes Cassées

DR = façonnage Demi Rond

Classe de résistance T7 :

Pose sur plots – pour les terrasses privées, accessibles aux piétons uniquement, usage modéré.

Pose sur sable ou mortier – Circulation limitée aux véhicules de charge par roue < à 900 kg.

Classe de résistance T11 :

Pose sur plots – pour les terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement.

Pose sur sable ou mortier – Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2.5 T.



Vénétie T11

Lorsque se pose la question du choix du dallage pour installer une terrasse sur plots, le grès cérame est une alternative séduisante. De faible épaisseur et pourtant résistante, la dalle Vénétie, parfaitement rectifiée, vous permettra de réaliser un toit terrasse ou un balcon contemporain, aspect béton ciré. Collée sur une dalle béton, elle sublimerait votre jardin ou votre tour de piscine.



DALLES À POSER SUR PLOTS

CARACTÉRISTIQUES

Article	Classement	Usage	Coloris	Code	Cond.	Dimensions L x l x h (cm)	Nbre de dalles/m ²	Nbre de dalles/carton	Nombre m ² /carton	Nombre m ² /palette	Poids au m ² en kg	Poids/palette (kg)
Dalle Vénétie <i>dalle rectifiée</i>	T11	Collectif et privatif	Gris béton	118543	Au carton	60 x 60 x 2	2,78	2	0,72	21,60	46	990
			Anthracite	122670				30 cartons par palette				
			Beige	131108								
			Gris béton	131184				1				

Les margelles céramiques sont disponibles en découpe à la demande, auprès du service commercial CARRÉ D'ARC.

Dimensions des margelles ép. 2 cm :
Margelles droites : 60 x 30 cm / 60 x 60 cm
Margelles droites 3 stries : 60 x 30 cm

Angle margelle 45° rentrant ou sortant : 60 x 60 cm,
Angle margelle arrondi sortant : 30 x 30 cm,

Angle margelle arrondi rentrant : 60 x 60 cm,
Angle margelle façonné 2 côtés droite ou gauche : 30 x 30 cm.

2 façonnages au choix :

- AC = façonnage Arrêtes Cassées
- DR = façonnage Demi Rond

Classe de résistance T11 :

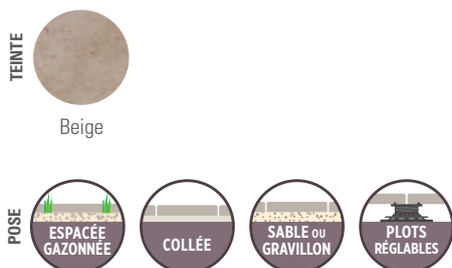
Pose sur plots – pour les terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement.

Pose sur sable ou mortier – Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2.5 T.



Alésia

On devine sur cette dalle les marques du tailleur de pierre et de la roche qui s'est imprimée en strates au fil du temps ; quelquefois il semble que les veines de la pierre nous fassent croire qu'elle est issue des profondeurs du sol de nos terres vigneronnes. Mais non, c'est l'illusion parfaite reproduite sur une dalle en grès Cérame imaginée pour aménager avec bonheur vos terrasses, allées ou espaces de vie d'extérieur.



CARACTÉRISTIQUES

Article	Classement	Usage	Coloris	Code	Cond.	Dimensions L x l x h (cm)	Nbre de dalles/m ²	Nbre de dalles/carton	Nombre m ² /carton	Nombre m ² /palette	Poids au m ² en kg	Poids/palette (kg)
Dalle Alésia <i>dalle rectifiée</i>	T11	Collectif et public	Beige	131115	Au carton	60 x 60 x 2	2,78	2 30 cartons par palette	0,72	21,60	46	990

Les margelles céramiques sont disponibles en découpe à la demande, auprès du service commercial CARRÉ D'ARC.

Dimensions des margelles ép. 2 cm :
Margelles droites : 60 x 30 cm / 60 x 60 cm
Margelles droites 3 stries : 60 x 30 cm

Angle margelle 45° rentrant ou sortant : 60 x 60 cm,
Angle margelle arrondi sortant : 30 x 30 cm,

Angle margelle arrondi rentrant : 60 x 60 cm,
Angle margelle façonné 2 côtés droite ou gauche : 30 x 30 cm.

