

Sélection
SUD EST

CATALOGUE PISCINE 2024



JARDIN | MARGELLES & ACCESSOIRES DE PISCINE

ALKERN

EDITO

En véritable spécialiste de l'aménagement et de l'embellissement de vos extérieurs, nous vous proposons aujourd'hui une sélection de nos produits, spécialement dédiée à l'univers de la piscine.

En premier fabricant de produits préfabriqués en béton en France, nos solutions offrent une réponse complète à tous vos projets, une réponse pratique à tous vos chantiers, pour profiter enfin de la piscine dont vous avez tant rêvé !

Si travailler sans cesse à être proche de vos désirs est une priorité chez Alkern, la provenance même de nos produits exprime également nos valeurs de proximité.

Parce que vous permettre de vous sentir bien chez vous, c'est respecter vos envies tout autant que votre environnement !



P10 JARDIN

Une sélection de dalles idéales pour créer une plage de piscine élégante et chaleureuse.

SUIVEZ LE GUIDE ! IDENTIFIEZ RAPIDEMENT LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE NOS PRODUITS À L'AIDE DE CES PICTOGRAMMES.



Marque NF :
plus d'informations p.72



Pierre reconstituée :
plus d'informations p.5



Processus de fabrication :
plus d'informations p.5



Traitement de protection
de surface appliqué en usine



Durabilité améliorée
(hydrofuge de masse)



Usage piétonnier
uniquement



Antidérapant



Résistant au gel



Grand format pour un
rendu tendance



Produit à valeur albédo adaptée.
Plus d'informations p.6



FABRIQUÉ
EN FRANCE

FABRIQUÉ PRÈS DE CHEZ VOUS !

Nos produits sont fabriqués en France,
avec le souci de proposer une offre
régionalisée, avec des produits plus adaptés
aux styles architecturaux locaux,
tout en privilégiant le cycle court
en sortie de nos usines.



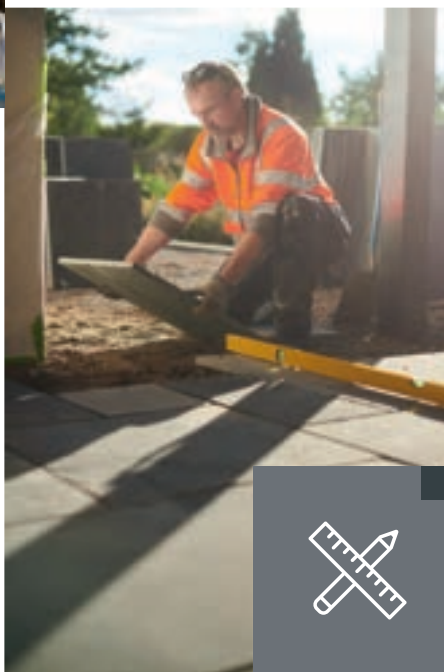
P66 **MISE EN ŒUVRE & ENTRETIEN**

Des produits spécifiques Alkern pour préserver la qualité de vos surfaces.



P34 **PISCINE**

En écho à vos dallages, nos modèles de margelles sauront sublimer les eaux de votre piscine.



P69 **TECHNIQUE**

Nos conseils de pose détaillés pour un rendu parfait.

CHOISIR

un produit **ALKERN**,
c'est adopter un matériau durable
pour une réalisation
respectueuse de l'environnement.

Les avantages du béton pour votre aménagement extérieur



Résistant au gel, aux autres aléas climatiques (le soleil, la grêle ou la pluie) et aux variations de température (le froid et la chaleur).



L'inertie thermique du béton permet de maintenir un confort à la marche en toutes saisons.



Antidérapant, donc idéal pour l'extérieur et les abords de points d'eau.



Facile d'entretien.



Durable, le béton ne se dégrade pas au fil du temps.



Bas carbone
Sans cuisson, le béton est un matériau à faible impact carbone.



L'ENGAGEMENT
ALKERN
POUR L'ENVIRONNEMENT.

Parce que nous sommes sensibles à l'environnement, nous continuons d'évaluer l'empreinte carbone de nos produits.

Les Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire vérifiées sont désormais disponibles sur le site de l'INIES.

Sur la base des données disponibles, l'impact carbone d'une dalle en béton d'épaisseur 5 cm (FDES du Cerib - n° ID 29321) est 6,5 fois inférieur à celui d'une dalle en céramique d'épaisseur 2 cm sur l'intégrité de leur cycle de vie (valeur par défaut établie par le Ministère - n° ID 32531).

Pour en savoir plus



Commandez
directement
vos produits
d'entretien
en ligne.



Nous vous proposons
une gamme de
produits d'entretien
spécifiquement
adaptée que vous
trouverez en p66.

Afin de protéger durablement nos produits, et faciliter leur entretien régulier, nous vous conseillons d'appliquer une protection de surface qui limitera l'impact des agressions extérieures. Découvrez nos produits d'entretien en page 66, vous avez même la possibilité de les commander directement en ligne !

Comment entretenir vos produits d'aménagement extérieur en béton ?

L'entretien de nos produits en pierre reconstituée :

Les **sols extérieurs en pierre reconstituée** ne nécessitent pas d'entretien particulier. Il s'agit plutôt de suivre quelques recommandations sur ce qui est déconseillé de faire pour préserver vos sols extérieurs !

Pour préserver vos sols, il faut :

- Ne pas utiliser un nettoyeur haute pression.
- Éviter tout produit de nettoyage à base de détergeant, de javel.
- Suivre les préconisations de traitement inscrites sur le cahier technique ou sur chaque page produit.



POUR UNE COULEUR DURABLE !

Chez Alkern, nous travaillons à améliorer la durabilité et la résistance des couleurs. Pour cela, certaines dalles travaillées aux coloris plus profonds bénéficient d'une attention particulière.

Ces produits vous sont signalés au fil des pages par ces mentions :

Traitement de surface appliqué



Nos produits, dans leur coloris anthracite et métal, bénéficient d'un nouveau traitement de surface appliqué en usine, destiné à protéger leur aspect. Ce nouveau traitement apporte une meilleure durabilité et un aspect satiné plus tendance. **PAS DE TRAITEMENT NÉCESSAIRE APRES LA POSE.**

Processus Color +

Chaque dalle et margelle, 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 APRES LA POSE.**

Elégante, résistante et imitant à la perfection d'autres matériaux (bois, ardoise...), la pierre reconstituée cumule les atouts. Souvent utilisée pour le dallage de terrasse ou les abords de piscine, on la retrouve également dans la fabrication de murets, bordures ou accessoires de décoration comme les fontaines et parements.

La pierre reconstituée, c'est fait comment exactement ?

Nos produits sont issus d'une fabrication locale, en France, dans nos usines. Ils sont composés d'éléments naturels, fabriqués sans cuisson avec un dosage en ciment optimal pour obtenir la résistance souhaitée et un faible impact carbone.



ZOOM

SUR LA PIERRE RECONSTITUÉE

Les dalles de terrasse en pierre reconstituée sont idéales pour aménager votre extérieur. Écologiques et économiques, nos dalles de terrasses sont faciles à entretenir, à poser et antidérapantes. Les surfaces proposées sont tantôt lisses, tantôt structurées et offrent une multitude de formats et de coloris.

Nos produits identifiés avec le logo  sont conformes aux référentiels de certifications correspondants (consultez et téléchargez les certificats NF sur notre site internet).

Pour résumer, adopter une dalle en pierre reconstituée c'est faire le choix du pratique, de l'esthétique et de l'économique !



Pierre reconstituée

Ce petit repère (picto pierre reconstituée) vous signale les produits en pierre reconstituée. Certaines familles de produits proposent une gamme d'accessoires assortis.

L'utilisation de L'EFFET ALBÉDO DES DALLES ET MARGELLES



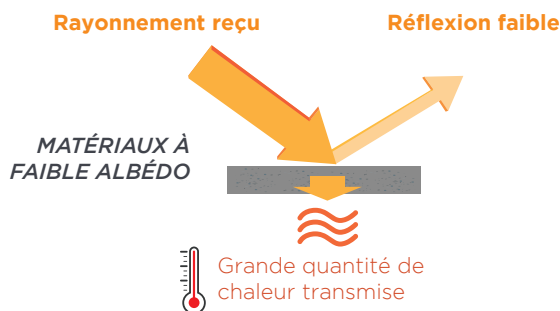
> Une réponse opérationnelle pour aménager vos extérieurs de manière écoresponsable

Comprendre l'albédo et l'émission de chaleur

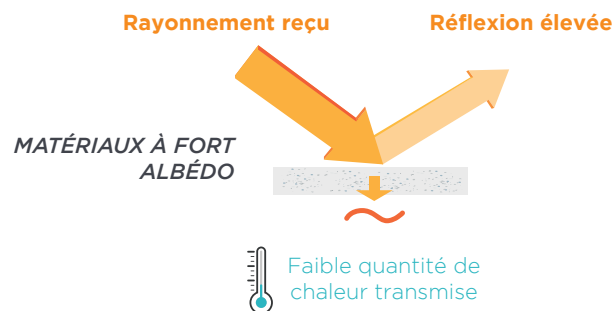
L'albédo mesure la capacité d'une surface à réfléchir le rayonnement solaire incident

L'albedo varie entre 0 et 1 :

0 0% de réflexion (100% d'absorption).
Le matériau est alors parfaitement absorbant et ne réfléchit rien.



1 100% de réflexion (0% d'absorption).
On parle alors de miroir parfait réfléchissant la totalité du spectre solaire incident.



LES + D'UN REVÊTEMENT À ALBÉDO ÉLEVÉ POUR VOS AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

Un confort de marche
en toutes saisons

Jusqu'à -5° de différence (1)
de température ressentie



(1) Source ADEME : -5°C correspond à une différence de température ressentie au-dessus de pavés perméables retenant l'eau, avec du sable et une arrivée d'eau, à Toulouse - par comparaison avec des pavés classiques (Hydroplus, Juillet-Sept 2020)

Les revêtement de couleur claire, à albédo élevé

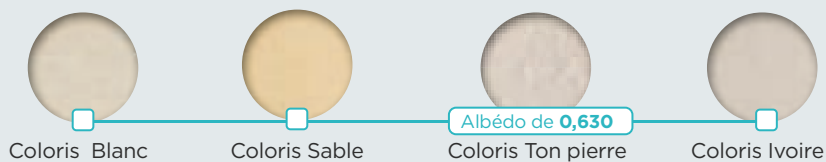
Des solutions de revêtement à privilégier pour améliorer le confort

Pour exemple, citons l'ADEME qui note que, dans certaines zones à Athènes, le passage d'un revêtement foncé asphalté (albédo 0,04) à un revêtement blanc (albédo 0,55) a eu un effet significatif de - 4°C sur la température de l'air en journée.

A noter cependant qu'un revêtement de sol à trop forte albédo, supérieure à 0,8, est à éviter car il peut provoquer un éblouissement et un inconfort thermique diurne voire un risque de « brûlure » des arbres environnants (*). Chez Alkern, les valeurs Albédo de nos produits se situent en deçà de 0,8.

* Extrait du référentiel Lille Bas Carbone, version du 27/08/2021

Vous trouverez dans chacune de nos familles de produits des revêtements de coloris clairs. Ivoire, Blanc, Ton pierre, Alkern vous offre la possibilité d'aménager votre extérieur en prenant soin de votre confort et de vos choix esthétiques !



Retrouvez la sélection Alkern

Ces dalles avec leurs accessoires de piscine assortis proposent une valeur albédo particulièrement adaptée à vos aménagements extérieurs.



Grâce à ce picto, retrouvez nos produits à valeur albédo adaptée au fil des pages de votre catalogue.

P12

NOVASCHISTE

Parce que cet espace que vous vous apprêtez à aménager verra bientôt vos plus beaux souvenirs s'écrire au fil du temps, il mérite toutes les attentions... Témoins de leur identité territoriale, nos dalles apporteront à vos extérieurs ce supplément d'âme qui fait toute la différence...



CALCARA

P18



LUNA

P26



VOLCANIK

P16



Jardin

NOVASCHISTE - P12-13

GHISA - P14-15

VOLCANIK - P16-17

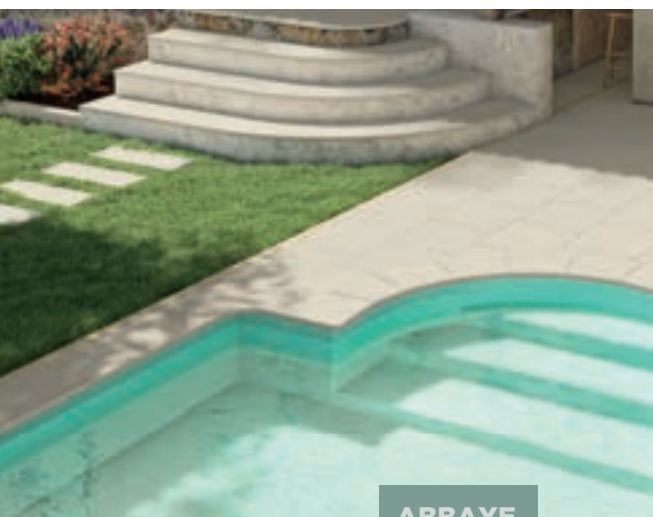
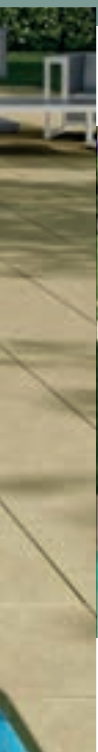
CALCARA - P18-19

ABBAYE - P20-21

PIERRE DU LOT - P22-23

RUSTIQUE BULLÉE - P24-25

LUNA - P26-27







ABBAYE

P20

Jardin

DALLES













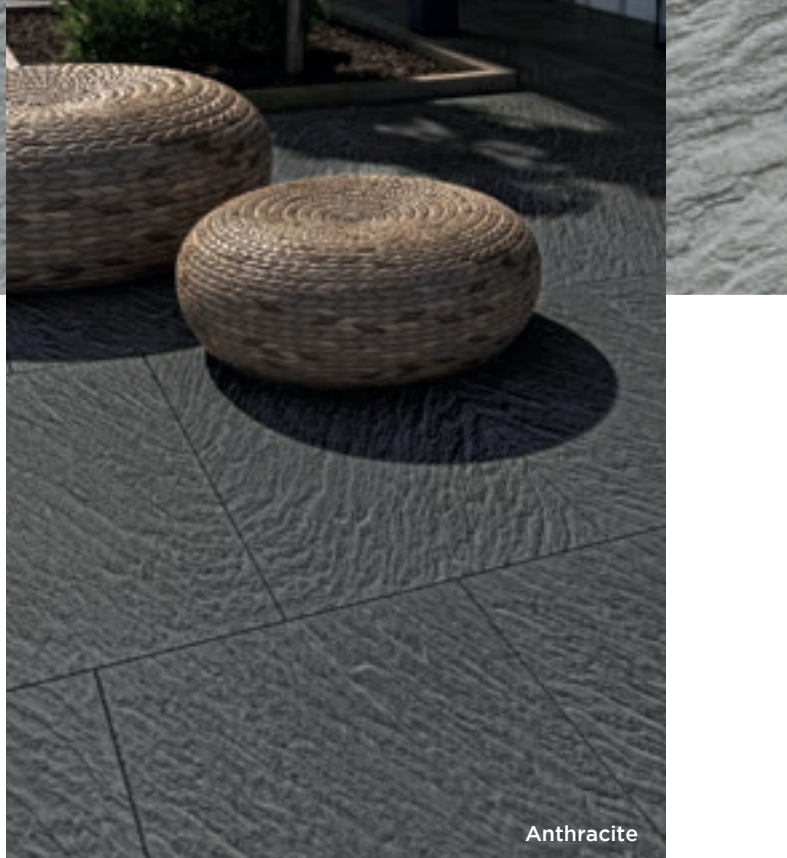
	NOVASCHISTE	GHISA	VOLCANIK	CALCARA
	p. 12-13	p. 14-15	p. 16-17	p. 18-19
Style	Naturel	Industriel	Naturel	Authentique
Effet de surface	Texturé	Légère texture	Texturé	Légère texture
Formats	Mono	Mono	Mono	Mono et Multi
Longueur x largeur x épaisseur en cm	66 x 33 x 3 100 x 50 x 3,5	75 x 45 x 3,5	70 x 45 x 3,5	60 x 60 x 4,2 100 x 60 x 3,5 Multi : 40 x 60 60 x 60 80 x 60 100 x 60 Ép. 3,5
Disponible en margelles	•	•	•	•
Couleurs	 Gris  Anthracite	 Ton pierre  Gris nuancé  Métal	 Sable  Gris	 Miel clair  Ivoire  Gris
Support de pose	66 x 33 : pose collée 100 x 50 : pose sur sable ou gravillons	Sur sable, gravillons ou collée	Sur sable, gravillons ou collée	Sur sable, gravillons. Pose collée ou sur plots possible en 60 x 60 uniquement
Traitement en usine	Traitement de surface coloris anthracite uniquement	Traitement de surface coloris métal uniquement		

GUIDE DE CHOIX DALLES

Aménagez avec élégance vos extérieurs, les dalles Alkern sublimeront tous les styles de réalisations.



ABBAÏE	PIERRE DU LOT	RUSTIQUE BULLÉE	LUNA
p. 20-21	p. 22-23	p. 24-25	p. 26-27
Authentique	Naturel	Industriel	Naturel
Légère texture	Texturé	Bullé	Légère texture
Mono et Multi	Mono	Mono	Mono
50 x 50 x 2,5 50 x 50 x 3,6 (classe T7) NOUVEAU 66 x 39 x 3,5 Opuș romain (6 formats) (Ép. 2,5 ou 3,5 cm)	50 x 50 x 2,5 50 x 50 x 3,6 (classe T7) NOUVEAU	40 x 40 x 2,5 40 x 40 x 3,6 (classe T7) NOUVEAU 50 x 50 x 2,5 50 x 50 x 3,6 (classe T7) NOUVEAU 75 x 50 x 2,5 75 x 50 x 3,5 75 x 50 x 4,5 (classe T7)	50 x 50 x 2,5 60 x 40 x 2,5 50 x 50 x 3,6 cm (classe T7) NOUVEAU
•	•	•	•
 Ton pierre nuancé	 Ton pierre nuancé  Gris	 Ton pierre nuancé  Gris nuancé  Rose Provence  Quercy	 Blanc  Gris  Sable
Ép. 2,5 cm : collée Ép. 3,5 cm : sur sable ou gravillons ou collée Ép. 3,6 cm : compatible pose sur plots	Ép. 2,5 cm : collée Ép. 3,6 cm : sur sable ou gravillons, compatible pose sur plots	Ép. 2,5 cm : collée Ép. 3,5 cm : sur sable ou gravillons ou collée Ép. 3,6 cm ou 4,5 cm : compatible pose sur plots	Ép. 2,5 cm : collée Ép. 3,6 cm : sur sable ou gravillons, compatible pose sur plots



Anthracite

Un espace déjeuner au soleil,
une plage cosy au bord de la piscine...
On joue des différents formats
d'une dalle contemporaine pour
structurer les différents espaces.

Caractéristiques & coloris

- Aspect de surface texturé
- Différents formats tendance

Pierre
reconstituée

Voir p5

Novaschiste

Processus
Color +
voir p5

2 Anthracite

..... **Monoformat :**

- 66 x 33 cm - Ép. 3 cm
- 100 x 50 cm - Ép. 3,5 cm

1 2

..... **Margelles et accessoires :** p40

1 Gris

Traitement
de surface appliqué
voir p5

Technique de pose et informations



Ép. 3 cm ;
pose collée



Ép. 3,5 cm ;
sur sable ou gravillons



Infos techniques
et entretien p70



Pose mécanisée
conseillée pour la dalle
100 x 50 cm



Traitement : protection
de surface requise
à l'issue de la pose (sauf
pour coloris Anthracite)



Flashez moi pour
plus d'infos sur
notre site web



Usage piétonnier
uniquement





Les  PRODUIT


Antidérapant


Traitement de surface
appliqué en usine pour
le coloris Anthracite


Résistant
au gel


Grand format
pour un rendu
tendance


Disponible en
kits margelles
de piscine

Gris



Gris nuancé

Un esprit urbain chic aux consonances industrielles extrêmement tendance. Un dallage à l'effet martelé, moderne et raffiné, disponible en 3 coloris.

Caractéristiques & coloris

• Style industriel

• Aspect de surface légèrement texturé

Traitement

de surface appliqué
voir p5

1 Métal

Ghisa

Pierre reconstituée

Voir p5

2 Gris nuancé

Processus Color +
voir p5



Voir p7

3 Ton pierre

..... Épaisseur : 3,5 cm

..... Monoformat :

• 75 x 45 cm

1 2 3

..... Margelles et accessoires de piscine : p41

Technique de pose et informations



Pose collée, sur sable ou gravillons



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose pour les coloris Ton pierre et Gris nuancé



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement





Les PRODUIT



Résistant
au gel



Grand
format pour
un rendu
tendance



Antidérapant



Traitement de surface
appliqué en usine pour
le coloris Métal



Disponible en
kits margelles
de piscine

Gris nuancé



Une dalle à l'effet pierre de lave polie, dans des tons sobres qui jouent la carte du minimalisme et de la naturalité. Une ambiance très pure, renforcée par un grand format qui ouvre les perspectives avec beaucoup d'élégance.

Caractéristiques & coloris

- Aspect de surface légèrement texturé
- Grand format tendance

Sable

Volcanik

Pierre reconstituée

Voir p5

..... Épaisseur : 3,5 cm

..... Monoformat :

- 70 x 45 cm

1 2

..... Margelles et accessoires : p42

1 Gris

Processus Color +
voir p5



Voir p7

2 Sable

Technique de pose et informations



Pose collée,
sur sable
ou gravillons



Infos techniques
et entretien
p70



Flashez moi pour
plus d'infos sur
notre site web



Pose mécanisée
conseillée

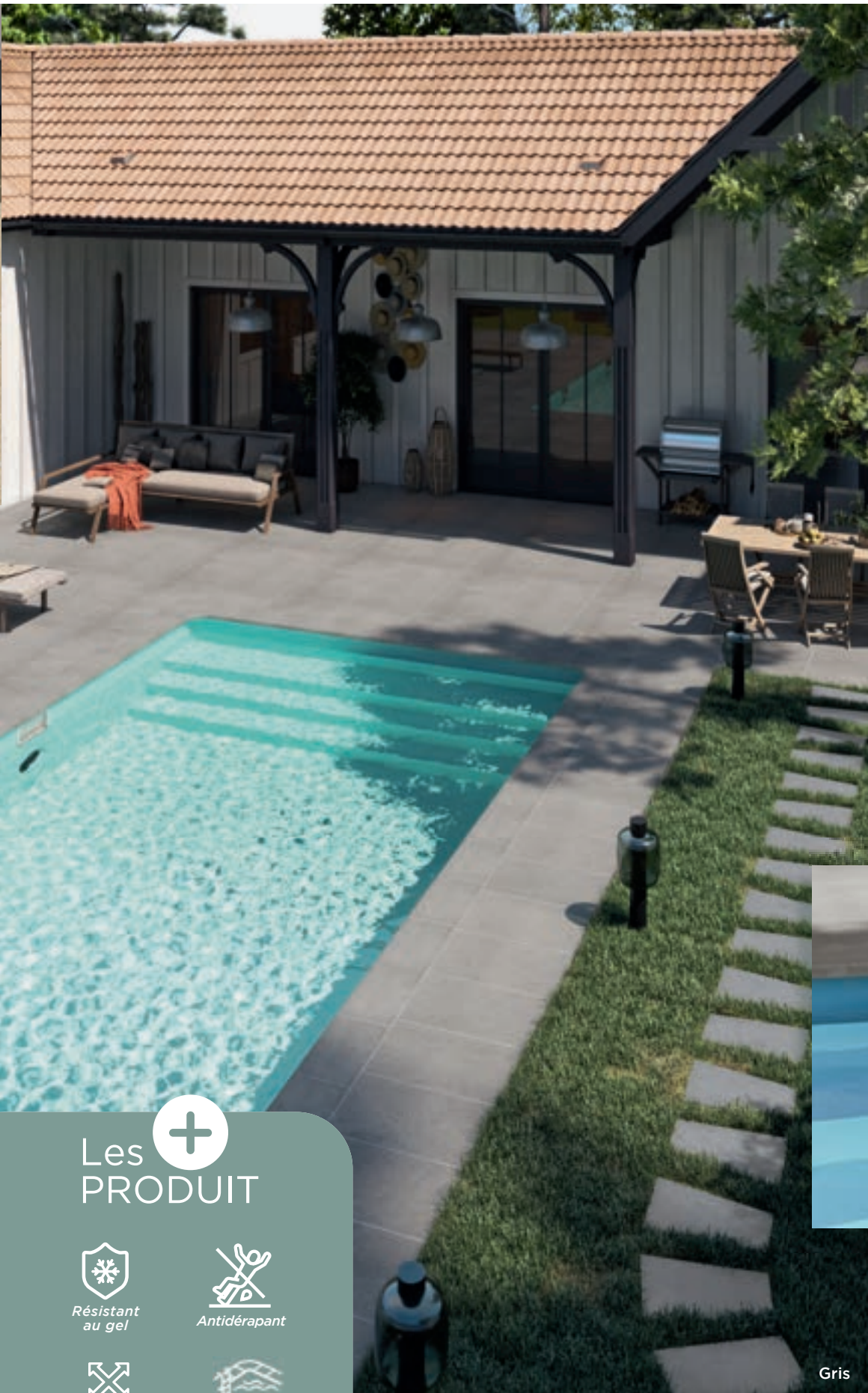


Traitement :
protection de
surface requise à
l'issue de la pose



Usage piétonnier
uniquement





Les  **PRODUIT**



Résistant
au gel



Antidérapant



Grand format
pour un rendu
tendance



Disponible en
kits margelles
de piscine

Gris

Margelles & accessoires
de piscine **P42**



Une dalle à l'aspect classique et intemporel qui se fond dans le décor et s'harmonise à merveille avec l'ensemble de la maison.

