



Fabemi

collections *d'extérieurs*

SAISON 2020

DALLAGES
PAVAGES
ACCESSOIRES

BÉTON DESIGN, PIERRE NATURELLE,
CÉRAMIQUE ET BÉTON DÉCORATIF

BRADSTONE

CARRÉ
D'ARC



A photograph of a garden with a stone path, a water feature, and potted plants. The path is made of large, light-colored stone tiles. A water feature runs alongside the path, with water flowing over a low wall. Several potted plants, including a large evergreen and a flowering bush, are placed along the path. The background is filled with lush greenery and trees.

BRADSTONE

CARRÉ
D'ARC



Pan Fabemi

*2 marques au service
de vos envies...*

BRADSTONE

LIGNE BÉTON DESIGN

COLLECTIONS

- 4 Manoir
- 10 Bastide
- 11 Hadrien
- 12 Schistone
- 15 Armorique
- 16 New-York
- 20 calepinages dallages Bradstone
- 21 nuancier Bradstone

CARRÉ D'ARC

LIGNE BÉTON DESIGN

COLLECTIONS

- 24 Nashira
- 26 Castellane
- 32 Jouques
- 36 Romance
- 38 Calypso
- 40 Espace
- 44 Galaxie
- 46 Kilaua
- 48 parements de mur
Eygalières
- 49 parements de mur
Vaugelas
- 49 parements de mur
Avallon
- 50 Chaperons de mur
- 50 Chapeaux de pilier

LIGNE PIERRE NATURELLE

COLLECTIONS

- 54 Eris
- 56 Crécy
- 58 Ismalia
- 60 Ankara

LIGNE CÉRAMIQUE

COLLECTIONS

- 64 Astoria
- 66 Vénétie
- 68 Alésia
- 70 Pierre Bleue
- 72 Lotus
- 74 Saint Moritz
- 75 Piémont
- 76 calepinages dallages Carré d'Arc
- 78 nuancier Carré d'Arc
(béton design, pierre naturelle
et céramique)

LIGNE BÉTON DÉCORATIF

COLLECTIONS

- 82 dalles Calanco/Horizon
- 84 muret Clairefontaine
- 84 Bordurettes
- 85 Bloc pilier à enduire
& Chaperons de mur
- 86 pavage Navarre Brut
- 88 pavage Navarre Martelé
- 90 pavé Provençal
- 92 pavé Catalan
- 94 pavé Tépia
- 96 pavé Québec
- 97 pavé Montréal
- 98 pavé Médiéval
- 99 pavé Floréal
- 99 pavé Carostyle
- 100 pavé Lavardin
- 101 pavés classiques
Antique, Pavé I
- 102 pavages drainants
Durance, Dalpré, Stratus
- 104 calepinages pavés Carré d'Arc
- 105 nuancier Carré d'Arc
(béton décoratif)

IDÉAL JARDIN

LES INDISPENSABLES

- 108 Produits de traitement
et d'entretien
- 109 Plots réglables polymères
- 110 Accessoires
- 111 Bordures de délimitation
- 112 Mortiers, joints et colle

CAHIER TECHNIQUE

- 113 Conseils de pose
Mortiers, joints et colle
Sable polymère
Produits de traitement
et d'entretien
Tableaux des gammes
Les palettes Fabemi

SOMMAIRE



Dalle New York, teinte Ardennes P.16

LES AVANTAGES DE LA LIGNE BÉTON DESIGN :



***Empreinte Carbone :** seulement 135g CO₂ par m² de terrasse émis pour la production et la mise en œuvre des dalles Béton Design de la gamme Environnement du Groupe Fabemi. L'évaluation de l'impact carbone a été réalisée par une société indépendante selon la méthode BILAN CARBONE* de l'ADEME appliquée au site des Éoliennes à Donzère (26).



CERIB IB 010

BRADSTONE

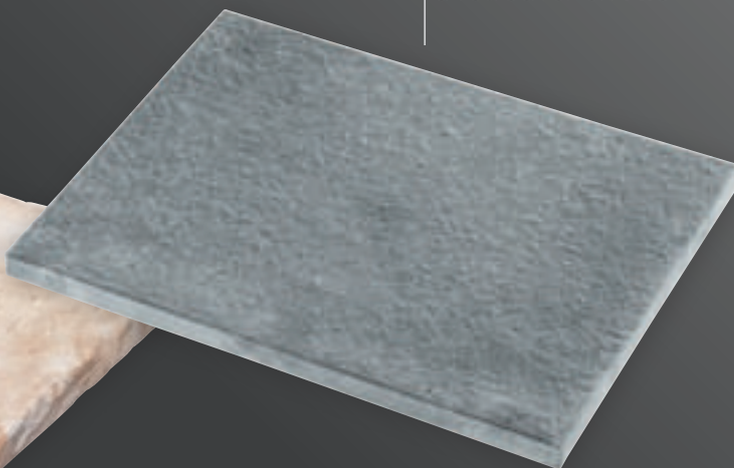
La gamme Bradstone est en vente uniquement sur le territoire Français.

ligne BÉTON DESIGN

La ligne Béton Design utilise des techniques modernes pour restituer durablement les matériaux anciens et le savoir-faire plusieurs fois centenaire des paysagistes français.

Il en résulte des produits qui allient élégance intemporelle, qualité naturelle et solutions pratiques pour l'aménagement de vos jardins, terrasses et espaces extérieurs.

Collection **New-York**
à retrouver en **P.16**



Collection **Manoir**
à retrouver en **P.4**

Retrouvez plus
d'infos sur le site
en flashant ce
code avec votre
smartphone.





Dallage Manoir, teinte Gironde



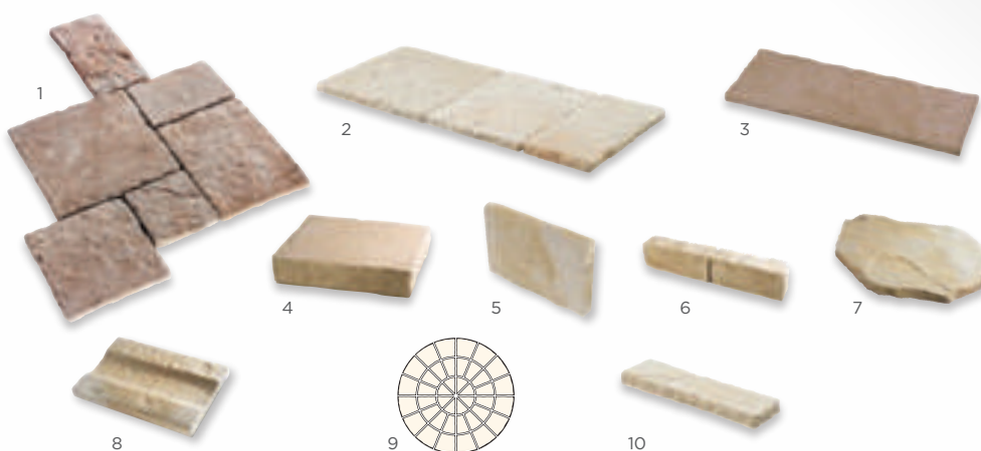
COLLECTION Manoir

¹ dallage multiformat | ² opus en bande | ³ margelle droite | ⁴ marche | ⁵ bordurette Manoir 45 x 20 | ⁶ bordurette Manoir 50 x 10 | ⁷ pas japonais | ⁸ caniveau | ⁹ cercle | ¹⁰ couronnement de mur

→ Toute la collection Manoir : p.123-124

TEINTE
Gironde

> NUANCIER P. 21





Margelle droite
45 cm



Margelle droite
90 cm

Pour les plages de piscine, la margelle droite est disponible en deux dimensions : longueur 45 ou 90 cm.

Dallage & margelle Manoir, **1** **3**
teinte Gironde

Dallage Manoir, **2**
teinte Gironde





DALLAGES & MARGELLES

Manoir

Sachant habiller admirablement les aménagements d'une demeure de caractère, la terrasse Manoir s'impose par son histoire mais aussi sa simplicité. Le dallage Manoir d'une épaisseur de 4 cm dispose aussi de multiples structures de surfaces qui lui assurent un charme reconnu.



Dallage
Pack A

TEINTE



Gironde

POSE



Dimensions des dallages ép. 4 cm **NF** :

Pack A = 6 dimensions par palette (6,075m²)

Pack B = 4 dimensions complémentaires par palette - complémentaire au pack A
(1 pack A + 1 pack B = 12,353 m²)

Opus 45 : 3 dimensions par palette (6,08 m²)

Opus 60 pack A = 3 dimensions petites dalles par palette (6,48 m²)

Opus 60 pack B = 3 dimensions grandes dalles par palette (5,40 m²)

Dimensions des margelles ép. 4 cm **NF** :

Margelle droite de 45 x 30 cm ou 90 x 30 cm

Angle droit : 45 x 45 cm

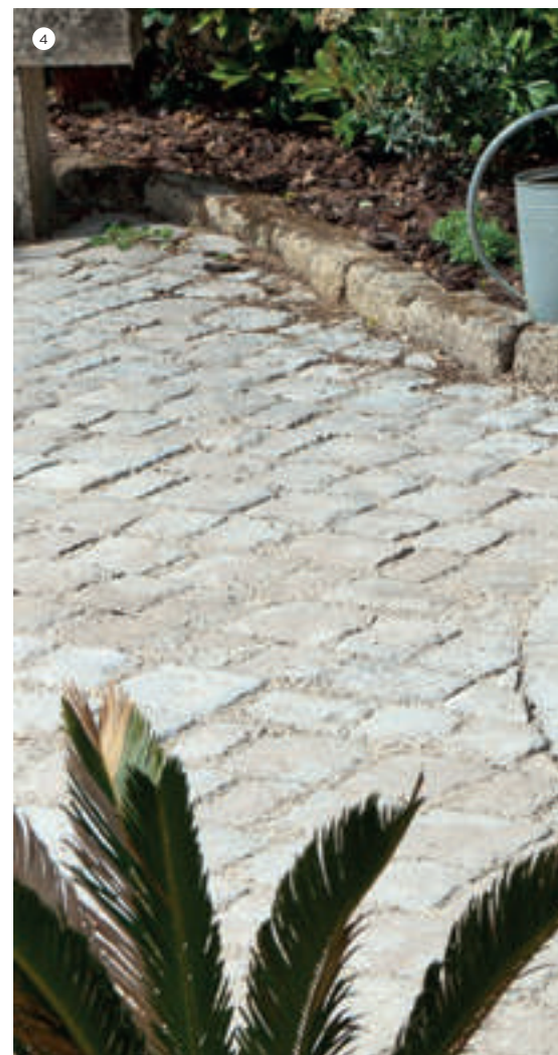
Margelle courbe R= 1,50 m : 49/40 x 30 cm

Angle externe 90° : 30 x 30 cm

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.123-124

→ Calepinage pack A
voir p.20





Pas japonais



Caniveau

Dallage et marche Manoir, ¹ teinte Gironde

Pas japonais, ² teinte Gironde

Caniveau Manoir, ³ teinte Gironde

Cercle Manoir & pavé Bastide, ⁴ teinte Gironde

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.123-124

ACCESSOIRES

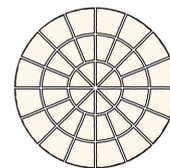
Manoir



Marche

Bordurette Manoir
45 x 20 x 5,5Bordurette Manoir
50 x 10 x 12

Couronnement de mur



Cercle

Dimensions des accessoires :

Cercle : R= 1,35 m + 1 jonction ép. 4 cm
 Marche : 45 x 35 cm ép. 10 cm ou 15 cm
 Pas japonais : 56 x 42 cm ép. 4 cm
 Caniveau droit : 60 x 30 cm ép. 5 cm

Couronnement de mur Manoir / Schistone :

Plat : 45 x 15 cm ép. 4 cm et
 double : 52,5 x 30 cm ép. 5 cm
 Bordurette Manoir : 50 x 10 x 12 cm
 Bordurette Manoir : 45 x 20 x 5,5 cm



Pavé Bastide & Cercle Manoir, ¹
teinte Gironde

Pavé Bastide, teinte Gironde ²



COLLECTION

Bastide



Recréant volontiers le pittoresque des ruelles médiévales, l'allée Bastide se plie étonnamment aux intentions plus modernes. Cet assemblage de petits pavés, aux différents types de reliefs et aux dimensions volontairement inégales saura, dans tous les cas, ponctuer votre jardin avec une douceur particulière.

TEINTE



Gironde

POSE



Dimensions de la dalle  :
dalle composée de 6 pavés
30 x 45 cm ép. 5,5 cm

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.125



2

COLLECTION

Hadrien



Blocs

Tour à tour rustiques ou contemporains, la collection de blocs Hadrien prêts à monter, facilite le montage de vos murs. Vous réaliserez ainsi des murets et jardinières, à finaliser avec le couronnement plat ou double.

TEINTE



Gironde



Couronnement



Bloc chainage



Bloc courbe



Bloc linteau droit



Bloc linteau about



Bloc linteau angle droite



Bloc linteau angle gauche

Dimensions blocs et accessoires :

Blocs : 60 x 15 x 7,5 cm

Bloc courbe : 53 x 15 x 7,5 cm

Couronnement : 48,5 x 19,5 ép. 4 cm

Bloc linteau droit : 45 x 15 x 14 cm

Bloc linteau about : 45 x 15 x 14 cm

Bloc linteau angle droite ou gauche : 45 x 15 x 14 cm

Bloc chainage : 45 x 15 x 7,5 cm

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.125

3



3 4 Bloc & couronnement Hadrien associés au dallage Manoir teinte Gironde

4





Dallage Schistone,
teinte Ardennes



COLLECTION

Schistone

¹ dallage multiformat | ² dalle Armorique
³ bloc

→ Toute la collection Shistone : p.126

TEINTES

Bloc : Gironde

Dalles : Ardennes, Gris minéral nuancé

> NUANCIER P. 21



1



2



3



DALLAGES & ACCESSOIRES

Schistone



Pack GM

Sa structure feuilletée très particulière proche de l'ardoise, éveille la minéralité du jardin. Les dallages Schistone rappellent la roche schisteuse du littoral breton, brut et sauvage. Destinée à être associée à d'autres matériaux naturels, ses teintes sont déclinées en gris foncé ou gris clair.

TEINTES



Ardennes



Gironde

*Bloc
Uniquement*



Gris minéral
nuancé

POSE



COLLÉE



SABLE ou
GRAVILLON



Bloc

Dimensions du dallage ép. 4 cm  :

Dallage multiformat grand modèle : 5 dimensions par palette (7,20 m²)

Dimensions du bloc :

58,5 x 14 x 10 cm (15 blocs au m² - longueur utile 47,5 cm)

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.126

→ Calepinage pack GM, voir p.20





COLLECTION

Armorique

Posée en bande ou en damier de grands dalles rectangulaires, la dalle Armorique a des accents contemporains. Elle fait partie de la collection Schistone.

TEINTES



Ardennes



Gris minéral
nuancé

POSE



Dimensions Dalle  :
90 x 60 cm ép. 4 cm

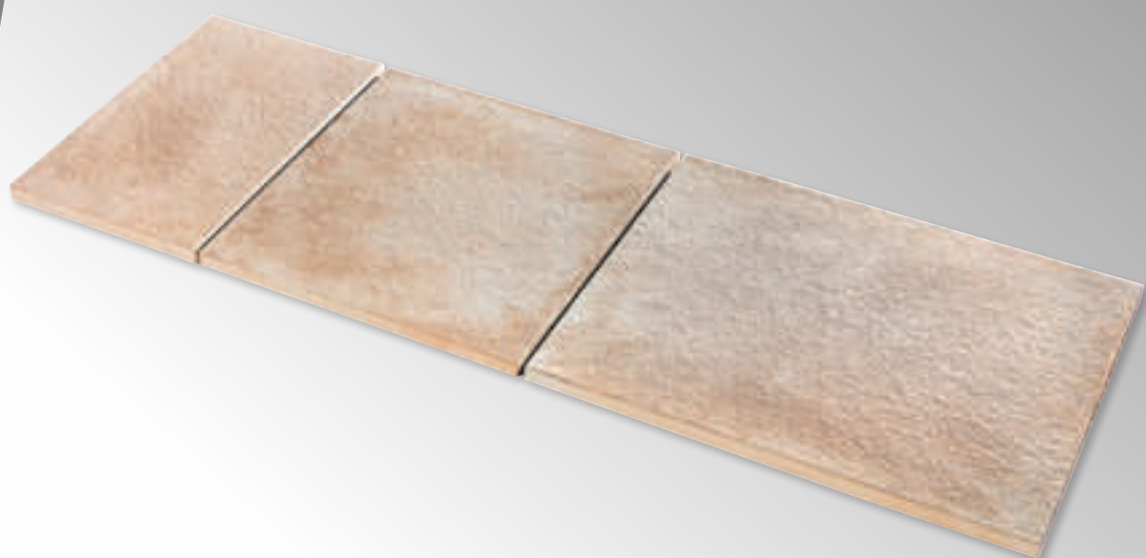
→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.126



- 1 2 Dallage Schistone, teinte Ardennes
- 3 Dalle Armorique, teinte Ardennes



Dallage New-York
teinte Ardennes



COLLECTION New-York

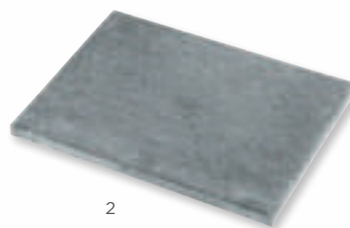
¹ opus 60 | ² dalle 100 x 80 | ³ dalle 60 x 45
⁴ margelle droite | ⁵ angle droit | ⁶ piquet

→ Toute la collection New-York : p.126-127

TEINTES
 Ardennes, Gironde,
 Gris minéral nuancé
 > NUANCIER P. 21



1



2



3



4



5



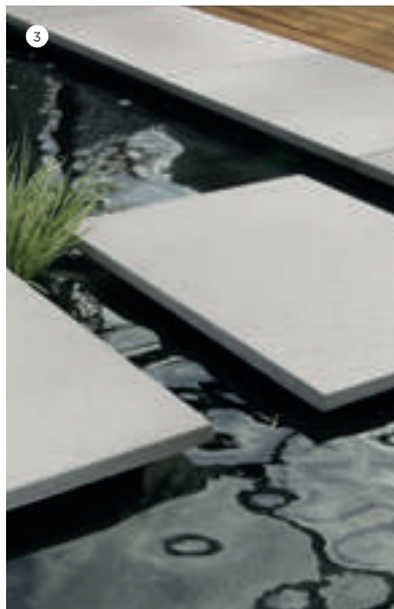
6



2

Dallage New-York ¹
teinte Ardennes

Piquet New-York, ²
teinte Ardennes



3

Dallage New-York, ³ ⁴
teinte Ardennes

Dallage & piquet New-York, ⁵
teinte Ardennes





Opus 60



Margelle

DALLAGES & ACCESSOIRES

New-York

La dalle New York est une dalle aux lignes pures, sa composition, son grain très fin, ses dimensions extrêmes et ses coloris en font une dalle moderne, taillée pour tous les espaces, tous les environnements.

C'est une dalle de contraste destinée à une approche originale de la conception de son espace à la fois emplie de générosité mais conservant une part importante de sobriété.