2 façonnages au choix :

-  AC = façonnage Arrêtes Cassées
-  DR = façonnage Demi Rond

Classe de résistance T11 :

Pose sur plots – pour les terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement.
Pose sur sable ou mortier – Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2.5 T.



Lotus

Cette dalle tire son nom des ambiances raffinées et calmes du Japon et évoque sans aucun doute la transparence de l'eau que l'on croit deviner à la surface de chaque dalle, comme dessinée à l'encre transparente. Vous serez séduits par l'association de ce dallage à de grands espaces extérieurs ou semi extérieurs.



DALLES À POSER SUR PLOTS

CARACTÉRISTIQUES

Article	Classement	Usage	Coloris	Code	Cond.	Dimensions L x l x h (cm)	Nbre de dalles/m ²	Nbre de dalles/carton	Nombre m ² /carton	Nombre m ² /palette	Poids au m ² en kg	Poids/palette (kg)
Dalle Lotus <i>dalle rectifiée</i>	T11	Collectif et privatif	Gris Lunaire	129846	Au carton	60 x 60 x 2	2,78	2 30 cartons par palette	0,72	21,60	47,50	1025
			Beige	129853								
			Gris	129839								
			Gris	129860	Au carton	75 x 75 x 2	1,78	1 42 cartons par palette	0,56	23,63	47	1113

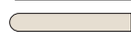
Les margelles céramiques sont disponibles en découpe à la demande, auprès du service commercial CARRÉ D'ARC.

Dimensions des margelles ép. 2 cm :
Margelles droites : 60 x 30 cm / 60 x 60 cm
Margelles droites 3 stries : 60 x 30 cm

Angle margelle 45° rentrant ou sortant : 60 x 60 cm,
Angle margelle arrondi sortant : 30 x 30 cm,

Angle margelle arrondi rentrant : 60 x 60 cm,
Angle margelle façonné 2 côtés droite ou gauche : 30 x 30 cm.

2 façonnages au choix :

-  AC = façonnage Arrêtes Cassées
-  DR = façonnage Demi Rond

Classe de résistance T11 :

Pose sur plots – pour les terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement.

Pose sur sable ou mortier – Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2.5 T.



Pierre Bleue

En choisissant une dalle céramique Pierre Bleue vous serez comblés par sa finition originale et sa couleur tendance. Vous saurez vous approprier cette dalle en réalisant soit une terrasse en étage, sur plots polymères, soit une terrasse entre façade et jardin collée sur chape béton.



CARACTÉRISTIQUES

Article	Classement	Usage	Coloris	Code	Cond.	Dimensions L x l x h (cm)	Nbre de dalles/m ²	Nbre de dalles/carton	Nombre m ² /carton	Nombre m ² /palette	Poids au m ² en kg	Poids/palette (kg)
Dalle Pierre Bleue <i>dalle rectifiée</i>	T11	Collectif et public	Gris	129822	Au carton	60 x 60 x 2	2,78	2 30 cartons par palette	0,72	21,60	47,50	1025
			Anthracite	129815								

Les margelles céramiques sont disponibles en découpe à la demande, auprès du service commercial CARRÉ D'ARC.

Dimensions des margelles ép. 2 cm :

Margelles droites : 60 x 30 cm / 60 x 60 cm

Margelles droites 3 stries : 60 x 30 cm

Angle margelle 45° rentrant ou sortant : 60 x 60 cm,

Angle margelle arrondi sortant : 30 x 30 cm,

Angle margelle arrondi rentrant : 60 x 60 cm,

Angle margelle façonné 2 côtés droite ou gauche : 30 x 30 cm.

2 façonnages au choix :

AC = façonnage Arrêtes Cassées

DR = façonnage Demi Rond

Classe de résistance T11 :

Pose sur plots – pour les terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement.

Pose sur sable ou mortier – Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2.5 T.



Saint-Moritz

Les lames Saint-Moritz autour de votre maison ou de votre piscine, vous vous préparerez chaque jour pour un voyage destination détente et plaisir.

Tous les avantages visuels du bois (parfaitement imité) sans les inconvénients (échardes, décoloration, entretien...).