Caractéristiques & coloris

- Élégance authentique
- Aspect de surface légèrement texturé
- Grand format tendance

Calcara

Ivoire



Voir p7

1 Ivoire

Pierre reconstituée

Voir p5

..... **Monoformat :** 1 2 3

60 x 60 cm - Ép. 4,2 cm

100 x 60 cm - Ép. 3,5 cm

..... **Multiformat :** 1 2 3

40 x 60 cm • 60 x 60 cm

80 x 60 cm • 100 x 60 cm

Ép. 3,5 cm

..... **Margelles et accessoires de piscine : p43**

2 Miel clair

Processus

Color +

voir p5

3 Gris

Technique de pose et informations



Pose sur sable ou gravillons pour tous les formats



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose



Pose mécanisée conseillée



Infos techniques et entretien p70



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web

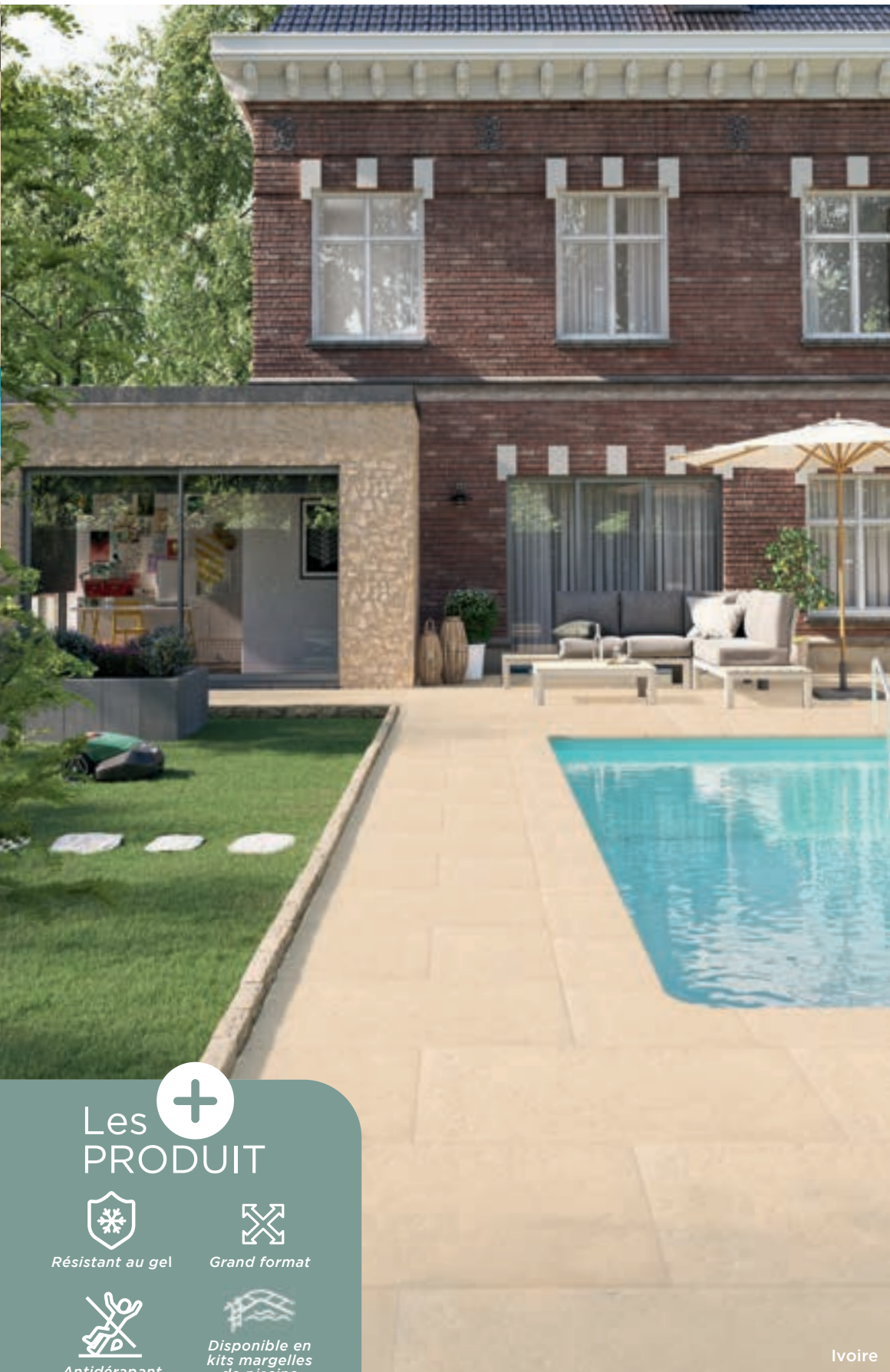


Usage piétonnier uniquement



FABRIQUÉ EN FRANCE





Les PRODUIT



Résistant au gel



Grand format



Antidérapant



Disponible en
kits margelles
de piscine



Durabilité améliorée
(hydrofuge de masse)

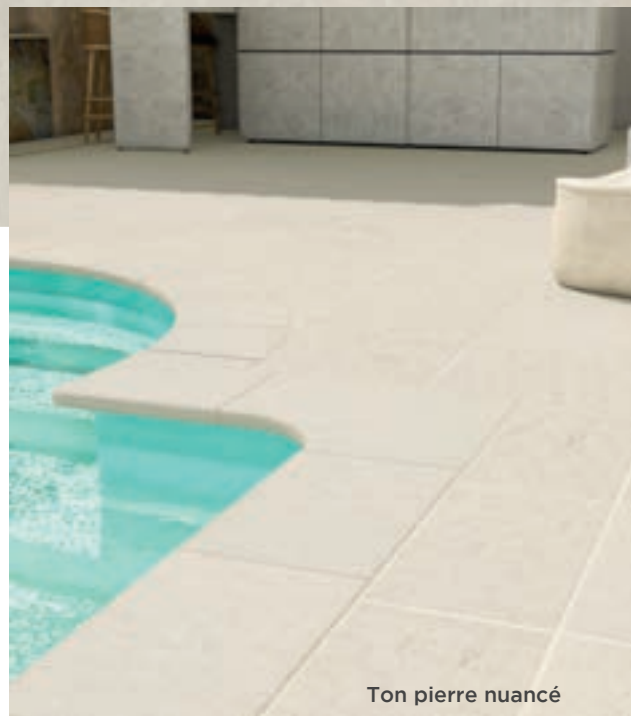
Ivoire



Économique, durable et facile à entretenir, la gamme Abbaye se décline sur la terrasse, dans les allées et sur les bordures extérieures dans un ensemble des plus harmonieux.

Caractéristiques & coloris

- Aspect de surface légèrement texturé
- Style authentique



Ton pierre nuancé

Abbaye

1 Ton pierre nuancé

Pierre reconstituée

Voir p5



Voir p7

..... **Monoformat : 1**

- 50 x 50 cm - Ép 2,5 ou 3,6 cm (classe T7)
- 66 x 39 cm - Ép. 3,5 cm

NOUVEAU

..... **Multiformat : 1**

- Ép 2,5 ou 3,5 cm
- 6 modules indissociables
- 33 x 39 cm • 53,8 x 39 cm • 45 x 39 cm
- 58 x 39 cm • 65,8 x 39 cm • 41 x 39 cm

..... **Margelles, angles et accessoires de piscine : p44**

Technique de pose et informations



Ép. 2,5 cm : pose collée



Ép. 3,5 cm : pose collée, sur sable ou gravillons



Ép. 3,6 cm : pose collée, sur sable ou gravillons ou sur plots (classe T7)



Traitement: protection de surface requise à l'issue de la pose



Infos techniques et entretien p70



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement





+
Les
PRODUIT


Résistant au gel


Large gamme
d'accessoires


Antidérapant


Pose sur plots
facile et rapide
(ép. 3,6 cm)


Disponible en
kits margelles
de piscine


Différents formats

Ton pierre nuancé



Une dalle au style naturel pour préserver le charme et la douceur et l'authenticité de vos extérieurs. De nombreux accessoires assortis vous sont proposés pour un aménagement extérieur en toute harmonie.

Caractéristiques & coloris

- Style naturel
- Aspect de surface texturé



Ton pierre nuancé

Pierre du Lot



Voir p7

Pierre reconstituée

Voir p5

1 Ton pierre nuancé

2 Gris

..... **Monoformat :** 1 2

- 50 x 50 cm - Ép. 2,5 cm
- 50 x 50 cm - Ép. 3,6 cm (classe T7)

NOUVEAU

..... **Margelles et accessoires de piscine :** p45

Processus Color+
voir p5

Technique de pose et informations

 Ép. 2,5 cm :
pose collée

 Traitement : protection
de surface requise à
l'issue de la pose



Flashez moi pour
plus d'infos sur
notre site web

 Ép. 3,6 cm :
pose collée,
sur sable ou
gravillons
ou sur plots
(classe T7)

 Infos techniques
et entretien p70



Usage piétonnier
uniquement





Les PRODUIT



Résistant
au gel



Antidérapant



Large gamme
d'accessoires

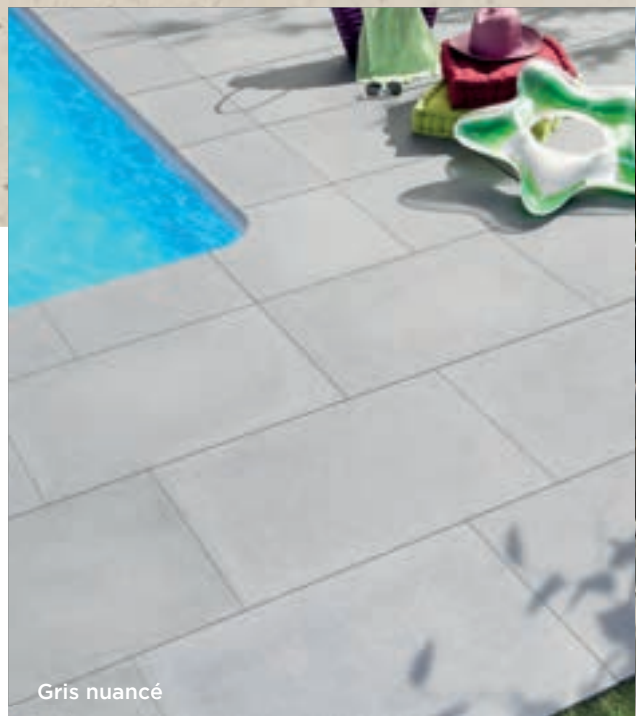


Disponible en
kits margelles
de piscine



Pose sur plots
facile et rapide
(ép. 3,6 cm)

Ton pierre nuancé



Gris nuancé

Disponible en 4 teintes et différents formats à combiner selon vos goûts et vos envies, la collection de dalles et margelles s'adapte à tous les styles et toutes les ambiances.

Caractéristiques & coloris

- Aspect de surface bullé
- Style industriel

Rustique bullée



1 Quercy



Voir p7

2 Ton pierre nuancé

Pierre reconstituée
Voir p5

Voir p5

3 Gris nuancé

Processus Color+
voir p5

4 Rose provence

..... Monoformat : 1 2 3 4

- 40 x 40 cm - Ép. 2,5 cm
- 40 x 40 cm - Ép. 3,6 cm (classe T7)
- 50 x 50 cm - Ép. 2,5 cm
- 50 x 50 cm - Ép. 3,6 cm (classe T7)

NOUVEAU

NOUVEAU

..... Monoformat : 2 3

- 75 x 50 cm - Ép. 2,5 cm
- 75 x 50 cm - Ép. 3,5 cm
- 75 x 50 cm - Ép. 4,5 cm (classe T7)

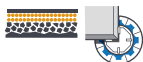
..... Margelles et accessoires de piscine : p46

Technique de pose et informations

Ép. 2,5 cm : pose collée

Ép. 3,5 cm : pose sur sable, gravillons ou collée (sauf format 75 x 50 cm)

Ép. 3,6 cm : pose sur sable, gravillons ou collée ou sur plots (classe T7)



Ép. 4,5 cm : pose sur sable, gravillons ou sur plots (classe T7)



Pose mécanisée conseillée pour les dalles en épaisseur 4,5 cm



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose



Infos techniques et entretien p70

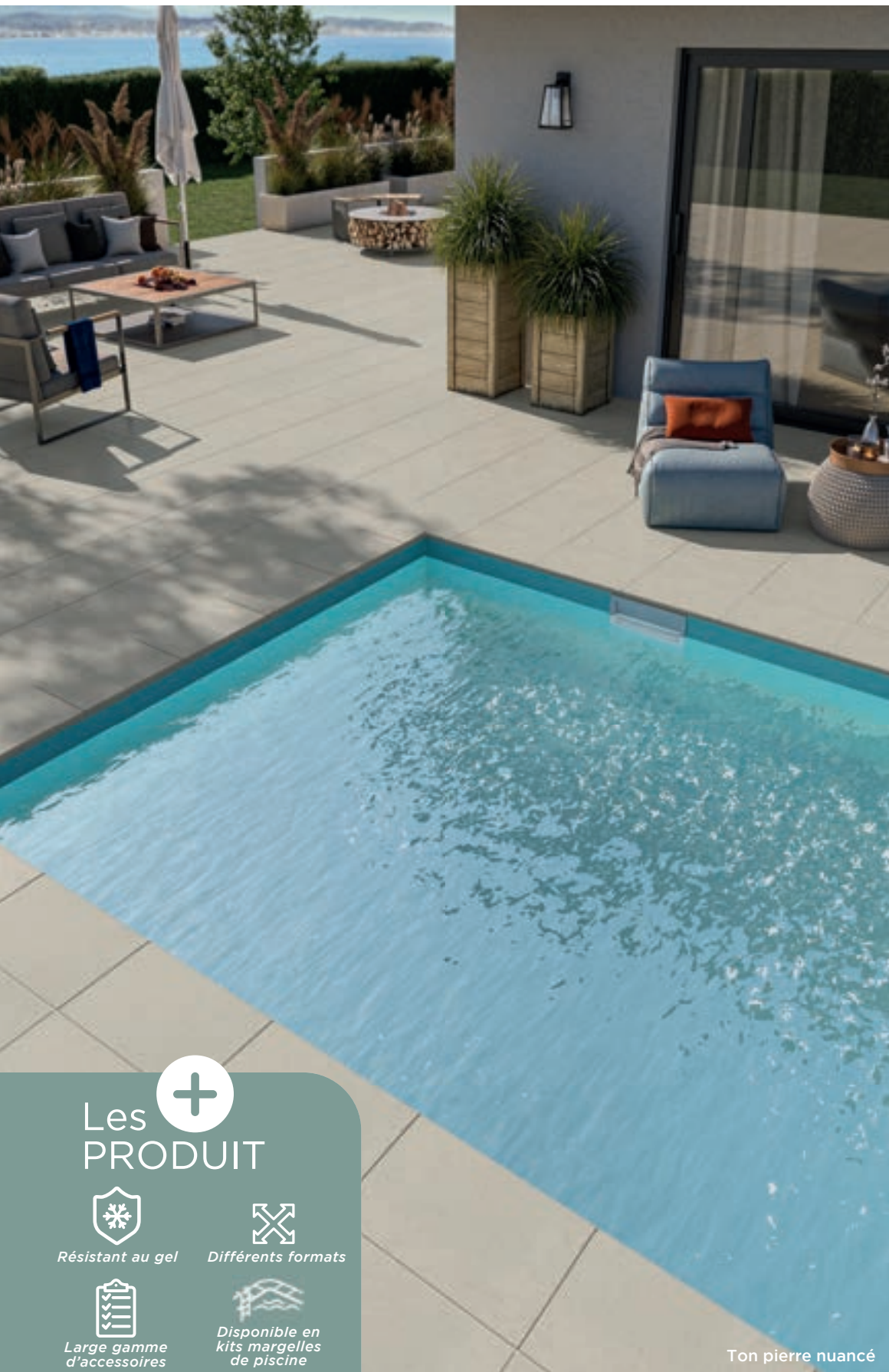


Usage piétonnier uniquement



FABRIQUÉ EN FRANCE





Les PRODUIT



Résistant au gel



Différents formats



Large gamme
d'accessoires



Disponible en
kits margelles
de piscine



Pose sur plots
facile et rapide
(ép. 3,6 et 4,5 cm)



Antidérapant

Ton pierre nuancé



Blanc

Son léger relief et son aspect pierre très naturel apportent à votre terrasse charme et élégance.

Caractéristiques & coloris

- Aspect de surface légèrement texturé
- Style naturel

Luna



Pierre reconstituée
Voir p5

..... Épaisseur : 2,5 cm

..... Monoformat : 1 2 3

- 50 x 50 cm
- 60 x 40 cm

Épaisseur : 3,6 cm (classe T7)

..... Monoformat : 1 2 3

- 50 x 50 cm

NOUVEAU

..... Margelles et accessoires de piscine : p47

Processus Color +
voir p5

Technique de pose et informations

Ép. 2,5 cm :
pose collée

Ép. 3,6 cm : pose
collée, sur sable
ou gravillons ou sur
plots (classe T7)

Traitement :
protection de
surface requise à
l'issue de la pose

Infos techniques
et entretien p70



Flashez moi pour
plus d'infos sur
notre site web



Usage piétonnier
uniquement





Les PRODUIT



Résistant au gel



Antidérapant



Pose sur plots
facile et rapide
(ép. 3,6 cm)



Disponible en
kits margelles
de piscine

Sable

LA POSE SUR PLOTS

UNE TECHNIQUE RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS
POUR LA TERRASSE SUR PLOTS



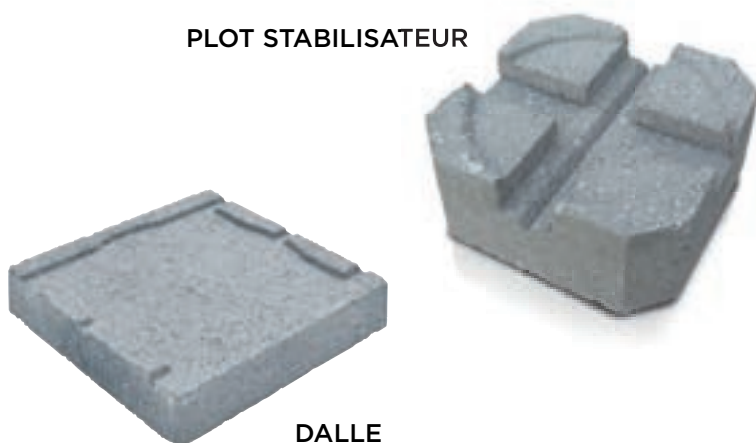
RAPIDE et FACILE : posez votre terrasse où vous voulez, quand vous voulez !

ECONOMIQUE : plus besoin de couler une chape béton ou réaliser des joints.

PRATIQUE : Intégrez facilement les branchements électriques et drainez les eaux pluviales !



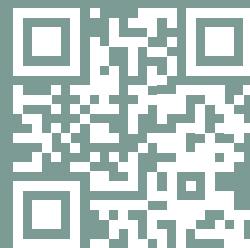
PLOT STABILISATEUR



DALLE
SUPPORT DE PLOTS
UNIVERSO



DÉCOUVREZ
toutes les étapes de
la pose des dalles
en béton sur plots
plastique réglables.





Compatible avec les plots à base carrée



Compatible avec les plots à base circulaire



Compatible avec les plots pour terrasses en bois à base circulaire ou carrée

Dalle support de plots Universo

Les dalles Universo permettent une pose aisée et stable des plots plastiques réglables sur un sol naturel stabilisé. Elles sont compatibles avec les plots à base circulaire ou carrée. Les plots plastiques réglables sont posés directement sur les dalles de support de plots Universo.



..... Épaisseur : 4,6 à 4,8 cm

..... Monoformat :
• 25 x 25 cm



Découvrez toutes les étapes de la pose des dalles en béton sur plots plastique réglables.

Informations



Les  PRODUIT



Pour une pose rapide et facile

S'adapte à tous les plots

Pose sur sol naturel stabilisé

Plot stabilisateur

Le plot béton est la solution idéale pour la réalisation simple et ultra rapide des terrasses. Il peut être utilisé pour accueillir les lambourdes d'une terrasse en bois de 50 mm de largeur, ou comme stabilisateur de plot plastique pour les terrasses en dalles béton. Il facilite considérablement le travail de mise en œuvre.