TEINTES



Ardennes



Gironde

Gris minéral
nuancé

POSE



COLLÉE

SABLE ou
GRAVILLON

Dimensions des dallages  :

Opus 60 en bande : 3 dimensions par palette (8,64 m²) ép. 3 cm

Dalle : 100 x 80 cm ép. 3,5 cm

Dalle : 60 x 45 cm ép. 3 cm

Dimensions des accessoires :

Margelle droite : 80 x 33 cm ép. 3,5 cm 

Angle droit : 50 x 50 ép. 3,5 cm 

Piquet : 100 x 10 x 10 cm

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.126-127

→ Calepinage Opus, voir p.21



4



5

CONSEILS Calepinages

DALLAGES

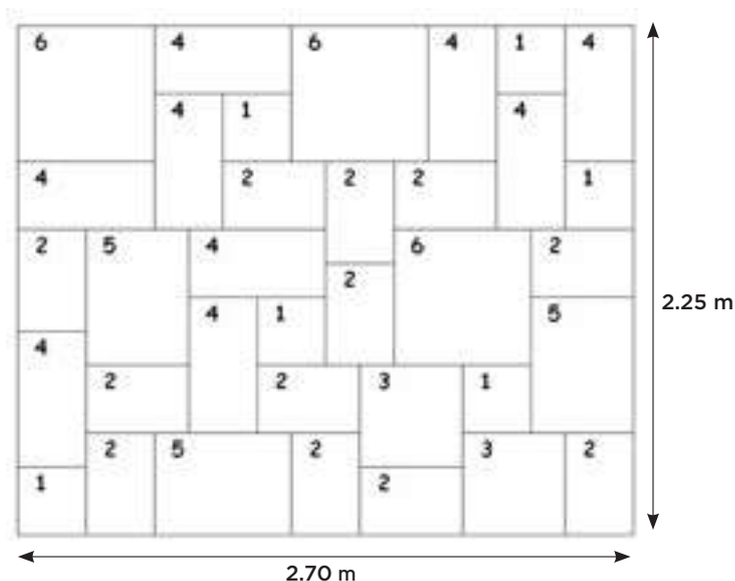
BRADSTONE

SUGGESTIONS DE CALEPINAGES

Manoir

DALLAGE PACK A

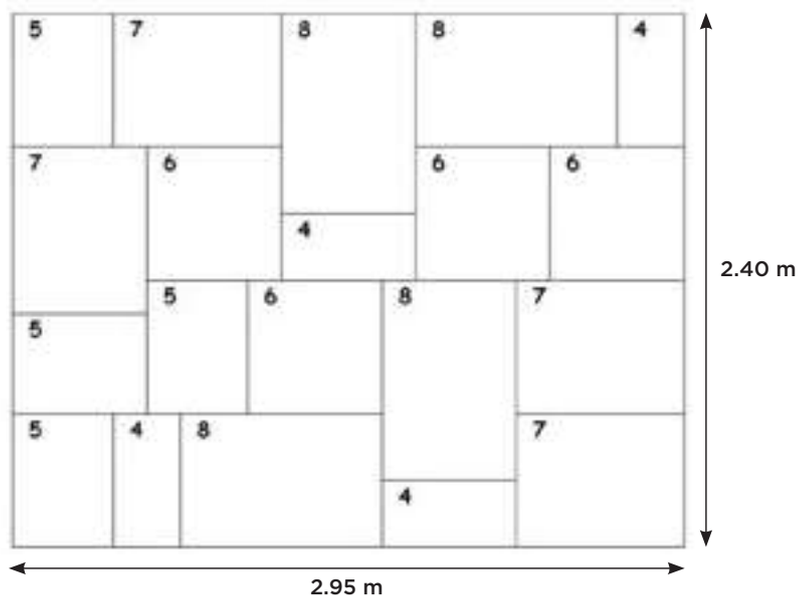
DALLE	1 PACK A	
	Dimensions	Qté/palette
①	30 x 30	6 dalles
②	45 x 30	12 dalles
③	45 x 45	2 dalles
④	60 x 30	9 dalles
⑤	60 x 45	3 dalles
⑥	60 x 60	3 dalles



Schistone

DALLAGE GRAND MODÈLE

DALLE	GRAND MODÈLE	
	Dimensions	Qté/palette
④	30 x 60	4 dalles
⑤	45 x 60	4 dalles
⑥	60 x 60	4 dalles
⑦	75 x 60	4 dalles
⑧	90 x 60	4 dalles



EXEMPLE DE POSÉ À JOINTS CASSES
DE UN PACK DE 7,2 M²

Opus en bande

CLÉ DE RÉPARTITION TYPE

1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1

Alternance des formats de même largeur posés en bande en croisant les joints.

Applicable à :
Opus 45 Manoir
Opus 60 Manoir
Opus 60 New-York

RETROUVEZ CES CALEPINAGES SUR LE SITE WWW.BRADSTONE.FR

En flashant le code avec votre smartphone
En contactant le Service consommateurs :

N° CONSOMMATEURS

04 75 96 50 38



LES TEINTES Nuancier BRADSTONE



ARDENNES



GIRONDE



GRIS MINÉRAL
NUANCÉ



Dalle Calypso, teinte Ardèche P. 38

LES AVANTAGES DE LA LIGNE BÉTON DESIGN :



***Empreinte Carbone :** seulement 135g CO₂ par m² de terrasse émis pour la production et la mise en œuvre des dalles Béton Design de la gamme Environnement du Groupe Fabemi. L'évaluation de l'impact carbone a été réalisée par une société indépendante selon la méthode BILAN CARBONE* de l'ADEME appliquée au site des Éoliennes à Donzère (26).



CERIB IB 010

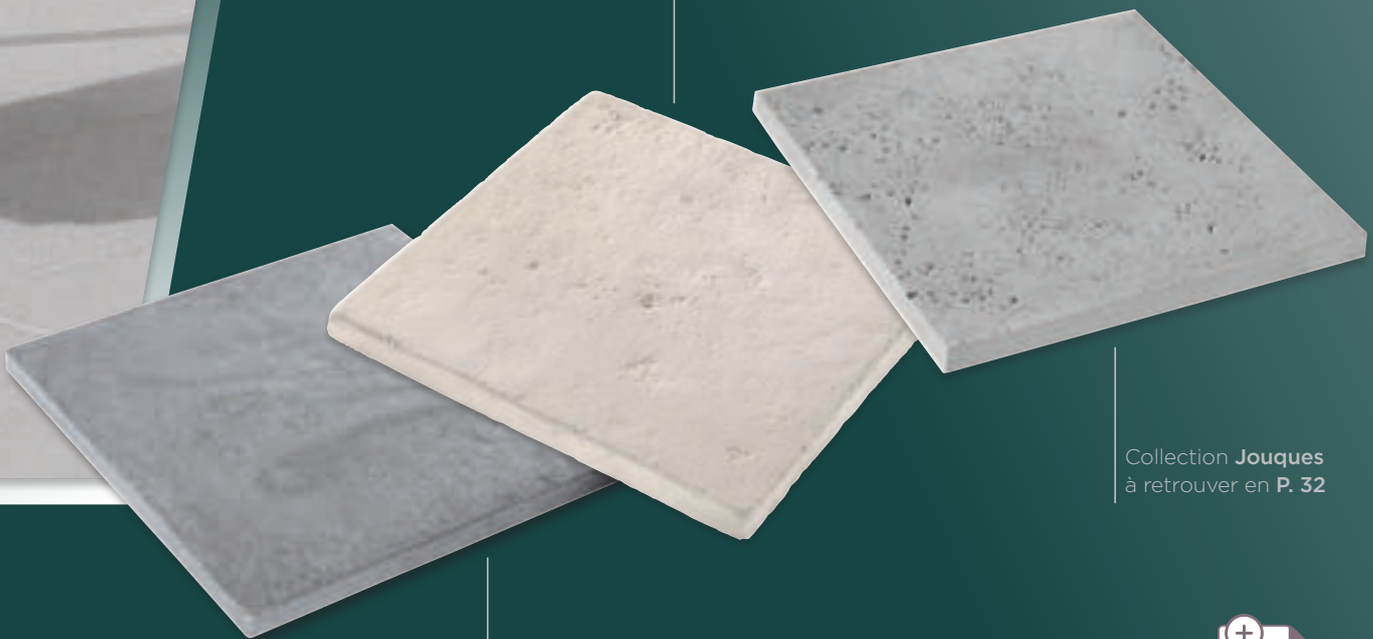
CARRÉ
D'ARC
Pan Fabemi

ligne BÉTON DESIGN

La ligne Béton Design utilise des techniques modernes pour restituer durablement les matériaux anciens et le savoir-faire plusieurs fois centenaire des paysagistes français.

Il en résulte des produits qui allient élégance intemporelle, qualité naturelle et solutions pratiques pour l'aménagement de vos jardins, terrasses et espaces extérieurs.

Collection **Castellane**,
à retrouver en **P. 26**



Collection **Jouques**
à retrouver en **P. 32**

Collection **Calypso**
à retrouver en **P. 38**

Retrouvez plus
d'infos sur le site
en flashant ce
code avec votre
smartphone.



DALLAGES & ACCESSOIRES

Nashira



Opus 60



Dalle 60 x 60

L'une des dernière-née Carré d'Arc, s'appelle Nashira. Nous entrons définitivement dans l'ère contemporaine avec ce dallage aspect béton ciré. Sa finition lisse et douce est carrément séduisante et parfaite, ses qualités anti-dérapantes la destinent également à la réalisation des terrasses et tours de piscine.

TEINTES



Aquitaine



Ardèche



Gris minéral
nuancé

POSE



COLLÉE



SABLE ou
GRAVILLON

Dimensions des dallages  :

Dalle : 60 x 60 cm ép. 3 cm

Dalle : 80 x 80 cm ép. 3,5 cm

Opus 60 en bande : 3 dimensions par palette (7,56 m²) ép. 3,5 cm

Dimensions des margelles ép. 3,5 cm :



Margelle droite : 80 x 30 cm

Angle droit : 50 x 50 cm

Dalle monoformat Nashira, 
teinte Aquitaine

Opus 60 et margelle Nashira, 
teinte Aquitaine

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.128

→ Calepinage Opus, voir p.76







Dalle Castellane, teinte Luberon



COLLECTION
Castellane

¹opus 42 ép. 2,5 | ²opus 42 ép. 3,3 | ³multiformat
⁴margelle droite | ⁵bordurette

TOUTE LA COLLECTION CASTELLANE p.128-129

TEINTES
Ardèche, Luberon

> NUANCIER P. 77





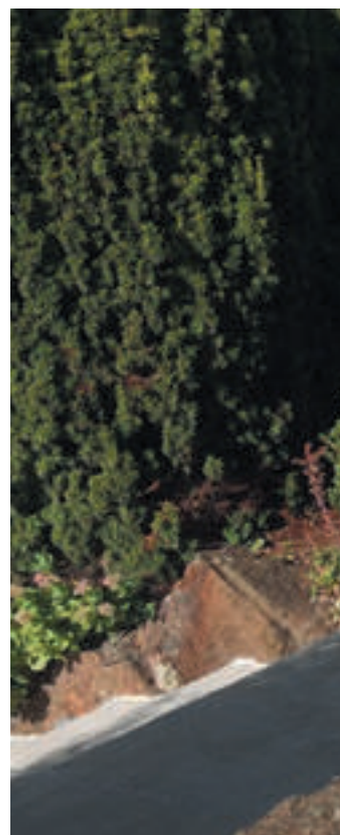
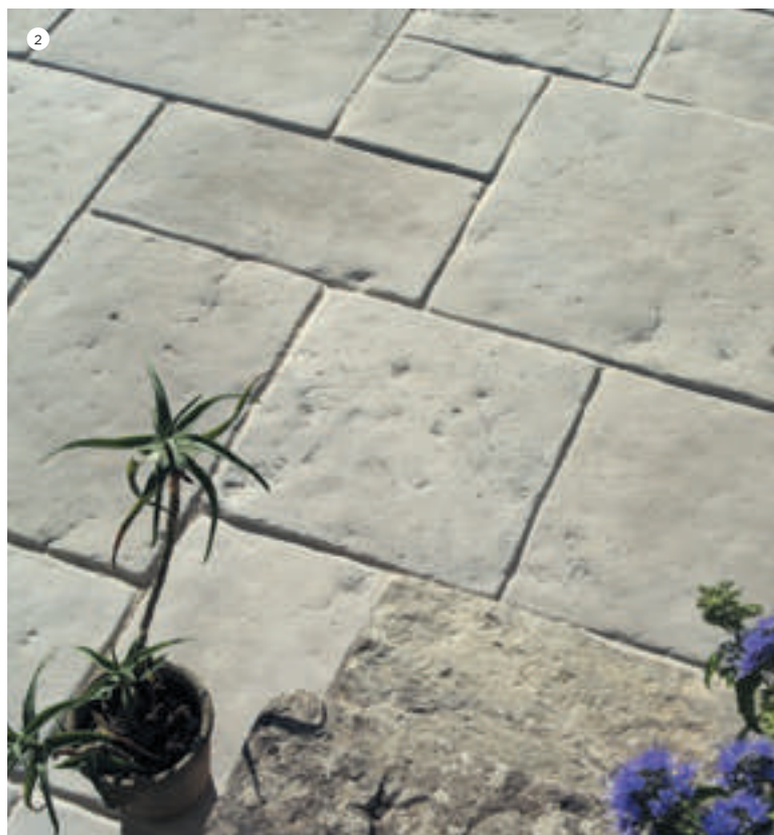
Opus 42 Castellane, ①
teinte Luberon

Multiformat Castellane, ②
teinte Ardèche

Multiformat Castellane, ③
teinte Luberon

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique
p.128-129

→ Calepinages Multiformat
et Opus 42, voir p.76



1

OPUS 42 & MULTIFORMAT

Castellane

Opus 42 ép. 2,5 cm



Multiformat ép. 3,3 cm



Opus 42 ép. 3,3 cm

La collection Castellane propose une richesse remarquable de dallages en épaisseur 3,3 cm ; multiformat et opus s'ingénient à magnifier les terrasses et abords de piscines. Aujourd'hui l'offre se développe avec un opus 42 en épaisseur 2,5 cm : plus léger, plus économique, à poser collé.

TEINTES



Ardèche



Luberon

POSE

ép. 2,5 cm



ép. 3,3 cm

Dimensions des dallages ép. 3,3 cm  :Dallage multiformat : 6 dimensions par palette (5,29 m²)Opus 42 en bande : 4 dimensions par palette (9,88 m²)

Dimensions du dallage ép. 2,5 cm :

Opus 42 en bande : 3 dimensions par palette (8,47 m²)

3



Bordurette



Margelle

ACCESSOIRES

Castellane

Collection phare de la marque Carré d'Arc, la collection Castellane est l'une des plus étoffée, avec plusieurs Opus, une dalle monofomat et des accessoires complémentaires. C'est également une des collections les plus appréciées pour sa texture intemporelle, pour ses trois teintes et pour la cohérence d'aménagement qu'elle peut proposer entre terrasses et abords de piscines.

TEINTES



Ardèche

Luberon

POSE



Dimensions des margelles  :



Margelle droite : 49 x 33 cm ép. 3,3 cm

Angle droit : 49 x 49 cm ép. 3,3 cm

Angle externe 90° : 33 x 33 cm ép. 3,3 cm

Margelle courbe R= 1,50 m :

49 cm ext x 40 cm int. ép. 3,3 cm

Bordurette : 50 x 16 x 12 cm

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.128-129



Dalle multiformat Castellane, 
teinte Luberon

Bordurette, teinte Luberon 

Margelle Castellane, teinte Ardèche 





ACCESSOIRE

Pas Japonais

TEINTE



Luberon

Le pas japonais s'intègre dans un rectangle de 41,5 x 29 cm ép. 3,5 cm

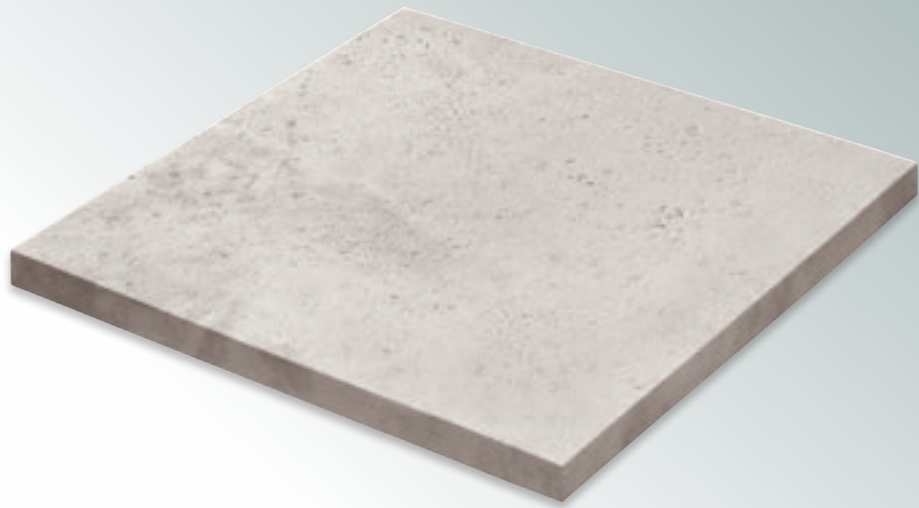
Pas japonais, teinte Luberon 4

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.129





Opus Jouques, teinte Aquitaine



COLLECTION
Jouques

¹ opus 50 | ² dalle 60 x 45 | ³ dalle 50 x 50
⁴ margelle droite

TOUTE LA COLLECTION JOUQUES p.129-130

TEINTES
 Ardèche, Aquitaine

> NUANCIER P. 77





Dalle 60 x 45 et margelle Jouques, ¹
teinte Aquitaine

Dallage Jouques, teinte Ardèche ²

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.129-130
→ Calepinage Opus 50, voir p.76



1



DALLAGES & MARGELLES

Jouques

Inspiré des dalles qui tapissaient les sols des riches demeures de l'Antiquité, le dallage Jouques se distingue par l'originalité et la finesse de son grain. Tout comme la pierre de travertin qu'il imite, sa présence est idéale à proximité des points d'eau tels que les piscines ou les bassins.

TEINTES



Aquitaine



Ardèche

POSE



COLLÉE



SABLE ou
GRAVILLON

Dimensions des dallages ép. 3 cm  :

Opus 50 en bande : 2 dimensions par palette (7,5 m²)

Dalle carrée : 50 x 50 cm

Dalle rectangulaire : 60 x 45 cm

Dimensions des margelles ép. 3,5 cm  :



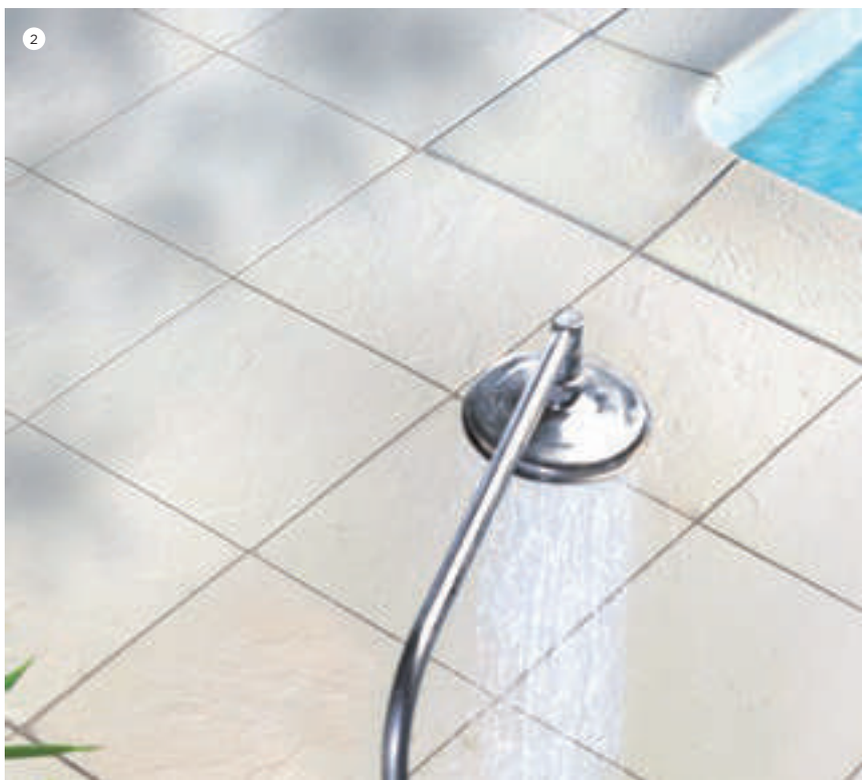
Margelle droite : 60 x 30 cm

Angle droit : 45 x 45 cm

Angle externe droite et gauche : 45/40 x 30 cm

Margelle courbe R= 1,50 m : 57,5/48 x 30 cm





Dalle et margelle Romance, teinte Luberon ① ②



DALLE & MARGELLES

Romance

Créez chez vous une ambiance ardoisée propre aux régions alpines ou au centre de la France, et découvrez les avantages d'une dalle calibrée, qui se pose collée, scellée et sur assise souple grâce à son épaisseur.

TEINTE



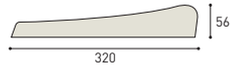
Luberon

POSE



Dimensions de la dalle ép. 3 cm  :
50 x 50 cm

Dimensions des margelles ép. 2,7 / 5,6 cm  :



Margelle droite : 50 x 32 cm

Angle droit : 50 x 50 cm

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.130





DALLE & MARGELLES

Calypso

Le dessin est discret, la texture légère, mais c'est le charme incontestable de la dalle Calypso que l'on remarque avant tout. Son aspect finement texturé inspiré de la fibre naturelle apporte une touche inédite à ce produit au format inédit.