DALLES À POSER SUR PLOTS

CARACTÉRISTIQUES

Article	Classement	Usage	Coloris	Code	Cond.	Dimensions L x l x h (cm)	Nbre de dalles/m ²	Nbre de dalles/carton	Nombre m ² /carton	Nombre m ² /palette	Poids au m ² en kg	Poids/palette (kg)
Lame Saint-Moritz <i>lame rectifiée</i>	S4	Collectif et public	Brun	129877	Au carton	120 x 29,5 x 2	2,82	2 30 cartons par palette	0,71	21,24	48	1020
			Blanc	129884								

Plusieurs "tampons" différents sont développés pour chacune des lames (10 tampons différents pour le coloris brun et 20 tampons pour le coloris blanc). Il s'agit de leur dessin et aspect de surface. Les pièces sont ainsi mélangées aléatoirement dans les palettes afin de rompre toute monotonie lors de la pose.

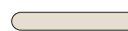
Les margelles céramiques sont disponibles en découpe à la demande, auprès du service commercial CARRÉ D'ARC.

Dimensions des margelles ép. 2 cm :

Margelles droites : 60 x 29,5 cm ou 120 x 29,5 cm

2 façonnages au choix :

 AC = façonnage Arrêtes Cassées

 DR = façonnage Demi Rond

Classe de résistance S4 :

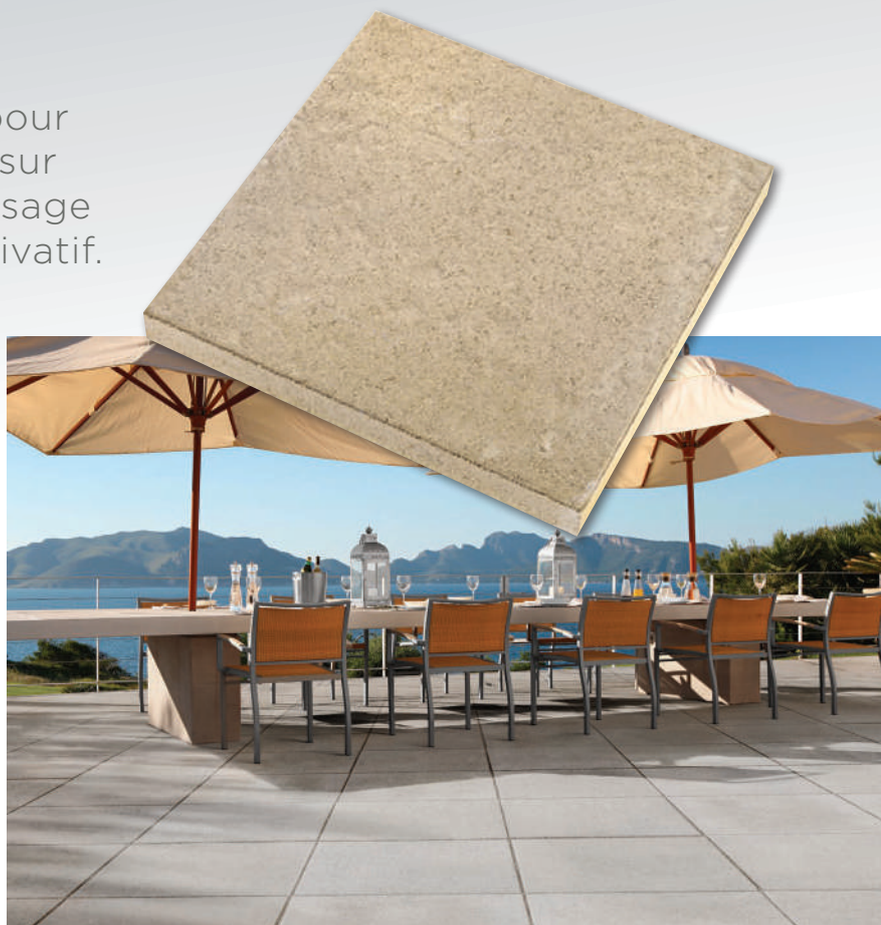
Pose sur plots – pour les terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement.

Pose sur sable ou mortier – Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2.5 T.



Horizon T7 et T11

La dalle HORIZON T7 est particulièrement adaptée pour la pose sur plots réglables sur étanchéité et réservée à l'usage piétonnier dans le cadre privatif. La dalle HORIZON T11 est utilisée pour la pose sur plots réglables pour un usage collectif avec un trafic piéton plus important.