..... Épaisseur : 10 cm

..... Monoformat :
• 24 x 24 cm

Informations



Les  PRODUIT



Pour une pose rapide et facile





Pose sur sol naturel stabilisé

Multifonction
Compatible avec les plots à base circulaire et les lambourdes en bois de 50 mm de largeur

NOVASCHISTE

> À retrouver p. 12 du catalogue Sélection Sud Est






Désignation	Poids kg/m ²	Condit./m ²	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 3 CM								
Dalle 66 x 33 cm	69	11,32	52	310121	 Gris		•	Meximieux (01)
				313765	 Anthracite			
ÉPAISSEUR 3,5 CM								
Dalle 100 x 50 cm	80	15	30	310050	 Gris			Meximieux (01)
				313766	 Anthracite			

GHISA

> À retrouver p. 14 du catalogue Sélection Sud Est





Désignation	Poids kg/m ²	Condit./m ²	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 3,5 CM								
Dalle 75 x 45 cm	80	10,46	31	310436	 Gris nuancé	•	•	Meximieux (01)
				310327	 Ton pierre			
				313767	 Métal			

VOLCANIK

> À retrouver p. 16 du catalogue Sélection Sud Est



Désignation	Poids kg/m ²	Condit./m ²	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 3,5 CM								
Dalle 70 x 45 cm	82	9,45	30	310116	 Gris		•	Meximieux (01)
				310330	 Sable			



CALCARA

> À retrouver p. 18 du catalogue Sélection Sud Est



Désignation	Poids kg/m ²	Condit./m ²	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 3,5 CM								
Dallage en pack Multiformat 4 formats	82,5	11,04	31 dont 14 en 40 x 60 cm, 7 en 60 x 60 cm, 7 en 80 x 60 cm, 3 en 100 x 60 cm	310055	Miel clair	•		Meximieux (01)
				310030	Ivoire			
				310200	Gris			
Dalle 100 x 60 cm	9,60	16		310210	Miel clair	•	•	Meximieux (01)
				310176	Ivoire			
				310341	Gris			
ÉPAISSEUR 4,2 CM								
Dalle 60 x 60 cm	100	8,64	24	310186	Miel clair	•	•	Meximieux (01)
				310074	Ivoire			
				310325	Gris			

ABBAYE

> À retrouver p. 20 du catalogue Sélection Sud Est



	Désignation	Poids kg/m ²	Condit./m ²	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 2,5 CM									
	Opus romain Module indissociable Opus en ligne Dim. : A 33 x 39 cm B 65,8 x 39 cm C 58 x 39 cm D 41 x 39 cm E 45 x 39 cm F 53,8 x 39 cm (10 modules de 1,16 m ² /palette)	53	11,60	10 modules	310065	● Ton pierre nuancé			Meximieux (01)
	Dalle 50 x 50	58	22	88	310302	● Ton pierre nuancé	●	●	
ÉPAISSEUR 3,5 CM									
	Opus romain Module indissociable Opus en ligne Dim. : A 33 x 39 cm B 65,8 x 39 cm C 58 x 39 cm D 41 x 39 cm E 45 x 39 cm F 53,8 x 39 cm (8 modules de 1,16 m ² /palette)	76	9,28	8 modules	310144	● Ton pierre nuancé	●		Meximieux (01)
	Dalle 66 x 39 cm	73,2	8,75	34	310433	● Ton pierre nuancé	●	●	
ÉPAISSEUR 3,6 CM NOUVEAU									
	Dalle 50 x 50 cm (Classe T7)	84	15	60	313860	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)



PIERRE DU LOT

> À retrouver p. 22 du catalogue Sélection Sud Est

Désignation	Poids kg/m ²	Condit./m ²	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 2,5 CM								
Dalle 50 x 50 cm	59	22	88	310031	● Ton pierre nuancé		●	Monteux (84) Meximieux (01)
				310229	● Gris	●		Monteux (84)
ÉPAISSEUR 3,6 CM NOUVEAU								
Dalle 50 x 50 cm (Classe T7)	84	15	60	313849	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)
				313850	● Gris			

RUSTIQUE BULLÉE

> À retrouver p. 24 du catalogue Sélection Sud Est



Désignation	Poids kg/m ²	Condit./m ²	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité	
ÉPAISSEUR 2,5 CM									
Dalle 40 x 40 cm	56	15,36	96	310446	● Ton pierre nuancé	●		Monteux (84)	
				311057	● Gris nuancé				
				310565	● Rose provence				
				310766	● Quercy				
Dalle 50 x 50 cm	59	22	88	310023	● Ton pierre nuancé	●		Monteux (84) Meximieux (01)	
				310158	● Gris nuancé				
				310294	● Rose provence			●	Monteux (84)
				310293	● Quercy				
Dalle 75 x 50 cm	15,75	42	310434	● Ton pierre nuancé	●		Meximieux (01)		
			310318	● Gris nuancé					
ÉPAISSEUR 3,5 CM									
Dalle 75 x 50 cm	77	11,63	31	310316	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)	
				310209	● Gris nuancé				
ÉPAISSEUR 3,6 CM NOUVEAU									
Dalle 40 x 40 cm (Classe T7)	84	11,52	72	313852	● Ton pierre nuancé	●		Meximieux (01)	
				313853	● Gris nuancé				
				313854	● Rose provence				
				313855	● Quercy				
Dalle 50 x 50 cm (Classe T7)	15	60	313845	● Ton pierre nuancé	●		Meximieux (01)		
			313846	● Gris nuancé					
			313856	● Rose provence					
			313857	● Quercy					
ÉPAISSEUR 4,5 CM									
Dalle 75 x 50 cm (Classe T7)	109	8,62	23	310560	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)	
				310442	● Gris nuancé				

LUNA

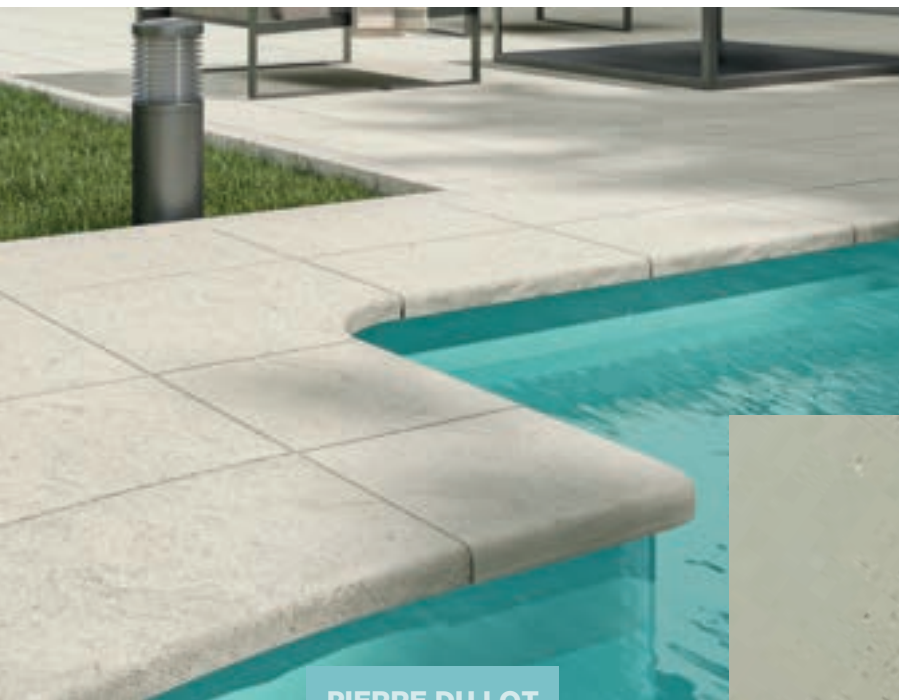
> À retrouver p. 26 du catalogue Sélection Sud Est



Désignation	Poids kg/m ²	Condit./m ²	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 2,5 CM								
Dalle 50 x 50 cm	53	23	92	310192	● Blanc	●	●	Meximieux (01)
				310098	● Gris			
				310151	● Sable			
Dalle 60 x 40 cm	58	16,32	68	310280	● Blanc	●	●	Meximieux (01)
				310189	● Gris			
				310206	● Sable			
ÉPAISSEUR 3,6 CM NOUVEAU								
Dalle 50 x 50 cm (Classe T7)	84	15	60	313840	● Blanc	●	●	Meximieux (01)
				313839	● Gris			
				313838	● Sable			

En écho

aux dallages, nos modèles de **margelles** sauront sublimer les eaux de votre piscine. Vous trouverez forcément la finition et le style adaptés à votre extérieur.



PIERRE DU LOT

P45

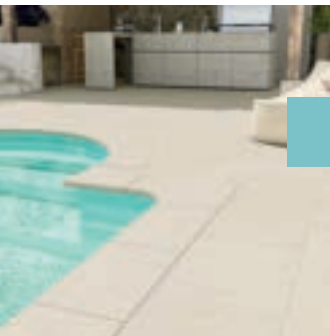
P40

NOVASCHISTE



VOLCANIK

P42



ABBAYE

P44

MARGELLES

ACCESSOIRES DE PISCINE & KITS



Piscine

NOVASCHISTE - P40

GHISA - P41

VOLCANIK - P42

CALCARA - P43

ABBAYE - P44

PIERRE DU LOT - P45

RUSTIQUE BULLÉE - P46

LUNA - P47



GHISA

P41

Votre projet

Piscine

en 4 étapes

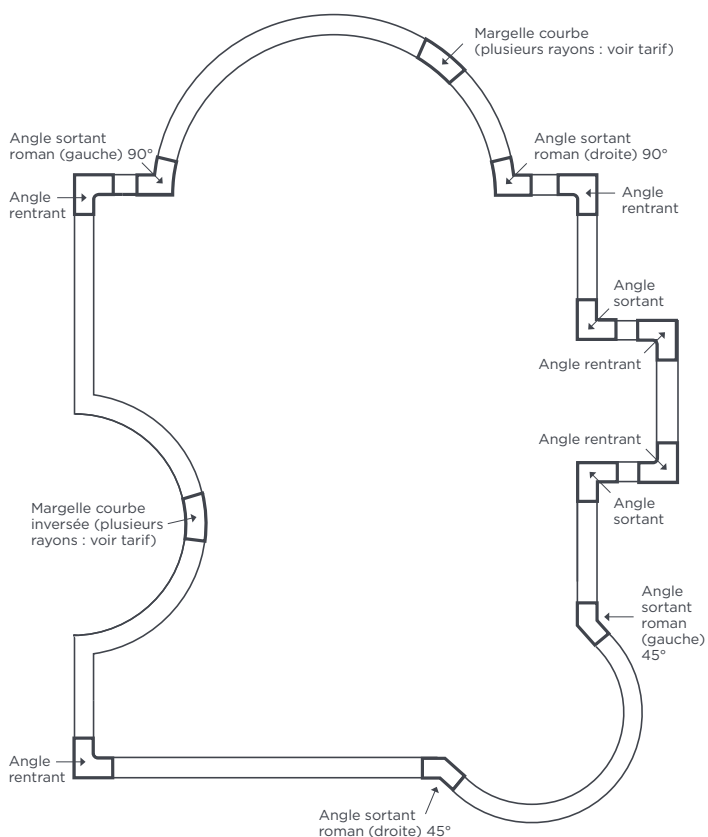
La famille s'agrandit, les beaux jours arrivent, ou tout simplement envie d'être bien chez soi... autant de raisons qui vous amènent aujourd'hui à concrétiser votre projet d'aménagement extérieur. C'est le moment de se jeter à l'eau et de construire une piscine !

Pour vous guider dans l'élaboration de votre projet, nous vous proposons quelques outils et astuces qui vous aideront à choisir le bon produit.

Comment concrétiser votre projet ?

Pour construire votre projet, il s'agit d'abord de bien le dessiner.

Ce schéma récapitulatif vous aidera à sélectionner les éléments adaptés à la forme de votre bassin. Vous y retrouverez notre gamme complète de margelles accessoires.



2. Oui à la margelle en pierre reconstituée



Antidérapante

Qualité numéro un aux abords de l'eau, la pierre reconstituée protège naturellement des risques de glissade.

Résistante au gel
La margelle est forcément adaptée à une pose en extérieur.



Durable

Notre fabrication est durable et nos produits sont 100% recyclables.

Nos produits identifiés avec le logo sont conformes aux référentiels de certifications correspondants (consultez et téléchargez les certificats NF sur notre site internet).



3. Choisir un extérieur en toute harmonie, c'est possible

Nos gammes de produits assortis

Certaines de nos gammes ont été imaginées pour harmoniser l'ensemble de vos aménagements extérieurs. Dalles, margelles de piscine, bordures, parements...

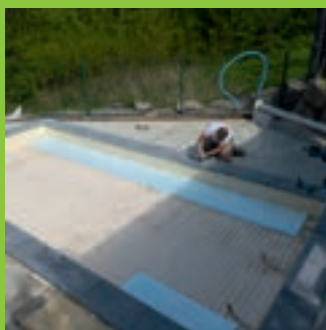
Retrouvez l'ensemble de nos produits d'aménagement extérieur dans nos catalogues 2024



4. Une nouveauté pour faciliter votre chantier

TOUT SAVOIR SUR LE KIT MARGELLES DE PISCINE

DÉCOUVREZ les nouveaux kits margelles de piscine Alkern pour aménager les bords de votre piscine en toute simplicité.



DIMENSIONS :

Kits margelles de piscine disponibles en versions **3 x 6 m, 3 x 7 m, 4 x 8 m** (ou couloir de nage **3 x 9 m**) et **5 x 10 m**



LIVRAISON :

Kit préparé et livré sous 2 semaines, communication de la date de livraison pour faciliter l'organisation



QUALITÉ :

Kit préparé sur commande pour assurer l'homogénéité des couleurs



FACILITÉ :

Kit prêt-à-poser, possibilité de livrer les dalles assorties au kit en même temps

MARGELLE DROITE



ANGLE RENTRANT



MORTIER COLLE + MORTIER À JOINTS





MARGELLES & ACCESSOIRES DE PISCINE

	NOVASCHISTE p. 40	GHISA p. 41	VOLCANIK p. 42	CALCARA p. 43
Type de profil	Plat	Plat	Plat	Plat
Épaisseur de la margelle	Gris : 3 cm Anthracite : 3,5 cm	5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Kit margelles de piscine 3 x 6 m, 3 x 7 m, 4 x 8 m, 3 x 9 m ou 5 x 10 m	•	•	•	•
Option escalier roman				
1/2 margelle droite				
Margelle droite	<ul style="list-style-type: none"> ● Gris ● Anthracite 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ton pierre ● Gris nuancé ● Métal 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gris ● Sable 	<ul style="list-style-type: none"> ● Miel ● Ivoire ● Gris
Margelle courbe				
Margelle courbe inversée				
Angle rentrant	<ul style="list-style-type: none"> ● Gris ● Anthracite 		<ul style="list-style-type: none"> ● Gris ● Sable 	<ul style="list-style-type: none"> ● Miel ● Ivoire ● Gris
Angle rentrant vif				
Angle sortant	<ul style="list-style-type: none"> ● Gris ● Anthracite 			<ul style="list-style-type: none"> ● Miel ● Ivoire ● Gris
Angle sortant vif				
Angle sortant droite et gauche (escalier roman)				
Margelle bassin réversible à retombée				
Margelle bassin à retombée				
Angle rentrant margelle à retombée				
Margelle bassin				
ACCESSOIRES				
Caniveau				<ul style="list-style-type: none"> ● Miel ● Ivoire ● Gris
Dalle skimmer + couvercle				
Grille d'écoulement droit / angle				
Pédiluve / bac à douche				

GUIDE DE CHOIX PISCINE

	ABBAYE p. 44	PIERRE DU LOT p. 45	RUSTIQUE BULLÉE p. 46			LUNA p. 47
	Plat	Plat incliné	Plat / Plat incliné / Galbé (version standard et étroite)			Plat
	3,5 cm	3,5 à 4,5 cm	Plat : 3,5 cm / Plat incliné 3,5 à 4,5 cm et galbé : 3,4 à 6,2 cm en largeur 32 cm / 2,5 à 4,8 cm en largeur 25 cm			3 cm
	• (avec angles rentrants R20)	• (avec angles rentrants R15)	• (Profil plat - avec angles rentrants R15 ou vifs)			•
	• (avec angles rentrants R20)	• (avec angles rentrants R15)	• (Profil plat - avec angles rentrants R15 ou vifs)			•
	•	•	• (Profil plat)			
	● Ton pierre nuancé	● Ton pierre nuancé ● Gris	Profil plat : ● Ton pierre ● Gris nuancé ● Rose provence ● Quercy	Profil incliné : ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	Profil galbé : (non disponible en 1/2 margelle droite) ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	● Blanc ● Gris ● Sable
	● Ton pierre nuancé	● Ton pierre nuancé ● Gris	Profil plat : ● Ton pierre ● Gris nuancé ● Rose provence ● Quercy	Profil incliné : ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	Profil galbé : (versions standard et étroite disponibles) ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	
	● Ton pierre nuancé	● Ton pierre nuancé ● Gris	Profil plat : ● Ton pierre ● Gris nuancé ● Rose provence ● Quercy	Profil incliné : ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	Profil galbé : ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	
	● Ton pierre nuancé	● Ton pierre nuancé ● Gris	Profil plat : ● Ton pierre ● Gris nuancé ● Rose provence ● Quercy	Profil incliné : ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	Profil galbé : (versions standard ou étroite) ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	● Blanc ● Gris ● Sable
		● Ton pierre nuancé ● Gris	Profil plat : ● Ton pierre ● Gris nuancé ● Rose provence ● Quercy	Profil incliné : ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	Profil galbé : ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	
	● Ton pierre nuancé	● Ton pierre nuancé ● Gris				
			Profil plat : ● Ton pierre ● Gris nuancé ● Rose provence ● Quercy	Profil incliné : ● Ton pierre ● Quercy	Profil galbé : (versions standard ou étroite) ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	
	● Ton pierre nuancé	● Ton pierre nuancé ● Gris	Profil plat : ● Ton pierre ● Gris nuancé ● Rose provence ● Quercy	Profil incliné : ● Ton pierre ● Rose provence	Profil galbé étroit : ● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy	
	● Ton pierre nuancé ● Gris					
	● Ton pierre nuancé ● Gris					
	● Ton pierre nuancé ● Gris					
	● Ton pierre nuancé					
	● Ton pierre nuancé	● Ton pierre nuancé ● Gris		● Ton pierre ● Gris nuancé ● Rose provence ● Quercy		
				● Ton pierre ● Gris nuancé ● Quercy		
				● Ton pierre ● Rose provence ● Quercy		

Margelles



ACCESSOIRES DE PISCINE



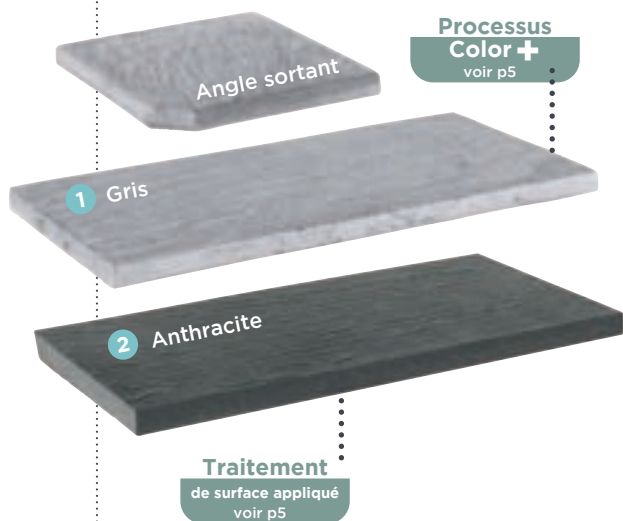
Anthracite

Des margelles qui séduisent autant par la modernité de leur grand format que par leur aspect feuilleté qui apporte texture et matière à vos abords de piscine.

Caractéristiques & coloris

- Aspect feuilleté
- Chantier facilité avec le kit margelles de piscine

Novaschiste



Margelles et angles 1 2

Épaisseur : 3 cm
pour coloris Gris
3,5 cm pour
coloris Anthracite

..... *Margelle droite plate :*

66 x 33 cm

..... *Angle rentrant :*

45 x 33 cm

..... *Angle sortant :*

33 x 33 cm

Kits margelles de piscine 1 2

Kit Dim. 3 x 6 m

Comprend :

- 28 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 3 x 7 m

Comprend :

- 32 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 4 x 8 m

ou couloir de nage 3 x 9 m

Comprend :

- 38 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 5 x 10 m

Comprend :

- 46 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 3 sacs de mortier colle

Dalle Novaschiste : p12

Technique de pose et informations



Pose collée avec double encollage



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose (sauf pour coloris Anthracite)



Infos techniques et entretien p83



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement



FABRIQUÉ EN FRANCE



Les PRODUIT



Résistant au gel



Antidérapant



Traitement de surface appliqué en usine pour le coloris Anthracite



Disponible en kits margelles de piscine, plus pratique, plus rapide



Gris nuancé

Margelles

ACCESSOIRES DE PISCINE



Un esprit urbain chic aux consonances industrielles extrêmement tendance. Des margelles à l'effet martelé, moderne et raffiné, disponibles en coloris métal.

Caractéristiques & coloris

- Chantier facilité avec le kit margelles de piscine
- Aspect de surface légèrement texturé

Ghisa

Margelle droite plate 1 2 3
Épaisseur : 5 cm

..... 60 x 35 cm

Kits margelles de piscine

Kit Dim. 3 x 6 m 1 2

Comprend :

- 32 margelles droites plates
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 3 x 7 m 1 2

Comprend :

- 38 margelles droites plates
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Dalles Ghisa : p14

Kit Dim. 4 x 8 m 1 2 3

ou couloir de nage 3 x 9 m

Comprend :

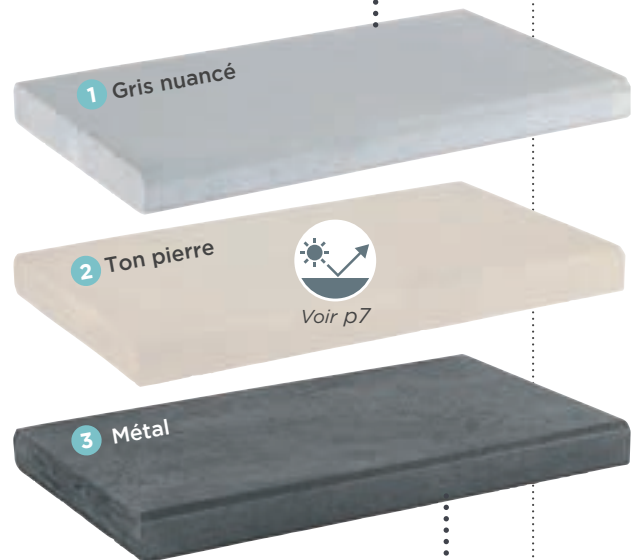
- 44 margelles droites plates
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 5 x 10 m 1 2 3

Comprend :

- 54 margelles droites plates
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 3 sacs de mortier colle

Processus
Color +
voir p5



Traitement
de surface appliqué
voir p5

Technique de pose et informations

Les PRODUIT



Résistant au gel



Antidérapant



Traitement de surface appliqué en usine pour le coloris Métal



Disponible en kits margelles de piscine, plus pratique, plus rapide



Pose collée avec double encollage



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose (sauf pour coloris Métal)



Infos techniques et entretien p83



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement



FABRIQUÉ EN FRANCE



Margelles

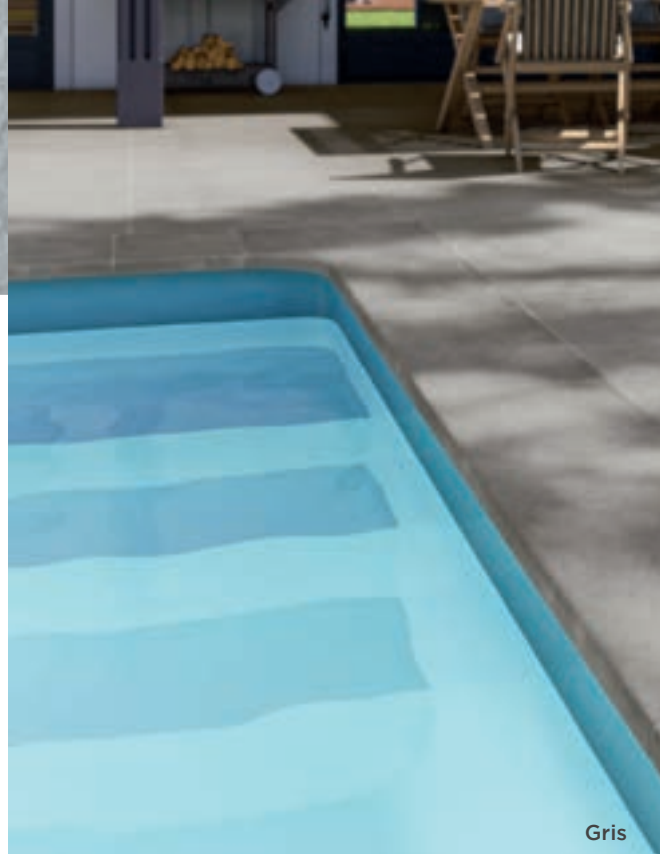
ACCESSOIRES DE PISCINE



Des margelles à l'effet pierre de lave polie, dans des tons gris ou sable qui jouent la carte du minimalisme et de la naturalité. Une ambiance très pure, renforcée par un grand format qui ouvre les perspectives avec beaucoup d'élégance.