TEINTES



Ardèche



Gris minéral
nuancé

POSE



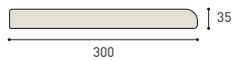
COLLÉE



SABLE ou
GRAVILLON

Dimensions de la dalle ép. 3 cm  :
60 x 60 cm

Dimensions des margelles ép. 3,5 cm  :



Margelle droite : 60 x 30 cm
Angle droit : 50 x 50 cm

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.130

Dalle Calypso, teinte Ardèche 
Dalle et margelle Calypso, teinte Ardèche 







Opus 50 Espace, teinte Luberon



COLLECTION Espace

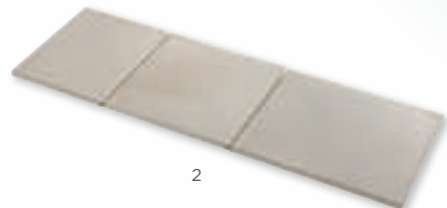
1 dalle | 2 opus 50 | 3 margelle droite plate
4 margelle droite galbée

TOUTE LA COLLECTION ESPACE p.131-132

TEINTES Aquitaine, Ardèche,
Gris minéral nuancé,
Luberon
> NUANCIER P. 78



1



2



3



4



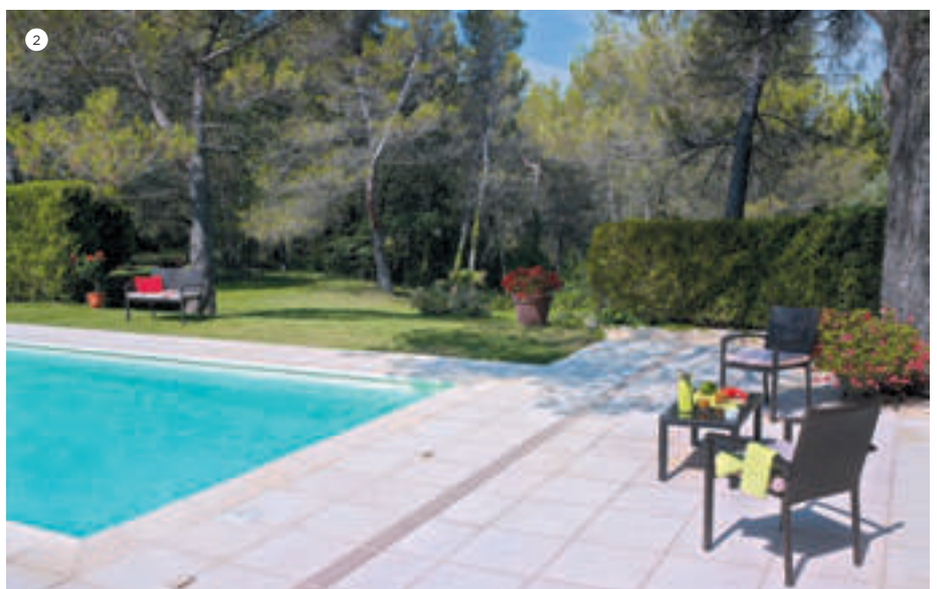
Dalle et margelle droite plate Espace, teinte Gris minéral nuancé ①

Dalle et margelle plate Espace, teinte Luberon ②

Opus Espace, teinte Luberon ③

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.131-132

→ Calepinage Opus 50, voir p.76



DALLES & MARGELLES

Espace



Économique, sobre et lumineuse, la collection Espace séduit par la légèreté de son grain et l'étendue de ses accessoires margelle pour les bassins.

TEINTES



Aquitaine



Ardèche

Gris minéral
nuancéLuberon
*Margelle
galbée*

POSE

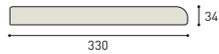


Dimensions des dallages ép. 2,5 cm **NF** :

Opus 50 en bande : 3 dimensions par palette (7,5 m²)

Dalle : 50 x 50 cm

Dimensions des margelles plates
ép. 3,4 cm **NF** :



Margelle droite plate : 50 x 33 cm

Angle droit plat : 50 x 50 cm

Angle externe plat 90° : 33 x 33 cm

Margelles courbe plate :

R 1,20 m / R 1,50 m / R 2,50 m

Angle externe plat droite ou gauche :

33 x 28,5 cm

Dimensions des margelles galbées
ép. 2,7 / 5,7 cm **NF** :



Margelle droite galbée : 50 x 33 cm

Angle droit galbé : 50 x 50 cm

Angle externe galbé 90° : 33 x 33 cm

Margelles courbe galbée R 1.50 :

34,8 ext. x 28,5 int.

Angle externe galbé droite ou gauche

R 1,50 m : 33 x 28,5 cm



DALLE

Galaxie



Même finition lisse et fine que la dalle ESPACE, seule l'épaisseur change afin d'offrir une option de pose sur lit de sable ou gravillons.

TEINTES



Aquitaine



Ardèche



Gris minéral
nuancé



Luberon
nuancé

POSE

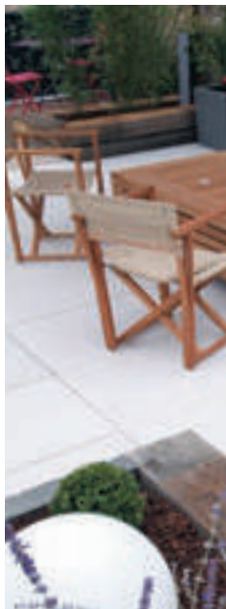


COLLÉE

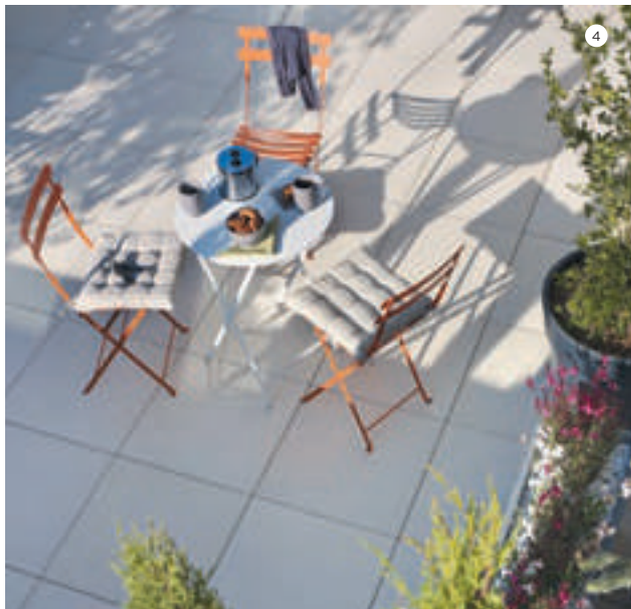


SABLE ou
GRAVILLON

Dimensions dalle  :
50 x 50 cm ép. 3 cm



2



1 2 Dalle Galaxie,
3 4 teinte Luberon

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.132





DALLE

Kilaua

De la simplicité pour Kilaua, une épaisseur faible nécessitant une pose collée, des dimensions standards, mais un aspect original, finement martelé. Son traitement préalable en usine, étudié pour limiter les traces indélébiles dues à l'humidité (développées pendant la période de stockage) font de cette dalle un produit innovant. A noter que ce pré-traitement ne remplace pas la protection du dallage après la pose.

TEINTES



Aquitaine



Luberon

TRAITEMENT



POSE



Dimensions dalle : 50 x 50 cm ép. 2,2 cm

① Dalle Kilaua, teinte Luberon

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.132





PAREMENTS DE MUR

Eygalières

Le parement rustique par excellence, Eygalières est composé de 2 types de modules différents qui vous permettront de réaliser des habillages de murs dans l'esprit des revêtements anciens aux pierres jointées. Idéal pour les murs extérieurs il s'adapte également en intérieur.

TEINTES



Aquitaine Luberon

Dimension parement plat ép. 1,5 cm :
2 types de modules de dimensions variables
Vendu par carton de 0,50 m²

Dimensions angles droits ép. 1,5 cm :
Multi format : 3 grands + 3 petits
Vendu par carton de 1 ml

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.133



• Parement Eygalières, teinte Aquitaine



• Parement Vaugelas, teinte Aquitaine

PAREMENTS DE MUR

Avallon



La brique refait surface pour parer les murs de vos maisons. En fonction de votre aménagement identifiez la couleur idéale adaptée à votre réalisation : trois coloris au choix, pour égayer, habiller ou surprendre.

TEINTES



Blanc



Doré



Feu

Dimensions parement plat ép. 2,5 cm : Long. 24 x ht 5,5 cm
Vendu par carton de 0,50 m²

Dimensions angle droit ép. 2,5 cm : Long. 24 x larg. 12 cm (dim int.) x ht 5,5 cm
Vendu par carton de 1 ml

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.133

- Parement Avallon, teinte Blanc



PAREMENTS DE MUR

Vaugelas



→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.133

Les plaquettes de parement Vaugelas trouvent leur identité dans les aménagements modernes, extérieurs ou intérieurs. Parfaite reproduction de la pierre de schiste, le choix du coloris déterminera l'ambiance finale de votre réalisation.

TEINTES



Aquitaine



Ardèche



Basalte

Dimensions parement plat ép. 1,5 cm :
3 modules différents
Long 50 x ht 10 cm
Long 30 x ht 10 cm
Long 20 x ht 10 cm
Vendu par carton de 0,50 m²

Dimensions angle droit ép. 1,5 cm :
Long 20 x larg. 10 cm (dim int.) x ht 10 cm
Vendu par carton de 1 ml

ACCESSOIRES

Chaperons de mur

Lisses 0.50 & 1.00 ml

Les murs d'enceinte d'une maison sont souvent indispensables. Quelle que soit leur fonction protectrice ou symbolique, il est recommandé de compléter l'ouvrage par un chaperon de finition. Les chaperons de mur Carré d'Arc sont étudiés pour répondre aux exigences techniques et aux attentes du consommateur.

TEINTES

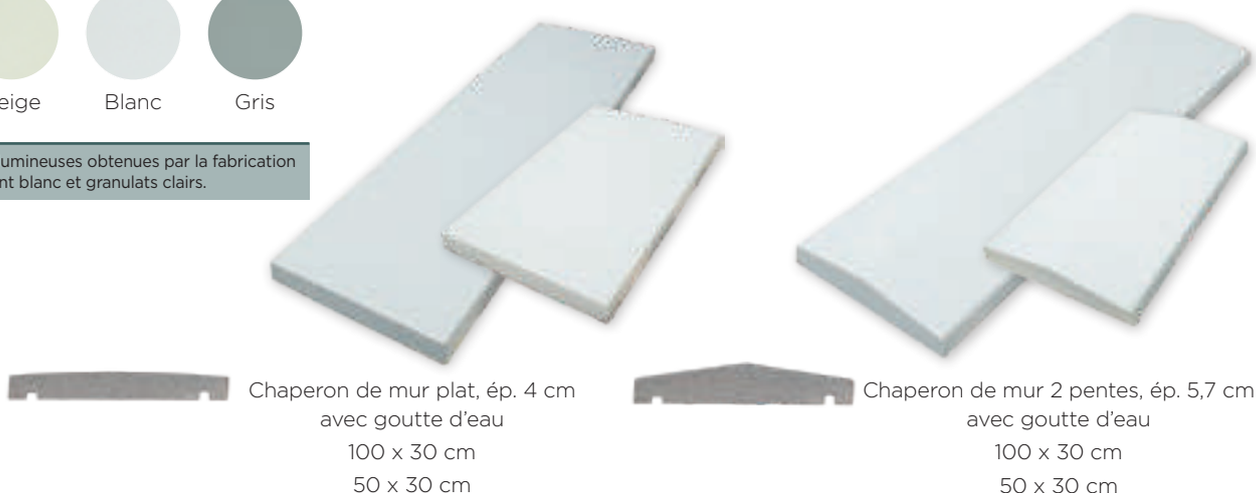


Beige

Blanc

Gris

Teintes lumineuses obtenues par la fabrication en ciment blanc et granulats clairs.

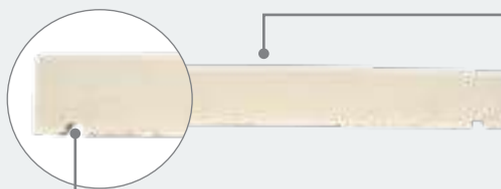


Chaperon de mur plat, ép. 4 cm
avec goutte d'eau
100 x 30 cm
50 x 30 cm

Chaperon de mur 2 pentes, ép. 5,7 cm
avec goutte d'eau
100 x 30 cm
50 x 30 cm

Le + produit Fabemi

Des rainures parfaites, sciées mécaniquement pour gérer l'écoulement de l'eau.



■ Une légère arête centrale de 1 mm, invisible à l'œil, pour évacuer l'eau de pluie du chaperon plat.

ACCESSOIRES

Chapeaux de pilier

Lisses

Lors de la réalisation d'un mur de clôture, la complémentarité d'un pilier est incontournable. Les chapeaux de pilier Carré d'Arc suivent le même procédé de fabrication que les chaperons afin de créer une uniformité. Finition lisse, teinte claire et lumineuse.

TEINTES



Beige

Blanc

Gris

Teintes lumineuses obtenues par la fabrication en ciment blanc et granulats clairs.



Chapeau de pilier plat
avec goutte d'eau
40 x 40 ép. 4,5 cm
50 x 50 ép. 4,5 cm



Chapeau de pilier pointe diamant
avec goutte d'eau
40 x 40 ép. 7 cm
50 x 50 ép. 7,7 cm

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.133

1



1 Chaperon de mur Mistral, teinte Luberon

ACCESSOIRES

Chaperons de mur

Mistral

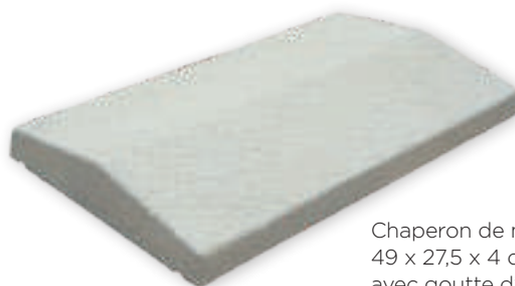
Grâce aux techniques de moulage développées dans notre unité de production, le chaperon de mur Mistral a été conçu pour reproduire l'aspect martelé obtenu par le tailleur de pierre.

Il est également doté de « gouttes d'eau » bordant la sous face, afin de limiter les ruissellements d'eau de pluie sur le mur qu'il protège.

TEINTE



Luberon



Chaperon de mur 2 pentes Mistral
49 x 27,5 x 4 cm
avec goutte d'eau

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.133



Dalle **Ankara**, teinte Beige, **P.60**

LES AVANTAGES DE LA PIERRE NATURELLE :



La qualité fait la spécificité de nos dalles en pierre naturelle, et nous sommes attentifs à proposer des formats et des épaisseurs au plus proche des besoins du poseur qui souhaite répondre au mieux à ses clients. Opus et dalles aux dimensions variables entre 1,3 cm et 3 cm d'épaisseur, margelles et accessoires. Les camaïeux de couleur naviguent entre les gris plus ou moins foncés et le beige.

CARRÉ
D'ARC
Pan Fabemi

ligne PIERRE NATURELLE

Le style et la personnalité du créateur professionnel ou du particulier occupent un rôle de plus en plus important dans les projets d'aménagement extérieur. Notre ligne Pierre Naturelle s'étoffe chaque année et propose aujourd'hui sept collections variées de pierres d'origines distinctes, et de finitions sélectionnées avec soin afin de répondre aux attentes de tous les professionnels du paysage qui font confiance à CARRÉ D'ARC.

Collection **Ismalia**
à retrouver en **P.58**

Collection **Ankara**
à retrouver en **P.60**



Collection **Eris**
à retrouver en **P.54**

Retrouvez plus
d'infos sur le site
en flashant ce
code avec votre
smartphone.



DALLAGE

Éris



Opus

Origine : Inde



Dalle



Margelle droite



Bordurette

Si vous souhaitez retrouver chez vous la simplicité classique des dallages en pierre, vous choisirez Éris et sa finition ardoisée typique des grands calcaires naturels des Indes. Pour une terrasse, un tour de piscine ou une allée, Éris s'adapte à toutes les compositions.

TEINTES



Ardoise



Gris

POSE



COLLÉE

Dimensions des dallages ép. 2 cm :

Opus : 3 dimensions par palette (17,28 m²)

Dalle : 60 x 40 cm

Dimensions des margelles et accessoires :

Margelle droite : 50 x 33 cm ép. 3,4 cm

Angle droit : 50 x 50 cm ép. 3,4 cm

Bordurette : 90 x 15 x 5 cm

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.134

→ Calepinage Opus, voir p.77





- ① ② Opus Éris, teinte Gris
- ③ Opus Éris, teinte Ardoise

DALLES & MARGELLES Crécy



Opus

Origine: Croatie



Dalle



Margelle

Le calcaire de Croatie est dense et homogène et sa surface laisse apparaître un aspect légèrement coquillé du plus bel effet. La finesse exemplaire de la dalle Crécy, issue des carrières de Kanfanar, n'a d'égale que la délicatesse de son grenailage et de ses teintes claires.



Dimensions des dallages ép. 2 cm :

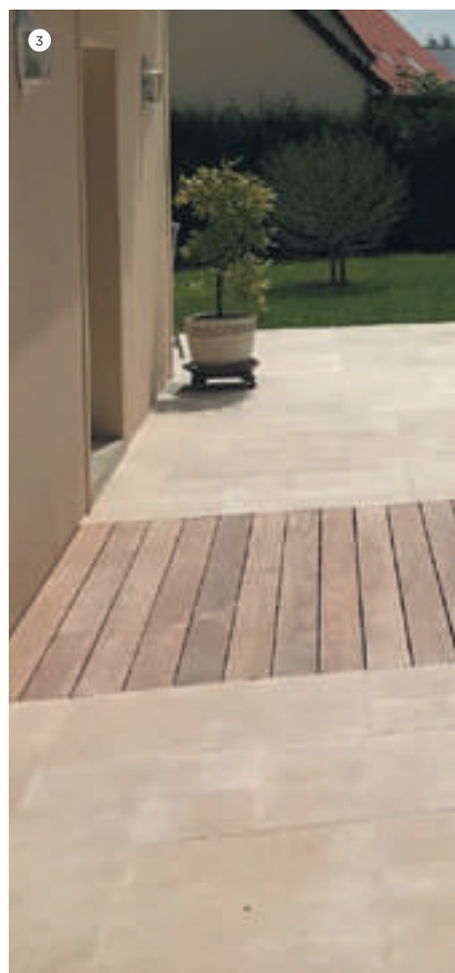
Opus : 4 dimensions par palette (22,68 m² ou 6,48 m²)

Dalle : 60 x 40 cm

Dimensions des margelles ép. 3 cm :

Margelle droite : 90 x 34 cm

Angle droit : 50 x 50 cm





① ② ③ Dalle Crécy, teinte Beige

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.134

→ Calepinage Opus, voir p.77



Dalle Ismalia, teinte Beige 1 2

3

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.135

→ Calepinage Opus, voir p.77



DALLES & MARGELLES

Ismalia



Origine: Egypte



Dalle



Margelle droite

Ismalia est une pierre calcaire plutôt dense, à la surface parcheminée de petites incrustations minérales qui écrivent son histoire. La surface de ce dallage dans les tons beige foncé, reflète la chaleur des sols de la belle Egypte, sur la péninsule du Sinäi, d'où il est extrait.

TEINTES



Beige



Gris cendré

POSE



COLLÉE

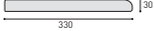
Dimensions des dallages ép. 2 cm :

Opus : 4 dimensions par palette (22,89 m²)

Dalles : 40 x 60 cm et 60 x 90 cm

Dimensions des margelles et accessoires :

Margelle droite bord droit : 61 x 35 cm ép. 3 cm 

Margelle droite ½ rond : 61 x 33 cm ép. 3 cm 

61 x 35 cm ép. 3 cm 



DALLES & MARGELLES

Ankara



Opus

Origine: Turquie



Dalle



Margelle droite



Plinthe

Tous les spécialistes du travertin vous le diront, le style de cette pierre naturelle de Turquie est déterminé par ses pores plus ou moins nombreux qui lui confèrent une tendance rustique ou moderne. Le choix Ankara c'est la liberté d'expression. En intérieur comme en extérieur cette pierre lumineuse agrémentera vos espaces.