TEINTES



Anthracite



Ventoux



Pierre

POSE

SABLE ou
GRAVILLONPLOTS
RÉGLABLES

CARACTÉRISTIQUES

Article	Classement	Usage	Coloris	Code	Cond.	Dimensions L x l x h (cm)	Nbre de dalles/m ²	Nbre de dalles/palette	Nombre m ² /palette	Poids au m ² en kg	Poids/palette (kg)
Dalle Horizon CE 4.0 ⁽¹⁾ NF	T7	Privatif	Pierre	108483	pas de détail	50 x 50 x 5	4	48	12	110	1335
			Ventoux	108513							
			Anthracite	120195							
	T11 Sur usine Villegusien	Collectif et privatif	Pierre	108520	pas de détail	50 x 50 x 5,3	4	48	12	117	1406
			Ventoux	108551							
			Anthracite	120201							

(1) Les documents d'accompagnement des produits au marquage CE sont disponibles sur demande

Classe de résistance T7 :

Pose sur plots – pour les terrasses privatives, accessibles aux piétons uniquement, usage modéré.

Pose sur sable ou mortier – Circulation limitée aux véhicules de charge par roue < à 900 kg.

Classe de résistance T11 :

Pose sur plots – pour les terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement.

Pose sur sable ou mortier – Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2.5 T.

CONSEILS DE POSE

GÉNÉRALITÉS

Quel que soit le type de revêtement de sol que vous aurez choisi, celui-ci doit toujours être posé avec une pente de 2% minimum. De plus, la pente du fond de forme doit être identique à celle du sol fini. Prévoyez également des évacuations d'eau.

Des nuances de teintes dues aux matériaux naturels utilisés peuvent exister.

Vous devez approximer la totalité des produits avant le démarrage des travaux et lors de la pose, vous devez panacher les palettes. Les reliefs, les états de surface et les teintes des produits présentés sur les photos, les expositions et les présentoirs ne sont pas contractuels, ils peuvent parfois différer de ceux livrés, en raison des aléas des procédés de fabrication.

Assurez vous dès réception que les produits reçus correspondent bien à vos attentes,

dans le cas contraire nous vous demandons de nous en faire part avant pose.

Respectez les normes en vigueur concernant l'épaisseur des produits en fonction de leur utilisation (piéton, circulation limitée, circulation intense...).

Pour être recevables, les réclamations d'aspects ou autres devront être faites avant la pose du produit, notre responsabilité se limitant au seul remplacement des produits défectueux, à l'exclusion de toute participation aux frais de dépose et repose.

La pose des produits équivaut à leur acceptation. Les modalités de garanties applicables à nos produits sont mentionnées au paragraphe 7 de nos "conditions générales de ventes" telles qu'énoncées au verso de nos tarifs et factures.

ENTRETIEN DES DALLES EN PIERRE RECONSTITUÉE

L'environnement immédiat : pollens, poussière, feuilles et végétaux, présence de sels minéraux dans le sol, sont autant d'éléments qui assureront aux surfaces posées, un vieillissement et une patine naturelle qui leur sera propre.

Si vous souhaitez limiter :

- les phénomènes d'efflorescences,
- la formation de mousses,
- l'incrustation des taches domestiques et végétales et faciliter l'entretien de votre dallage, la PROTECTION avec les produits IDÉAL JARDIN est alors OBLIGATOIRE.

Avant toute application, le traitement des surfaces avec notre produit NETTOYAGE IDÉAL JARDIN est nécessaire.

Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression ou nettoyeur à vapeur.

Afin d'éviter l'apparition de taches brunes irréversibles, n'utilisez pas d'engrais et produits anti-mousses contenant des sulfates de fer, à proximité de nos dallages. Utilisation strictement interdite de produits de type acide ou dérivés, sels de déverglage ou autres produits occasionnant une détérioration irrémédiable de la surface des produits.

La pose des produits équivaut à leur acceptation.

Niveaux

Quel que soit le principe de pose retenu, une pente minimum de 2% doit être présente sur l'assise, puis sur le revêtement de sol. La pente doit permettre l'évacuation des eaux en s'éloignant des murs de l'habitation.

Drainage

Un drain périphérique doit être réalisé pour compléter la canalisation des eaux pluviales de l'ouvrage.

POSE D'UN DALLAGE

• Pose sur plots réglables

Nous préconisons l'emploi de plots réglables polymère, répondant aux normes en vigueur, pour ce type de réalisation.

Avant toute installation, il est primordial de vérifier et d'adapter les dalles à l'usage qui sera fait de la surface créée conformément au DTU 43.1 :

- Usage piéton privatif - T7 ≤ 15 cm
- Usage piéton public - T11 ≤ 15 cm
- Les dalles ne sont absolument pas adaptées à la circulation de véhicule en pose sur plots.