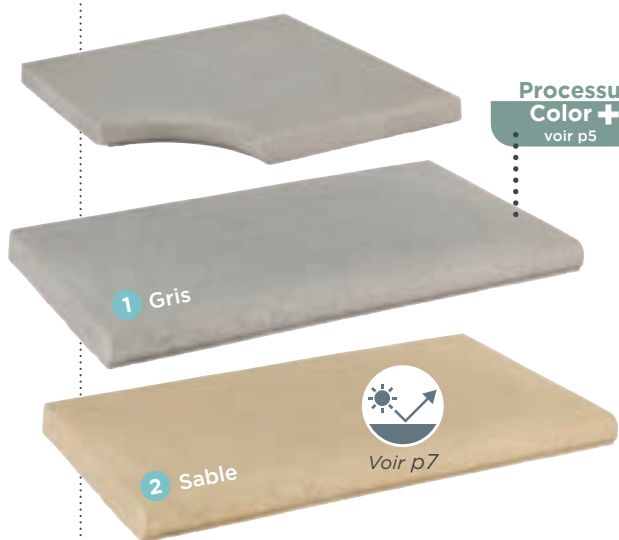
Caractéristiques & coloris

- Effet pierre de lave polie
- Chantier facilité avec le kit margelles de piscine



Gris

Volcanik



Margelles et angles 1 2 *Angle rentrant :*
Épaisseur : 3,5 cm 44,5 x 30 cm / R 15 cm

..... *Margelle droite plate :*
 50 x 30 cm

Dalle Volcanik : p16

Kits margelles de piscine 1 2 **Kit Dim. 4 x 8 m**
Kit Dim. 3 x 6 m **ou couloir de nage 3 x 9 m**

Comprend :
 - 36 margelles droites plates
 - 4 angles rentrants
 - 1 sac de mortier à joints coloris assorti
 - 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 3 x 7 m
Comprend :
 - 40 margelles droites plates
 - 4 angles rentrants
 - 1 sac de mortier à joints coloris assorti
 - 2 sacs de mortier colle

Comprend :
 - 48 margelles droites plates
 - 4 angles rentrants
 - 1 sac de mortier à joints coloris assorti
 - 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 5 x 10 m
Comprend :
 - 60 margelles droites plates
 - 4 angles rentrants
 - 1 sac de mortier à joints coloris assorti
 - 3 sacs de mortier colle

Technique de pose et informations

Pose collée avec double encollage

Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose

Infos techniques et entretien p83



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement



Les + PRODUIT

Résistant au gel

Antidérapant



Disponible en kits margelles de piscine, plus pratique, plus rapide



Ivoire

Margelles

ACCESSOIRES DE PISCINE



Différents éléments assortis aux dallages, pour mettre en valeur les eaux turquoise de votre piscine. Les margelles mixtes sont disponibles en mixte droite, angle sortant et angle rentrant.

Caractéristiques & coloris

- Compatibles avec les dalles Calcara

Margelles

CALCARA

Margelles et angles 1 2 3

- Épaisseur : 3,5 cm
 - Margelle mixte droite : 60 x 32 cm
 - Angle rentrant : 52 x 32 cm
 - Angle sortant : 32 x 32 cm
- Caniveaux droits, d'angle, d'about, élément siphon disponibles

Dalles Calcara : p18

Kits margelles de piscine 1 2 3

Kit Dim. 3 x 6 m

Comprend :

- 30 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 3 x 7 m

Comprend :

- 34 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 4 x 8 m ou couloir de nage 3 x 9 m

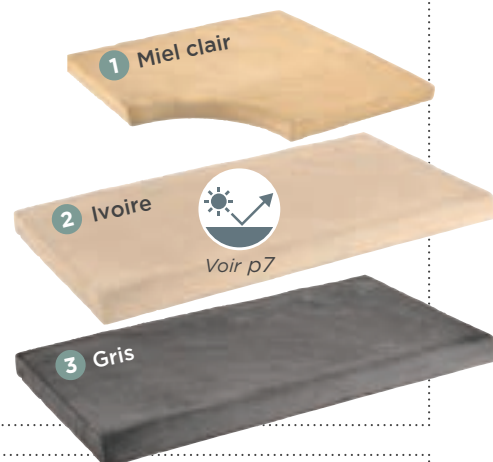
Comprend :

- 48 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 5 x 10 m

Comprend :

- 50 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 3 sacs de mortier colle



Les + PRODUIT



Résistant au gel



Antidérapant



Disponible en kits margelles de piscine, plus pratique, plus rapide



Pose collée avec double encollage



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose



Infos techniques et entretien p83



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement



FABRIQUÉ EN FRANCE



Technique de pose et informations

Margelles



ACCESSOIRES DE PISCINE

Inspiré des dalles d'une abbaye du XIIe siècle, il s'agit d'un classique intemporel. Grâce à son exceptionnelle fidélité de reproduction, la gamme Abbaye s'avère très appréciée. Plusieurs types de margelles (angle rentrant, angle sortant, margelle courbe)

Caractéristiques & coloris

- Nombreux accessoires assortis
- Chantier facilité avec le kit margelles de piscine
- Escalier roman disponible

Abbaye



Voir p7

Processus
Color +
voir p5



Margelle à retombée



Ton pierre nuancé

Dalle skimmer Abbaye

Margelles 1

Margelles droites plates
multiformat indissociable :

Module de 3 ml
33 x 39 cm, 41 x 39 cm,
45 x 39 cm, 58 x 39 cm,
54 x 39 cm, 66 x 39 cm
Ép. 3,5 cm

..... Margelles plates et accessoires :

angle sortant plat droite et
gauche, margelles courbes
plates rayons de 61 à 500

Margelles bassin : 1 2

Margelle à retombée,
margelle à retombée
réversible et angles,
margelles bassin

..... Caniveaux : 1

Droit avec évacuation,
caniveau d'about, courbé

..... Dalle skimmer 1

Kits margelles de piscine 1

Kit Dim. 3 x 6 m

Comprend :

- 6 modules de 3 ml
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints
coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 3 x 7 m

Comprend :

- 7 modules de 3 ml
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints
coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 4 x 8 m ou couloir
de nage 3 x 9 m

Comprend :

- 8 modules de 3 ml
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints
coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 5 x 10 m

Comprend :

- 10 modules de 3 ml
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints
coloris assorti
- 3 sacs de mortier colle

Dalles Abbaye : p20

Technique de pose et informations



Pose collée avec
double encollage



Traitement :
protection de
surface requise à
l'issue de la pose



Infos techniques
et entretien
p83



Flashez moi pour
plus d'infos sur
notre site web



Usage piétonnier
uniquement



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Les PRODUIT



Résistant au gel



Antidérapant



Option escalier
roman compatible
avec les kits
4 x 8 m et 5 x 10 m



Disponible en kits
margelles de piscine,
plus pratique,
plus rapide

Margelles

ACCESSOIRES DE PISCINE



Ton pierre nuancé

Le charme authentique d'une margelle texturée déclinée dans 2 coloris, pour plonger la piscine dans une ambiance chaleureuse et ensoleillée.

Caractéristiques & coloris

- Option escalier roman
- Chantier facilité avec le kit margelles de piscine

Pierre du Lot

Margelles et dalles 1 2

Épaisseur : 3,5 à 4,5 cm

- Margelles plates inclinées : Droites, angles rentrants, angles sortants, courbes
- Margelles courbes plates inclinées : Rayons 122/150/200/250/400/500
- Margelles courbes inversées plates inclinées : Rayon 150 et 200
- Dalle Skimmer

Dalle Pierre du Lot : p22

Kits margelles de piscine 1

Kit Dim. 3 x 6 m

Comprend :

- 36 margelles droites plates inclinées
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 3 x 7 m

Comprend :

- 40 margelles droites plates inclinées
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 4 x 8 m

ou couloir de nage 3 x 9 m

Comprend :

- 48 margelles droites plates inclinées
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 5 x 10 m

Comprend :

- 60 margelles droites plates inclinées
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 3 sacs de mortier colle



Les PRODUIT



Résistant au gel



Antidérapant



Option escalier roman compatible avec les kits 4 x 8 m et 5 x 10 m



Disponible en kits margelles de piscine, plus pratique, plus rapide



Pose collée avec double encollage



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose



Infos techniques et entretien p83



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement



FABRIQUÉ EN FRANCE



Technique de pose et informations

Margelles



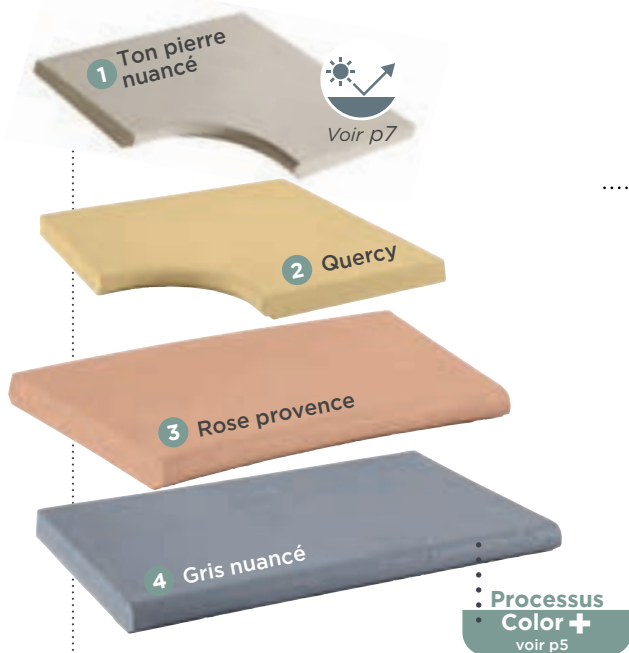
ACCESSOIRES DE PISCINE

Disponible en 4 teintes et différents formats à combiner selon vos goûts et vos envies, la collection de margelles assorties aux dalles Rustique Bullée s'adapte à tous les styles et toutes les ambiances.

Caractéristiques & coloris

- Chantier facilité avec le kit margelles de piscine
- Disponible en version angles vifs
- Option escalier roman disponible (profil plat)

Rustique Bullée



Margelles et dalles

Épaisseur : 3,5 cm

- Margelles plates : Droites, 1/2 margelle, angles rentrants, angles sortants, angles sortants droites et gauches romans, courbes, courbes inversées
- 1 2 3 4

- Margelles plates inclinées : Droites, 1/2 margelle, angles rentrants inclinés, angles sortants inclinés, courbes, courbes inversées
- 1 2 3

Épaisseur : 3,4 à 6,2 en largeur 32 cm

Épaisseur : 2,5 à 4,8 cm en largeur 25 cm

- Margelles galbées arrière arrondi : Droites, galbés, angles rentrants, angles sortants, courbes, courbes inversées
- 1 2 3

Dalles Rustique Bullée : p24

Kits margelles de piscine 1 4

Kit Dim. 3 x 6 m

Comprend :

- 36 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 3 x 7 m

Comprend :

- 40 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 4 x 8 m

ou couloir de nage 3 x 9 m

Comprend :

- 48 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 5 x 10 m

Comprend :

- 60 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 3 sacs de mortier colle

Technique de pose et informations



Pose collée avec double encollage



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose



Infos techniques et entretien p83



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement



FABRIQUÉ EN FRANCE



Les PRODUIT



Résistant au gel



Antidérapant



Option escalier roman compatible avec les kits 4 x 8 m et 5 x 10 m



Disponible en kits margelles de piscine, plus pratique, plus rapide

Margelles

ACCESSOIRES DE PISCINE



Sable

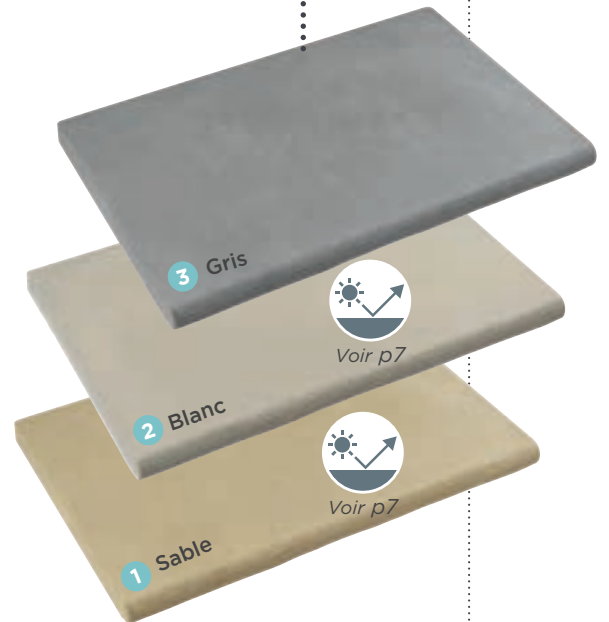
Son léger relief et son aspect pierre très naturelle apportent à votre terrasse charme et élégance !

Caractéristiques & coloris

- Disponible en format droit et angles rentrant
- Chantier facilité avec le kit margelles de piscine

Luna

Processus
Color +
voir p5



Margelles et angles 1 2 3

- **Épaisseur** : 3 cm
- *Margelle droite* : 49,5 x 33 cm
- *Angle rentrant* : 48 x 33 cm

Dalles Luna : p26

Kits margelles de piscine 1 2 3

Kit Dim. 3 x 6 m

Comprend :

- 36 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 3 x 7 m

Comprend :

- 40 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 4 x 8 m

ou couloir de nage 3 x 9 m

Comprend :

- 48 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 2 sacs de mortier colle

Kit Dim. 5 x 10 m

Comprend :

- 60 margelles droites plates
- 4 angles rentrants
- 1 sac de mortier à joints coloris assorti
- 3 sacs de mortier colle

Les + PRODUIT



Résistant au gel



Antidérapant



Disponible en kits margelles de piscine, plus pratique, plus rapide



Pose collée avec double encollage



Traitement : protection de surface requise à l'issue de la pose



Infos techniques et entretien p83



Flashez moi pour plus d'infos sur notre site web



Usage piétonnier uniquement

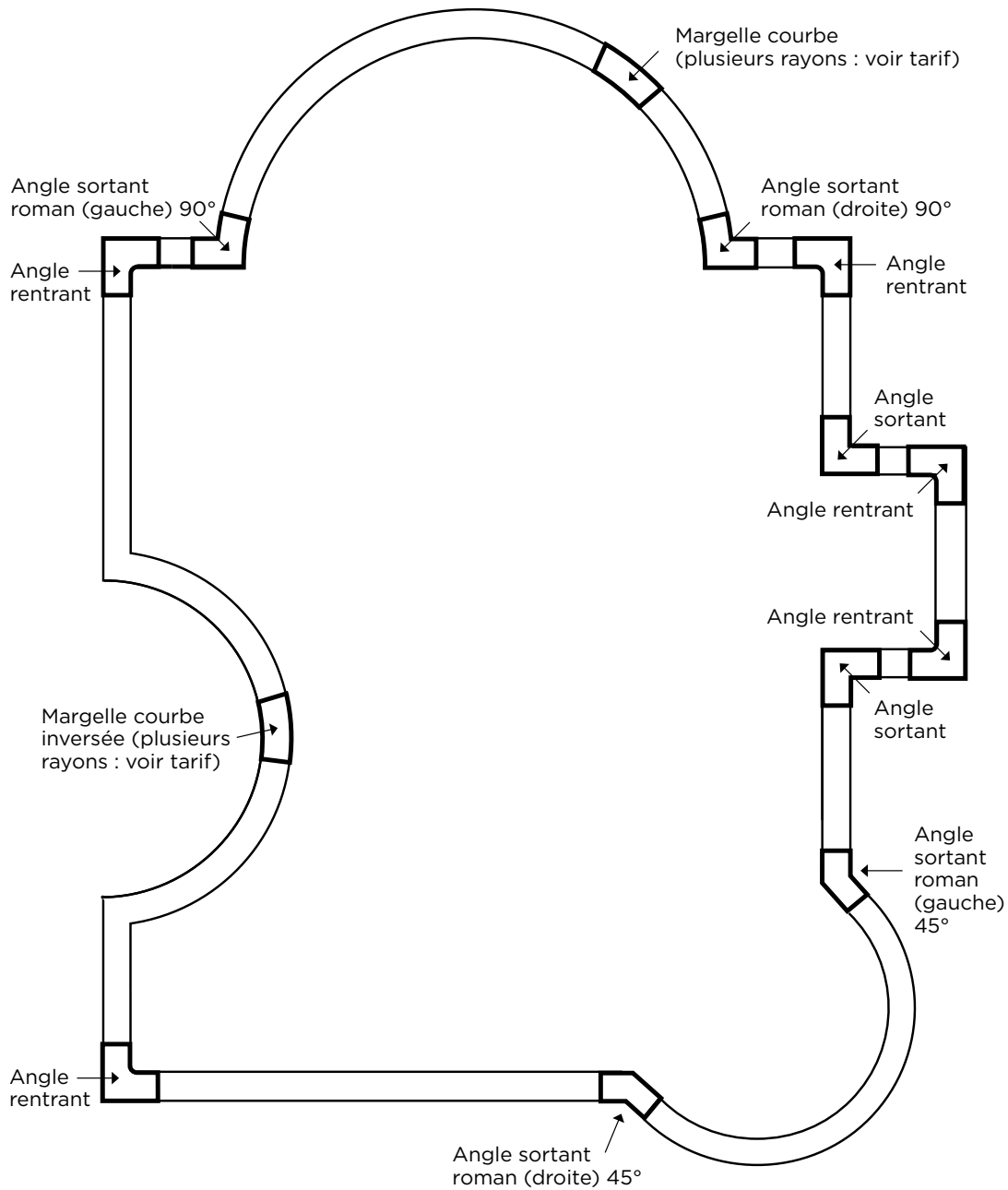


FABRIQUÉ EN FRANCE



Technique de pose et informations

Une gamme complète de margelles et d'accessoires de piscines pour valoriser l'aménagement des piscines, quelle qu'en soit la forme.



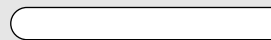
MARGELLE COURBE



MARGELLE COURBE INVERSÉE



MARGELLES GALBÉES
ARRIÈRE ARRONDI



MARGELLES PLATES



MARGELLES PLATES INCLINÉES

OUTIL D'AIDE AU CALEPINAGE

Afin de vous accompagner dans la réalisation de contours de piscines en forme de demi-cercles, retrouvez dans les tableaux récapitulatifs nos recommandations par gamme.

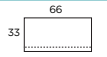
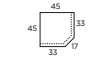
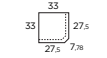
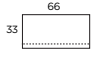
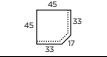
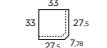
Type	Rayon en cm	Pièces 1/2 cercle		A en mètres	
		Avec angle sortant roman	Sans angle sortant roman		
TOSCANE					
56,1 x 30,2 cm Courbe	150		10	0,496	
EXCELLENCE					
55,8 x 30 cm Courbe	150		10	0,496	
GAMME ABBAYE					
50 x 39 cm Courbe plate	61		6	0,320	
	122		10	0,385	
	150	10	12	0,407	
	200		15	0,425	
	300		21	0,447	
	400		27	0,460	
	500		34	0,470	
50 x 39 cm Courbe plate inversée	61		4	0,495	
	150		10	0,495	
	200		13	0,492	
	300		19	0,499	
	400		26	0,500	
GAMME PIERRE DU LOT					
50 x 35 cm Courbe plate	122		10	0,385	
	150	10	12	0,410	
	200		14	0,425	
	250		18	0,442	
	400		27	0,465	
	500		33	0,475	
50 x 35 cm Courbe plate inversée	150		10	0,385	
	200		13	0,495	
GAMME RUSTIQUE BULLÉE					
50 x 33 cm Courbe plate	50		4	0,379	
	61		6	0,360	
	75		6	0,373	
	100		9	0,375	
	122		10	0,367	
	135		10	0,447	
	150	10	12	0,422	
	200		14	0,433	
	250		18	0,450	
	300		21	0,450	
	500		34	0,470	
	50 x 33 cm Courbe plate inversée	100		7	0,490
		150		10	0,500
200			13	0,500	
250			16	0,500	
300			19	0,495	
500			32	0,500	

Type	Rayon en cm	Pièces 1/2 cercle		A en mètres
		Avec angle sortant roman	Sans angle sortant roman	
GAMME RUSTIQUE BULLÉE				
50 x 28 cm Courbe plate inclinée	50		4	0,387
	60		4	0,465
	100		8	0,384
	150	10	11	0,444
	175		12	0,451
	200		14	0,463
	225		24	0,290
	235		24	0,302
	250		17	0,473
	275		24	0,352
	300		24	0,386
50 x 28 cm Courbe plate inclinée inversée	750		60	0,387
	950		72	0,408
	150		11	0,423
	185		14	0,406
	200		14	0,458
50 x 32 cm Courbe galbée (arrière arrondi)	250		17	0,464
	61		6	0,337
	90		9	0,340
	100		8	0,431
	122		10	0,375
	150	10	12	0,420
	175		13	0,433
	200		14	0,433
	225		17	0,433
	250		18	0,432
	300		21	0,450
	400		27	0,465
	500		33	0,315
50 x 32 cm Courbe galbée inversée (arrière arrondi)	61		4	0,315
	90		6	0,505
	122		8	0,360
	150		10	0,496
	175		10	0,498
	200		13	0,495
	225		15	0,498
	250		15	0,495
	300		19	0,496
	400		26	0,496
	500		32	0,498
50 x 25 cm Courbe galbée (arrière arrondi)	75	5	6	0,345
	95		8	0,420
	150	10	11	0,435
CLUNY				
Courbe concave	150		12	0,41

NOVASCHISTE

> À retrouver p. 40 du catalogue Sélection Sud Est

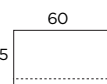


Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
KITS MARGELLES DE PISCINE							
Kit margelles de piscine 3 x 6 m	535	28 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313809	● Gris			
			313810	● Anthracite			
Kit margelles de piscine 3 x 7 m	595	32 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313811	● Gris	•		Meximieux (01)
			313812	● Anthracite			
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m	683	38 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313677	● Gris			
			313678	● Anthracite			
Kit margelles de piscine 5 x 10 m	830	46 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	313679	● Gris			
			313680	● Anthracite			
ÉPAISSEUR 3 CM							
 Margelle droite plate 66 x 33 cm	15	1	310297	● Gris			Meximieux (01)
 Angle rentrant 45 x 33 cm	10		310678	● Gris			
 Angle sortant 33 x 33 cm	7,6		311653	● Gris			
ÉPAISSEUR 3,5 CM							
 Margelle droite plate 66 x 33 cm	15	1	313770	● Anthracite	•	•	Meximieux (01)
 Angle rentrant 45 x 33 cm	10		313771	● Anthracite			
 Angle sortant 33 x 33 cm	7,6		313772	● Anthracite			

GHISA

> À retrouver p. 41 du catalogue Sélection Sud Est

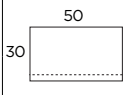
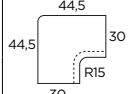


Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
KITS MARGELLES DE PISCINE							
Kit margelles de piscine 3 x 6 m	859	32 margelles droites plates 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313816	● Ton pierre			
			313817	● Gris nuancé			
Kit margelles de piscine 3 x 7 m	1006	38 margelles droites plates 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313834	● Ton pierre	•		Meximieux (01)
			313835	● Gris nuancé			
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m	1153	44 margelles droites plates 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313685	● Ton pierre			
			313686	● Gris nuancé			
			313790	● Métal			
Kit margelles de piscine 5 x 10 m	1423	54 margelles droites plates 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	313687	● Ton pierre			
			313688	● Gris nuancé			
			313788	● Métal			
ÉPAISSEUR 5 CM							
 Margelle droite plate 60 x 35 cm	24,5	46	310634	● Ton pierre	•	•	Meximieux (01)
			310474	● Gris nuancé			
			313773	● Métal			

