



## 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'épaufrures, 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 ≥ 2,5 kN et pas de dégradation après trois chocs durs successifs

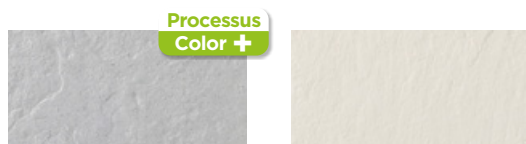
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

**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

**Processus  
Color +**

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

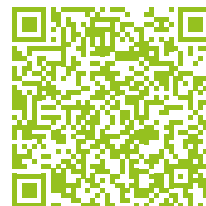
Retrouvez les informations de pose en détail dans les notices de pose.



## 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 <sup>2</sup>	Conditionnement		Coloris	Code article
		m <sup>2</sup>	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
<b>Margelle droite plate inclinée</b> 50 x 35 cm - ép. 3,5 à 4,5 cm	16	60	Ton pierre nuancé	310096
	16	60	Gris	310383
<b>Angle rentrant plat</b> 50 x 35 cm - ép. 3,5 à 4,5 cm R 15	23	40	Ton pierre nuancé	310354
	23	40	Gris	310777
<b>Angle rentrant plat</b> 50 x 35 cm - ép. 3,5 à 4,5 cm VIF	20,5	40	Ton pierre nuancé	310575
	20,5	40	Gris	311009
<b>Angle sortant plat</b> 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
<b>Angle sortant droite roman plat</b> 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
<b>Angle sortant gauche roman plat</b> 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
<b>Margelle courbe plate inclinée</b> Largeur 35 cm - R 150 - ép. 3,5 à 4,5 cm	18	48	Ton pierre nuancé	310676
	18	48	Gris	313557
<b>Margelle courbe plate inclinée</b> Largeur 35 cm - R 122 - ép. 3,5 à 4,5 cm	18	48	Ton pierre nuancé	310862
	18	48	Gris	311089
<b>Margelle courbe plate inclinée</b> Largeur 35 cm - R 200 - ép. 3,5 à 4,5 cm	18	48	Ton pierre nuancé	310730
<b>Margelle courbe plate inclinée</b> Largeur 35 cm - R 250 - ép. 3,5 à 4,5 cm	18	48	Ton pierre nuancé	310784
	18	48	Gris	312518
<b>Margelle courbe plate inclinée</b> Largeur 35 cm - R 400 - ép. 3,5 à 4,5 cm	18	48	Ton pierre nuancé	310683
<b>Margelle courbe plate inclinée</b> Largeur 35 cm - R 500 - ép. 3,5 à 4,5 cm	18	48	Ton pierre nuancé	310761
<b>Margelle courbe plate inclinée</b> Largeur 35 cm - R 150 inversée - ép. 3,5 à 4,5 cm	18	36	Ton pierre nuancé	311099
	18	36	Gris	313443
<b>Margelle courbe plate inclinée</b> 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
<b>Dalle SKIMMER + couvercle</b> 26,5 x 26,5 cm - ép. 3,5 cm	4,5	1 un	Ton pierre nuancé	310841
			Gris	311264
<b>Couvercle SKIMMER</b> 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 nuancages de couleur : afin que ces nuancages 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.

