



DESCRIPTION

Une dalle au style naturel pour préserver le charme et la douceur de l'authenticité dans vos extérieurs.

De nombreux accessoires assortis vous sont proposés pour un aménagement extérieur en toute harmonie.

LES + PRODUITS :

- Résistant au gel
- Antidérapant
- Large gamme d'accessoires
- Disponible en kits margelles de piscine
- Pose sur plots facile et rapide (ép. 3,6 cm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT ET DE STRUCTURE :

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous éclairage moyen.

DIMENSIONS NOMINALES ET TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES :

Dalles monoformats : 50 x 50 cm - ép. 2,5 cm ou 50 x 50 cm - ép. 3,6 cm (classe T7)

Margelle plate inclinée : 50 x 35 - ép. 3,5 à 4,5 cm (margelles courbes / angles disponibles)

Tolérance maximale sur l'épaisseur : ± 3 mm en moyenne

Tolérances maximales pour la longueur et largeur : ± 5 mm en moyenne

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Résistance aux agressions climatiques : Gel / dégel (avec et sans sels)

Absorption d'eau : ≤ 6 %

Résistance à l'abrasion :

- Essai d'abrasion au disque large : classe U4

Longueur de l'empreinte : ≤ 21 mm

Résistance à la glissance :

- Pour les dalles : essai avec le pendule SRT.
- Pour les margelles : essai au plan incliné (Selon l'annexe E de EN 13451-1 > 18°)

Résistance au poinçonnement :

- Classe P4 : classe U4 + charge de rupture $\geq 2,5$ kN et pas de dégradation après trois chocs durs successifs

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Résistance à la rupture en flexion : ≥ 4 MPa

Charge de rupture minimale en flexion :

- Dalles d'épaisseur 2,5 cm : 2,5 kN (classe H2)
- Dalles d'épaisseur 3,6 cm : 7 kN (classe T7)

CARROSSABLE :

Non, strictement réservé à un usage piétonnier

COLORIS DISPONIBLES



Gris

Ton pierre nuancé

Chaque dalle dans son coloris gris, bénéficie d'un processus de fabrication particulier destiné à fixer la couleur pour en préserver la durabilité, la profondeur et l'uniformité.

[PROTECTION DE SURFACE REQUISE APRÈS LA POSE.](#)

POSE DES DALLES

Ép. 2,5 cm : pose collée

Ép. 3,6 cm : pose sur plots, sur sable et gravillons ou collée

[Retrouvez les informations de pose en détail dans les notices de pose.](#)



POSE DES MARGELLES

Pose collée

[Retrouvez les informations de pose en détail dans les notices de pose.](#)



CONDITIONNEMENT

DALLES PIERRE DU LOT

| Désignation | Poids kg / m ² | Conditionnement | | Coloris | Code article |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|----|-------------------|--------------|
| | | m ² | Un | | |
| Dalle 50 x 50 x 3,6 cm (classe T7) | 84 | 15 | 60 | Ton pierre nuancé | 313849 |
| | | | | Gris | 313850 |
| Dalle 50 x 50 x 2,5 cm | 59 | 22 | 88 | Ton pierre nuancé | 310031 |
| | | | | Gris | 310229 |

KITS MARGELLES DE PISCINE

KITS MARGELLES DE PISCINE PIERRE DU LOT

| Désignation | Poids kg / unité | Condit. / unité | Coloris | Code article |
|---|------------------|---|-------------------|--------------|
| Kit margelles de piscine 3 x 6 m (angles R15) | 743 | 36 margelles droites plates inclinées 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle | Ton pierre nuancé | 313796 |
| Kit margelles de piscine 3 x 7 m (angles R15) | 807 | 40 margelles droites plates inclinées 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle | Ton pierre nuancé | 313798 |
| Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m (angles R15) | 935 | 48 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle | Ton pierre nuancé | 313692 |
| Kit margelles de piscine 5 x 10 m (angles R15) | 1152 | 60 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle | Ton pierre nuancé | 313693 |
| Option escalier roman Non compatible avec couloir de nage 3 x 9 m Indissociable de la commande d'un kit | 256,4 | 1 angle sortant droite 1 angle sortant gauche 10 margelles courbes plates R150 1 sac de mortier colle 1 sac de mortier à joints | Ton pierre nuancé | 313694 |