VOLCANIK

> À retrouver p. 42 du catalogue Sélection Sud Est

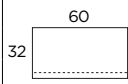
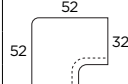
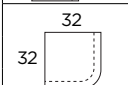


Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
KITS MARGELLES DE PISCINE							
Kit margelles de piscine 3 x 6 m	527	36 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313813	● Gris	●		Meximieux (01)
			313814	● Sable			
Kit margelles de piscine 3 x 7 m	571	40 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313781	● Gris			
			313815	● Sable			
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m	659	48 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313681	● Gris			
			313682	● Sable			
Kit margelles de piscine 5 x 10 m	816	60 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	313683	● Gris			
			313684	● Sable			
ÉPAISSEUR 3,5 CM							
 Margelle droite plate 50 x 30 cm	11	60	313746	● Gris	●	●	Meximieux (01)
			313747	● Sable			
 Margelle angle rentrant 44,5 x 30 cm - R15	14	40	313744	● Gris			
			313745	● Sable			

MARGELLES CALCARA

> À retrouver p. 43 du catalogue Sélection Sud Est



Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
KITS MARGELLES DE PISCINE							
Kit margelles de piscine 3 x 6 m	651	30 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313824	● Miel clair	●		Meximieux (01)
			313825	● Ivoire			
			313826	● Gris			
Kit margelles de piscine 3 x 7 m	715	34 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313827	● Miel clair			
			313828	● Ivoire			
			313829	● Gris			
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m	811	40 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313701	● Miel clair			
			313702	● Ivoire			
			313703	● Gris			
Kit margelles de piscine 5 x 10 m	996	50 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	313704	● Miel clair			
			313705	● Ivoire			
			313706	● Gris			
ÉPAISSEUR 3,5 CM							
 Margelle droite plate 60 x 32 cm	16	48	310298	● Miel clair	●	●	Meximieux (01)
			310235	● Ivoire			
			310161	● Gris			
 Angle rentrant 52 x 32 cm	24	1	310715	● Miel clair			
			310604	● Ivoire			
			310465	● Gris			
 Angle sortant 32 x 32 cm	12	1	311188	● Miel clair			
			311631	● Ivoire			
			310977	● Gris			

CANIVEAUX CALCARA

> Retrouvez la gamme complète de margelles et d'accessoires de piscine sur notre site internet www.alkern.fr



Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 6 CM							
Élément droit 60 x 30 cm	20	24	340248	Miel clair	•	•	Meximieux (01)
			340173	Ivoire			
			340194	Gris			
Élément d'angle 30 x 30 cm	10,5	1	340859	Miel clair			
			340863	Ivoire			
			340341	Gris			
Élément d'about 30 x 30 cm			340346	Miel clair			
			340343	Ivoire			
			340854	Gris			
Élément siphon (grille non incluse) 30 x 30 cm	8,3	340345	Miel clair				
		340329	Ivoire				
		340347	Gris				

ABBAYE

> À retrouver p. 44 du catalogue Sélection Sud Est



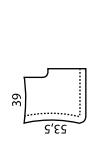








Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
KITS MARGELLES DE PISCINE							
Kit margelles de piscine 3 x 6 m	693	6 modules de 3 ml 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313794	Ton pierre nuancé	•		Meximieux (01)
Kit margelles de piscine 3 x 7 m	781,2	7 modules de 3 ml 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313795	Ton pierre nuancé			
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m	869,5	8 modules de 3 ml 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313689	Ton pierre nuancé			
Kit margelles de piscine 5 x 10 m	1070,5	10 modules de 3 ml 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	313690	Ton pierre nuancé			
Option escalier roman Non compatible avec couloir de nage 3 x 9 m Indissociable de la commande d'un kit	212,2	1 angle sortant droite plat 1 angle sortant gauche plat 10 margelles courbes plates 50 x 33 cm R150 1 sac de mortier colle 1 sac de mortier à joints	313691	Ton pierre nuancé			

ABBAYE

> À retrouver p. 44 du catalogue Sélection Sud Est












	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible*	Lieu de disponibilité
LARGEUR 39 CM								
	Margelle droite plate Multiformat - Module de 3 ml - Ép. 3,5 cm Longueurs : 33 / 66 / 58 / 41 / 45 / 54 cm	29,4/ml	30 ml	310169	● Ton pierre nuancé	•	•	Meximieux (01)
LARGEUR 39 CM								
	Angle rentrant plat Rayon 20 56,5 x 56,5 cm - Ép. 3,5 cm	22,2	40	310456	● Ton pierre nuancé	•	•	Meximieux (01)
	Angle sortant plat Départ droite pour escalier rectangulaire Ép. 3,5 cm	22	24	311213				
	Angle sortant droite plat Départ droite pour escalier roman R150 Ép. 3,5 cm	11,1	10	311092				
	Angle sortant gauche plat Départ gauche pour escalier roman R150 Ép. 3,5 cm			311091				
	Margelle courbe plate R61 - Ép. 3,5 cm	13	48	313170				
	Margelle courbe plate R122 - Ép. 3,5 cm			310971				
	Margelle courbe plate R150 - Ép. 3,5 cm	14		310660				
	Margelle courbe plate R200 - Ép. 3,5 cm	13		310653				
	Margelle courbe plate R300 - Ép. 3,5 cm			313156				
	Margelle courbe plate R400 - Ép. 3,5 cm			313040				

ABBAYE

> À retrouver p. 44 du catalogue Sélection Sud Est








	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible**	Lieu de disponibilité
LARGEUR 39 CM								
	Margelle courbe plate R500 - Ép. 3,5 cm	13	48	313042	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)
	Margelle courbe plate R61 inversée - Ép. 3,5 cm	13,5	36	313044				
	Margelle courbe plate R150 inversée - Ép. 3,5 cm			311047				
	Margelle courbe plate R200 inversée - Ép. 3,5 cm			313386				
	Margelle courbe plate R300 inversée - Ép. 3,5 cm			312978				
	Margelle courbe plate R400 inversée - Ép. 3,5 cm			313160				
	Margelle courbe plate R500 inversée - Ép. 3,5 cm			313164				
	Désignation	Poids kg/ml	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible*	Lieu de disponibilité
MARGELLE BASSIN - LARGEUR 39 CM								
 Pose sur piscine existante  Pose sur piscine à construire	Margelle réversible à retombée Dimensions Longueurs : 33 / 66 / 58 / 41 / 45 / 54 cm Module indissociable de 3 ml Épaisseur 6 cm + retombée de 3,5 cm	57	9 ml	310691	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)
				311424	● Gris			

ABBAYE

> À retrouver p. 44 du catalogue Sélection Sud Est








	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
MARGELLE BASSIN - LARGEUR 35 CM								
	Margelle à retombée 50 cm Épaisseur 6 cm + retombée de 3,5 cm	24	36	310410	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)
				310543	● Gris			
	Angle rentrant margelle à retombée 35 cm - Ép. 6 cm	16	1	310936	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)
				311194	● Gris			
LARGEUR 30 CM								
	Margelle bassin 60 cm - Ép. 10 cm	42	30	310425	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)
				310729	● Gris			
ACCESSOIRES								
	Dalle SKIMMER + Couvercle 26,5 x 26,5 cm - Ép. 3,5 cm	4,5	1	310805	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)
				311413	● Ton pierre nuancé			
	Couvercle SKIMMER Diam. 22,5 - Ép. 2 cm	1,75		311413	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)

CANIVEAUX ABBAYE

> Retrouvez la gamme complète de margelles et d'accessoires de piscine sur notre site internet www.alkern.fr



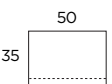
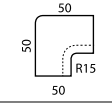
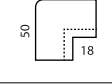
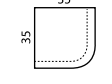
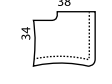



	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 5 CM								
	Caniveau droit avec évacuation centrale 41 x 35 cm	12,2	46	340294	● Ton pierre nuancé	●	●	Meximieux (01)
	Caniveau d'about 35 x 35 cm	11,8		340318				
	Caniveau d'about avec évacuation 35 x 35 cm	10,25		340319				
	Caniveau courbe 35 x 35 cm	12,4		340278				
	Caniveau droit Module indissociable de 1 ml 2 éléments de 58 x 35 cm et 41 x 35 cm	34	15 ml	340195				

PIERRE DU LOT

> À retrouver p. 45 du catalogue Sélection Sud Est







Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur cmde	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
KITS MARGELLES DE PISCINE							
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	313796	● Ton pierre nuancé	●		Monteux (84)
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	313798				
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m (angles R15)	935	48 margelles droites plates inclinées 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313692				
Kit margelles de piscine 5 x 10 m (angles R15)	1152	60 margelles droites plates inclinées 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	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 inclinées R150 1 sac de mortier colle 1 sac de mortier à joints	313694				

Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité		
LARGEUR 35 CM									
	Margelle droite plate inclinée 50 cm Ép. 3,5 à 4,5 cm	60	310096	● Ton pierre nuancé	●		Monteux (84) Meximieux (01)		
			310383	● Gris			Monteux (84)		
	Angle rentrant plat R15 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	40	310354	● Ton pierre nuancé	●		Monteux (84) Meximieux (01)		
			310777	● Gris					
				Angle rentrant plat VIF - Ép. 3,5 à 4,5 cm			20,5	310575	● Ton pierre nuancé
								311009	● Gris
	Angle sortant plat Départ droite pour escalier rectangulaire Ép. 3,5 à 4,5 cm	24	311030	● Ton pierre nuancé	●		Monteux (84)		
			313562	● Gris					
	Angle sortant droit roman plat Départ droite pour escalier roman R150 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	10	311087	● Ton pierre nuancé	●				
			311343	● Gris					
		Angle sortant gauche roman plat Départ gauche pour escalier roman R150 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	12,8	311088				● Ton pierre nuancé	
				311270				● Gris	
	Margelle courbe plate R122 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	18	48	310862	● Ton pierre nuancé	●			
				311089	● Gris				
	Margelle courbe plate R150 - Ép. 3,5 à 4,5 cm			310676	● Ton pierre nuancé				
				313557	● Gris				
	Margelle courbe plate R200 - Ép. 3,5 à 4,5 cm			310730	● Ton pierre nuancé				

PIERRE DU LOT

> À retrouver p. 45 du catalogue Sélection Sud Est

	Désignation	Poids kg/ unité	Condit./ unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
LARGEUR 35 CM (suite)								
	Margelle courbe plate R250 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	18	48	310784	● Ton pierre nuancé		●	Monteux (84)
				312518	● Gris	●		
	Margelle courbe plate R400 - Ép. 3,5 à 4,5 cm			310683	● Ton pierre nuancé			
					Margelle courbe plate R500 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	310761		
	Margelle courbe plate R150 inversée Ép. 3,5 à 4,5 cm		311099			● Ton pierre nuancé		
			36	313443	● Gris	●		
		313541		● Ton pierre nuancé				
	Margelle courbe plate R200 inversée Ép. 3,5 à 4,5 cm							
ACCESSOIRES								
	Dalle SKIMMER + Couvercle 26,5 x 26,5 cm Ép. 3,5 cm	4,5	1	310841	● Ton pierre nuancé		●	Monteux (84)
				311264	● Gris	●		
	Couvercle SKIMMER Diam. 22,5 Ép. 2 cm	1,75		312578	● Ton pierre nuancé			
				312568	● Gris	●		

RUSTIQUE BULLÉE

> À retrouver p. 46 du catalogue Sélection Sud Est

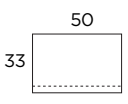
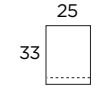
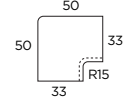
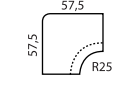
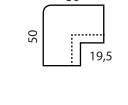
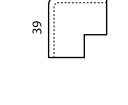
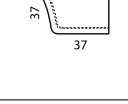
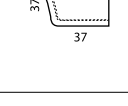



Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur cde	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
KITS MARGELLES DE PISCINE - LARGEUR 33 CM							
Kit margelles de piscine 3 x 6 m (angles R15)	628,4	36 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313785	● Ton pierre nuancé	●		Monteux (84)
			313786	● Gris nuancé			
Kit margelles de piscine 3 x 7 m (angles R15)	681,6	40 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313801	● Ton pierre nuancé			
			313802	● Gris nuancé			
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m (angles R15)	788	48 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313695	● Ton pierre nuancé			
			313696	● Gris nuancé			
Kit margelles de piscine 5 x 10 m (angles R15)	972	60 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	313697	● Ton pierre nuancé			
			313698	● Gris nuancé			
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m (angles vifs)	788	48 margelles droites plates 4 angles rentrants vifs 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313748	● Ton pierre nuancé			
			313749	● Gris nuancé			
Option escalier roman Non compatible avec couloir de nage 3 x 9 m Indissociable de la commande d'un kit	192	1 angle sortant droite/gauche 10 margelles courbes plates R150 1 sac de mortier colle 1 sac de mortier à joints	313699	● Ton pierre nuancé			
			313700	● Gris nuancé			
KITS MARGELLES DE PISCINE - LARGEUR 28 CM							
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m (gamme plate inclinée) (angles R15)	737	48 margelles droites plates inclinées 4 angles rentrants plats inclinés 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313750	● Ton pierre nuancé	●		Monteux (84)
Kit margelles de piscine 5 x 10 m (gamme plate inclinée) (angles R15)	912	60 margelles droites plates inclinées 4 angles rentrants plats inclinés 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	313751	● Ton pierre nuancé			
Option escalier roman Non compatible avec couloir de nage 3 x 9 m Indissociable de la commande d'un kit	192	1 angle sortant droite /gauche 10 margelles courbes plates R150 1 sac de mortier à joints 1 sac de mortier colle	313789	● Ton pierre nuancé			

RUSTIQUE BULLÉE

> À retrouver p. 46 du catalogue Sélection Sud Est



	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
LARGEUR 33 CM								
	Margelle droite plate 50 cm Ép. 3,5 cm	13,3	60	310021	● Ton pierre nuancé			
				310085	● Gris nuancé			
				310503	● Rose provence			
				310413	● Quercy			
	1/2 Margelle droite plate 25 cm Ép. 3,5 cm	6,7	120	313385	● Ton pierre nuancé			
				310957	● Gris nuancé			
				313304	● Rose provence			
				313016	● Quercy			
	Angle rentrant plat R15 Ép. 3,5 cm	18,65	40	310219	● Ton pierre nuancé			
				310372	● Gris nuancé			
				310961	● Rose provence			
				310810	● Quercy			
	Angle rentrant plat R25 Ép. 3,5 cm	18	20	310746	● Ton pierre nuancé			
				310892	● Gris nuancé			
				313314	● Rose provence			
				313312	● Quercy			
	Angle rentrant plat VIF Ép. 3,5 cm	18,65	40	310419	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				310470	● Gris nuancé			
				311179	● Rose provence			
				311128	● Quercy			
	Angle sortant plat VIF Ép. 3,5 cm	11,83	24	310769	● Ton pierre nuancé			
				310927	● Gris nuancé			
				311284	● Rose provence			
				311256	● Quercy			
	Angle sortant droite roman plat Départ droite pour escalier roman R150 Ép. 3,5 cm	16	10	310770	● Ton pierre nuancé			
				311130	● Gris nuancé			
				311359	● Rose provence			
				311377	● Quercy			
	Angle sortant gauche roman plat Départ gauche pour escalier roman R150 Ép. 3,5 cm	16	10	310809	● Ton pierre nuancé			
				311080	● Gris nuancé			
				311360	● Rose provence			
				311378	● Quercy			
	Margelle courbe plate R150 Ép. 3,5 cm	11	48	310305	● Ton pierre nuancé			
				310666	● Gris nuancé			
				311151	● Rose provence			
				310958	● Quercy			

RUSTIQUE BULLÉE

> À retrouver p. 46 du catalogue Sélection Sud Est



	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité	
LARGEUR 33 CM									
	Margelle courbe plate R50 - 61 - 75 - 100 - 122 - 135 - 200 - 250 - 300 - 500 Ép. 3,5 cm	11	48	Nous consulter	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)	
					● Gris nuancé				
					● Rose provence				
					● Quercy				
	Margelle courbe plate inversée R100 - 150 - 200 - 250 300 - 500 Ép. 3,5 cm	11,31	36		● Ton pierre nuancé				
					● Gris nuancé				
				● Rose provence					
				● Quercy					
	1/2 Margelle droite plate inclinée 25 cm - Ép. 3,5 cm	6,9	120	313024 ● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)		
				313103 ● Rose provence					
				313010 ● Quercy					
LARGEUR 28 CM									
	Margelle droite plate inclinée 50 cm - Ép. 3,5 à 4,5 cm	12,5	60	310145 ● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)		
				311531 ● Rose provence					
				310493 ● Quercy					
	Angle rentrant plat incliné R15 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	15,5	40	310526 ● Ton pierre	●	●	Monteux (84)		
								313186 ● Rose provence	
								310835 ● Quercy	
	Angle rentrant plat incliné VIF - Ép. 3,5 à 4,5 cm	15,8	40	310773 ● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)		
								313490 ● Rose provence	
								311289 ● Quercy	
	Angle sortant plat incliné VIF - Ép. 3,5 à 4,5 cm	10	24	311330 ● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)		
				313306 ● Quercy					
	Angle sortant droite plat incliné Départ droite pour escalier roman R150 Ép. 3,5 à 4,5 cm	11,4	10	311123 ● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)		
									313049 ● Rose provence
	Angle sortant gauche plat incliné Départ gauche pour escalier roman R150 Ép. 3,5 à 4,5 cm								311204 ● Ton pierre nuancé
									313193 ● Rose provence
	Margelle courbe plate inclinée R150 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	12	48	310630 ● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)		
									313184 ● Rose provence
									313452 ● Quercy
	Margelle courbe plate inclinée R50-60-100-175-200-225- 250-275-300-750-950 Ép. 3,5 à 4,5 cm	12	36	Nous consulter	● Ton pierre nuancé	●	●		
									● Rose provence
									● Quercy
	Margelle courbe plate inclinée INVERSÉE R150-185-200- 250 - Ép. 3,5 à 4,5 cm	12	36	Nous consulter	● Ton pierre nuancé	●	●		
									● Rose provence
									● Quercy

RUSTIQUE BULLÉE

> À retrouver p. 46 du catalogue Sélection Sud Est










	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
LARGEUR 32 CM								
	Margelle droite galbée arrière arrondi Ép. 3,4 à 6,2 cm	14,5	60	310123	● Ton pierre nuancé			
				310517	● Rose provence			
				310619	● Quercy			
	Angle rentrant galbé arrière arrondi R15 Ép. 3,4 à 6,2 cm	19,15	40	310412	● Ton pierre nuancé			
				311023	● Rose provence			
				311040	● Quercy			
	Angle rentrant galbé VIF arrière arrondi Ép. 3,4 à 6,2 cm	19,9		310531	● Ton pierre nuancé			
				311191	● Rose provence			
				311206	● Quercy			
	Angle rentrant galbé arrière arrondi R25 Ép. 3,4 à 6,2 cm	23,7	20	310969	● Ton pierre nuancé			
				311337	● Rose provence			
				311327	● Quercy			
	Angle sortant droite roman galbé arrière arrondi Départ droite pour escalier roman R150 Ép. 3,4 à 6,2 cm	17	10	311106	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				311380	● Quercy			
	Angle sortant gauche roman inclinée Arrière arrondi Départ gauche pour escalier roman R150 Ép. 3,4 à 6,2 cm	17		311039	● Ton pierre nuancé			
				311379	● Quercy			
	Angle sortant galbé arrière arrondi VIF Départ droite pour escalier rectangulaire Ép. 3,4 à 6,2 cm	13,7	24	310922	● Ton pierre nuancé			
				311341	● Rose provence			
				311274	● Quercy			
	Angle sortant galbé arrondi arrière arrondi Départ droite pour escalier rectangulaire Ép. 3,4 à 6,2 cm	20		311259	● Ton pierre nuancé			
				311328	● Rose provence			
	Margelle courbe galbée arrière arrondi R150 - Ép. 3,4 à 6,2 cm	13,54	48	310497	● Ton pierre nuancé			
				310997	● Rose provence			
				313423	● Quercy			
	Margelle courbe galbée arrière arrondi R61-90-100-122-175-200-225-250-300-400-500 Ép. 3,4 à 6,2 cm			Nous consulter	● Ton pierre nuancé			
					● Rose provence			
					● Quercy			
	Margelle courbe galbée INVERSÉE arrière arrondi R61-90-100-122-150-175-200-225-250-300-400-500 Ép. 3,4 à 6,2 cm		36	Nous consulter	● Ton pierre nuancé			
					● Rose provence			
					● Quercy			

RUSTIQUE BULLÉE

> À retrouver p. 46 du catalogue Sélection Sud Est




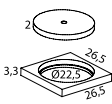
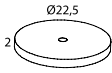
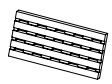

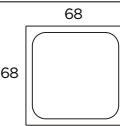
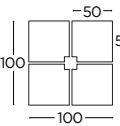


	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
LARGEUR 25 CM								
	Margelle droite galbée Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm	9,4	96	310175	● Ton pierre nuancé			
				310587	● Rose provence			
				310480	● Quercy			
	Angle rentrant galbé R15 Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm	12,1	40	310612	● Ton pierre nuancé			
				311202	● Rose provence			
				311314	● Quercy			
	Angle rentrant galbé R10 Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm			310638	● Ton pierre nuancé			
	Angle sortant galbé VIF Départ droite pour escalier rectangulaire Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm	6,7	24	311212	● Ton pierre nuancé			
				311296	● Rose provence			
				311385	● Quercy			
	Angle sortant gauche roman galbé à 45° Gauche pour escalier roman R95 Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm	13,2	10	313091	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				313089	● Rose provence			
				313087	● Quercy			
	Angle sortant droite roman galbé à 45° Droite pour escalier roman R95 Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm			311370	● Ton pierre nuancé			
				312951	● Rose provence			
				312949	● Quercy			
	Angle sortant gauche roman galbé à 90° Gauche pour escalier roman R75 Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm			311165	● Ton pierre nuancé			
				313101	● Rose provence			
				313099	● Quercy			
	Angle sortant droite roman galbé à 90° Droite pour escalier roman R75 Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm			311193	● Ton pierre nuancé			
				312965	● Rose provence			
				312963	● Quercy			
	Angle sortant gauche roman galbé à 90° Gauche pour escalier roman R150 Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm	311120	● Ton pierre nuancé					
		313095	● Rose provence					
		313093	● Quercy					
	Angle sortant droite roman galbé à 90° Droite pour escalier roman R150 Arrière arrondi Ép. 2,5 à 4,8 cm	311121	● Ton pierre nuancé					
		311340	● Rose provence					
		312955	● Quercy					

RUSTIQUE BULLÉE

> À retrouver p. 46 du catalogue Sélection Sud Est



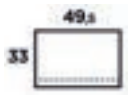
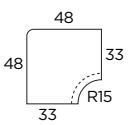
	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
LARGEUR 25 CM								
	Margelle courbée galbée R150 - Ép. 2,5 à 4,8 cm	9,1	48	310833	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				311158	● Rose provence			
				313383	● Quercy			
	Margelle courbée galbée R75 - Ép. 2,5 à 4,8 cm			311218	● Ton pierre nuancé			
				313391	● Rose provence			
				313389	● Quercy			
	Margelle courbée galbée R95 - Ép. 2,5 à 4,8 cm			313399	● Ton pierre nuancé			
				311238	● Rose provence			
				313395	● Quercy			
ACCESSOIRES								
	Dalle SKIMMER + Couvercle 26,5 x 26,5 cm Ép. 3,5 cm	4,5	1	310607	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				310792	● Gris nuancé			
				311131	● Rose provence			
				312748	● Quercy			
	Couvercle SKIMMER Diam. 22,5 cm Ép. 2 cm	1,8		311373	● Ton pierre nuancé			
				312594	● Gris nuancé			
	Grille écoulement droit 49 x 24 cm Ép. 3,7 cm	8,5	80	310495	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				311068	● Gris nuancé			
				312101	● Quercy			
	Angle grille écoulement 30 x 24 cm Ép. 3,7 cm	6,5	40	311348	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				313051	● Gris nuancé			
				313059	● Quercy			
	Pédiluve Bac à douche 68 x 68 cm Profondeur 8,5 cm à l'extérieur Profondeur 5 cm à l'intérieur	55	5	313603	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				313602	● Rose provence			
				313601	● Quercy			
	Pédiluve 4 dalles 50 x 50 cm incurvées Ép. 3 cm à 1,7 cm Siphon PVC carré au centre (fourni)	54		310837	● Ton pierre nuancé	●	●	Monteux (84)
				311795	● Rose provence			
				311198	● Quercy			

LUNA

> À retrouver p. 47 du catalogue Sélection Sud Est



Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
KITS MARGELLES DE PISCINE							
Kit margelles de piscine 3 x 6 m	567	36 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313782	● Blanc	•		Meximieux (01)
			313783	● Gris			
			313784	● Sable			
Kit margelles de piscine 3 x 7 m	615	40 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313787	● Blanc			
			313807	● Gris			
			313808	● Sable			
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m	711	48 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	313719	● Blanc			
			313720	● Gris			
			313721	● Sable			
Kit margelles de piscine 5 x 10 m	880	60 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	313722	● Blanc			
			313723	● Gris			
			313724	● Sable			

	Désignation	Poids kg/unité	Condit./unité	Code article	Coloris	Sur commande	Vente au détail possible	Lieu de disponibilité
ÉPAISSEUR 3 CM								
	Margelle droite 49,5 x 33 cm	12	60	310481	● Blanc	•	•	Meximieux (01)
				310362	● Gris			
				310242	● Sable			
	Angle rentrant 48 x 33 cm	15	40	310898	● Blanc			
				310834	● Gris			
				310698	● Sable			



Mise en œuvre et entretien

Afin de préserver toute la qualité de vos surfaces, nous vous recommandons de les traiter et de les entretenir avec les produits spécifiques Alkern.