La mise en œuvre d'une dalle céramique 60 x 60 cm nécessite 4 plots (1 par angle) pour une dalle 120 x 60 cm il est nécessaire de positionner 6 plots (1 par angle + 1 plot à mi-distance sur chaque longueur de la dalle).

• Pose sur gravillons (dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm).

Pour cette technique, le lit de pose doit être prévu sur une épaisseur de 3 cm (+ ou - 1 cm) et d'une granulométrie de 2/4, 4/6,3 ou 2/6,3. Les autres conditions de mise en œuvre restent identiques aux précédentes.

• Pose sur lit de sable (dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm).

Le sable utilisé doit être lavé (sable de rivière ou autre). Le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm (+ ou - 1 cm). Et une granulométrie de 0/4 ou 0/6,3.

Pour plus d'information sur la pose d'un dallage en céramique Veuillez consulter les conseils de pose sur notre catalogue CARRÉ D'ARC ou sur le site www.carredarc.com

Notre client professionnel s'oblige à transmettre cette même information à chacun de ses propres clients de sorte que la responsabilité de la société FABEMI ne soit jamais impliquée en cas de dégâts sur les joints lié à ce mode de pose.

SÉCURITÉ En cas de découpe de nos produits, il est nécessaire de porter un masque et des lunettes permettant d'être protégé contre les poussières. Par ailleurs, lors de la mise en œuvre, le port des équipements de protection individuelle est indispensable : chaussures de sécurité et gants.

RECOMMANDATIONS PRODUITS DE TRAITEMENT

Dans tous les cas se référer au mode d'emploi inscrit sur les bidons et travailler de préférence sur de petites surfaces. Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque la température est inférieure à 5° et supérieure à 30°. Porter des gants, vêtements et lunettes de protection.

ATTENTION...

EFFLORESCENCES ET CARBONATATION

Ces phénomènes peuvent apparaître sur certaines dalles béton. Ils se présentent sous forme de traces, voiles blancs ou foncés et résultent d'une réaction chimique non maîtrisable du ciment de composition ou de pose. Ils surviennent après fabrication et n'altèrent en rien la qualité des produits. Ils sont supposés connus et acceptés du client lors de l'achat. Ils ne peuvent être en aucun cas une cause de contestation et ne pourront donner lieu à aucune indemnité ni remplacement de marchandises.

Notre client professionnel s'oblige à transmettre cette même information à chacun de ses propres clients de sorte que la responsabilité de la société FABEMI ne soit jamais impliquée en cas d'apparition de ces phénomènes.

PRODUITS DE TRAITEMENT (uniquement pour Horizon)

Selon la nature des salissures, nettoyer la surface à traiter avec le produit adapté.

NETTOYAGE

Élimine les laitances de ciment, les efflorescences, les traces de mortier et atténue sensiblement les traces de rouille. **2, 5, 10 ou 25 litres**

Application : diluer de 1/2 à 1/4 en fonction des salissures. Humidifier la surface et pulvériser le produit. Laisser agir 10 à 30 min. Brosser puis rincer abondamment le support. Consommation moyenne par litre : 10 à 20 m².

Utilisation : intérieur ou extérieur.

NETTOYANT EXPRESS

Élimine sans rinçage les salissures liées à l'humidité, la pollution, les traces de feuilles, ... **5 litres**

Application : utiliser le produit pur, appliquer à l'aide d'un pistolet basse pression (type UVLP) jusqu'à saturation.

Préconisation : support sale + = 1 couche, support sale ++ = 2 couches, intervalle 1 heure, support sale +++ = 3 couches Intervalle 1 heure.

Consommation moyenne pour 1 litre = 3 à 6 m² selon l'importance du nettoyage à réaliser.

Utilisation : extérieur.

CURATIF

Dissout par émulsion les salissures grasses et élimine par lavage les mousses, lichens et moisissures. **2, 5, 10 ou 25 litres**

Application : utiliser le produit non dilué. Pulvériser sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 10 à 30 min en fonction de l'encrassement. Brosser puis rincer abondamment pour neutraliser le support.

Consommation moyenne par litre : 5 à 8 m².

Utilisation : intérieur ou extérieur.