TEINTES



Beige



Beige nuancé

POSE



Dimensions des dallages :

Opus ép. 1,2 cm : 4 dimensions par palette (38,59 m²)

Opus ép. 3 cm : 4 dimensions par palette (16,33 m²)

Dalle : 61 x 40,6 cm ép. 1,2 cm

Dalle : 61 x 40,6 cm ép. 3 cm

Dimensions des margelles et accessoires :

Margelle droite : 61 x 33 cm ép. 3 cm

Angle droit : 45 x 45 cm ép. 3 cm

Angle externe : 33 x 33 cm ép. 3 cm

Kit 9 margelles courbes R= 1,50 m ép. 3 cm

Plinthe : 40,6 x 8 cm ép. 1,2 cm

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.136

→ Calepinage Opus, voir p.77

1 2 Dalle & margelle Ankara, teinte Beige







Dalle céramique **Astoria**, teinte Gris clair, finition lisse imitation béton ciré, **P.64**

LES AVANTAGES DE LA CÉRAMIQUE :



Nos dalles céramiques sont monolithiques, en grès cérame, parfaitement d'équerres et rectifiées. Elles sont disponibles en plusieurs formats, 60 x 60 cm ou 75 x 75 cm, les lames en 120 x 29.5 cm et en épaisseur commune de 2 cm. Ingélives, leur finition est garantie antidérapante, et d'un entretien facile. Une large palette de couleurs et une vaste gamme de pièces et accessoires permettent de satisfaire toutes les demandes.

CARRÉ
D'ARC
Pan Fabemi

ligne CÉRAMIQUE

La ligne de dallage céramique poursuit son développement chez Carré d'Arc. Cette année encore nous vous offrons la possibilité de découvrir quatre nouvelles collections toutes différentes, car nous souhaitons nous adapter à la demande de nos clients. Le marché nous guide vers de nouveaux univers, de nouveaux formats, de nouveaux coloris. La dalle céramique présente de nombreux avantages en termes de pose, de résistance, d'entretien. Elle correspond à une contrainte spécifique, et les solutions sont nombreuses dans l'étendue de notre ligne.

Collection **Astoria**
P.64

Collection **Vénétie**
P.66

Collection **Pierre Bleue**
P.70

Retrouvez plus
d'infos sur le site
en flashant ce
code avec votre
smartphone.



DALLES & MARGELLES

Astoria



Dalle 60x60

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



Dimensions des dallages ép. 2 cm :

Dalle : 60 x 60 cm - Classe de résistance T11 - Pose sur plots, usage collectif ou public.*

* Accessibilité piétons uniquement.

Dimensions des margelles ép. 2 cm :

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

Margelles droites 3 stries : 60 x 30 cm

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

Angle margelle arrondi rentrant : 60 x 60 cm

Angle margelle arrondi sortant : 30 x 30 cm

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

2 façonnages au choix :

 AC = façonnage Arrêtes Cassées

 DR = façonnage Demi Rond

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.137





- ① Dalle céramique Astoria 60 x 60 cm, teinte Anthracite
- ② Dalle céramique Astoria 60 x 60 cm, teinte Beige
- ③ Dalle céramique Astoria 60 x 60 cm, teinte Gris

Toutes les margelles et angles Céramique sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

Découpe à la demande : renseignez-vous auprès du service commercial Fabemi.

Finition AC

Finition DR

POSE SUR PLOTS RÉGLABLES

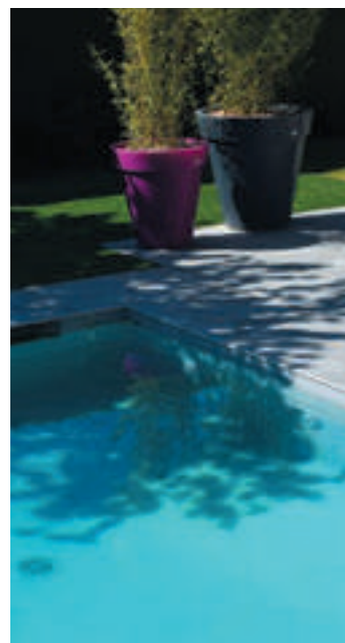
Pour dalle céramique 60 x 60 cm

jusqu'à 15 cm

4 plots par dalle
ou 3,4 plots/m²



Dalle
60 x 60 cm



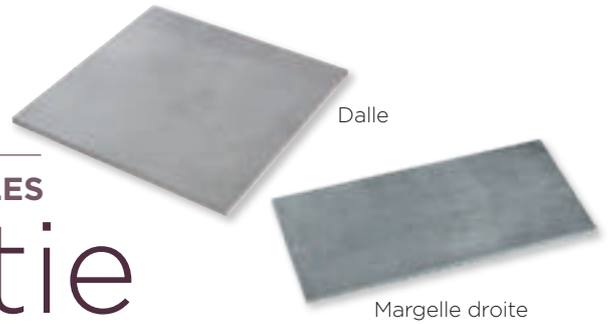
Dalle et margelle Vénétie, teinte Gris béton ① ③

Dalle Vénétie, teinte Beige ②

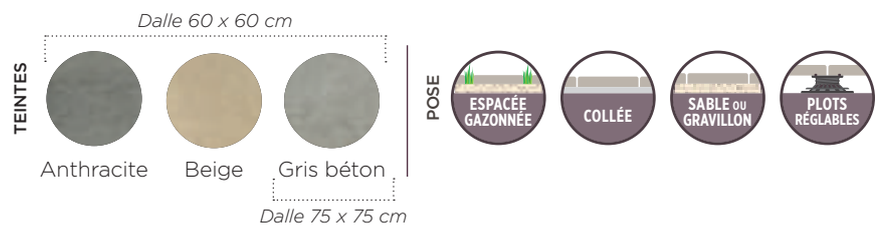
1

DALLES & MARGELLES

Vénétie



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



Dimensions des dalles ép. 2 cm :

Dalle: 60 x 60 cm - Classe de résistance T11.

Dalle: 75 x 75 cm - Classe de résistance T11.

Pose sur plots, usage collectif ou public, accessibilité piétons uniquement.

Dimensions des margelles ép. 2 cm :

Margelle droite: 60 x 30 cm / 60 x 60 cm

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

Angle margelle arrondi rentrant : 60 x 60 cm

Angle margelle arrondi sortant : 30 x 30 cm

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

2 façonnages au choix :

AC = façonnage Arrêtes Cassées

DR = façonnage Demi Rond

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.138

Toutes les margelles et angles Céramique sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

Découpe à la demande : renseignez-vous auprès du service commercial Fabemi.

Finition AC

Finition DR

POSE SUR PLOTS RÉGLABLES

Pour dalle céramique 60 x 60 cm

jusqu'à 15 cm

4 plots par dalle
ou 3,4 plots/m²



Dalle
60 x 60 cm

DALLE Alésia



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



Dimensions de la dalle ép. 2 cm :
60 x 60 cm - Classe de résistance T11.
Pose sur plots, usage collectif ou public, accessibilité piétons uniquement.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.139

Dalle Alésia, teinte Beige 1

Toutes les margelles et angles Céramique sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

Découpe à la demande : renseignez-vous auprès du service commercial Fabemi.

Finition AC Finition DR

POSE SUR PLOTS RÉGLABLES

Pour dalle céramique 60 x 60 cm

jusqu'à 15 cm

4 plots par dalle
ou 3,4 plots/m²









DALLE

Pierre Bleue

Vous qui aimez vous démarquer, associez cette dalle de tons de gris neutre aux foisonnantes couleurs environnantes de votre jardin. En choisissant une dalle céramique Pierre Bleue vous serez comblés par sa finition originale et sa couleur tendance. Vous saurez vous approprier cette dalle en réalisant soit une terrasse en étage, sur plots polymères, soit une terrasse entre façade et jardin collée sur chape béton.

TEINTES



Anthracite



Gris

POSE



Dimensions de la dalle ép. 2 cm :

60 x 60 cm - Classe de résistance T11.

Pose sur plots, usage collectif ou public, accessibilité piétons uniquement.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.139

1 Dalle Pierre Bleue, teinte Gris

Toutes les margelles et angles Céramique sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

Découpe à la demande : renseignez-vous auprès du service commercial Fabemi.

Finition AC

Finition DR

POSE SUR PLOTS RÉGLABLES

Pour dalle céramique 60 x 60 cm

jusqu'à 15 cm

4 plots par dalle
ou 3,4 plots/m²



DALLES

Lotus



Cette dalle tire son nom des ambiances raffinées et calmes du Japon et évoque sans aucun doute la transparence de l'eau que l'on croit deviner à la surface de chaque dalle, comme dessinée à l'encre transparente. Vous serez séduits par l'association de ce dallage à de grands espaces extérieurs ou semi extérieurs : tout lui convient, le dallage s'adapte à vos aménagements les plus sophistiqués : gris et gris lunaire pour les grands espaces clairs, beige pour les espaces aux tons chauds.



Dimensions des dalles ép. 2 cm :

Dalle: 60 x 60 cm - Classe de résistance T11.

Pose sur plots, usage collectif ou public, accessibilité piétons uniquement.

Dalle: 75 x 75 cm - Classe de résistance T11.

Pose sur plots, usage collectif ou public, accessibilité piétons uniquement.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.139

Toutes les margelles et angles Céramique sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

Découpe à la demande : renseignez-vous auprès du service commercial Fabemi.

Finition AC

Finition DR

POSE SUR PLOTS RÉGLABLES

Pour dalle céramique 60 x 60 cm

jusqu'à 15 cm

4 plots par dalle
ou 3,4 plots/m²



Dalle
60 x 60 cm





LAME

Saint-Moritz

Qui n'a pas rêvé en entendant ce nom qui évoque en nous des cimes élevées, des montagnes enneigées, des lacs rafraichissants. En aménageant les lames Saint-Moritz autour de votre maison ou de votre piscine, vous vous préparez chaque jour pour un voyage destination détente et plaisir. Posée collée sur béton, vous gagnez tous les avantages visuels du bois (parfaitement imité) sans les inconvénients (échardes, décoloration, entretien...).

TEINTE



Brun

POSE

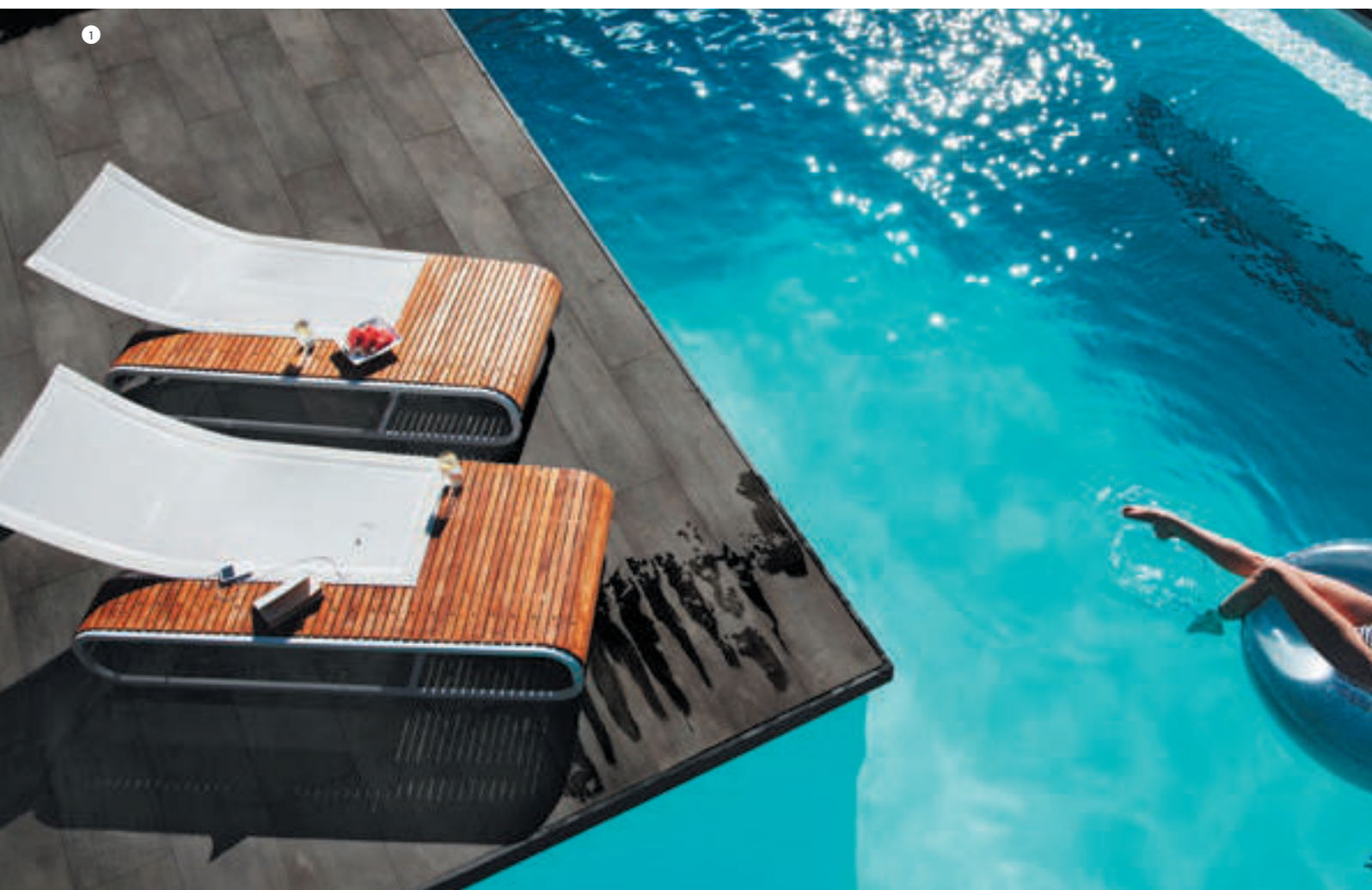


Dimensions de la lame ép. 2 cm :
120 x 29,5 cm - Classe S4.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.139

1 Lame Saint-Moritz, teinte brun

2





LAME Piémont

Carré d'Arc présente avec Piémont le charme intemporel du bois agrémenté d'une note contemporaine. Parfaitement imité, la matière exalte une sensation d'accueil chaleureux.



Dimensions de la lame ép. 2 cm :
120 x 29,5 cm - Classe S4.

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.139

Toutes les margelles et angles Céramique sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

Découpe à la demande : renseignez-vous auprès du service commercial Fabemi.

Finition AC

Finition DR

② Lame Piémont, teinte brun

CONSEILS Calepinages DALLAGES

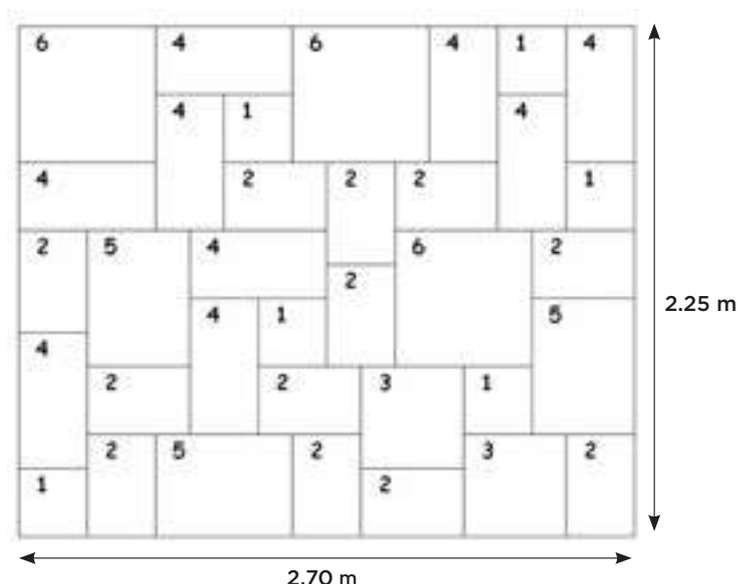


SUGGESTIONS DE CALEPINAGES

Castellane

MULTIFORMAT

DALLE	MULTIFORMAT	
	Dimensions	Qté/palette
①	28 x 28	6 dalles
②	28 x 42	12 dalles
③	28 x 56	9 dalles
④	42 x 42	2 dalles
⑤	42 x 56	3 dalles
⑥	56 x 56	3 dalles



Opus en bande

CLÉ DE RÉPARTITION TYPE

1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1

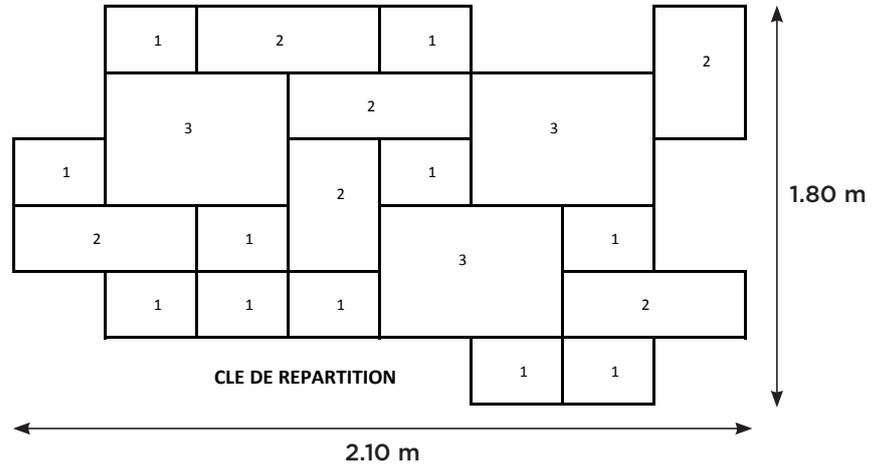
Alternance des formats de même largeur posés en bande en croisant les joints.

Applicable à :
Opus 42 Castellane
Opus 60 Nashira
Opus 50 Jouques
Opus 50 Espace

Éris

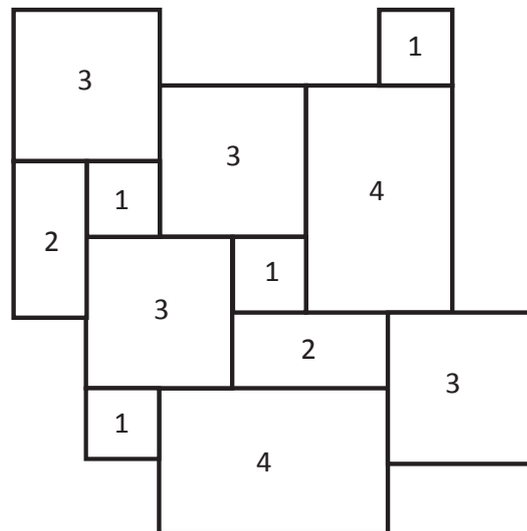
OPUS

DALLE	OPUS	
	Dimensions	Qté/palette
①	30 x 30	16 dalles
②	60 x 30	32 dalles
③	60 x 60	64 dalles



Crécy, Ismailia, Ankara

OPUS



**RETROUVEZ CES CALEPINAGES SUR LE SITE
WWW.CARREDARC.COM**

En flashant le code avec votre smartphone
En contactant le Service consommateurs :

N° CONSOMMATEURS

04 75 96 50 38





LES TEINTES Nuancier CARRÉ D'ARC

ligne BÉTON DESIGN



AQUITAINE



ARDÈCHE



BASALTE
PAREMENTS DE MUR



BLANC
PAREMENTS DE MUR



BLANC
CHAPERONS DE MUR
ET CHAPEAUX DE PILIER



BEIGE
CHAPERONS DE MUR
ET CHAPEAUX DE PILIER



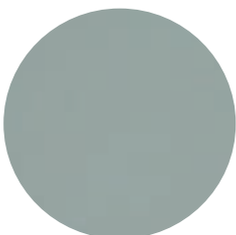
DORÉ
PAREMENTS DE MUR



FEU
PAREMENTS DE MUR



LUBERON



GRIS
CHAPERONS DE MUR
ET CHAPEAUX DE PILIER



GRIS MINÉRAL
NUANCÉ

Les teintes de ce nuancier reproduisent le plus fidèlement possible les couleurs réelles de la gamme. Elles sont toutefois dépendantes des contraintes techniques d'impression et de fabrication.