Nous vous rappelons que le nettoyeur haute pression est fortement déconseillé, ainsi que certains désherbants qui peuvent laisser des taches non récupérables.

PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE p. 66

PRODUITS D'ENTRETIEN p. 68



522 PROLIPRO mortier colle amélioré (C2)

- Prêt à gâcher
- Destiné au collage de dalles en pierre reconstituée sur support neufs et anciens
- Retrouvez les supports admis sur la fiche technique
- Coloris Blanc

Sac de 25 kg = 8 kg/m² en double encollage

Pierrajoint dalles

Mortier prêt à gâcher destiné à la réalisation de joints de dalles et margelles de 6 à 50 mm.

- Prêt à gâcher
- Pour la réalisation de joints de dalles et margelles de 6 à 50 mm
- Garde une teinte homogène et régulière
- Coloris Rose Provence • Chocolat

1 sac = 10 m²

5071 PROLISOUPLE mortier colle amélioré déformable (C2S1)

- Prêt à gâcher
- Destiné au collage de pierre reconstituée sur murs et sols intérieurs et extérieurs. Retrouvez les supports admis sur la fiche technique
- Coloris Blanc

Sac de 25 kg = 7 kg/m² en double encollage

547 PROLIJOINT rustic

Mortier prêt à gâcher destiné à la réalisation de joints de dalles et margelles de 6 à 50 mm.

- Prêt à gâcher
- Pour la réalisation de joints de dalles et margelles de 6 à 50 mm
- Garde une teinte homogène et régulière
- Coloris Ton pierre • Granit • Gris clair

1 sac = 10 m²

Poche plastique joint

Paquet de 5 pièces

Mise en œuvre et entretien



PRODUITS D'ENTRETIEN

Décapants

Nettoyant spécial C

Nettoie les efflorescences et le voile de ciment
Bidon de 5 kg
130 à 220 g/m²



Nettoyant ultra puissant L

Nettoie les efflorescences et les salissures organiques fortes
Bidon de 5 kg
25 à 100 g/m²



Protection de surface

Agent d'imprégnation bi-super

Traitement de surface imperméabilisant, utilisation en intérieur et extérieur
Aspect brut, couleur neutre
Compatible avec les surfaces en béton de coloris clairs et foncés mais pas adapté aux nuances en béton de couleur blanche
Bidon de 5 kg
150 à 200 g/m²



Agent d'imprégnation compact

Traitement de surface imperméabilisant, utilisation en intérieur et extérieur
Aspect satiné
Compatible avec les surfaces en béton de coloris clairs et foncés mais pas adapté aux surfaces en béton de couleur blanche.
Bidon de 5 kg
150 à 200 g/m²



Produits d'entretien

Détergent rouille

Nettoie les taches de rouille causées par le piétement du mobilier de jardin ou les engrais et les colorations brunâtres
Spray de 500 ml
50 à 100 g/m²



Anti-calcaire

Traitement des efflorescences et du voile de ciment
Bidon de 5 kg
150 à 250 g/m²





Produits d'entretien

Nettoyant lichens

À utiliser en présence de lichens
(symbiose algue-champignon)

Bidon de 5 kg
100 g/m²



Anti-algues

Traitement de la mousse,
des algues et moisissures

Bidon de 5 kg
100 à 200 g/m²

Système de nettoyage intensif

Nettoie les salissures organiques,
fientes et taches de fruits, adapté
aux surfaces sensibles

Bidon de 5 kg
150 à 300 g/m²



Nettoyant T concentré

Nettoie les résidus de produits
d'entretien des sols et les films lustrants

Bidon de 5 kg
10 à 100 g/m²

Commandez
directement
vos produits
en ligne





Cahier technique

Dans ce cahier, nous vous conseillons pour l'entretien des produits que vous aurez posés. Retrouvez notre gamme de produits d'entretien sur notre boutique en ligne



<https://entretien.shop-alkern.fr>



DALLAGES

p. 73 - 82

MARGELLES

p. 83 - 88



**LE TRI
FACILE**

cerclin + housse + palette
+ intercalaires et boîtes synthétiques



documents papier
+ cartons



Séparez les éléments avant de trier



DALLES DE JARDIN				
<p>Terme usuel, non normatif, le terme « DALLES DE JARDIN » désigne toute dalle esthétique non carrossable à destination des particuliers pour un usage privatif et à destination du jardin (terrasse de jardin, allée de jardin, abords de piscine...)</p>				
Type de pose	Pose scellée	Pose collée	Pose sur sable	Pose sur plots
Type de support	Support béton (dalle béton)		Sol naturel compacté + géotextile + tout-venant + lit de pose	Tout-venant compacté + dalles supports de plots en béton
Classe de résistance minimale requise	-		Classe S4	Classe T7 : usage privatif Classe T11 : usage collectif ou public et / ou hauteur de plot > 15 cm
Classe d'épaisseur minimale requise	Classe H2 Margelles = pose collée		Pose sur sable admise par ALKERN pour les dalles d'épaisseur \geq 35mm. Pose sur sable interdite pour les margelles.	

Qualité garantie avec la marque NF



La marque NF apporte la preuve indiscutable qu'un produit est conforme à des caractéristiques de sécurité et/ou de qualité définies dans le référentiel de certification correspondant.
Consultez et téléchargez les certificats NF des usines et des articles certifiés sur le site du CERIB www.cerib.com.

Se référer aux certificats NF de l'usine et du produit concernés, disponibles sur le site www.cerib.com



Mise en œuvre des dallages

(Document n° MOE-DAL-AMEX – Version du 04/10/2022)

I - RÉCEPTION ET CONTRÔLE DES PRODUITS

A - Réception

S'assurer de la conformité de l'aspect des produits et de leur emballage dès la réception. Si un produit ne semble pas correspondre à vos attentes, nous vous prions d'en faire part immédiatement à votre revendeur, et avant toute mise en œuvre. La mise en œuvre des produits vaut leur acceptation.

Lire attentivement nos conseils de pose afin de bien connaître tous les paramètres nécessaires à une bonne mise en œuvre.

Conserver précieusement votre facture d'achat ainsi qu'une photographie des étiquettes présentes sur les palettes.

B - Provenance des matières premières

L'exploitation appropriée des gisements de pierre, base de nos produits, permet de restituer fidèlement les variations de couleurs inhérentes à la pierre naturelle. Afin d'obtenir un bon rendu esthétique, nous vous demandons d'approvisionner vos chantiers en une seule fois et de mélanger les produits à la pose en prélevant séquentiellement des produits dans les différentes palettes de votre commande. Ainsi, le mélange harmonieux des nuances de couleurs obtenu confortera et renforcera l'aspect naturel des produits.

C - Efflorescences

Nos produits en béton sont fabriqués à partir de matières premières naturelles. La nature même de ces constituants peut être à l'origine de phénomènes d'efflorescence et de carbonatation pouvant parfois avoir une incidence sur l'aspect de certains produits, à savoir l'apparition de nuances blanches plus ou moins concentrées à la surface des produits.

L'apparition de ces nuances n'altère en rien la qualité et la durabilité du produit. Ces nuances tendent à s'estomper d'elles-mêmes avec le temps. Il est possible d'accélérer leur disparition à l'aide d'un nettoyant d'efflorescences (ANTI-CALCAIRE proposé par ALKERN) : pour cela, nous recommandons d'attendre la fin de la période hivernale avant de réaliser cette opération, ou de répéter celle-ci régulièrement jusqu'à disparition complète des efflorescences.

Les efflorescences ne peuvent être en aucun cas une cause de contestation et ne pourront donner lieu à aucune garantie ni remplacement de marchandises. Il ne s'agit pas d'un problème de fabrication.

D - Choix des couleurs des dalles et margelles de piscine

L'emplacement géographique de la piscine a une incidence dans le choix de la couleur des dalles ou

margelles pour piscine. Ainsi, pour un environnement très ensoleillé, il est recommandé de choisir des coloris plutôt clairs. En effet, une dalle ou une margelle de piscine anthracite, voire noire, capte davantage le rayonnement solaire ce qui peut causer une gêne éventuelle à l'utilisation pieds nus.

E - Conformité des reproductions

Malgré toutes les précautions prises pour assurer une reproduction la plus fidèle de nos produits, de légères variations de teintes peuvent apparaître entre nos documentations, nos supports informatiques, et la réalité.

F - Réclamations

Les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose pour défaut apparent lors de la livraison et du déballage des produits

En cas de vice caché et reconnu, notre garantie se borne purement et simplement au remplacement des produits défectueux, à l'exclusion de toute indemnité relative à des frais annexes tels que dépose et repose des matériaux ou de dommages-intérêts à titre d'indemnisation ou autre.

Les défauts et vices de produits livrés consécutifs à des conditions anormales de stockage, de manutention ou d'utilisation ne pourront en aucun cas engager la responsabilité de notre société.

G - Poids et dimensions

Les poids et dimensions mentionnés sur nos tarifs et catalogues sont indiqués à titre indicatif. Ils peuvent varier légèrement en fonction des caractéristiques des matériaux naturels utilisés, des procédés de fabrication, et de leur humidité intrinsèque lors de la mesure.

La surface indiquée en mètres carrés pour les produits de recouvrement est la surface suivante :

- produits sans écarteur = surface nette (longueur x largeur du produit) : rajouter la largeur des joints prévue pour le calcul de la surface de recouvrement,
- produits avec écarteurs = surface nette (longueur avec écarteur + largeur avec écarteur),
- produits multiformats = nombre de m² environ.

H - Documents de référence

Les documents de référence sont des normes et des guides de la profession. Ils encadrent les règles de l'art relatives à la réalisation d'un ouvrage, assurant ainsi sa pérennité et sa durabilité.

Les normes sont payantes et disponibles sur le site de BATIPEDIA par exemple.

II - CONSIGNES GÉNÉRALES

A - Stockage et conditionnement

Les produits doivent être conservés dans leur emballage d'origine et stockés sur un sol propre et sec, jusqu'au moment de la pose. L'entreposage de produits à plat les uns sur les autres est strictement prohibé.

Une pose rapide après livraison, l'application d'une protection de surface pour les **produits non traités en usine**, ainsi qu'un entretien régulier garantissent un parfait aspect de nos produits (voir chapitre IV du présent document).

B - Manipulation des produits

Les produits doivent être manipulés avec soin pour éviter de les détériorer et d'altérer leur aspect. Pour les produits dont le poids excède 25 kg, nous recommandons fortement l'emploi d'outils d'aide à la manutention.

Nous conseillons également de vous munir de chaussures de sécurité, de gants, et autres EPI nécessaires aux manipulations (liste d'EPI non exhaustive, qui doit être complétée pour toute opération particulière en fonction du matériel utilisé).

C - Le support

Toute mise en œuvre de nos produits nécessite la préparation d'un support de pose. Ce support doit pouvoir supporter le poids des éléments mis en œuvre, ainsi que les sollicitations liées à l'usage de l'ouvrage. Il doit être étudié en fonction de la nature du sol recevant l'ouvrage.

D - Enquête sur le sol recevant l'ouvrage

Réaliser ou faire réaliser une enquête afin de valider les éléments ci-après relatifs à la nature du sol :

- absence d'anomalies liées au contexte régional et local ;
- terrain horizontal ou en faible pente, sans risque notoire de glissement ;
- terrain non inondable et absence de source ;
- niveau de la nappe phréatique plus bas que le dallage, quelle que soit la saison et les années ;
- sols non référencés, par le Bureau de Recherche Géologique et Minière, ou tout autre organisme compétent, comme sols sensibles au retrait/gonflement ;
- sol de nature homogène sans point dur ;
- absence de remblais récents ou évolutifs ;
- absence de végétation à proximité.

Cette enquête préliminaire permet d'identifier la nature du sol recevant l'ouvrage, et de définir la conception du support accueillant le revêtement ou d'accepter le support déjà existant et d'éviter, entre autre, tout

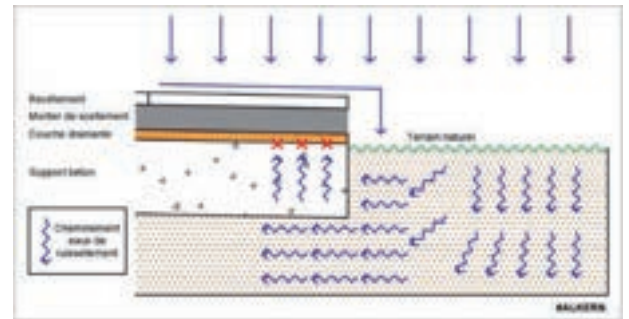
tassement ultérieur de ce dernier, pouvant générer des fissures et endommager le revêtement posé sur celui-ci.

L'étude de sol préalable à tout projet de construction recense notamment les informations relatives à la nature du sol et sa portance.

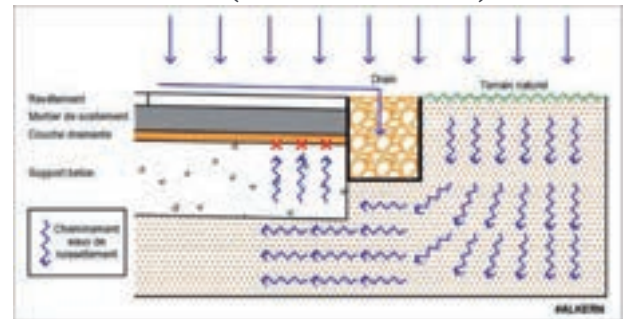
Ces informations peuvent également être complétées en consultant le site Internet georisques.gouv.fr.

E - Le drainage

Le drainage global de l'ouvrage doit être correctement réalisé pour contribuer à l'évacuation correcte des eaux (drain périphérique, réseau de collecte des eaux, pente,...). Toute stagnation d'eau au sein de l'ouvrage peut être à l'origine de désordres esthétiques (efflorescences, auréoles, alcalis,...) et structurels (fissuration, mouvement, éclatement, décollement dus au gel, ...).



Un drainage périphérique de l'ouvrage est notamment indispensable lorsque le niveau du terrain naturel est plus élevé que le niveau de la couche drainante afin que les eaux de ruissellement ne soient pas renvoyées vers le revêtement (cf. schémas ci-contre).



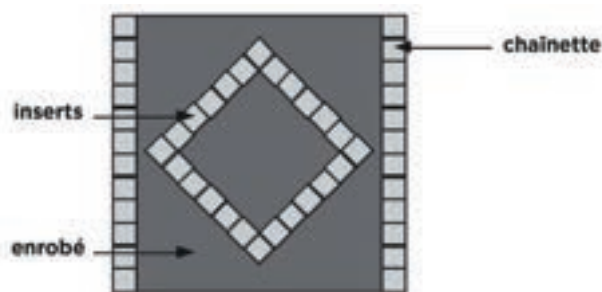
F - Les pentes

Les pentes sont obligatoires pour permettre l'écoulement correct des eaux de surface. La pente est requise dès le fond de forme, ainsi que pour le support et le revêtement. Les pentes doivent être dirigées du bâtiment vers l'extérieur, et renvoyer les eaux recueillies dans la solution de drainage retenue pour l'ouvrage.

Dans le cas des abords de piscine, les pentes doivent être dirigées du bassin vers l'extérieur. Un caniveau peut être aménagé entre les margelles et les plages de piscine.

La forme de pente permet la mise en œuvre d'un revêtement à surface inclinée tout en garantissant une épaisseur constante des différentes couches de l'ouvrage (fondations, assise, lit de pose, revêtement).

La pente minimale requise est de 2% (2 cm pour 1 mètre).



G - Les joints « souples »

La mise en œuvre des joints de dilatation, de retrait, périphériques et de fractionnement **doit impérativement être respectée**. Ces joints « souples » permettent au revêtement d'accepter les contraintes mécaniques de déformation de l'ouvrage (retrait et dilatation) sans risque de fissuration et d'éclatement.

H - Contrôle des alignements

Pendant la mise en œuvre des produits, veiller à bien respecter l'alignement à l'aide d'un cordeau dans les deux sens de pose et tous les 3 à 5 m.

I - Inserts dans les surfaces en enrobés

L'insertion de produits béton en périphérie (bordures, pavés, ...) et à l'intérieur des surfaces en enrobés constitue une mise en œuvre particulière, non encadrée par un texte normatif (par exemple NF P98-335). Il est donc nécessaire de concevoir un système de drainage spécifique permettant la bonne évacuation des eaux dans les sous-couches, et interdisant de fait leur remontée. En effet, les fortes précipitations peuvent conduire à la remontée des eaux chargées en fines, ces dernières se redéposant sur l'enrobé. Il appartiendra au maître d'œuvre de s'assurer de la bonne mise en œuvre et de l'efficacité des caractéristiques de drainage de ce type d'ouvrage qui se déroulera sous son entière responsabilité.

Lors de la mise en œuvre de l'enrobé, les pavés doivent être protégés. Le plus grand soin doit être apporté à la mise en œuvre de l'enrobé afin d'éviter toute projection de bitume sur les pavés. Il est rappelé qu'il est fortement déconseillé d'utiliser un solvant ou du gasoil pour enlever les taches de bitume sur les pavés. L'usage de solvant ou de gasoil nuit à la pérennité de l'enrobé.

De même, nous rappelons que l'usage d'un nettoyeur haute pression est interdit pour ne pas détériorer les pavés ni leur esthétique. De plus, les fines contenues dans l'eau de lavage des pavés risquent de se déposer et de laisser des traces inesthétiques sur l'enrobé.

III - MISE EN ŒUVRE

Quelques précautions spécifiques pour la pose des dalles traitées M-COAT :

- Nos dalles sont soigneusement conditionnées et livrées sur de solides palettes. Cette palette doit être maintenue sous les dalles jusqu'au moment de la pose.
- Laissez les dalles dans leur emballage d'origine jusqu'au moment de leur pose ou stockez-les au sec. Vous éviterez ainsi les fissures dues au vent et des différences de couleur entre dalles sèches et humides. Refermez toujours bien les palettes ouvertes.
- Manipulez les dalles avec soin pour éviter de les griffer. Ne glissez pas les dalles les unes sur les autres, transportez-les sur leur flanc et ne les compactez jamais avec une plaque vibrante.
- Pour éviter d'endommager les bords, les grandes dalles (lourdes) doivent être posées avec une pince à vide. Toute plainte relative à des dégâts occasionnés par l'utilisation de pinces ou courroies inadéquates sera refusée.

A - La pose collée

a- Document(s) de référence

Guide de pose des produits de dallage préfabriqués en béton pour l'extérieur, FIB, CAPEB, UNEP, CERIB (disponible sur notre site Internet : www.alkern.fr).

NF DTU 52.2, AFNOR : pose collée.

Pour rappel, et conformément au référentiel de certification NF, nos dalles et margelles de piscine ne sont pas destinées à être utilisées dans des établissements de natation publics, ainsi que les piscines thermales ou à usage médical.

Ces conseils de pose ne concernent que la mise en œuvre de nos produits sur des zones à usage strictement piétonnier.

b - Support de pose

Supports admissibles

Les supports admissibles pour ce type de pose sont les suivants :



- dallage en béton armé sur terre-plein (conforme au NF DTU 13.3)
- plancher dalle pleine en béton armé avec continuité sur appuis (conforme au NF DTU 21)
- plancher en béton coulé sur bacs acier collaborant avec continuité sur appuis (conforme au NF DTU 21)
- plancher constitué de dalles alvéolées en béton armé ou précontraint et entrevous avec dalle de répartition complète coulée en œuvre (conforme au Cahier du CSTB 2920)
- chape ou dalle sur isolant ou couche de désolidarisation (conforme au NF DTU 26.2)
- chape ou dalle adhérente (conforme au NF DTU 26.2)

L'âge minimal du support doit être vérifié avant mise en œuvre de nos produits. Par exemple, il doit être d'un mois pour un dallage en béton armé sur terre-plein.

Le support ne doit pas ressuer l'humidité au moment de la pose pour éviter les problèmes d'adhérence entre le mortier-colle et le support, et être propre et dépoussiéré.

Les défauts de planéité du support doivent être rattrapés conformément au NF DTU 52.2.

Précautions

Le drainage correct de l'ouvrage doit assurer un écoulement des eaux de surface, éviter la stagnation d'eau, et empêcher les remontées d'humidité du sol. L'absence de stagnation d'eau sur nos produits et au sein de l'ouvrage est primordiale pour conserver durablement l'esthétique de nos produits, et préserver l'ouvrage des désordres liés au gel.

Couche de désolidarisation

Une couche de désolidarisation drainante réalisée conformément au NF DTU 52.1 (Partie 1-2) sous le mortier-colle est fortement recommandée pour limiter les remontées d'efflorescences et le risque de fissuration des produits.

Celle-ci peut être un système de drainage bénéficiant d'un Avis Technique ou d'un Document Technique d'Application visant cet emploi.

c- Pose des produits

Type de colle à utiliser

L'utilisation d'un mortier-colle à base de ciment blanc est fortement recommandée afin de ne pas tâcher ou assombrir le dallage.

CLASSE DE PERFORMANCE	
C1: Mortier-colle normal	
C2: Mortier-colle amélioré	
C2 S1 ou C2 S2: Mortier-colle amélioré déformable (selon la norme NF EN 120004)	

Le mortier-colle utilisé doit être de classe C2 (mortier-colle amélioré).

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES
E: Temps ouvert allongé
F: Durcissement rapide
G: Fluide
T: Résistant au glissement

Le collage ne doit pas être réalisé lorsque la température est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C, ainsi qu'en cas de risque de gel.

En cas de pluie, abriter le chantier ou reporter la pose.
 Cas des planchers chauffants :

- La colle utilisée doit être de classe C2 S1 (mortier-colle amélioré déformable).
- Une première mise en température de la dalle d'enrobage doit avoir été réalisée avant la pose des produits.
- Cette première mise en température de la dalle doit être réalisée conformément au DTU 65.14 : Planchers chauffants.
- Le chauffage doit être interrompu 48 heures minimum avant l'exécution des travaux.
- La remise en chauffe ne peut intervenir qu'après un délai de 2 jours à l'issue des travaux.