PROTECTION DALLAGES

Protège les dallages. Produit écologique qui limite durablement la pénétration de tous types de salissures, même grasses. Limite les efflorescences, la formation des mousses et lichens. **2, 5, 10 ou 25 litres**

Application : Utiliser le produit non dilué, et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, au rouleau ou à la brosse. Imprégner la surface jusqu'à saturation en 2 couches « mouillé sur mouillé ». Sec en 24 heures.

Consommation moyenne par litre : 5 à 7 m².

Utilisation : intérieur ou extérieur.

PROTECTION RÉHAUSSEUR DE TEINTE

Produit de protection des dallages extérieurs ou intérieurs. Ravive la teinte des revêtements de sols, apporte un effet mouillé mat aux surfaces traitées.

2, 5, ou aérosol de 400 ml

Application : Nettoyage préalable du support. Surface propre et sèche avant traitement. Application du produit pur à l'aide d'un pistolet basse pression (type UVLP) ou à la brosse en 1 couche fine.

Ne pas surcharger le produit. Temps de séchage : 10 min. Essuyage des excédents. Séchage protégé en 24 heures. Efficacité maximum : 7 jours.

Consommation moyenne : 1 litre pour traiter 10 à 20 m².

Utilisation : extérieur ou intérieur

Conditionnement en bidon de 2, 5, 10* et 25* litres. Une fiche technique est présente sur chaque emballage. Une technologie Guard Industrie.

ATTENTION : toute réclamation ne pourra être enregistrée que si le produit de traitement utilisé est issu de nos gammes IDÉAL JARDIN.

*Sur commande.

Dalles sur Plots polymères

Les dalles céramiques réunissent de nombreux avantages de pose. De faible épaisseur elles possèdent cependant une résistance suffisante pour accepter la pose sur plots. De par leur densité, les dalles céramiques conservent leur couleur et leur aspect durablement. Outre la résistance au gel et la finition antidérapante, ce sont des dalles grès cérame pleine masse rectifiées et non poreuses.



Les avantages d'un dallage posé sur plots

- La réalisation d'aménagements évolutifs dans le cadre de construction mais également de rénovation : agrandir ou diminuer une terrasse, changer une dalle...
- Un gain de temps important et une facilité de mise en œuvre reconnue.
- Drainage des eaux plus efficace.
- Accélère le séchage des produits.
- Forte inertie à la chaleur.
- Limitation du phénomène naturel d'efflorescence, grâce à l'absence de contact avec le sol et à l'évacuation immédiate des eaux pluviales.
- Favorise la circulation d'air en sous face des dalles.
- Découpe aisée.
- Limite l'utilisation de matériaux complémentaires : joints, sables, gravillons...
- Possibilité de faire passer des flux sous les dalles : éclairages, arrosage automatiques...
- Contrôle et suivi des normes réglementaires par des organismes officiels (cerib).

- 1 2 Plots réglables polymères
Dimensions :
8/20 mm
20/30 mm
40/60 mm
50/80 mm
80/140 mm
140/230 mm

- 3 Plots autonivelants polymères
Dimensions :
29/39 mm
55/75 mm
65/95 mm
95/155 mm
155/245 mm

> Pour plus de détails, voir la nomenclature sur www.carredarc.com



La mise en œuvre d'une dalle céramique 60 x 60 cm nécessite 4 plots (1 par angle), 75 x 75 cm nécessite 5 plots (1 par angle + 1 central en sous face), pour une dalle 120 x 60 cm ou la lame 120 x 29,5 cm, il est nécessaire de positionner 6 plots (1 par angle + 1 plot à mi-distance sur chaque longueur de la dalle).

POSE DE DALLES

Les dalles sont posées directement sur les plots. La distance entre les plots dépend de la largeur de la dalle. Le nombre moyen de plots au m² varie en fonction de la largeur de la dalle utilisée, mais aussi de la configuration de la terrasse (en rectangle, en L)*.



Tracez le calepinage au sol et positionnez les plots aux intersections.



Réglez la hauteur du plot.



Posez les dalles sur les plots.

***Nous pouvons cependant, à titre indicatif compter environ :**

6 plots au m² pour dalles de 40 cm de côté,
4 plots au m² pour dalles de 50 cm de côté,
3 plots au m² pour dalles de 60 cm de côté.