Nous vous conseillons de vérifier votre choix sur échantillon.

Les reliefs, les états de surface et les teintes des produits présentés sur les photos ne sont pas contractuels. Ils peuvent parfois différer de ceux livrés en raison des aléas des procédés de fabrication.

Ligne PIERRE NATURELLE



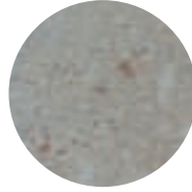
ARDOISE
ÉRIS



BEIGE
ANKARA



BEIGE
CRÉCY



BEIGE
ISMALIA



BEIGE NUANCÉ
ANKARA



GRIS
ÉRIS



GRIS CENDRÉ
ISMALIA

Ligne CÉRAMIQUE



ANTHRACITE
ASTORIA



ANTHRACITE
PIERRE BLEUE



ANTHRACITE
VÉNÉTIE



BEIGE
ALÉSIA



BEIGE
ASTORIA



BEIGE
LOTUS



BEIGE
VÉNÉTIE



BRUN
ST MORITZ



BRUN
PIÉMONT



GRIS
LOTUS



GRIS
PIERRE BLEUE



GRIS BÉTON
VÉNÉTIE



GRIS CLAIR
ASTORIA



GRIS LUNAIRE
LOTUS



Finitions des pavés Carré d'Arc

Le pavé **martelé** est un pavé dont le vieillissement sur une face reproduit en version moderne les milliers de coups de marteau que porte l'artisan sur le matériau.

Le pavé **grenaillé brossé** est vieilli artificiellement par projection de billes sous haute pression afin de déstructurer l'aspect du pavé. Le brossage final affine la surface du produit

Le pavé **brut** ne subit aucune finition spécifique et révèle la structure épurée du pavé. L'aspect brut est souvent utilisé pour les aménagements contemporains plutôt sobres.

Pavé **Provençal**,
teinte gris nuancé, P.90

LES AVANTAGES DU BÉTON DÉCORATIF :



ingélf



non-glissant



environnement respecté



fabriqué en France

Fabriqués 100% localement, à froid et séchés à l'air naturel dans des sites industriels français à proximité de carrières, commercialisés dans les négoce en matériaux proches des lieux d'utilisation, les produits en béton décoratifs sont entièrement recyclables et sont en phase avec les critères de préservation de l'environnement.

CARRÉ
D'ARC
Pan Fabemi

ligne BÉTON DÉCORATIF

Cette technique de fabrication industrielle offre un champ étendu de possibilités. Les dallages et pavages en béton décoratif sont reconnus comme étant des produits particulièrement résistants et adaptables à tous les concepts actuels de réalisations.

Pavé **Navarre**, finition martelé
à retrouver en **P.88**



Pavé **Floréal**,
à retrouver en **P.99**



Pavage **Catalan**, finition martelé
à retrouver en **P.92**

Retrouvez plus
d'infos sur le site
en flashant ce
code avec votre
smartphone.





Dalle Calanco, ①
teinte Pierre

Dalle Calanco, ②
teinte Saumon, finition lisse

Dalle Calanco, ③
teinte Pierre

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.140





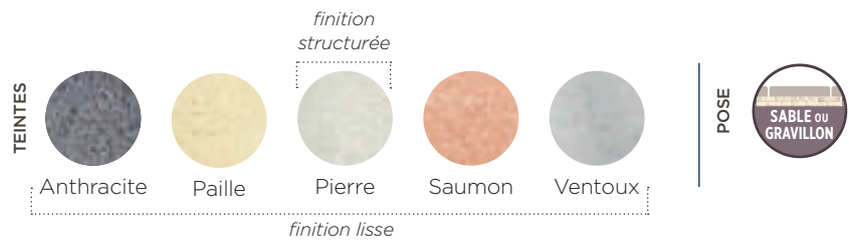
DALLES

Calanco Horizon

CALANCO:

Si vous devez réaliser une terrasse sur lit de sable, **Calanco** est la dalle parfaite. Son jointoiement au sable est simple et rapide. Économique, sobre et résistante en béton décoratif, elle est cependant proposée en différents coloris, unis, teintés dans la masse. Elle existe en 2 finitions : lisse ou structurée.

 Pour les dalles fabriquées sur l'usine de Villegusien-le-Lac uniquement.

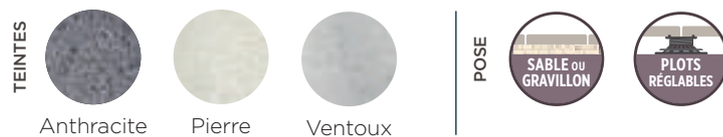


Dimensions de la dalle ép. 5 cm :
50 x 50 cm – Classe de résistance S4

Dimensions opus 50 ép. 5 cm :
50 x 40 cm
50 x 50 cm
50 x 60 cm

HORIZON:

Finition identique, mais avantage non négligeable la dalle **Horizon**, d'épaisseur 5 cm ou 5.3 cm est suffisamment résistante pour être posée sur plots polymères (classe T7 ou T11) et s'adapter à la pose sur étanchéité. Elle existe uniquement en finition lisse.



Dimensions des dalles  :

Dalle: 50 x 50 ép. 5 cm – classe de résistance T7
Pose sur plots, usage privatif, accessibilité piétons uniquement.

Dalle: 50 x 50 ép. 5.3 cm – classe de résistance T11
Pose sur plots, usage collectif ou public, accessibilité piétons uniquement.

La pose sur sable, gravillons ou mortier autorise la circulation occasionnelle de véhicules légers. Pas de pose collée pour Calanco et Horizon.





MURET

Clairefontaine

Facile à mettre en œuvre, ce muret multifonction s'adapte à tous types de réalisations : marches, élévations ou bordures.

TEINTES



Gris Nuancé



Anthracite

POSE



SABLE ou GRAVILLON

Dimensions : 50 x 15 x 20 cm

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.140



Muret Clairefontaine, teinte Anthracite ①



②

ACCESSOIRES

Bordurettes



Bordurette Ovaline



Bordurette Droite

Bordurette Ovaline

TEINTES



Anthracite



Paille



Pierre



Saumon



Gris

Bordurette Droite

Bordurette Ovaline : 50 x 24 x 6 cm

Bordurette Droite 20 : 50 x 19 x 5 cm

Bordurette Droite 25 : 50 x 24 x 5 cm

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.140

② Bordurette Ovaline, teinte Pierre

③ Bordurette Droite, teinte Gris

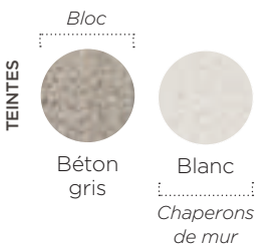


③

ACCESSOIRES

Blocs Pilier à enduire & Chaperons de mur

Pour faciliter les finitions extérieures de votre maison, nous vous proposons une collection d'accessoires en béton décoratif, parfaitement adaptée à vos besoins : pose simple, rapide, le bloc pilier en béton pourra être habillé avec l'enduit de votre façade, des parements de mur ou du bardage. Les chaperons de mur destinés à couvrir vos murs de clôture sont équipés de « gouttes d'eau » permettant l'évacuation de la pluie sans tacher le mur.



Blocs Pilier : Le bloc pilier en béton gris est destiné à être enduit. Hauteur 25 cm.
Dimensions extérieures :
20 x 20 / 26 x 26 / 35 x 35 / 40 x 40 / 50 x 50 cm
Facile d'emploi et polyvalent.

Chaperons de mur plat : 50 x 27 cm ép. 4 cm
50 x 33 cm ép. 4 cm

Chaperons de mur 2 pentes : 50 x 27 cm ép. 5 cm
50 x 33 cm ép. 5 cm



Autres dimensions et teintes, nous consulter.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.141



Chaperon de mur plat avec goutte d'eau



Chaperon de mur 2 pentes avec goutte d'eau



Mise en situation bloc pilier et chaperons de mur

1 Chaperon de mur plat, avec goutte d'eau.

1







PAVAGE

Navarre

finition brut avec chanfrein

Proposé en opus à 4 grandes dimensions (modulation de 25 cm) Navarre se pose en bandes pour l'aménagement d'esplanades, grandes allées et terrasses, en zone piétonne et privée. Il est désormais équipé de distanceurs intégrés afin de faciliter la réalisation des joints en conformité avec la réglementation en vigueur, ainsi que d'un chanfrein périphérique.

TEINTES



Anthracite



Flammé



Gris nuancé

POSE



Dimensions :

25 x 15 / 25 x 20 / 25 x 25 / 25 x 30 cm, ép. 6 cm - **CE 4.0**

Classe de résistance T7 : La pose sur sable, gravillons ou mortier autorise la circulation occasionnelle de véhicules de charge par roue < à 900 Kg. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.141

→ Calepinage, voir p.104





PAVAGE

Navarre

finition martelé sans chanfrein

Quelle que soit sa finition, Navarre vous permet d'imaginer de nombreux cheminements ou terrasses. Il est désormais équipé de distanceurs intégrés afin de faciliter la réalisation des joints dont la largeur doit éviter le contact entre les produits.



Dimensions :

25 x 15 / 25 x 20 / 25 x 25 / 25 x 30 cm, ép. 6 cm - CE 4.0

Classe de résistance T7 : La pose sur sable, gravillons ou mortier autorise la circulation occasionnelle de véhicules de charge par roue < à 900 Kg. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.141

→ Calepinage, voir p.104

Pavé Navarre, finition martelé, ¹ ²
teinte Gris nuancé

Pavé Navarre et bordure en pavés Catalan, ³
finition martelé, teinte Gris nuancé

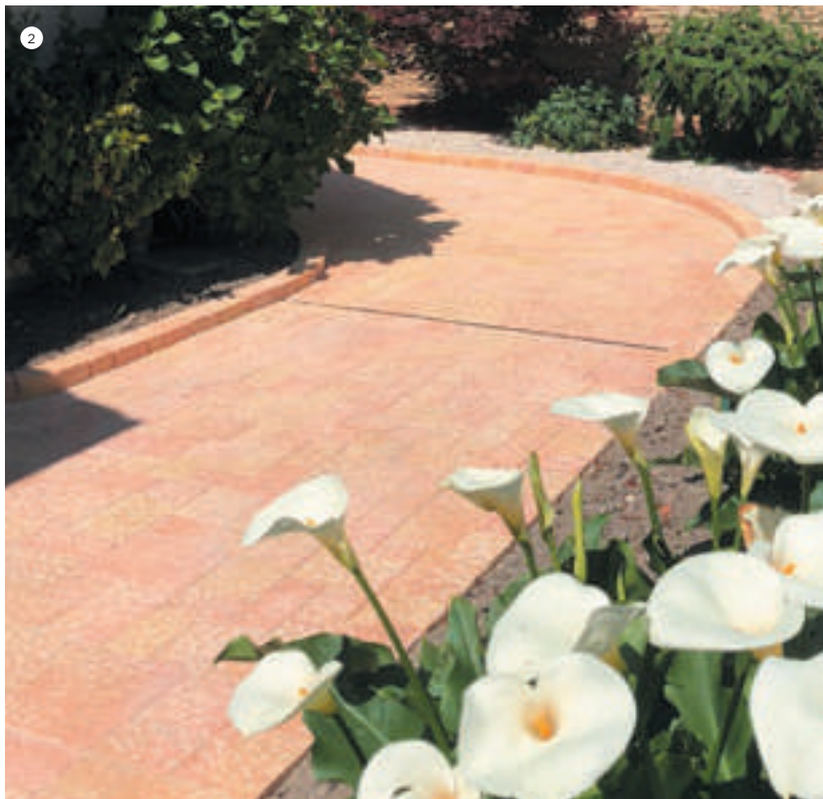




1



2





PAVÉ

Provençal

finition martelé

Multiformat astucieux et moderne qui se révèle idéal pour les grands espaces publics ou privés, le pavage Provençal finition martelé propose 7 modules. Il est désormais équipé de distanceurs intégrés afin de faciliter la réalisation des joints dont la largeur doit éviter le contact entre les produits.

TEINTES



Anthracite



Flammé

Gris
nuancé

POSE

SABLE ou
GRAVILLON

Dimensions :

10 x 10 / 10 x 15 / 10 x 20 / 15 x 15 / 15 x 20 / 20 x 25 / 25 x 25 cm, ép. 6 cm - **CE 3.6**

Classe de trafic T5 : admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

- ① Pavé Provençal, finition martelé, teinte Flammé
- ② Pavé Provençal, finition martelé, teinte Flammé
- ③ Pavé Provençal, finition martelé, teinte Gris nuancé et muret Clairefontaine, teinte Gris nuancé

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.141

→ Calepinage, voir p.104





PAVÉ

Catalan

finition martelé



Posé en bande ou en opus à joints discontinus, les 17 formats de Catalan offrent la possibilité de créer de multiples assemblages pour les allées ou les terrasses.

TEINTES



Anthracite



Gris Nuancé

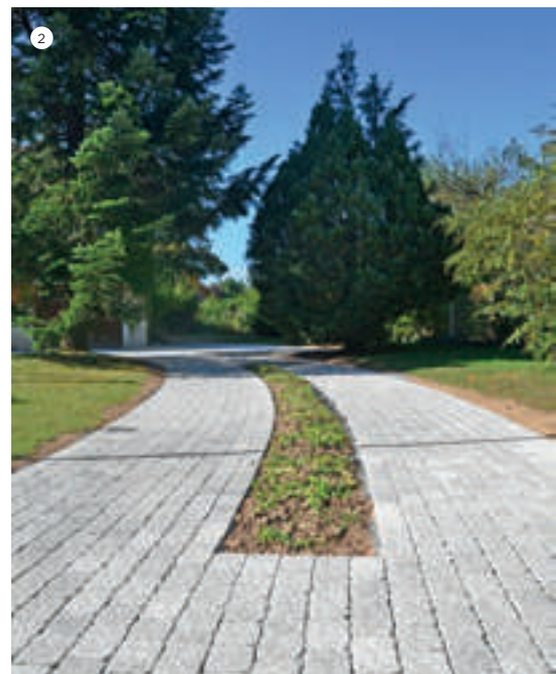
POSE



Dimensions :

17 modules de largeur 12,5, longueur de 9,5 à 20 cm, ép. 6 cm - **CE 3.6**
 Classe de trafic T5 : admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5T$) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

- Pour plus de détails, voir le cahier technique p.141
- Calepinage, voir p.104





- ① ② Pavé Catalan, finition martelé,
④ teinte Gris nuancé
- ③ Pavé Catalan, finition martelé,
teinte Anthracite



PAVÉ

Tépia

finition martelé



Imaginez des aménagements originaux avec ce pavage dont la mise en œuvre est facilitée par ses 3 formats. Un pavé authentique au cachet indéniable, idéal pour les espaces de circulation. Il est désormais équipé de distanceurs intégrés afin de faciliter la réalisation des joints dont la largeur doit éviter le contact entre les produits.

TEINTES



Anthracite



Flammé



Gris
Nuancé



Pierre

POSE



Dimensions :

12 x 18 / 12 x 12 / 12 x 6 cm, ép. 6 cm - **CE 3.6**

Classe de trafic T5 : admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.



2



- ① ② Pavé Tépia, finition martelé,
- ③ teinte Gris nuancé

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.142

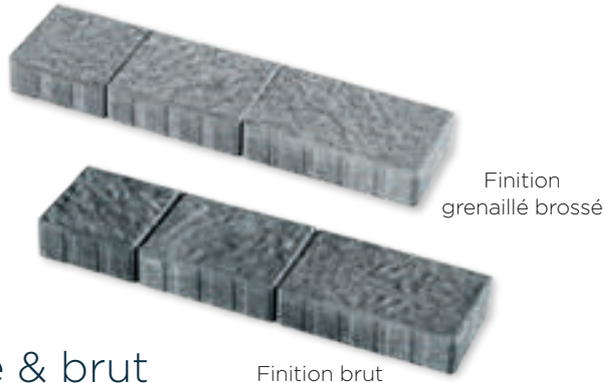
→ Calepinage, voir p.104



PAVÉ

Québec

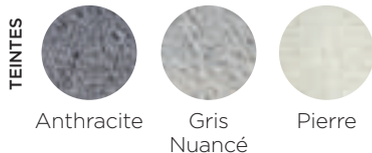
finition grenaillé brossé & brut



Finition
grenaillé brossé

Finition brut

De même facture que Montréal, le pavé Québec propose les mêmes finitions, le même aspect de surface légèrement ondulé et 3 tons de gris très actuels, pouvant satisfaire toutes les attentes.



Dimensions :

15 x 15 / 15 x 20 / 15 x 25 cm ép. 6 cm - € 3.6

Classe de trafic T5 : admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.142

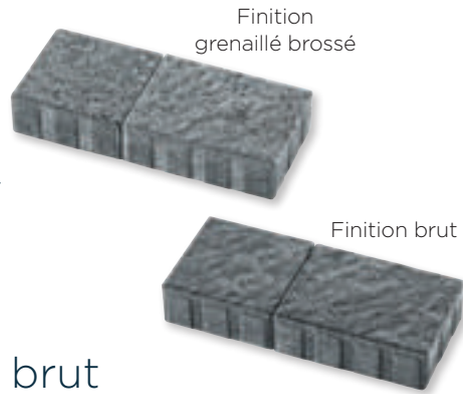
→ Calepinage, voir p.104



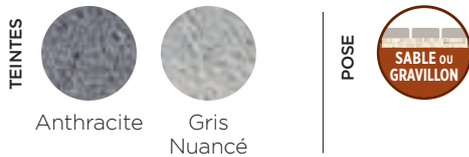
PAVÉ

Montréal

finition grenailé brossé & brut



Montréal joue l'originalité avec ses finitions "grenailé brossé" et "brut". L'assemblage de ces deux grands formats permet de réaliser de grandes surfaces élégantes. Posé en bande de largeur commune de 15 cm sa mise en œuvre reste à la portée de chacun. Il est désormais équipé de distanceurs intégrés afin de faciliter la réalisation des joints dont la largeur doit éviter le contact entre les produits.



Dimensions :

15 x 15 / 15 x 20 cm ép. 6 cm - **CE 3.6**

Classe de trafic T5 : admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.



- 1 Pavé Québec, finition brut, teinte Gris nuancé
- 2 Pavé Montréal, finition grenailé brossé, teinte Gris nuancé

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.142
 → Calepinage, voir p.104

1



PAVÉ VIEILLI

Médiéval



Le pavé Médiéval se distingue par sa forme simple et son aspect reproduisant le pavé de pierre d'antan.

Disponible en 2 formats, d'épaisseur 6 cm, il se décline en une large gamme de teintes qui vous permettra des mariages esthétiques et audacieux.

TEINTES



Anthracite



Flammé



Gris Nuancé



Pierre



Paille

POSE



Dimensions :

12 x 12 cm et 16 x 16 cm, ép. 6 cm - **CE 3.6**

Classe de trafic T5: admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.142

1 2 Pavé Médiéval, teinte Anthracite

2





PAVÉ VIEILLI

Floréal



Allée principale, terrasse ou même en bordurette ou jardinière, le pavé Floréal, avec son mélange de 3 formats, vous permet de réussir chaque espace.

TEINTES



Anthracite



Flammé



Paille



Pierre

POSE



Dimensions :

12 x 18 / 12 x 15 / 12 x 12 cm, ép. 6 cm - € 3.6

Classe de trafic T5: admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.142

→ Calepinage, voir p.104

3 Pavé Floréal, teinte Flammé



PAVÉ VIEILLI

Carostyle

Le pavé Carostyle est disponible en 2 formats et dans une large palette de couleurs qui vous permet de recréer votre espace de jardin ou de matérialiser les chemins piétonniers.