Préparation du mortier-colle

Le mortier-colle doit être préparé selon les préconisations du fabricant, et comme indiqué sur le sac. Le gâchage du produit est réalisé au malaxeur lent (500 tr/min maximum).

Respecter les indications indiquées par le fabricant, notamment le volume d'eau indiqué (un excès ou un manque d'eau peuvent nuire aux propriétés de la colle) et la durée pratique d'utilisation (D.P.U.).

Application du mortier-colle sur le support

Par temps chaud, le support doit être humidifié.

Le mortier-colle est appliqué sur le support à l'aide d'une taloche, puis réparti au moyen d'une spatule crantée adaptée à la surface des produits à poser (par exemple : demi-lune Ø20 mm pour des dalles d'une surface supérieure à 1 100 cm²).

La pose des produits doit se faire dans la limite du temps d'ouverture du mortier-colle indiqué par le fabricant (environ 20 minutes, à vérifier avec les indications mentionnées sur le sac). Adapter la quantité de produits à encoller en fonction de ce temps (réduire cette quantité par temps ensoleillé ou en présence de vent, conditions accélérant la prise de la colle).

Le mortier-colle est appliqué sur le support par surfaces de 1 m² à 2 m² environ.

Application du double encollage (obligatoire)

S'assurer de la propreté de la face arrière du produit, brosser, dépoussiérer et griffer cette surface pour une meilleure adhérence du mortier-colle avec celui-ci.

Le dos des produits est encollé à l'aide d'une spatule crantée identique au point précédent, immédiatement avant leur pose. Retirer tout excès de colle avant la pose.

Collage des produits

Ne pas tremper les produits : un excès d'eau favorise l'apparition des efflorescences.

Les produits doivent être posés à l'avancement sur le lit de colle, en prenant pour référence le niveau des produits déjà posés.

L'espacement des produits entre eux doit être de 5 mm minimum (pose à joints nuls interdite).

Les produits sont affermis avec un maillet en caoutchouc blanc (non marquant) pour obtenir la bonne planéité du revêtement et faciliter l'écrasement des sillons de colle.

Vérifier régulièrement et tout au long de la pose l'alignement des produits et dans les deux sens de pose.

d- Jointement des produits

La pose à joints nuls est interdite produits posés bord à bord), excepté pour les produits dotés d'écarteurs. Elle peut conduire à la fissuration, au décollement, et à l'éclatement des produits (dilatation, retrait, tassements différentiels,...).

Les joints doivent être obligatoirement réalisés au minimum une journée après la pose des produits selon les préconisations ci-après.

Jointes « classiques » entre éléments de revêtement

Le matériau de garnissage est un mortier spécial pour joints classique conforme à la norme NF EN 13888.

Les joints sont réalisés à l'aide d'une machine à joint (ou éventuellement d'une poche à douille adaptée), tout en s'assurant du bon remplissage de ces derniers. L'utilisation d'une barbotine (pâte semi-liquide eau + ciment) est interdite.

Fermer les joints afin de les presser jusqu'au fond de l'espacement entre les produits à l'aide d'un fer à joint.

Retirer l'excès de joint à l'aide d'une éponge humide ou d'une brosse nylon (pas de brosse métallique) au fur et à mesure afin de faciliter le nettoyage ultérieur, et ce avant leur durcissement complet. La tâche sera simplifiée et le résultat plus esthétique.

Pour le nettoyage des joints, changer l'eau régulièrement afin de ne pas déposer de laitance sur les produits.

Renouveler l'opération jusqu'à ce que le produit soit propre à l'état sec.

Ne pas utiliser de brosse ou accessoire métallique qui pourraient rayer la surface du revêtement.

Ne pas utiliser de produits acides ou alcalins pour le nettoyage des joints.

Jointes « souples »

Les joints de dilatation, de retrait, de construction du support, ainsi que les joints périphériques de l'ouvrage doivent être respectés, et réalisés dans toute l'épaisseur du support et du revêtement.

Ces derniers sont réalisés à l'aide d'un mastic élastomère ou plastique (dureté shore A supérieure à 60), ou à l'aide d'un profilé compressible placé dans le lit du produit de collage lors de la pose des éléments de revêtement.

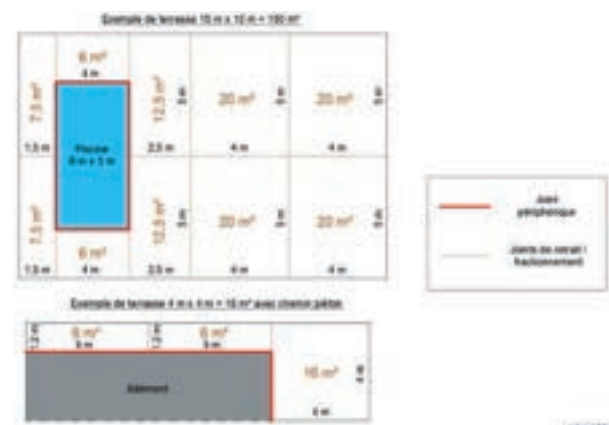
Les joints de dilatation permettent les déformations dimensionnelles longitudinales de l'ouvrage. Ils sont définis à la conception de ce dernier, et dépendent de sa surface et de sa géométrie.

Les joints de retrait et de construction du support sont propres à la nature du matériau. Le béton, lors de sa prise, se rétracte. En fonction de la surface et de la géométrie, ce retrait peut mener à la fissuration du support béton, et répercuter ces désordres dans le revêtement.

Les joints périphériques permettent la déformation longitudinale du support et du revêtement autour de points fixes rigides (mur, coffrage de piscine, insertion de mobilier, réservations, ...). Le non respect de ces derniers peut mener à la fissuration du support et du revêtement à proximité de ces éléments.

Dans le cas d'une pose adhérente, les joints de retrait du support (au maximum tous les 4 m x 5 m = 20 m² de surface, et tenant compte de la géométrie de l'ouvrage) doivent être impérativement répercutés dans l'épaisseur du revêtement.

Dans le cas d'une pose désolidarisée, seuls les joints de fractionnement du revêtement peuvent être réalisés au maximum tous les 4 m x 5 m = 20 m² de surface, et tenir compte de la géométrie de l'ouvrage.





B - La pose scellée

a - Document(s) de référence

Guide de pose des produits de dallage préfabriqués en béton pour l'extérieur, FIB, CAPEB, UNEP, CERIB (disponible sur notre site Internet : www.alkern.fr).

NF DTU 52.1, AFNOR : Pose scellée.

Pour rappel, et conformément au référentiel de certification NF, nos dalles et margelles de piscine ne sont pas destinées à être utilisées dans des établissements de natation publics, ainsi que les piscines thermales ou à usage médical.

Ces conseils de pose ne concernent que la mise en œuvre de nos produits sur des zones à usage strictement piétonnier.

b - Support de pose

Supports admissibles

Les supports admissibles pour ce type de pose sont les suivants :

- dallage en béton armé sur terre-plein (conforme au NF DTU 13.3)
- plancher dalle pleine en béton armé avec continuité sur appuis (conforme au NF DTU 21)
- plancher en béton coulé sur bacs acier collaborant avec continuité sur appuis (conforme au NF DTU 21)
- plancher constitué de dalles alvéolées en béton armé ou précontraint et entrevous avec dalle de répartition complète coulée en œuvre (conforme au Cahier du CSTB 2920)
- chape ou dalle sur isolant ou couche de désolidarisation (conforme au NF DTU 26.2)
- chape ou dalle adhérente (conforme au NF DTU 26.2)

L'âge minimal du support doit être vérifié avant mise en œuvre de nos produits. Par exemple, il doit être d'un mois pour un dallage en béton armé sur terre-plein.

Le support ne doit pas ressuer l'humidité au moment de la pose pour éviter les problèmes d'adhérence entre le mortier-colle et le support, et être propre et dépoussiéré.

Les défauts de planéité du support doivent être rattrapés conformément au NF DTU 52.2.

Précautions

Le drainage correct de l'ouvrage doit assurer un écoulement des eaux de surface, éviter la stagnation d'eau, et empêcher les remontées d'humidité du sol. L'absence de stagnation d'eau sur nos produits et au sein de l'ouvrage est primordiale pour conserver durablement l'esthétique de nos produits, et préserver l'ouvrage des désordres liés au gel.

Couche de désolidarisation

Une couche de désolidarisation drainante réalisée conformément au NF DTU 52.1 (Partie 1-2) sous le mortier de scellement **est obligatoire**.

Celle-ci peut être un système de drainage bénéficiant d'un Avis Technique ou d'un Document Technique d'Application visant cet emploi.

c - Pose des produits

Mortier de scellement

Le mortier de scellement doit être adapté à l'usage retenu, et conforme au DTU 52.1 (Partie 1-2).

Celui-ci doit être d'une épaisseur minimale de 5 cm, d'épaisseur constante sur l'intégralité de l'ouvrage, tout en respectant la pente minimale de 1,5% de ce dernier.

Pour la pose de produits de revêtement clairs, il est nécessaire :

- d'utiliser un ciment blanc pour la confection du liant
- de procéder à un essai de « tâchabilité » avec le liant, le sable, et le produit à mettre en œuvre. L'emploi de liants dont la teneur en alcalins est la plus faible possible limite les risques de tâches.

Cas des planchers chauffants :

La mise en œuvre de nos produits est proscrite en pose scellée pour le revêtement de planchers chauffants.

Mode de pose : « pose à la règle »

Le mortier est étalé, tiré à la règle, compacté et éventuellement taloché. Puis, une barbotine de ciment pur est répandue à la surface du mortier. L'épandage de barbotine peut être remplacé par un poudrage de ciment pur, suivi d'une humidification et éventuellement d'un lissage à la truelle ou d'un passage à la spatule crantée formant des sillons.

Les éléments de revêtement sont posés sur la barbotine fraîche ou le poudrage humidifié. Ces opérations sont faites par travées, de telle façon que le battage des éléments de revêtement ait lieu sur le mortier encore plastique.

L'espacement des produits entre eux doit être de 5 mm minimum (pose à joints nuls interdite).

Le poudrage ou le barbotinage doit être double, ce qui signifie une application sur le mortier de scellement et au dos des éléments de revêtement.

d- Jointoiement des produits

La pose à joints nuls est interdite (produits posés bord à bord), excepté pour les produits dotés d'écarteurs. Elle peut conduire à la fissuration, au décollement, et à l'éclatement des produits (dilatation, retrait, tassements différentiels,...).

Les joints doivent être obligatoirement réalisés au minimum une journée après la pose des produits selon les préconisations ci-après.

Joint « classiques » entre éléments de revêtement

Le matériau de garnissage est un mortier spécial pour joints classique conforme à la norme NF EN 13888.

Les joints sont réalisés à l'aide d'une poche à douille ou d'une machine à joint, tout en s'assurant du

Un film géotextile doit être inséré entre le support de pose de la terre végétale, tout en permettant l'infiltration de l'eau dans le sol.

Une couche de tout venant de granulométrie 0/31,5 de 10 à 30 cm d'épaisseur suivant le type de sol est rapportée afin d'obtenir les pentes définitives et de régler la hauteur finale de l'ouvrage, tout en rattrapant les défauts du fond de forme.

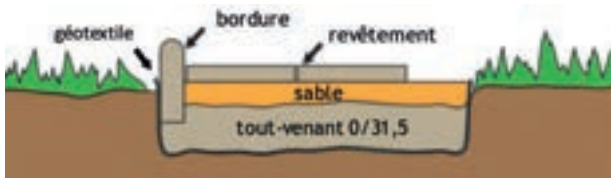
Les couches de tout venant doivent être compactées à l'aide d'une plaque vibrante.

c - Pose des produits

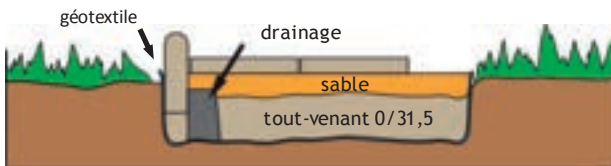
L'ouvrage doit être protégé des intempéries durant toute la phase de réalisation du chantier (jusqu'à 48h après la réalisation des joints). Pour cela, couvrir l'ouvrage à l'aide d'une bâche en laissant un espacement entre la bâche et le revêtement afin de permettre l'aération et d'éviter toute stagnation d'eau et/ou condensation.

La périphérie

Une butée en rive doit être réalisée en périphérie de la surface destinée au revêtement avec, par exemple, une bordure ou tout autre produit de nos gammes, pour assurer la bonne tenue de l'ouvrage.



Si le sol est imperméable, un drainage du lit de pose doit être réalisé. Pour cela, une couche de sable grossier sera déposée en périphérie, complétée éventuellement par une évacuation en fonction de la configuration de l'ouvrage.



Le lit de sable

Le sable utilisé doit être conforme à la NF EN 13242. Ce dernier doit être propre et exempt d'éléments argileux.

En cas de problèmes particuliers (forte pente, présence d'eau, ...), il est possible d'utiliser un sable stabilisé : pour obtenir ce dernier, ajouter et mélanger 75 à 100 kg de ciment par mètre cube de sable, sans apport d'eau.

L'épaisseur définitive du lit de pose doit être de 3 à 4 cm. Ce dernier doit être nivelé à la règle pour obtenir une épaisseur constante en s'appuyant sur des guides en acier ou en bois dont le niveau sera repéré.

Respecter les pentes. Il ne doit pas être compacté.

Le réglage effectué, ne pas marcher sur le lit de pose afin de ne pas détruire la planéité.

La pose

Les produits doivent être posés à l'avancement, en prenant pour référence le niveau des produits déjà posés et conserver une compacité homogène du lit de pose.

L'espacement des produits entre eux doit être de 5 mm minimum (pose à joints nuls interdite).

Vérifier la rectitude et le parallélisme des rangs de produits tous les 4 à 5 m.

Les produits sont affermis avec un maillet en caoutchouc blanc (non marquant) pour obtenir la correcte planéité du revêtement.

Vérifier régulièrement et tout au long de la pose le correct alignement des joints.

d - Jointement des produits

La pose à joints nuls est interdite (produits posés bord à bord), excepté pour les produits dotés d'écarteurs. Elle peut conduire à la fissuration, au décollement, et à l'éclatement des produits (dilatation, retrait, tassements différentiels,...).

Matériaux de garnissage

La réalisation de joints durs est interdite (le support étant souple, le joint doit l'être également).

Les matériaux de jointoiement admissibles sont :

- sable conforme à la NF EN 13242 de granulométrie 0/2 ou 0/4 mm, propre et exempt d'éléments argileux
- gravillons conformes à la NF EN 13043 de granulométrie 2/4 ou 2/6,3 ou 4/6,3 mm (adaptée à la largeur des joints retenue), propres et exempts d'éléments argileux.

Réalisation

La réalisation des joints intervient une fois la pose terminée et contrôlée.

Utiliser le matériau de garnissage choisi pour remplir les joints. Ce dernier est balayé jusqu'à refus dans les joints. S'assurer que la surface du revêtement soit propre. **Ne pas utiliser de plaque vibrante.**

Un joint souple doit être réalisé autour des points rigides éventuels (piliers, poteaux, ancrages, murs, ...).

D - La pose sur plots

La pose sur plots permet une mise en œuvre simple et rapide. La hauteur des plots est ajustée de telle sorte que le revêtement terminé soit plan.

Au-delà de cette simplicité d'installation, la pose des dalles sur plots présente de nombreux avantages : elle offre un accès direct sous la terrasse et permet de faire passer facilement des câbles et/ou des tuyaux (faisceau d'éclairage, circuit d'arrosage automatique, ...).

a - Document(s) de référence

NF EN 1339, AFNOR : Dalles en béton.

Pour rappel, et conformément au référentiel de certification NF, nos dalles et margelles de piscine ne sont pas destinées à être utilisées dans des établissements de natation publics, ainsi que les piscines thermales ou à usage médical.

Ces conseils de pose ne concernent que la mise en œuvre de nos produits sur des zones à usage strictement piétonnier.

Ce type de pose n'est autorisé que pour les produits dont le niveau de résistance est suffisant (classe T7 minimum).

b - Support de pose

Les plots doivent être posés sur un support dont la pente devra être au minimum de 1% en tout point afin d'assurer le ruissellement pluvial, conformément à la norme NF P98-335.

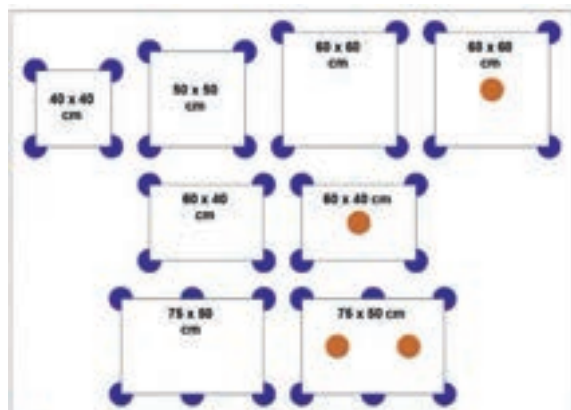
Excepté dans le cas d'une pose sur une terrasse existante, la terre végétale doit être décaissée afin de réaliser un support suffisamment portant tel que :

- dalle en béton,
- tout venant compacté sur +/- 10 cm (il est alors recommandé d'intégrer un géotextile entre la terre végétale et le tout venant afin de prévenir la pousse des mauvaises herbes),
- utiliser nos dalles support plot spécialement conçues à cet usage.



Dans un second temps, il faut disposer les plots sur le support réalisé. Pour cela, inutile de sceller les plots au sol, le poids des dalles garantira à lui seul la stabilité de la terrasse.

Les plots doivent être disposés de façon à ce que chaque dalle repose sur 4 plots minimum (selon format de la dalle), suivant le schéma ci-contre :



En cas de surcharge ponctuelle, il est recommandé d'ajouter un(s) plot(s) supplémentaire(s).

c - Pose des produits

Commencer la pose par un coin de la terrasse.

Continuer rangée par rangée.

A chaque nouvelle dalle posée, vérifier son niveau à l'aide d'un niveau à bulle. Si besoin, régler la hauteur du plot pour avoir une surface toujours plane. Les cales-amortisseurs antibruit permettent de rattraper les éventuelles différences d'épaisseur des produits reposant sur un même plot, liées aux tolérances dimensionnelles de fabrication.

Vérifier régulièrement durant la pose le niveau du dallage déjà posé, et ajuster la hauteur des plots si nécessaire.

d - Jointolement des produits

Une dalle de terrasse posée sur plots ne nécessite pas de joint ni de mortier. Il est donc possible de marcher sur la terrasse dès la fin du chantier.

IV - PROTECTION ET ENTRETIEN DE L'OUVRAGE

A - Protection

Produits non traités en usine

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 et 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.

Nous vous proposons pour cela les protections de surface de la gamme ALKERN pour un effet brut ou satiné.

Vérifiez que la protection de surface appliquée permet d'obtenir une valeur de glissance compatible avec l'usage retenu de l'ouvrage.

Produits traités en usine

Certains de nos produits sont traités en usine, et ne nécessitent donc pas l'application d'une protection de surface au moment de la pose. Néanmoins, le traitement appliqué peut nécessiter une nouvelle application à fréquence régulière selon le procédé initial employé.



B - Entretien général

Pour préserver l'éclat et nettoyer votre revêtement, procédez à un entretien biennuel à l'aide de notre SYSTEME DE NETTOYAGE INTENSIF. Ce nettoyage est idéalement réalisé au début du printemps pour retirer les salissures hivernales, et à l'automne pour les salissures liées à son usage. Vous préserverez ainsi votre ouvrage et le préparerez aux sollicitations à venir.

C - Entretien spécifique

Sachez également que l'âge, l'exposition, ainsi que la localisation de votre ouvrage nécessiteront d'adapter ponctuellement quelques entretiens spécifiques :

Les feuilles et fleurs peuvent laisser des traces de tanin, retirables avec notre SYSTEME DE NETTOYAGE INTENSIF.

Les tâches de rouille, provoquées par les pieds de mobilier ou décors métalliques, seront aisément supprimées grâce à notre DETERGENT ROUILLE.

Dans les régions humides, ou en exposition Nord, de la mousse ou des algues peuvent se développer. Elles ne présentent aucun danger structurel, mais peuvent dégrader l'esthétique de votre ouvrage. Vous pouvez les éliminer efficacement avec notre ANTI-ALGUES.

Après plusieurs années, votre revêtement peut accueillir du lichen. Ce dernier se caractérise par la symbiose d'une algue et d'un champignon. Sans danger pour votre ouvrage, vous pouvez le traiter durablement grâce à notre NETTOYANT LICHENS.

D - Précautions d'usage

Ne pas utiliser de produits d'entretien agressifs acides ou alcalins, de solvants, ou de produits à base de chlore qui peuvent dégrader l'état de surface des produits (désactivation), laisser des marques, ou dissoudre localement la protection de surface appliquée.

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

Les bâches de piscine ne doivent pas être en contact avec le revêtement : un espacement permettant une aération suffisante est à prévoir.

Attention aux accessoires de décoration fixes déposés sur l'ouvrage qui peuvent marquer le revêtement à terme.

Attention aux pots de fleurs déposés sur l'ouvrage dont l'écoulement des eaux issues des arrosages peut laisser des traces sur le revêtement (pigments, engrais, ... contenus dans la terre végétale).

Attention à l'application d'engrais, de désherbants, d'insecticides à proximité de l'ouvrage qui peuvent contenir des éléments susceptibles de laisser des traces sur le revêtement.

Attention à l'usage de l'ouvrage : nos produits possèdent des caractéristiques de performance déclarées en matière de résistances physiques et chimiques. Une sollicitation non adaptée à l'ouvrage peut conduire à la dégradation de ce dernier.

ENTRETIEN SPECIFIQUE DES DALLES TRAITEES M-COAT

Pour l'entretien routinier, utilisez un savon naturel non gras (comme par exemple un savon blanc de Marseille en copeaux) sans colorants. En cas de salissures plus importantes, utilisez un nettoyeur doux pour terrasses. Ensuite, rincez abondamment à l'eau claire. Entretien aisé n'est pas synonyme d'absence d'entretien.

Pour éviter les éraflures sur les dalles traitées, nous vous conseillons de munir les pieds de votre mobilier de terrasse et du parasol de patins de feutre ou en caoutchouc. Soyez très vigilants si vous avez des dalles traitées de couleur foncée.

Précautions importantes pour l'entretien des dalles enduites :

- Evitez les produits d'entretien acides. N'utilisez pas de solvants.
- Veillez à ce que les bacs à fleurs et autres éléments décoratifs soient bien aérés afin d'éviter la formation de condensation sous les objets.
- Dans la mesure du possible, essayez de maintenir une ventilation sous les objets posés sur votre terrasse et déplacez-les régulièrement pour éviter toute trace sous les supports.
- Afin d'éviter des traces sur les dalles M-COAT, ne placez pas d'objets plats sur votre terrasse tels que des petites piscines, des fauteuils, des pieds de parasol plats...
- Du point de vue écologique, il est préférable d'utiliser le sel avec modération.



Mise en œuvre des margelles

(DOCUMENT N° MOE-MAR-AMEX – VERSION DU 04/10/2022)

I - RÉCEPTION ET CONTRÔLE DES PRODUITS

A - Réception

S'assurer de la conformité de l'aspect des produits et de leur emballage dès la réception. Si un produit ne semble pas correspondre à vos attentes, nous vous prions d'en faire part immédiatement à votre revendeur, et avant toute mise en œuvre. **La mise en œuvre des produits vaut leur acceptation.**

Lire attentivement nos conseils de pose afin de bien connaître tous les paramètres nécessaires à une bonne mise en œuvre.

Conserver précieusement votre facture d'achat ainsi qu'une photographie des étiquettes présentes sur les palettes.

B - Provenance des matières premières

L'exploitation appropriée des gisements de pierre, base de nos produits, permet de restituer fidèlement les variations de couleurs inhérentes à la pierre naturelle. Afin d'obtenir un bon rendu esthétique, nous vous demandons d'approvisionner vos chantiers en une seule fois et de mélanger les produits à la pose en prélevant séquentiellement des produits dans les différentes palettes de votre commande. Ainsi, le mélange harmonieux des nuances de couleurs obtenu confortera et renforcera l'aspect naturel des produits.