GAMME DE MARGELLES

| MARGELLES PLATES INCLINÉES PIERRE DU LOT | | | | |
|---|------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| Désignation | Poids kg / unité | Conditionnement / unité | Coloris | Code article |
| Margelle droite plate inclinée 50 x 35 cm - ép. 3,5 à 4,5 cm | 16 | 60 | Ton pierre nuancé | 310096 |
| | 16 | 60 | Gris | 310383 |
| Angle rentrant plat 50 x 35 cm - ép. 3,5 à 4,5 cm R 15 | 23 | 40 | Ton pierre nuancé | 310354 |
| | 23 | 40 | Gris | 310777 |
| Angle rentrant plat 50 x 35 cm - ép. 3,5 à 4,5 cm VIF | 20,5 | 40 | Ton pierre nuancé | 310575 |
| | 20,5 | 40 | Gris | 311009 |
| Angle sortant plat 35 x 35 cm - ép. 3,5 à 4,5 cm Départ droite pour escalier rectangulaire | 10,6 | 24 | Ton pierre nuancé | 311030 |
| | 10,6 | 24 | Gris | 313562 |
| Angle sortant droite roman plat Départ droite pour escalier roman Largeur 35 cm - R150 - ép. 3,5 à 4,5 cm | 13,2 | 10 | Ton pierre nuancé | 311087 |
| | 13,2 | 10 | Gris | 311343 |
| Angle sortant gauche roman plat Départ gauche pour escalier roman Largeur 35 cm - R150 - ép. 3,5 à 4,5 cm | 12,8 | 10 | Ton pierre nuancé | 311088 |
| | 12,8 | 10 | Gris | 311270 |
| Margelle courbe plate inclinée Largeur 35 cm - R 150 - ép. 3,5 à 4,5 cm | 18 | 48 | Ton pierre nuancé | 310676 |
| | 18 | 48 | Gris | 313557 |
| Margelle courbe plate inclinée Largeur 35 cm - R 122 - ép. 3,5 à 4,5 cm | 18 | 48 | Ton pierre nuancé | 310862 |
| | 18 | 48 | Gris | 311089 |
| Margelle courbe plate inclinée Largeur 35 cm - R 200 - ép. 3,5 à 4,5 cm | 18 | 48 | Ton pierre nuancé | 310730 |
| Margelle courbe plate inclinée Largeur 35 cm - R 250 - ép. 3,5 à 4,5 cm | 18 | 48 | Ton pierre nuancé | 310784 |
| | 18 | 48 | Gris | 312518 |
| Margelle courbe plate inclinée Largeur 35 cm - R 400 - ép. 3,5 à 4,5 cm | 18 | 48 | Ton pierre nuancé | 310683 |
| Margelle courbe plate inclinée Largeur 35 cm - R 500 - ép. 3,5 à 4,5 cm | 18 | 48 | Ton pierre nuancé | 310761 |
| Margelle courbe plate inclinée Largeur 35 cm - R 150 inversée - ép. 3,5 à 4,5 cm | 18 | 36 | Ton pierre nuancé | 311099 |
| | 18 | 36 | Gris | 313443 |
| Margelle courbe plate inclinée Largeur 35 cm - R 200 inversée - ép. 3,5 à 4,5 cm | 18 | 36 | Ton pierre nuancé | 313541 |

ACCESSOIRES DE PISCINE

| ACCESSOIRES DE PISCINE PIERRE DU LOT | | | | |
|--|------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| Désignation | Poids kg / unité | Conditionnement / unité | Coloris | Code article |
| Dalle SKIMMER + couvercle 26,5 x 26,5 cm - ép. 3,5 cm | 4,5 | 1 un | Ton pierre nuancé | 310841 |
| | | | Gris | 311264 |
| Couvercle SKIMMER Diam. 22,5 - ép. 2 cm | 1,75 | | Ton pierre nuancé | 312578 |
| | | | Gris | 312568 |

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Vérifiez dès réception le contenu de votre livraison, car les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose, notre responsabilité se limitant exclusivement au seul remplacement des produits défectueux.

Pour tous les produits béton qui présentent des nuançages de couleur : afin que ces nuançages embellissent votre réalisation, il est indispensable de procéder de la façon suivante :

- La totalité de la livraison doit être sur le chantier avant le démarrage de la pose. Pour toute commande complémentaire du même produit en réassort, mentionnez sa référence et son n° de lot (date de fabrication)
- Ne superposez jamais les palettes
- Puisez simultanément dans toutes les palettes pour obtenir un mélange harmonieux des nuances de couleurs
- Conservez l'étiquette du produit avec le bon de livraison

ENTRETIEN

Le béton est un matériau qui vit, respire, et transpire au gré des saisons et de son environnement.

Afin de le protéger durablement, et de faciliter son entretien régulier, nous vous conseillons d'appliquer une protection de surface qui limitera l'impact des agressions extérieures. Ce traitement est à appliquer à l'issue de la pose sur produit propre, sec, dégraissé, et sera éventuellement à renouveler selon les préconisations du fournisseur.

Un test préalable doit être effectué sur produit non posé afin de vérifier la compatibilité de la protection de surface avec la porosité du béton et s'assurer du rendu final.

Ne pas utiliser de nettoyeurs haute pression ou vapeur, y compris tous les accessoires (buse rotative, brosse...) qui peut dégrader l'état de surface des produits.