TEINTES



Anthracite



Flammé



Paille



Pierre

POSE

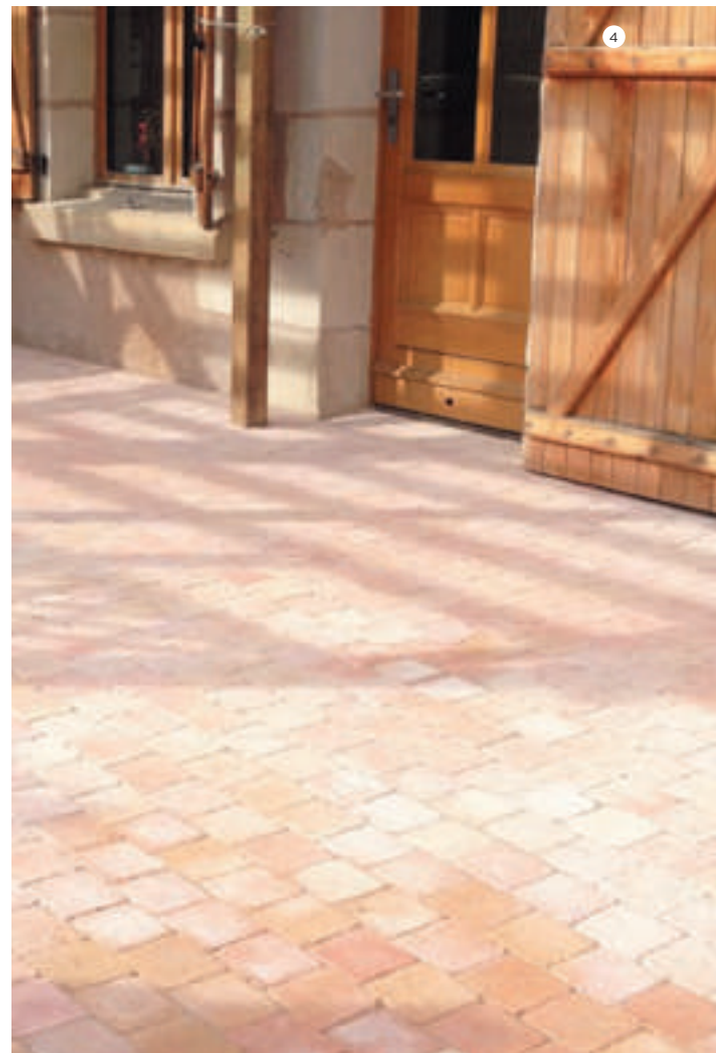


Dimensions :

10,3 x 10,3 cm ép. 4 cm - € 3.6

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.142

4 Pavé Carostyle, teinte Flammé





1 Pavé Lavardin, teintes Anthracite, Gris Nuancé et Pierre

PAVÉ

Lavardin

finition brut



Lavardin est un pavé monofformat carré, de 15 cm de côté, à la finition "brut". Son aspect lui permet d'être utilisé pour des réalisations contemporaines et sobres de terrasses ou d'allées. Disponible en 3 tons de gris, très tendance. Il est désormais équipé de distanceurs intégrés afin de faciliter la réalisation des joints dont la largeur doit éviter le contact entre les produits.

TEINTES



Anthracite



Gris Nuancé



Pierre

POSE



Dimensions :

15 x 15 cm ép. 6 cm - **CE 3.6**

Classe de trafic T5 : admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.142



PAVÉS CLASSIQUES

Pavé I Antique

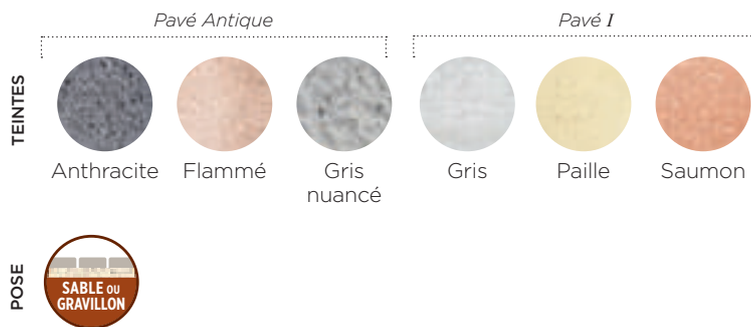


Pavé I



Antique

Incontournables, les pavés classiques s'adaptent à tous les usages : allées, terrasses, espaces gazonnés... Les pavés **I** et Antique sont désormais équipés de distanceurs intégrés afin de faciliter la réalisation des joints dont la largeur doit éviter le contact entre les produits.



Le pavé Antique avec sa surface légèrement structurée s'accommode aussi bien d'un usage public que privé.

Dimensions Pavé I :

ép. 5 cm - **€ 3.6**

ép. 6 cm - Classe T5 - **€ 3.6**

Dimensions Pavé Antique :

12 x 18 / 12 x 12 / 12 x 6 cm, ép. 6 cm - Classe T5 - **€ 3.6**

Classe de trafic T5: admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.143

- ② Pavé I, teinte Saumon
- ③ Pavé Antique, teinte Anthracite

Pavé I ép. 5 cm : Vendu uniquement en zone 1 :
 Auvergne-Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côtes-d'Azur,
 Occitanie (départ.: 30, 48, 12, 34),
 Bourgogne-Franche-Comté (départ.: 21, 71, 39, 25, 90).



PAVAGES DRAINANTS

Durance Dalpré Stratus



Durance



Stratus



Dalpré

Durance, Dalpré et Stratus appartiennent à la famille des dallages et pavages drainants à engazonner ou à combler avec du sable ou de la clapissette. Ils jouent un rôle important de gestion des eaux de pluie, limitent le risque d'inondation en absorbant l'eau.

TEINTES



Gris

Stratus



Pierre

Durance



Ventoux

Dalpré

POSE



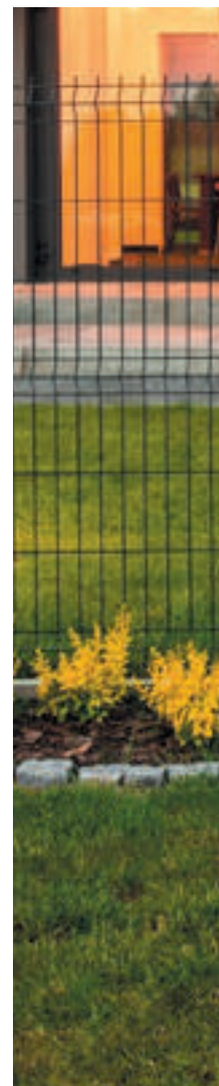
Dimensions Pavage Durance : 33 x 50 cm ép. 8,5 cm*

Dimensions Pavage Dalpré : 33 x 50 cm ép. 10 cm*

Dimensions Pavage Stratus : 17 x 22 cm ép. 8 cm*

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.143

* **CE 3.6** Classe de trafic T3-4: admet la circulation de véhicules (charge totale $\geq 3,5$ T) dans la limite de 150 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé, en chevrons ou à lignes de joints discontinues.



- ① Pavage Durance, teinte Pierre
- ② Pavage Stratus, teinte Gris
- ③ Pavage Dalpré, teinte Ventoux et pavé Castille finition martelé, teinte Anthracite



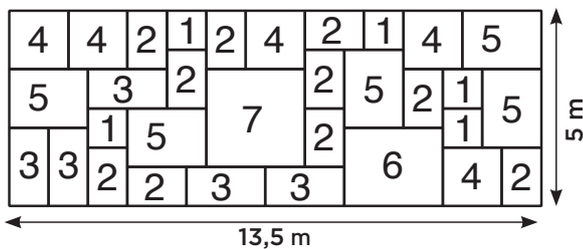
CONSEILS Calepinages PAVÉS



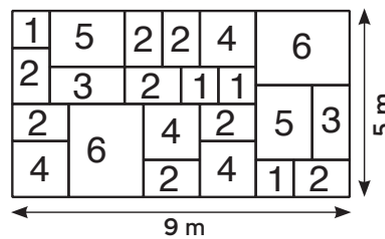
SUGGESTIONS DE CALEPINAGES

Provençal

Clé de répartition

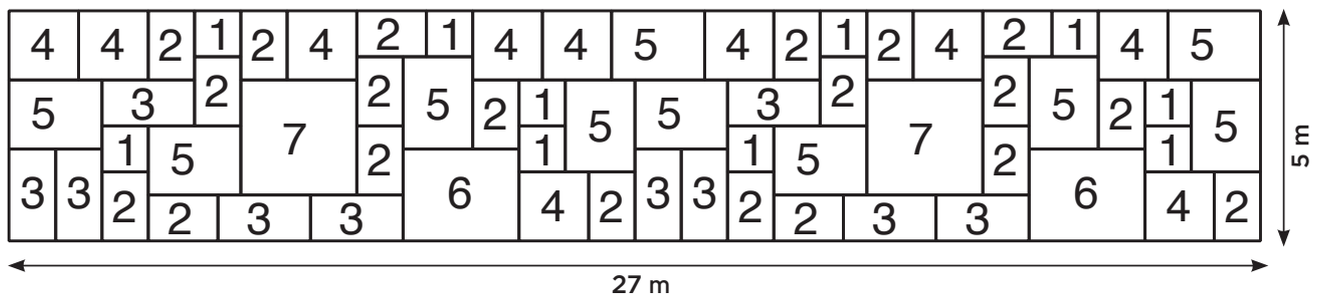


Solde de répartition x14

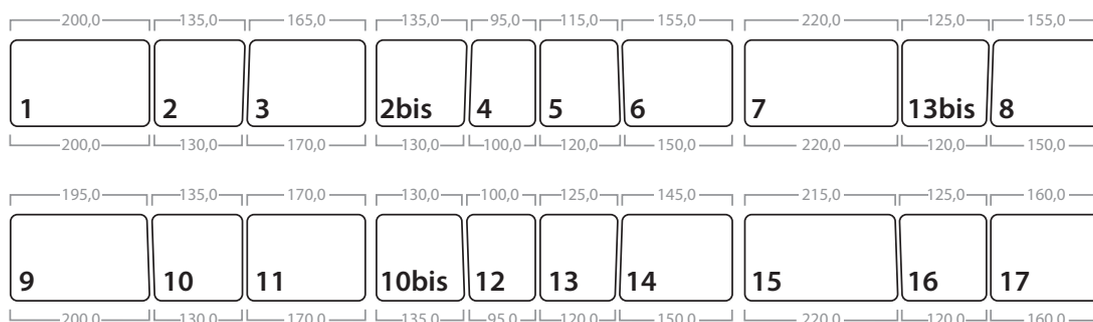


PAVÉ	PAVAGE	
	Dimensions	Qté/palette
	Multiformat	
①	10 x 10	74 unités
②	10 x 15	148 unités
③	10 x 20	72 unités
④	15 x 15	74 unités
⑤	15 x 20	72 unités
⑥	20 x 25	16 unités
⑦	25 x 25	14 unités

2 clés de répartition



Catalan



PAVAGE
Dimensions
Multiformat**
17 modules
Largeur : 12,5 cm
Longueur : 9,5 à 20 cm

Aucune clé de répartition n'est proposée pour ce pavé.

Opus en bande

Pavés 2 formats MONTRÉAL

1	2	1	2	1	2
2	2	1	2	1	
1	2	1	2	1	2
2	2	1	2	1	

Pavés 4 formats NAVARRE

1	2	3	4	1	2	3	4
2	3	4	1	2	3	4	
1	2	3	4	1	2	3	4
2	3	4	1	2	3	4	

Pavés 3 formats ANTIQUE, FLORÉAL, QUÉBEC, TÉPIA

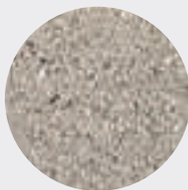
1	2	1	2	1	2	3
3	1	2	1	1	2	
1	2	1	2	1	2	3
3	1	2	1	1	2	

LES TEINTES Nuancier CARRÉ D'ARC

ligne BÉTON DÉCORATIF



ANTHRACITE



BÉTON GRIS



BLANC



FLAMMÉ*



GRIS



GRIS NUANCÉ*



PAILLE



PIERRE



SAUMON



VENTOUX

*La teinte Gris nuancé est composée du mélange aléatoire des couleurs : Gris clair, Gris foncé.

*La teinte Flammé est composée du mélange aléatoire des couleurs : Orange, Jaune.





les indispensables

IDÉAL JARDIN

Idéal Jardin regroupe tous les produits indispensables à la finition et la décoration des aménagements autour du jardin. Sélectionné rigoureusement par nos équipes techniques, chaque produit est étudié pour s'adapter à nos exigences.



Produits de traitement
et d'entretien, **P.108**



Plots réglables
polymères, **P.109**

Retrouvez plus
d'infos sur le site
en flashant ce
code avec votre
smartphone.





Dalle Galaxie, teinte Luberon

IDÉAL JARDIN

Produits de traitement et d'entretien

Les produits d'entretien et de protection permettent de finaliser et de pérenniser les dallages et pavages. Ils limitent les phénomènes d'efflorescence et l'incrustation des tâches domestiques et végétales. Avec IDÉAL JARDIN, vous préserverez durablement vos terrasses, margelles, et espaces pavés.



Bidons de 2L, 5L ou 20L :

Nettoyage : Élimine les laitances de ciment, les efflorescences, les traces de mortier et atténue sensiblement les traces de rouille.

Curatif : Il dissout par émulsion les salissures grasses et élimine par lavage les mousses, lichens et moisissures.

Protection Dallage : Protège les dallages, limite durablement la pénétration de tous types de salissures même grasses. Limite les efflorescences, la formation des mousses et lichens.

→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.122 et 144

Protection Plages de Piscine : Protège les plages de piscines et margelles autour des bassins occasionnellement mouillés.

Protection Pavés : Protège les surfaces pavées, limite la pénétration de l'eau, de l'huile et taches de toutes natures.

Nettoyant Express : Élimine sans rinçage les salissures liées à l'humidité, la pollution, les traces de feuilles...

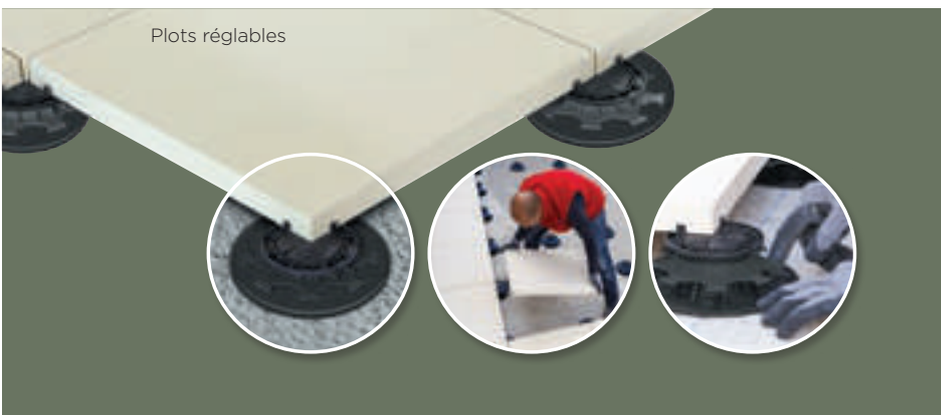
IDÉAL JARDIN

Plots réglables polymères

IDEAL JARDIN propose toute une gamme d'accessoires et de produits innovants permettant de faciliter la construction d'une terrasse sur plots.



Plots réglables



1 2 Plots réglables polymères

Dimensions :

8/20 mm

20/30 mm

40/60 mm

50/80 mm

80/140 mm

140/230 mm

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.144



Dalles sur plots

IDÉAL JARDIN

Accessoires

La pose sur plot est un procédé très simple, accessible à tous. Afin de répondre à toutes les contraintes des chantiers, Idéal Jardin propose une gamme complète d'accessoires qui, non seulement facilite la réalisation de vos projets, mais qui permet également une finition parfaite de votre chantier.

Les réhausse : Pour augmenter la hauteur des plots !

De 8 à près de 460 mm en un temps record !

La plaque à dalle : Support plateau à positionner sur la tête du plot assemblé par emboîtement en rive de terrasse ou en bordure de façade.

Support habillage latéral : Accessoire se fixant par emboîtement sur le flasque du plot permettant la pose verticale d'une dalle ou d'une lambourde pour l'habillage de la contremarche des terrasses

Cale universelle 2 et 5 mm : Les cales universelles ont été spécialement étudiées pour le calage et la mise à niveau des ouvrages de faible hauteur.

Cale amortisseur : Positionnée entre le plot et la dalle pour atténuer les vibrations ou les résonnances

Stabilisateur de gravier : Système de stabilisation en polypropylène permettant de créer une surface stable et poreuse pour les aménagements extérieurs. Existe en plaque de 116,6 x 80 ép. 3 cm et double plaque de 116,6 x 160 ép. 3 cm.

Croisillon stabilisateur : L'embase du croisillon stabilisateur garantit la planéité des dalles et le maintien de la position de l'écarteur, sans soulèvement possible.



Réhausse 60 mm



Plaque à dalle



Support habillage latéral



2 mm



5 mm

Cale universelle



Cale amortisseur



Croisillon stabilisateur



Stabilisateur de gravier



→ Pour plus de détails, voir le cahier technique p.144

Stabilisateur de gravier ①
Croisillon stabilisateur ②

②

IDÉAL JARDIN

Bordures de délimitation



La bordure ALU est conçue pour assurer la finition harmonieuse des massifs, espaces verts et allées de jardin, en dessinant aussi bien des lignes droites que des courbes.

La bordure PLASTIQUE facilite la pose des dalles ou pavés, remplace les bordures maçonnées, permet une jonction nette avec la végétation et obéit aux mouvements du sol.

Bordure ALU Garantie 100% Aluminium : 240 x 10 cm

Bordure PLASTIQUE polypropylène 100 % recyclé et recyclable : 240 x 7,6 x 4,4 cm

Ancrage : 25 x 1,5 cm



- 3 Bordure plastique
- 4 5 Bordure aluminium

→ Pour plus de détails,
voir le cahier technique p.144





IDÉAL JARDIN

Mortiers, joints et colle

IDEAL JARDIN regroupe tous les produits essentiels à la construction et la finition des aménagements autour du jardin. Les mortiers prêts à l'emploi et sables polymères ont été sélectionnés et étudiés rigoureusement par nos équipes techniques, afin de répondre aux exigences de chaque cas.



1 Techniseal DR+ Next Gel

Sable polymère pour joints de pavés posés sur sols souples, sac de 25 kg
→ plus de détails en p.121 et 144

2 Fabjoint

Mortier hydrofugé de jointoiment destiné aux différents produits des gammes Carré d'Arc et Bradstone (dalles et margelles), dans lequel les différents constituants (hormis l'eau) sont pré-dosés, sac de 25 kg
→ plus de détails en p.120 et 144

3 Fabcolle Terrasse

Mortier colle hydrofugé pour le collage de dallages et accessoires en Béton design (formats jusqu'à 4000 cm²), céramique (formats jusqu'à 3600 cm²) et pierre naturelle* (formats jusqu'à 7200 cm²) en sol extérieur et jusqu'à 3600 cm² en sol intérieur.
Forte résistance aux contraintes thermiques. Sécurité renforcée grâce aux fibres intégrées. Adapté aux dalles lourdes et épaisses. Rattrapage de planéité jusqu'à 30 mm. Sac de 25 kg
→ plus de détails en p.120 et 144

* Les pierres naturelles doivent être de couleur claire (coefficient d'absorption solaire <0,7).





Cahier technique

Conseils de pose

P. 114

Traitement et entretien

P. 122

Mortiers, sable polymère

P. 120

Tableaux des gammes

P. 123

BRADSTONE

CARRÉ
D'ARC



Pan Fabemi

**idéal
jardin**
une marque du Groupe Fabemi

Conseils de pose

Généralités

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

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

Vous devez approvisionner la totalité des produits **avant le démarrage des travaux et lors de la pose, vous devez panacher les palettes**.

Les reliefs, les états de surface et les teintes des produits présentés sur les photos, les expositions et les présentoirs ne sont pas contractuels, ils peuvent parfois différer de ceux livrés, en raison des aléas des procédés de fabrication.

Quelques variations dimensionnelles inhérentes à l'aspect volontairement rustique de nos productions peuvent être constatées. Celles-ci ne sauraient être un sujet de réclamation ou litige dans la mesure où elles restent dans les tolérances généralement admises en la matière. Assurez-vous dès réception que les produits reçus correspondent bien à vos attentes, dans le cas contraire nous vous demandons de nous en faire part avant pose.

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

Voir la nomenclature produits sur notre catalogue.

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

La pose des produits équivaut à leur acceptation. Les modalités de garanties applicables à nos produits sont mentionnées au paragraphe 8 de nos « conditions générales de ventes » telles qu'énoncées au verso de nos tarifs et factures.