Plots Réglables



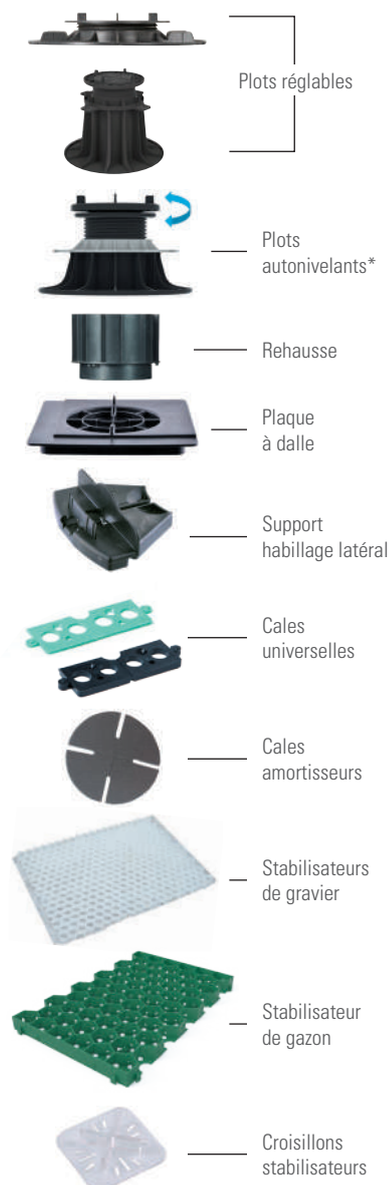
- Plot réalisé en matériau totalement recyclable
- Résistant aux solutions acides et basiques
- Résistant aux agents atmosphériques
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C.
- Les plots sont conformes aux DTU 43.1 et 51.4
- Résistant au test d'écrasement avec charge supérieure à 1 tonne.
- Résine synthétique (Polypropylène chargé)

Les plots plastiques sont réglables, livrés par sac de 40 ou 60 plots en fonction de la dimension du plot (de 40 à 230 mm).

Pour plus d'information, contactez notre service commercial.

CARACTÉRISTIQUES

Article	Hauteur min. / max en mm	Code	Cond.	Unité de vente	Poids unitaire en kg	
Plots réglables	8 / 20	114736	Pas de détail	carton de 40 plots	8 kg le carton	
	20 / 30	114644		carton de 60 plots	9,5 kg le carton	
	40 / 60	114187		sac de 60 plots	14 kg le sac	
	50 / 80	114194		sac de 60 plots	16 kg le sac	
	80 / 140	114200		sac de 40 plots	14 kg le sac	
	140 / 230	114217		sac de 40 plots	20 kg le sac	
Plots autonivelants*	29 / 39	121833	Pas de détail	carton de 60 plots	12 kg le carton	
	55 / 75	121840		sac de 60 plots	17,5 kg le sac	
	65 / 95	121857		sac de 60 plots	20 kg le sac	
	95 / 155	121864		sac de 40 plots	16 kg le sac	
	155 / 245	121871		sac de 40 plots	22 kg le sac	
Article	Dimensions en mm	Code	Cond.	Unité de vente	Poids unitaire en kg	
Rehausses	60	114224	Pas de détail	sac de 60 rehausses	4,5 kg le sac	
Plaques à dalle	200 x 200	114231		carton de 10 plaques	2,5 kg le carton	
Supports habillage latéral	—	114651		carton de 10 supports	0,50 kg le carton	
Cales universelles	5	115023		sachet de 40 cales	0,47 kg le sachet	
	2	121895*		sachet de 40 cales	0,27 kg le sachet	
Cales amortisseurs	—	118307		carton de 100 cales	0,50 kg le carton	
Stabilisateurs gravier	1166 x 800 x 30	121758		par palette de 60 plaques	96,6 kg la palette	
	1166 x 800 x 40	121765		par palette de 45 plaques	96,75 kg la palette	
	1166 x 1600 x 30	126326		par palette de 30 plaques	120 kg la palette	
Stabilisateurs gazon	600 x 390 x 4	Vert		126340	par palette de 104 plaques	88,40 kg la palette
		Noir		126333		
Croisillons stabilisateurs*	3	122519			par sac de 48 croisillons	0,50 kg le sac



*Sur commande



Fan Fabemi

www.carredarc.com



04 75 96 50 38
N° CONSOMMATEURS



Fabemi

Siège social : 320 RN7 - Le Pont Double - 26290 Donzère
Tél. 04 75 96 50 30 - Fax. 04 75 98 90 51 - www.fabemi.fr