C - Efflorescences

Nos produits en béton sont fabriqués à partir de matières premières naturelles. La nature même de ces constituants peut être à l'origine de phénomènes d'efflorescence et de carbonatation pouvant parfois avoir une incidence sur l'aspect de certains produits, à savoir l'apparition de nuances blanches plus ou moins concentrées à la surface des produits.

L'apparition de ces nuances n'altère en rien la qualité et la durabilité du produit. Ces nuances tendent à s'estomper d'elles-mêmes avec le temps. Il est possible d'accélérer leur disparition à l'aide d'un nettoyant d'efflorescences (ANTI-CALCAIRE proposé par ALKERN) : pour cela, nous recommandons d'attendre la fin de la période hivernale avant de réaliser cette opération, ou de répéter celle-ci régulièrement jusqu'à disparition complète des efflorescences.

Les efflorescences ne peuvent être en aucun cas une cause de contestation et ne pourront donner lieu à

aucune garantie ni remplacement de marchandises. Il ne s'agit pas d'un problème de fabrication.

D - Choix des couleurs des dalles et margelles de piscine

L'emplacement géographique de la piscine a une incidence dans le choix de la couleur des dalles ou margelles pour piscine. Ainsi, pour un environnement très ensoleillé, il est recommandé de choisir des coloris plutôt clairs. En effet, une dalle ou une margelle de piscine anthracite, voire noire, capte davantage le rayonnement solaire ce qui peut causer une gêne éventuelle à l'utilisation pieds nus.

E - Conformité des reproductions

Malgré toutes les précautions prises pour assurer une reproduction la plus fidèle de nos produits, de légères variations de teintes peuvent apparaître entre nos documentations, nos supports informatiques, et la réalité.

F - Réclamations

Les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose pour défaut apparent lors de la livraison et du déballage des produits

En cas de vice caché et reconnu, notre garantie se borne purement et simplement au remplacement des produits défectueux, à l'exclusion de toute indemnité relative à des frais annexes tels que dépose et repose des matériaux ou de dommages-intérêts à titre d'indemnisation ou autre.

Les défauts et vices de produits livrés consécutifs à des conditions anormales de stockage, de manutention ou d'utilisation ne pourront en aucun cas engager la responsabilité de notre société.

G - Poids et dimensions

Les poids et dimensions mentionnés sur nos tarifs et catalogues sont indiqués à titre indicatif. Ils peuvent varier légèrement en fonction des caractéristiques des matériaux naturels utilisés, des procédés de fabrication, et de leur humidité intrinsèque lors de la mesure.

La surface indiquée en mètres carrés pour les produits de recouvrement est la surface suivante :

- produits sans écarteur = surface nette (longueur x largeur du produit) : rajouter la largeur des joints prévue pour le calcul de la surface de recouvrement,
- produits avec écarteurs = surface nette (longueur avec écarteur + largeur avec écarteur),
- produits multiformats = nombre de m² environ.

H - Documents de référence

Les documents de référence sont des normes et des guides de la profession. Ils encadrent les règles de l'art relatives à la réalisation d'un ouvrage, assurant ainsi sa pérennité et sa durabilité.

Les normes sont payantes et disponibles sur le site de BATIPEDIA par exemple.

II - CONSIGNES GÉNÉRALES

A - Stockage et conditionnement

Les produits doivent être conservés dans leur emballage d'origine et stockés sur un sol propre et sec, jusqu'au moment de la pose. L'entreposage de produits à plat les uns sur les autres est strictement prohibé.

Une pose rapide après livraison, l'application d'une protection de surface pour les produits non traités en usine, ainsi qu'un entretien régulier garantissent un parfait aspect de nos produits (voir chapitre IV du présent document).

B - Manipulation des produits

Les produits doivent être manipulés avec soin pour éviter de les détériorer et d'altérer leur aspect. Pour les produits dont le poids excède 25 kg, nous recommandons fortement l'emploi d'outils d'aide à la manutention.

Nous conseillons également de vous munir de chaussures de sécurité, de gants, et autres EPI nécessaires aux manipulations (liste d'EPI non exhaustive, qui doit être complétée pour toute opération particulière en fonction du matériel utilisé).

C - Le support

Toute mise en œuvre de nos produits nécessite la préparation d'un support de pose. Ce support doit pouvoir supporter le poids des éléments mis en œuvre, ainsi que les sollicitations liées à l'usage de l'ouvrage. Il doit être étudié en fonction de la nature du sol recevant l'ouvrage.

D - Enquête sur le sol recevant l'ouvrage

Réaliser ou faire réaliser une enquête afin de valider les éléments ci-après relatifs à la nature du sol :

- absence d'anomalies liées au contexte régional et local ;
- terrain horizontal ou en faible pente, sans risque notoire de glissement ;
- terrain non inondable et absence de source ;
- niveau de la nappe phréatique plus bas que le dallage, quelle que soit la saison et les années ;
- sols non référencés, par le Bureau de Recherche Géologique et Minière, ou tout autre organisme

compétent, comme sols sensibles au retrait/gonflement ;

- sol de nature homogène sans point dur ;
- absence de remblais récents ou évolutifs ;
- absence de végétation à proximité.

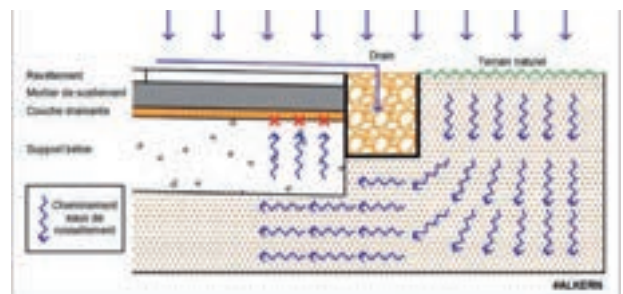
Cette enquête préliminaire permet d'identifier la nature du sol recevant l'ouvrage, et de définir la conception du support accueillant le revêtement ou d'accepter le support déjà existant et d'éviter, entre autre, tout tassement ultérieur de ce dernier, pouvant générer des fissures et endommager le revêtement posé sur celui-ci.

L'étude de sol préalable à tout projet de construction recense notamment les informations relatives à la nature du sol et sa portance.

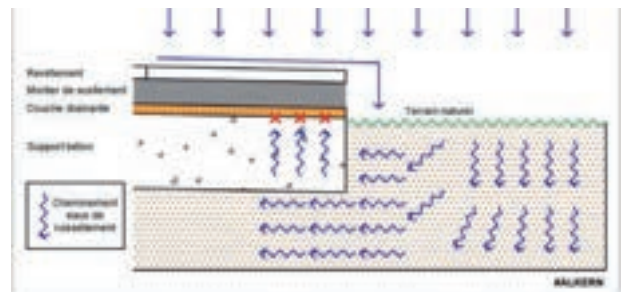
Ces informations peuvent également être complétées en consultant le site Internet georisques.gouv.fr.

E - Le drainage

Le drainage global de l'ouvrage doit être correctement réalisé pour contribuer à l'évacuation correcte des eaux (drain périphérique, réseau de collecte des eaux, pente,...). Toute stagnation d'eau au sein de l'ouvrage peut être à l'origine de désordres esthétiques (efflorescences, auréoles, alcalis,...) et structurels (fissuration, mouvement, éclatement, décollement dus au gel, ...).



Un drainage périphérique de l'ouvrage est notamment indispensable lorsque le niveau du terrain naturel est plus élevé que le niveau de la couche drainante afin que les eaux de ruissellement ne soient pas renvoyées vers le revêtement (cf. schémas ci-contre).



F - Les pentes

Les pentes sont obligatoires pour permettre

l'écoulement correct des eaux de surface. La pente est requise dès le fond de forme, ainsi que pour le support et le revêtement. Les pentes doivent être dirigées du bâtiment vers l'extérieur, et renvoyer les eaux recueillies dans la solution de drainage retenue pour l'ouvrage.

Dans le cas des abords de piscine, les pentes doivent être dirigées du bassin vers l'extérieur. Un caniveau peut être aménagé entre les margelles et les plages de piscine.

La forme de pente permet la mise en œuvre d'un revêtement à surface inclinée tout en garantissant une épaisseur constante des différentes couches de l'ouvrage (fondations, assise, lit de pose, revêtement).

La pente minimale requise est de 2% (2 cm pour 1 mètre).

G - Les joints « souples »

La mise en œuvre des joints de dilatation, de retrait, périphériques et de fractionnement **doit impérativement être respectée**. Ces joints « souples » permettent au revêtement d'accepter les contraintes mécaniques de déformation de l'ouvrage (retrait et dilatation) sans risque de fissuration et d'éclatement.

H - Contrôle des alignements

Pendant la mise en œuvre des produits, veiller à respecter régulièrement l'alignement à l'aide d'un cordeau.

III) MISE EN ŒUVRE

A - Document(s) de référence

Guide de pose des produits de dallage préfabriqués en béton pour l'extérieur, FIB, CAPEB, UNEP, CERIB (disponible sur notre site Internet : www.alkern.fr).

NF DTU 52.2, AFNOR : pose collée.

Ces conseils de pose ne concernent que la mise en œuvre de nos produits sur des zones à usage strictement piétonnier.

Ils s'appliquent également aux marches d'escaliers.

Seule la pose collée avec double encollage est admise pour la mise en œuvre des margelles et des marches d'escaliers.

Pour rappel, et conformément au référentiel de certification NF, nos dalles et margelles de piscine ne sont pas destinées à être utilisées dans des établissements de natation publics, ainsi que les piscines thermales ou à usage médical.

B - Support de pose

Supports admissibles

La pose des margelles doit être réalisée sur un support bétonné unique et cohérent : chaînage, arase, longrine, ...

Pour la pose sur bordure de bassin en résine, se référer aux préconisations du fabricant du bassin.

Toute la surface du plan de collage des margelles doit reposer sur le support : porte-à-faux interdit.



Contrôle du support

Le support doit être contrôlé et validé préalablement à la pose des margelles.

La tolérance de planéité est de 5 mm maximum sous une règle de 2 m. Les défauts de planéité doivent être ragrés et les trous rebouchés.

La pose ne peut être réalisée qu'après un temps de séchage du support de 28 jours minimum.

Le support doit être exempt de tout produit de cure, et la surface de pose doit être propre et dépoussiérée.

C - Pose des produits

Type de colle à utiliser

L'utilisation d'un mortier-colle à base de ciment blanc est fortement recommandée afin de ne pas tâcher ou assombrir le dallage.

Le mortier-colle utilisé doit être de classe C2 (mortier-colle amélioré).

CLASSE DE PERFORMANCE	
C1: Mortier-colle normal	✘
C2: Mortier-colle amélioré	✔
C2 S1 ou C2 S2 : Mortier-colle amélioré déformable (selon la norme NF EN 120004)	✔

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES
E: Temps ouvert allongé
F: Durcissement rapide
G: Fluide
T: Résistant au glissement



Le collage ne doit pas être réalisé lorsque la température est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C, ainsi qu'en cas de risque de gel.

En cas de pluie, abriter le chantier ou reporter la pose.

Préparation du mortier-colle

Le mortier-colle doit être préparée selon les préconisations du fabricant, et comme indiqué sur le sac. Le gâchage du produit est réalisé au malaxeur lent (500 tr/min maximum).

Respecter les indications indiquées par le fabricant, notamment le volume d'eau indiqué (un excès ou un manque d'eau peuvent nuire aux propriétés de la colle) et la durée pratique d'utilisation (D.P.U.).

Application du mortier-colle sur le support

Par temps chaud, le support doit être humidifié.

Le mortier-colle est appliquée sur le support à l'aide d'une taloche, puis répartie au moyen d'une spatule crantée adaptée à la surface des produits à poser (par exemple : demi-lune Ø20 mm pour des dalles d'une surface supérieure à 1100 cm²).

La pose des produits doit se faire dans la limite du temps d'ouverture de la colle indiqué par le fabricant (environ 20 minutes, à vérifier avec les indications mentionnées sur le sac). Adapter la quantité de produits à encoller en fonction de ce temps (réduire cette quantité par temps ensoleillé ou en présence de vent, conditions accélérant la prise de la colle).

La colle est appliquée sur le support par surfaces de 1 m² à 2 m² environ.

Application du double encollage (obligatoire)

S'assurer de la propreté de la face arrière du produit, brosser, dépoussiérer et griffer cette surface pour une meilleure adhérence de la colle avec celui-ci.

Le dos des produits est encollé à l'aide d'une spatule crantée identique au point précédent, immédiatement avant leur pose. Retirer tout excès de colle avant la pose.

Collage des produits

Ne pas tremper les margelles : un excès d'eau favorise l'apparition des efflorescences.

Les produits doivent être posés à l'avancement sur le lit de colle, en prenant pour référence le niveau des produits déjà posés.

L'espacement des produits entre eux doit être de 5 mm minimum (pose à joints nuls interdite), et ne doit pas dépasser 15 mm.

Les produits sont affermis avec un maillet en caoutchouc blanc (non marquant) pour obtenir la bonne planéité du revêtement et faciliter l'écrasement des sillons de colle.

Vérifier régulièrement et tout au long de la pose l'alignement des produits.

D - Jointoiement des produits

La pose à joints nuls est interdite, (produits posés bord à bord), excepté pour les produits dotés d'écarteurs. Elle peut conduire à la fissuration, au décollement, et à l'éclatement des produits (dilatation, retrait, tassements différentiels,...).

Les joints doivent être obligatoirement réalisés au minimum une journée après la pose des produits selon les préconisations ci-après.

Joints « classiques » entre éléments de revêtement

Le matériau de garnissage est un mortier spécial pour joints classique conforme à la norme NF EN 13888.

Les joints sont réalisés à l'aide d'une machine à joint (ou éventuellement d'une poche à douille adaptée), tout en s'assurant du bon remplissage de ces derniers. L'utilisation d'une barbotine (pâte semi-liquide eau + ciment) est interdite.

Fermer les joints afin de les presser jusqu'au fond de l'espacement entre les produits à l'aide d'un fer à joint.

Retirer l'excès de joint à l'aide d'une éponge humide ou d'une brosse nylon (pas de brosse métallique) au fur et à mesure afin de faciliter le nettoyage ultérieur, et ce avant leur durcissement complet. La tâche sera simplifiée et le résultat plus esthétique.

Pour le nettoyage des joints, changer l'eau régulièrement afin de ne pas déposer de laitance sur les produits.

Renouveler l'opération jusqu'à ce que le produit soit propre à l'état sec.

Ne pas utiliser de brosse ou accessoire métallique qui pourraient rayer la surface du revêtement.

Ne pas utiliser de produits acides ou alcalins pour le nettoyage des joints.

Joints « souples »

Les joints de dilatation, de retrait, de construction du support, ainsi que les joints périphériques de l'ouvrage doivent être respectés, et réalisés dans toute l'épaisseur du support et du revêtement.

Ces derniers sont réalisés à l'aide d'un mastic élastomère ou plastique (dureté shore A supérieure à 60), ou à l'aide d'un profilé compressible placé dans le lit du produit de collage lors de la pose des éléments de revêtement.

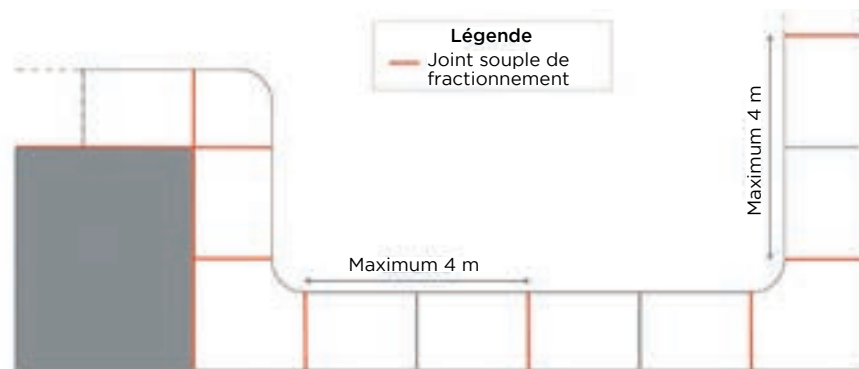
Les joints de dilatation permettent les déformations dimensionnelles longitudinales de l'ouvrage. Ils sont définis à la conception de ce dernier, et dépendent de sa surface et de sa géométrie.

Les joints de retrait et de construction du support sont propres à la nature du matériau. Le béton, lors de sa prise, se rétracte. En fonction de la surface et de la géométrie, ce retrait peut mener à la fissuration du support béton, et répercuter ces désordres dans le revêtement.

Les joints périphériques permettent la déformation longitudinale du support et du revêtement autour de points fixes rigides (skimmer, fixations de plongeur ou d'échelle, ...). Le non respect de ces derniers peut mener à la fissuration du support et du revêtement à proximité de ces éléments.

Un joint périphérique sera notamment réalisé entre les margelles et le revêtement périphérique.

Les joints de fractionnement des margelles doivent être réalisés au maximum tous les 4 m, et de chaque côté des margelles d'angle.



IV - PROTECTION ET ENTRETIEN DE L'OUVRAGE

A - Protection

Produits non traités en usine

Le béton est un matériau qui vit, respire, et respire 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 et 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.

Nous vous proposons pour cela les protections de surface de la gamme ALKERN pour un effet brut ou satiné.

Vérifiez que la protection de surface appliquée permet d'obtenir une valeur de glissance compatible avec l'usage retenu de l'ouvrage.

Produits traités en usine

Certains de nos produits sont traités en usine, et ne nécessitent donc pas l'application d'une protection de surface au moment de la pose. Néanmoins, le traitement appliqué peut nécessiter une nouvelle application à fréquence régulière selon le procédé initial employé.

B - Entretien général

Pour préserver l'éclat et nettoyer votre revêtement, procédez à un entretien biannuel à l'aide de notre SYSTEME DE NETTOYAGE INTENSIF. Ce nettoyage est idéalement réalisé au début du printemps pour retirer les salissures hivernales, et à l'automne pour les salissures liées à son usage. Vous préserverez ainsi votre ouvrage et le préparerez aux sollicitations à venir.

C - Entretien spécifique

Sachez également que l'âge, l'exposition, ainsi que la localisation de votre ouvrage nécessiteront d'adapter ponctuellement quelques entretiens spécifiques :

Les feuilles et fleurs peuvent laisser des traces de tanin, retirables avec notre SYSTEME DE NETTOYAGE INTENSIF.

Les tâches de rouille, provoquées par les pieds de mobilier ou décors métalliques, seront aisément supprimées grâce à notre DETERGENT ROUILLE.

Dans les régions humides, ou en exposition Nord, de la mousse ou des algues peuvent se développer. Elles ne présentent aucun danger structurel, mais peuvent dégrader l'esthétique de votre ouvrage. Vous pouvez les éliminer efficacement avec notre ANTI-ALGUES.

Après plusieurs années, votre revêtement peut accueillir du lichen. Ce dernier se caractérise par la symbiose d'une algue et d'un champignon. Sans danger pour votre ouvrage, vous pouvez le traiter durablement grâce à notre NETTOYANT LICHENS.

D - Précautions d'usage

Ne pas utiliser de produits d'entretien agressifs acides ou alcalins, de solvants, ou de produits à base de chlore



qui peuvent dégrader l'état de surface des produits (désactivation), laisser des marques, ou dissoudre localement la protection de surface appliquée.

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

Les bâches de piscine ne doivent pas être en contact avec le revêtement : un espacement permettant une aération suffisante est à prévoir.

Attention aux accessoires de décoration fixes déposés sur l'ouvrage qui peuvent marquer le revêtement à terme.

Attention aux pots de fleurs déposés sur l'ouvrage dont l'écoulement des eaux issues des arrosages peut laisser des traces sur le revêtement (pigments, engrais, ... contenus dans la terre végétale).

Attention à l'application d'engrais, de désherbants, d'insecticides à proximité de l'ouvrage qui peuvent contenir des éléments susceptibles de laisser des traces sur le revêtement.

Attention à l'usage de l'ouvrage : nos produits possèdent des caractéristiques de performance déclarées en matière de résistances physiques et chimiques. Une sollicitation non adaptée à l'ouvrage peut conduire à la dégradation de ce dernier.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Alkern et vous, UN PARTENARIAT EN BÉTON !



FABRIQUÉ
EN FRANCE



+ DE 2 500 RÉFÉRENCES
pour embellir
vos extérieurs



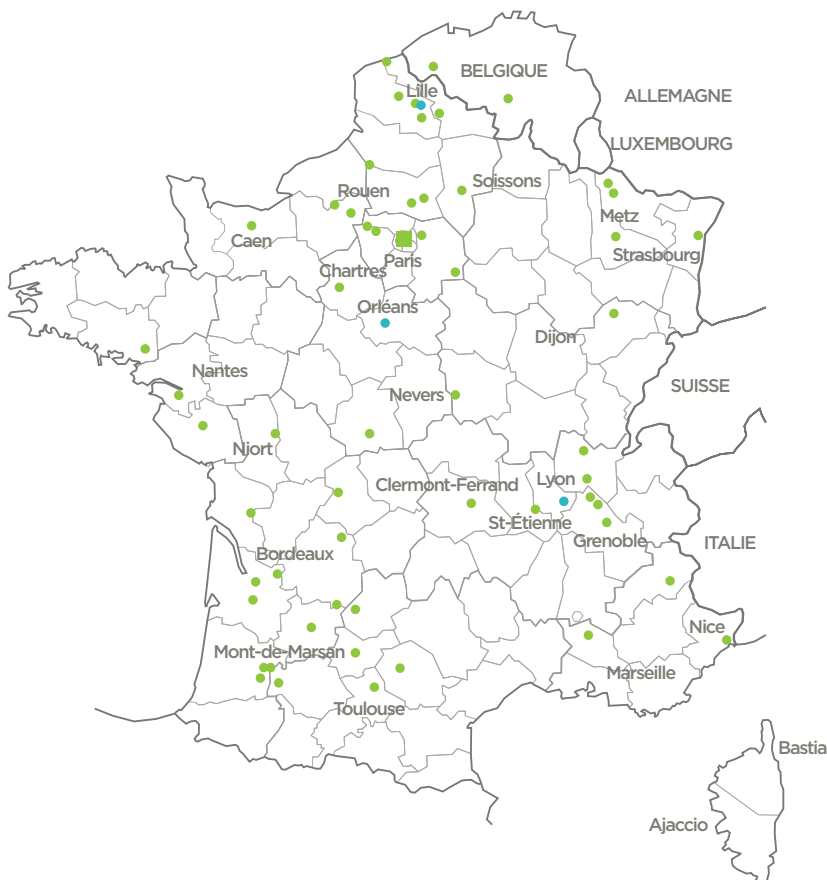
56 USINES
en France
et en Belgique



+ DE 250 MILLIONS
de chiffre d'affaires



1 000
collaborateurs



POUR NOUS
CONTACTER :

Pour vos demandes
d'information :
0806 808 850
ou **info@alkern.fr**

Pour vos commandes
0980 406 005
ou
commande.hp@alkern.fr

Site internet :
www.alkern.fr

POURQUOI FAIRE APPEL À ALKERN ?

- **Plus de 50 ans d'expérience** dans la fabrication de produits préfabriqués en béton.
- **Un savoir-faire** dans les domaines du bâtiment, de la voirie, de l'assainissement, du mobilier urbain et de l'aménagement extérieur.
- **Nos équipes à vos côtés** : du technico-commercial au maçon démonstrateur, en passant par nos Bureaux d'Études spécialisés.
- **Des outils à votre disposition** : guides de mise en œuvre, calcul de Psi (psialademande@alkern.fr), outil de calepinage maison individuelle (calepinageMI@alkern.fr)...
- **Nos solutions** respectueuses de l'environnement, **100% recyclables**.
- **Notre innovation** au service de vos projets.
- **Notre engagement qualité** pour votre sérénité.