Entretien

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

Si vous souhaitez limiter :

- les phénomènes d'efflorescences ;
- la formation de mousses ;
- l'incrustation des tâches domestiques et végétales et faciliter l'entretien de votre dallage, la **PROTECTION avec les produits IDÉAL JARDIN est alors OBLIGATOIRE. Avant toute application, le traitement des surfaces avec notre produit NETTOYAGE est nécessaire.**

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

Avant la pose, les dalles doivent toujours être stockées **verticalement**, à l'abri des intempéries et les intercalaires doivent continuer à être utilisés pour maintenir une ventilation entre les produits.

La pose des produits équivaut à leur acceptation.

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

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

1 - Préparation du support

1.1 - Pour pose sur assise souple

Décapez le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 à 20 cm. Veillez à donner au fond de forme la même pente (2%) que le sol fini. Posez une nappe géotextile sur le fond de votre fondation : cela limite la repousse de mauvaises herbes, stabilise votre ouvrage et assure un meilleur drainage.

Effectuez ensuite un apport de matériaux concassés 0/31,5 que vous compacterez à l'aide d'une plaque vibrante.

1.2 - Pour pose sur assise rigide (dalle béton armé)

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film anti remontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 m² au maximum, avec une longueur maximum de 5 m.

La dalle en béton doit présenter une pente de 2% au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.



Égalisation de la couche de sable à l'aide de cales de niveau.

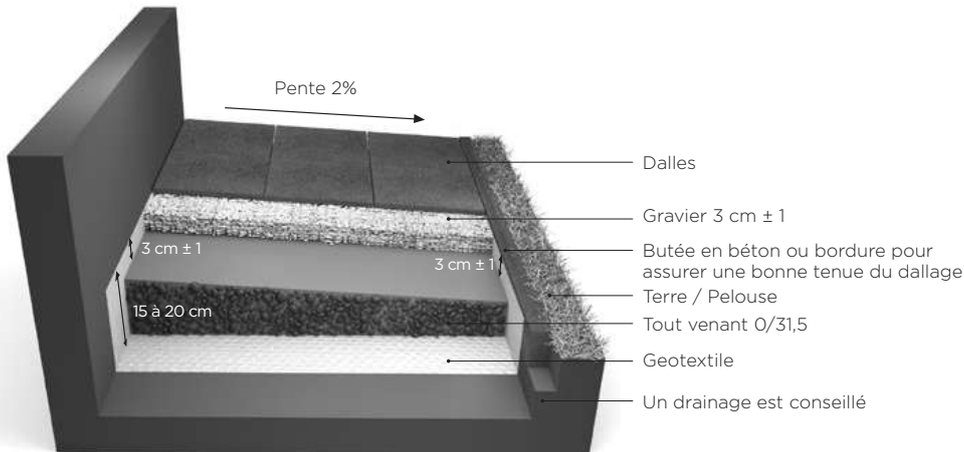


Mise en place des dallages (ici des dalles Castellane multiformat) sur lit de sable parfaitement de niveau.

2 - Pose d'un dallage en Béton Design

Lors de la pose, ne pas faire tremper les dalles afin d'éviter les remontées de chaux. Quelle que soit la nature du lit de pose, sauf pose collée, celui-ci doit avoir une action drainante afin d'éviter des accumulations d'eau au niveau de la sous-face des dalles.

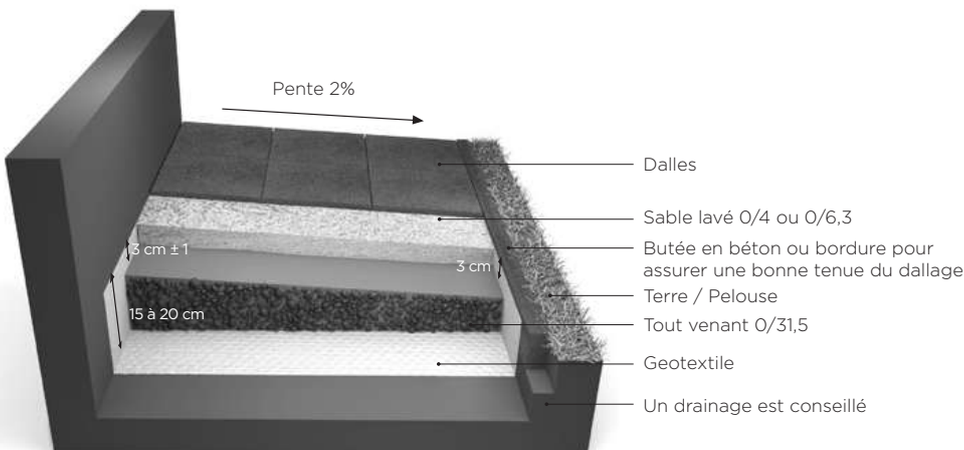
Pour des dallages d'épaisseur inférieure à 35 mm, l'utilisation d'un maillet, même en caoutchouc, est interdite car elle peut entraîner la formation de microfissures. Dans le cadre d'une pose sur assise rigide, s'assurer de la propreté de la surface de collage arrière des produits, par brossage et dépoussiérage. Hormis pour les dalles **HORIZON**, nos dallages sont destinés à usage strictement piétonnier.



Assise souple : pose sur gravillons

2.1 - Pose sur gravillons (dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm)

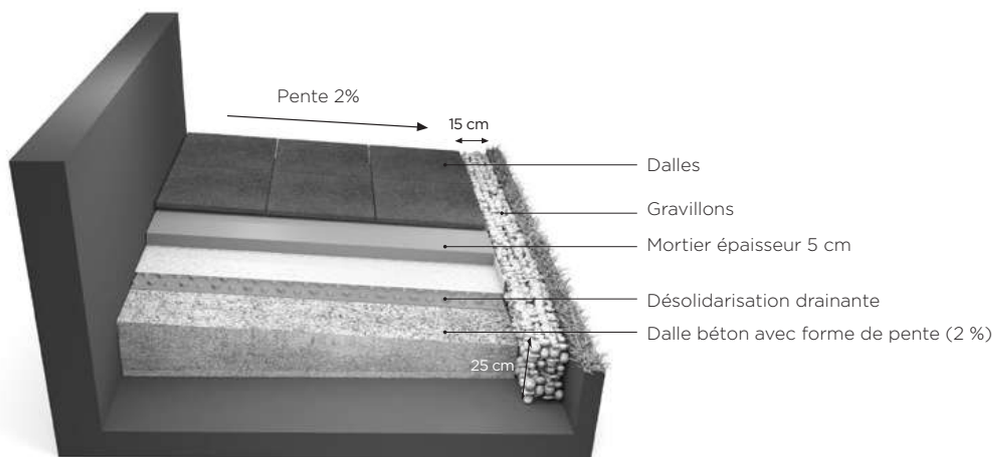
Pour cette technique, le lit de pose doit être prévu sur une épaisseur de $3 \text{ cm} \pm 1$ et d'une granulométrie de 2/4, 4/6,3 ou 2/6,3 (conformément à la norme NFEN13242). Les autres conditions de mise en oeuvre restent identiques aux précédentes.



Assise souple : pose sur sable

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

Le sable utilisé doit être lavé (sable de rivière ou autre). Le lit de pose doit avoir une épaisseur de $3 \text{ cm} \pm 1$ et d'une granulométrie de 0/4 ou 0/6,3 (conformément à la norme NFEN13242).

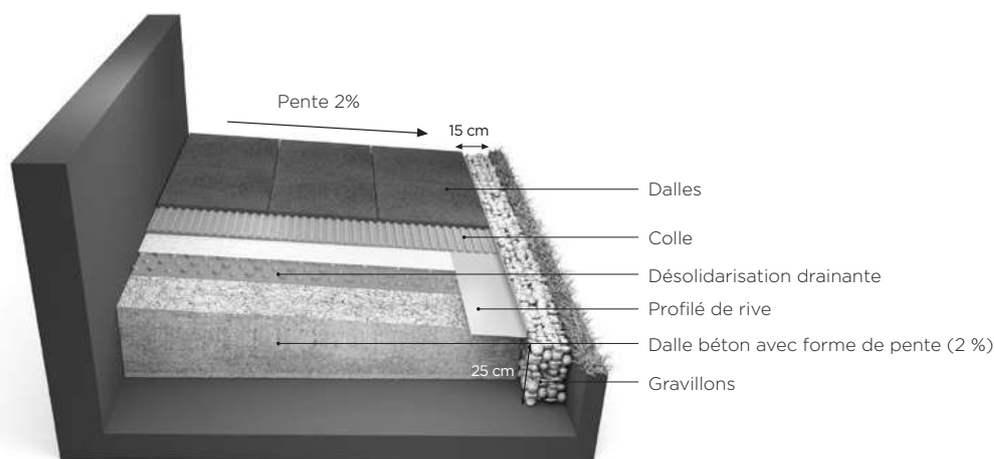


Assise rigide : pose sur mortier

2.3 – Pose sur chape mortier (sur assise rigide en béton uniquement)

Ce mode de pose requiert des compétences professionnelles (prise en compte des dilatations, désolidarisation des couches et drainage...).

La pose des dalles s'effectue selon le **DTU 52.1 Revêtements de sols scellés**.



Assise rigide : pose à la colle

2.4 – Pose à la colle (sur assise rigide en béton uniquement)

N'effectuez la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépoussiéré.

Le mortier colle choisi sera de préférence de type « C2S ». La pose des dallages doit toujours s'effectuer en double encollage.

Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dallages car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support sont à respecter lors de la pose des dalles qui s'effectue selon le **DTU 52.2 Revêtements de sols collés**.

2.5 – Pose sur plots réglables polymère

Seules les dalles **HORIZON** de classe de résistance T7 et **HORIZON** de classe de résistance T11* peuvent être posées sur plots polymères.

Cette technique présente de nombreux avantages :

- elle offre la possibilité de pouvoir poser le dallage avec un lit de pose d'une épaisseur réduite ;
- elle permet d'obtenir un meilleur drainage au niveau de la sous-face des dalles ;
- elle permet d'accéder facilement au fond de forme par un démontage rapide des produits ;
- elle se caractérise aussi par sa rapidité d'exécution nettement supérieure aux autres techniques ;
- elle ne nécessite pas l'utilisation d'autres matériaux que les plots plastiques. Absence de sable, gravillon, ciment, mortier de jointoiement...

La hauteur des plots doit être au maximum de 15 cm. Hormis dans le cas d'un revêtement d'étanchéité, elle s'effectue sur une assise rigide (dalle en béton) dont la planéité doit être inférieure à 5 mm sous une règle de 2 m. Un soin particulier doit être apporté lors de la réalisation de l'assise pour permettre d'obtenir la planéité recherchée. Pour pallier aux variations d'épaisseurs inhérentes à notre fabrication, il est ponctuellement nécessaire de procéder à un calage des produits lors de la pose. Dans notre gamme **IDÉAL JARDIN**, nous possédons des jeux de calles de différentes épaisseurs destinées à cette utilisation.

2.6 – Joints des dallages

Le remplissage des joints est obligatoire sauf dans le cadre d'une pose sur plots réglables polymères (paragraphe 2.5). La largeur des joints doit être de 10mm Mini et 40mm Maxi.

Pose sur assise souple (paragraphe 2.1 et 2.2) : Remplissage des joints des dallages au sable (pas d'utilisation de sable polymère).

Pose sur assise rigide (paragraphe 2.3 et 2.4) : Remplissage des joints des dallages au mortier (**FABJOINT**).

Application à la poche ou machine à jointer (pas de barbotine répandue en surface). Nettoyer les excédents à l'aide d'une éponge humide. La largeur des joints doit être de 10 mm au minimum et 40 mm au maximum.

Le mortier **FABJOINT** s'applique exclusivement à la poche ou à la machine à jointer (surtout, ne pas faire de barbotine). Nettoyer rapidement les débordements et lissez les joints, ôter les excédents de produit avec une éponge humide soigneusement rincée lors de chaque passe. Après réalisation des joints, le respect d'un temps de séchage d'environ 1 mois est nécessaire pour tout traitement des surfaces.

* Fabriquées dans notre site de production de Villegusien (52).

3 - Pose des margelles en Béton Design

La pose des margelles d'une piscine doit s'effectuer au mortier colle, comme décrit au point 2.4. Le dimensionnement de l'arase de l'ouvrage doit correspondre à la surface des margelles pour leur permettre de reposer sur toute leur largeur, sans débordements.

3.1 - Joints des margelles

Les joints des margelles seront réalisés à l'aide du mortier **FABJOINT**. On prendra soin, tous les 5 mètres, de prévoir un joint souple, en mastic élastomère, dont le rôle sera celui d'un joint de dilatation.

4 - Pose d'un dallage en pierre naturelle

Préparation du support : pose sur assise rigide (dalle béton conforme aux exigences du DTU 52.2).

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film anti-remontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 m² au maximum, avec une longueur maximum de 5 m.

La dalle en béton doit présenter une pente de 2 % au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.

4.1 - Pose du dallage en Pierre Naturelle : l'utilisation d'un maillet, même en caoutchouc, est interdite car elle peut entraîner la formation de microfissures.

S'assurer de la propreté de la surface de collage arrière des produits, par brossage et dépolissage.

Poser à la colle sur assise rigide béton.

N'effectuer la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépolissé.

Le mortier colle choisi sera de préférence de type « C2S ».

La pose des dallages doit toujours s'effectuer en double encollage. Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dallages car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support sont à respecter lors de la pose.

4.2 - Joints du dallage en Pierre Naturelle : le remplissage des joints de dallage est obligatoire !

La largeur des joints doit être de 6 mm au minimum et 40 mm au maximum.

Ils doivent être réalisés à l'aide du mortier **FABJOINT** qui s'applique exclusivement à la poche ou à la machine à jointer. Nettoyer rapidement les débordements et lissez les joints, ôter les excédents de produit avec une éponge humide soigneusement rincée lors de chaque passe.

Après réalisation des joints, le respect d'un temps de séchage d'environ 1 mois est nécessaire pour tout traitement des surfaces.

5 - Pose de margelles en Pierre Naturelle

La pose des margelles en pierre naturelle d'une piscine doit s'effectuer au mortier colle.

Elles doivent être collées sur toute leur largeur, uniquement sur la maçonnerie constituant l'ossature de la piscine.

5.1 - Joints des margelles : les joints des margelles seront réalisés à l'aide du mortier **FABJOINT**.

On prendra soin, tous les 5 m, de prévoir un joint souple, en mastic élastomère, dont le rôle sera celui d'un joint de dilatation.

6 - Pose d'un dallage en céramique

Quelle que soit la nature du lit de pose, sauf pose collée, celui-ci doit avoir une action drainante afin d'éviter des accumulations d'eau au niveau de la sous-face des dalles.

6.1 - Préparation du support

6.1.1 - Pose sur assise souple - Décapez le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 à 20 cm. Veillez à donner au fond de forme une pente de 2 % minimum. Posez une nappe géotextile sur le fond de votre fondation : cela limite la repousse de mauvaises herbes, stabilise votre ouvrage et assure un meilleur drainage. Effectuez ensuite un apport de matériaux concassés 0/30 que vous compacterez à l'aide d'une plaque vibrante.

6.1.2 - Pose sur assise rigide (dalle béton armé)

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film anti remontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 m² au maximum, avec une longueur maximum de 5 m.

La dalle en béton doit présenter une pente de 2 % au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.

6.2 Pose d'un dallage



Pose sur gravillon.

6.2.1 Pose sur Gravillon -

Pour cette technique, le lit de pose doit être prévu sur une épaisseur de 3 cm ± 1 et d'une granulométrie de 2/4, 4/6.3 ou 2/6.3.

6.2.2 Pose sur lit de sable -

Le sable utilisé doit être lavé (sable de rivière ou autre). Le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm ± 1.

6.2.3 Pose sur gazon (type pas japonais) -

Les dalles céramiques peuvent être posées directement dans l'herbe sur un lit de sable de 5 cm, en pose type « pas japonais ». Nous préconisons de préparer le support de façon à ce que les dalles soient sur une assise parfaitement plane afin que les dalles portent sur toute



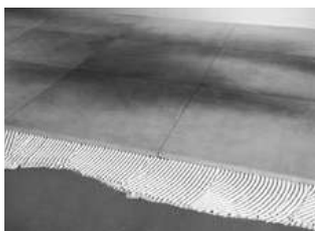
Pose sur gazon.

leur sous-face.

6.2.4 Pose sur chape mortier - (sur assise rigide en béton uniquement). Ce mode de pose requiert des compétences professionnelles (prise en compte des dilatations, désolidarisation des couches et drainage...). La pose scellée doit respecter le DTU 52.1. - novembre 2010.

6.2.5 Pose à la colle - (sur support rigide type dalle béton conforme aux exigences du DTU 52.2) Le support doit présenter une pente de 2 %, pour l'écoulement des eaux.

N'effectuez la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépolissé. Le mortier colle choisi sera obligatoirement de type « C2 », amélioré.



Pose à la colle.

La pose des dallages céramique doit toujours s'effectuer en double encollage.

Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dalles car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support

sont à respecter, et doivent être prolongés jusqu'à la surface du revêtement. La pose à la colle doit respecter les règles professionnelles établies au DTU 52.2.



Pose sur plots réglables polymère.

6.2.6 Pose sur plots réglables polymère - Nous préconisons l'emploi de plots réglables polymère, répondant aux normes en vigueur, pour ce type de réalisation. En l'absence de pente, la faible positivité des dalles Céramique, favorise la rétention d'eau en

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

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

La mise en œuvre sur plot d'une dalle céramique nécessite :

Dalle 60 x 60 75 x 75 cm Dalle 120 x 30 cm

Dalle 60 x 60 cm	Dalle 75 x 75 cm	Dalle 120 x 30 cm
Jusqu'à 15 cm 4 plots par dalle ou 3,4 plots/m ²	Jusqu'à 15 cm 8 plots par dalle	Jusqu'à 15 cm 6 plots par dalle ou 7 plots/m ²

6.3 Joints des dalles en céramique

Le remplissage des joints des dallages est obligatoire dans tous les cas sauf pour :

- la pose de tout dallage sur gravillons et sables (points 6.2.1, 6.2.2 et 6.2.3),
- dans le cas de pose sur plots.

La pose à joint nul n'est pas admise en pose collée ou scellée. Si nécessaire, le mortier de jointoiment devra correspondre à un usage extérieur et sa granulométrie adaptée à la largeur du joint.

Le DTU 52.2 préconise, en usage extérieur, un joint de 5mm d'épaisseur. Pour les poses nécessitant la réalisation d'un joint plus fin, il convient de faire valider au maître d'œuvre et au maître d'ouvrage, la possibilité de réaliser l'ouvrage en question, et d'utiliser un mortier de jointoiment adapté aux joints fins (granulométrie et performances techniques et mécaniques).

6.3.1 Les joints de fractionnement et joints périphériques

Les joints de fractionnement doivent être de 5 mm de large au moins et être réalisés soit avec un profilé compressible placé dans le lit du produit de collage, lors de la pose des éléments de revêtement, soit en remplissage avec un mastic élastomère adapté.

À chaque butée contre un mur de gros œuvre, un joint périphérique de 3 mm minimum devra être réservé, pour être rempli par un profilé compressible ou un mastic élastomère adapté.

7 - Pose des pavés

La pose des pavés doit respecter la norme NF P98-335.

Préparer le support comme décrit au point 1.1

Lit de pose : étaler une couche de sable de rivière lavé que vous tirerez à la règle posée sur des cales de niveau. Après compactage le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm \pm 1 cm.

Dans le cas d'un terrain avec une forte pente, utilisez un lit de pose en sable stabilisé (mélange de sable sec et de ciment dosé à 100 kg/m³).

Poser les pavés à l'avancement en vous déplaçant sur les produits déjà posés.



Égaliser le lit de pose à l'aide d'une règle.



Vérifier la parfaite planéité du support lors de la pose des premiers pavés.



Ajuster la position des pavés à l'aide d'un maillet en caoutchouc.



Déplacez-vous à l'aide d'une planche sur les pavés déjà posés.

7.1 - Joints des pavés

Il est obligatoire de jointer une surface en pavés, le remplissage des joints doit avoir lieu avant la mise en circulation de l'ouvrage, cette opération stabilise ce dernier. Employer un sable fin qui sera soigneusement balayé dans les interstices entre les pavés. Largeur des joints : de l'ordre de 3 mm. Balayer la surface des pavés et la compacter en utilisant une plaque vibrante dont le sabot est protégé par un feutre.



Utiliser un sable fin versé directement sur la surface pavée.



Veiller à bien faire pénétrer le sable dans les joints à l'aide d'un balai, puis compacter pour assurer une bonne pénétration du sable.



Compacter en utilisant une plaque protégée par un feutre.

8 – Pose des parements

La pose des parements en EXTÉRIEUR est régie par le DTU 52.2 P1-1-2 . Pose collée de revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles - murs extérieurs. Pour consulter la mise en œuvre des parements en INTÉRIEUR sur le site www.carredarc.com.

8.1 – Préparation du support

Dans le cas d'un support correspondant à un enduit ciment attendre 1 semaine de séchage. Dans le cas de murs en béton banché, la pose ne peut démarrer qu'après 2 mois de séchage. Procéder préalablement à un dégraissage de la surface. Le support doit toujours être propre, sec et dépoussiéré. La tolérance de planéité du support doit être inférieure à 5 mm sous une règle de 2 mètres. Dans le cas contraire procéder à un réagréage.

8.2 - La colle

Elle doit être de classe C2S. Vérifier la compatibilité de la colle que vous allez utiliser avec votre support, dans certains cas un primaire d'accrochage est nécessaire. Elle doit résister à une charge de 40kg/m². Respecter les conditions de préparation indiquées sur le sac. La température du support doit être comprise entre 5 et 30° C (A) .

8.3 – Pose des parements

Les éléments de parements doivent obligatoirement être posés en double encollage (B) (C). Prévoir de toujours commencer par poser en premier les éléments d'angle, d'entourage de portes et de fenêtres.

Tracer des traits de niveau horizontaux tous les 50 cm.

Appliquer la colle sur le support à l'aide 'une taloche, puis répartissez la avec une spatule crantée de type U9. Adaptez la taille de la surface encollée à votre vitesse de pose et aux conditions climatiques. Dépoussiérer et brosser si nécessaire la face de collage des éléments de parement.

Encoller ensuite cette partie d'une couche mince et positionnez les pièces sur le support par une forte pression. Laissez un espace (joint) de 5 à 10 mm entre les éléments, suivant le modèle. Utiliser des cales selon les modèles.

Afin de faciliter la mise en œuvre de nos parements muraux et de respecter l'écartement des joints entre les différents éléments, l'utilisation des cales de dimensions variables (fournies) est recommandée (D).

La pose à joint nul est interdite.

La largeur minimale des joints est de 4 mm.

8.4 - Joints de dilatation et de fractionnement

Des joints de dilatation sont réalisés autour des fenêtres, des bandeaux de portes, aux raccords des plafonds ainsi qu'à toute jonction avec des pièces intégrées dans l'ouvrage (canalisations...).

Les joints de fractionnement sont obligatoires pour toute surface supérieure à 50 m², la distance maximale entre deux joints ne doit pas excéder 10 m. Ils doivent avoir une largeur supérieure à 5 mm.

8.5 – Joints des parements

Le jointoiment peut démarrer 24 heures après la pose. Utiliser le mortier de jointoiment FABJOINT (pour la préparation se reporter aux instructions décrites sur le sac. Remplir le pochoir, couper son extrémité à la dimension du joint et remplir les joints, sans étalement (E). Dès que le joint commence à tirer (durcir), l'écraser avec un fer à joints (F). Terminer ensuite en nettoyant à l'aide d'une brosse et d'une éponge humide (G). Le remplissage des joints de dilatation et de fractionnement doit être réalisé avec un mastic dur (shore A>60) et recouvrir l'intégralité de l'épaisseur du parement. Afin d'uniformiser ce joint avec l'ensemble de l'ouvrage, vous pouvez le recouvrir avec un saupoudrage de mortier de jointoiment sec.

8.6 – Protection

L'environnement immédiat : pollens, poussière, feuilles et végétaux, sont autant d'éléments qui contribuent à l'évolution de l'aspect de nos parements, si vous souhaitez limiter :

- les phénomènes d'efflorescence et spectres liés à l'humidité,
- la formation de mousses,
- l'incrustation des tâches domestiques et végétales et faciliter l'entretien de vos parements, la PROTECTION avec les produits IDÉAL JARDIN est alors OBLIGATOIRE.

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

8.7 – Entretien

L'utilisation de produits type acides ou dérivés (même dilués) est strictement interdite. Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression ou de nettoyeur vapeur.

9 - Nettoyage de fin de chantier

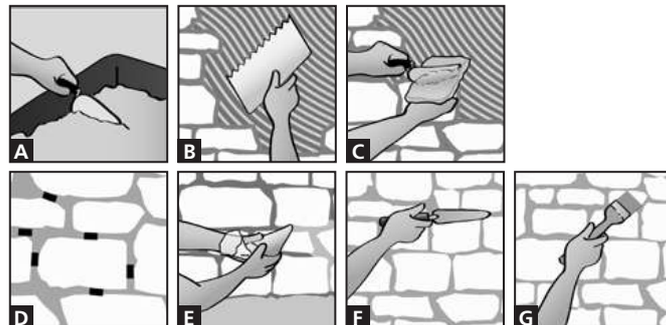
Le nettoyage final des dalles et pavés doit être effectué avec le produit **Nettoyage Idéal Jardin**. Voici quelques conseils essentiels :

- Ne jamais utiliser de produits type acide (chlorhydrique ou autre).
- Ne pas employer un nettoyeur haute pression.

10 - Sécurité

En cas de découpe de nos produits, il est nécessaire de porter un masque et des lunettes permettant d'être protégé contre les poussières.

Par ailleurs, lors de la mise en œuvre, le port des équipements de protection individuelle est indispensable : chaussures de sécurité et gants.



ATTENTION... EFFLORESCENCES ET CARBONATATION !

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

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

Fabjoint

Présentation

Fabjoint est un mortier hydrofugé de jointoiment destiné aux différents produits des gammes **Fabemi** dans lequel les différents constituants (hormis l'eau) sont pré-dosés.

Préparation du support

Le support doit être dépoussiéré et humidifié à refus la veille de l'application.

Préparation du produit

Fabjoint se gâche manuellement à raison de 5 litres d'eau par sacs de 25 kg.

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Durée d'utilisation du mélange : 1h30.

Conseil de mise en œuvre

Application : La température doit être comprise entre 5° C et 30° C. Garnir les joints à la truelle sans excès, à l'aide d'un pochoir ou d'une machine à jointer et les tasser avec un fer à joint. Quand le mortier a commencé à tirer, brosser les joints avec une brosse nylon humide.

Teintes

Beige, blanc, gris, brun clair



Fabcolle

Présentation

Fabcolle Terrasse est un mortier colle hydrofugé pour le collage des dallages et accessoires en Béton design, pierre naturelle ou céramique (contrainte : se reporter page 113 de ce catalogue).

Préparation du support

Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence.

Préparation du produit

Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique (vitesse lente) à raison de 5.75 à 6.25 L d'eau par sac de 25 kg. Durée d'utilisation du mélange : 3 h.

Conseil de mise en œuvre

Application : Étaler la colle sur le support à l'aide d'une lisseuse puis répartir et régler l'épaisseur avec un peigne cranté adapté au format des carreaux. Procéder par double encollage sur l'envers des carreaux avec une spatule non dentée lors d'une pose en extérieur.



| Tableau des consommations* de mortier de jointoiment

TYPE DE DALLE	Dimensions (cm)	Ép. (mm)	Conso. (kg/m²)	
CARRÉ D'ARC BÉTON DESIGN	CALYPSO	60 x 60	30	2,3
	CASTELLANE	OPUS 42	25	2,3
		MULTIFORMAT	33	3,8
	ESPACE	50 x 50	25	2,3
		OPUS 50	25	2,3
	GALAXIE	50 x 50	30	2,8
		50 x 50	30	2,3
	JOUQUES	60 x 45	30	2,3
		OPUS 50	30	2,8
	KILAUA	50 x 50	22	2
	NASHIRA	OPUS 60	35	2,7
		60 x 60	30	1,7
ROMANCE	50 x 50	30	2,8	
CÉRAMIQUE	ALÉSIA	60 x 60	20	1,5
	ASTORIA	60 x 60	20	1,5
	LOTUS	60 x 60	20	1,5
		75 x 75	20	1,2
	PIÉMONT	120 x 29,5	20	1,9
	PIERRE BLEUE	60 x 60	20	1,5
	SAINT-MORITZ	120 x 29,5	20	1,9
	VÉNÉTIE	60 x 60	20	1,5
		75 x 75	20	1,2

| Préconisation des coloris

TYPE DE DALLE	Dimensions (cm)	Ép. (mm)	Conso. (kg/m²)	
PIERRE NATURELLE	ANKARA	61 x 40,6	12	1,1
		61 x 40,6	30	2,8
		OPUS	12	1,5
		OPUS	30	3,8
	CRÉCY	60 x 40	20	1,9
		OPUS	20	1,7
	ÉRIS	60 x 40	20	1,9
		OPUS	20	2,3
	ISMALIA	40 x 60	13	1,2
		40,6 x 61	20	1,9
		40 x 80	15	1,3
		60 x 90	20	1,3
OPUS		20	2,5	
BRADSTONE BÉTON DESIGN	ARMORIQUE	90 x 60	40	2,2
	BASTIDE	45 x 30	60	5,0 (sans faux joints)
	MANOIR	PACK A/PACK B	40	3,6
		OPUS 60 PACK A	40	4,4
		OPUS 60 PACK B	40	2,7
		OPUS 45	40	4,1
	NEW YORK	100 x 80	35	1,8
		60 x 45	30	2,7
	SCHISTONE	OPUS 60	30	2,3
		PACK GM	40	3,1

Consommation margelles :

galbées : 0,6 kg/ml
plates : 0,4 kg/ml

COLORIS	Préconisation principale	Option
CARRÉ D'ARC		
ANTHRACITE	100 % gris	
AQUITAINE	100 % beige	100 % blanc
ARDÈCHE	100 % gris	
ARDOISE	100 % gris	
BEIGE	100 % beige	100 % blanc
BASALTE	100% gris	
BLANC	100% blanc	
DORÉ	100% brun clair	100 % blanc
FEU	100% brun clair	100 % blanc
GRIS	100 % gris	
GRIS MINÉRAL NUANCÉ	100 % gris	
GRIS BÉTON	100 % gris	
GRIS CENDRÉ	100 % gris	
GRIS CLAIR	100 % gris	100 % blanc
GRIS LUNAIRE	100 % gris	
LUBERON	100 % blanc	
BRADSTONE		
ARDENNES	100% gris	
GIRONDE	100 % beige	50% brun clair /50% blanc
GRIS MINÉRAL NUANCÉ	100% gris	

* Consommations données à titre indicatif.

Nota : Consommation établie pour un joint de 10 mm. Joints de dilatation : tous les 20 m², largeur inférieure à 5 m.

Joints de fractionnement (pour les grandes surfaces uniquement) : tous les 25 à 30 m².

Consistance : environ 5 litres/sac de 25 kg (selon température et domaine d'utilisation).

Techniseal DR+ NextGel



- S'applique à sec, se compacte, s'arrose et durcit après séchage
- Résiste à une averse imprévue après seulement 90 minutes*
- Mise en oeuvre facile, propre et rapide
- Reste flexible, résiste à l'éclatement
- Ne génère pas d'efflorescence
- Résiste à l'érosion, eau, gel, vent, nettoyage, etc.
- Réduit la pousse des mauvaises herbes
- Résiste aux fourmis et autres insectes
- Stabilise les ouvrages, obéit aux mouvements du sol
- S'utilise en pose neuve comme en rénovation

Conseils de pose :

Avant toute pose avoir en main la fiche technique **Techniseal** - disponible sur simple demande ou sur le site internet www.carredarc.com.

- **Étape 1 : pose à sec au balai** (visuel 1a et visuel 1b). Remplir les joints sur toute leur profondeur avec le sable polymère DR+ NextGel.
- **Étape 2 : compactage mécanique** (visuel 2b). Passer plusieurs fois la plaque vibrante afin de bien tasser le sable polymère DR+ NextGel jusqu'à refus. Cette étape est incontournable afin d'obtenir des joints denses et durables.
- **Étape 3 : mouillage** (visuel 3a, visuel 3b, visuel 3e, visuel G). Avant de mouiller, passer le balai puis le souffleur afin de bien nettoyer la surface de tout résidu de sable polymère DR+ NextGel. Arroser par surface de 20 m² à l'aide d'un pistolet de jardin en position pluie, et mouiller la surface une seule fois jusqu'à refus en évitant les ruissellements. Souffler l'eau en surface avant d'arroser la prochaine section.
- **Étape 4 : séchage** (visuel A, visuel H, visuel J). Laisser sécher 24 à 48h. Le joint doit sécher pour offrir tous ses avantages. Toutefois, le sable polymère DR+ NextGel pourra résister à une averse imprévue 90 minutes après sa pose.

Délai de mise en service :

Piétons : immédiatement. Véhicules : 48 heures minimum selon les saisons (le joint doit être parfaitement sec).

Consommation :

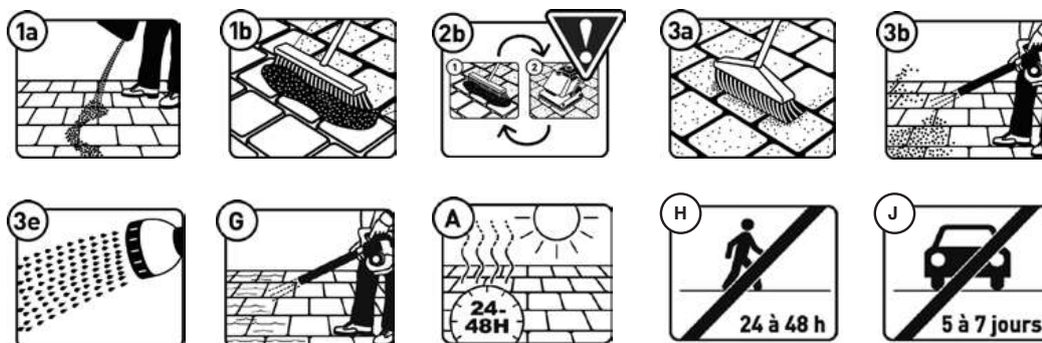
Elle dépend de la forme et de la taille des pavés, ainsi que de la largeur des joints.

A titre indicatif : un sac de 25 kg couvre entre 2 et 8 m² de pavés.

Densité : 1 kg de sable polymère DR+ NextGel permet approximativement de réaliser 600 cm³ (0,6 litre) de joint.

Emballage : sac de 25 kg.

Coloris : Ton Pierre, Gris sable, Granit.



IMPORTANT

Ne pas appliquer le sable polymère DR+ NextGel sur une surface mouillée ou humide.

Ne pas mélanger le sable polymère DR+ NextGel avec du ciment ou du sable.

Ne pas utiliser le sable polymère DR+ NextGel pour des ouvrages immergés ou continuellement mouillés.

* Bien que le produit résiste à une averse imprévue 90 minutes après son installation, il est recommandé de prévoir 24 heures sans pluie afin d'obtenir des performances optimales.

Entretien et traitement



Pourquoi utiliser les produits de traitement et protection IDÉAL JARDIN ?

Pour limiter les phénomènes d'efflorescences, la formation des mousses, l'incrustation des tâches domestiques et végétales, et enfin faciliter l'entretien de votre dallage.

Comment utiliser les produits IDÉAL JARDIN ? Avant toute application d'un produit de protection, il est obligatoire de nettoyer les surfaces avec **NETTOYAGE IDÉAL JARDIN**.

- Pour vos espaces dallés utiliser : **PROTECTION DALLAGE**
- Pour vos espaces pavés utiliser : **PROTECTION PAVÉS**
- Pour vos tours de piscine et margelles utiliser : **PROTECTION PLAGES DE PISCINE**
- Pour nettoyer une surface dallée ou pavée fortement encrassée utiliser : **CURATIF**
- Pour nettoyer sans rinçage vos surfaces utiliser : **NETTOYANT EXPRESS**

NETTOYAGE

Élimine les laitances de ciment, les efflorescences, les traces de mortier et atténue sensiblement les traces de rouille. **2, 5 ou 20 litres**



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

Utilisation : intérieur ou extérieur.

PROTECTION DALLAGES

Protège les dallages. Produit écologique qui limite durablement la pénétration de tous types de salissures, même grasses. Limite les efflorescences, la formation des mousses et lichens. **2, 5 ou 20 litres**



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

Consommation moyenne par litre : 5 à 7 m².

Utilisation : intérieur ou extérieur.

CURATIF

Dissout par émulsion les salissures grasses et élimine par lavage les mousses, lichens et moisissures. **2, 5 ou 20 litres**



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

Consommation moyenne par litre : 5 à 8 m².

Utilisation : intérieur ou extérieur.

PROTECTION PLAGES DE PISCINE

Produit de protection écologique des plages de piscines et margelles, destiné aux zones autour du bassin occasionnellement mouillées (conformément à la norme NF EN 13451 - 1). **2, 5 ou 20 litres**



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

Sec en 24 heures.

Consommation moyenne par litre : 5 à 8 m².

Utilisation : extérieur.

PROTECTION PAVÉS

Protection des surfaces pavées. Produit écologique qui limite la pénétration de l'eau, de l'huile et des taches de toute nature. **2, 5 ou 20 litres**



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

Sec en 24 heures.

Consommation moyenne par litre : 4 à 5 m².

Utilisation : extérieur.

NETTOYANT EXPRESS

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



Application : utiliser le produit pur, appliquer à l'aide d'un pistolet basse pression* jusqu'à saturation. Préconisation : support sale + = 1 couche, support sale ++ = 2 couches, intervalle 1 heure, support sale +++ = 3 couches Intervalle 1 heure.

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

Utilisation : extérieur.

*. Type UVLP.

Recommandations

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

Conditionnement en bidon de 2, 5 ou 20 litres. Une fiche technique est présente sur chaque emballage.

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

LIGNE BÉTON DESIGN

Manoir (Pages 4 à 9)

Teintes voir p. 21

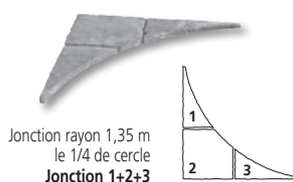


Désignation	DALLAGE pack A NF	DALLAGE pack B NF	OPUS 45 NF	OPUS 60 pack A NF	OPUS 60 pack B NF																																																
Teintes	Gironde																																																				
Dimensions nominales* en cm	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>1 30 x 30</td><td>6</td></tr> <tr><td>2 45 x 30</td><td>12</td></tr> <tr><td>3 45 x 45</td><td>2</td></tr> <tr><td>4 60 x 45</td><td>3</td></tr> <tr><td>5 60 x 30</td><td>9</td></tr> <tr><td>6 60 x 60</td><td>3</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	1 30 x 30	6	2 45 x 30	12	3 45 x 45	2	4 60 x 45	3	5 60 x 30	9	6 60 x 60	3	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>1 60 x 60</td><td>3</td></tr> <tr><td>2 75 x 60</td><td>3</td></tr> <tr><td>3 75 x 75</td><td>3</td></tr> <tr><td>4 90 x 60</td><td>4</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	1 60 x 60	3	2 75 x 60	3	3 75 x 75	3	4 90 x 60	4	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>1 45 x 30</td><td>10</td></tr> <tr><td>2 45 x 45</td><td>10</td></tr> <tr><td>3 45 x 60</td><td>10</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	1 45 x 30	10	2 45 x 45	10	3 45 x 60	10	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>1 60 x 30</td><td>8</td></tr> <tr><td>2 60 x 45</td><td>8</td></tr> <tr><td>3 60 x 60</td><td>8</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	1 60 x 30	8	2 60 x 45	8	3 60 x 60	8	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>1 60 x 90</td><td>4</td></tr> <tr><td>2 60 x 75</td><td>4</td></tr> <tr><td>3 60 x 60</td><td>4</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	1 60 x 90	4	2 60 x 75	4	3 60 x 60	4
Dimensions	Qté/palette																																																				
1 30 x 30	6																																																				
2 45 x 30	12																																																				
3 45 x 45	2																																																				
4 60 x 45	3																																																				
5 60 x 30	9																																																				
6 60 x 60	3																																																				
Dimensions	Qté/palette																																																				
1 60 x 60	3																																																				
2 75 x 60	3																																																				
3 75 x 75	3																																																				
4 90 x 60	4																																																				
Dimensions	Qté/palette																																																				
1 45 x 30	10																																																				
2 45 x 45	10																																																				
3 45 x 60	10																																																				
Dimensions	Qté/palette																																																				
1 60 x 30	8																																																				
2 60 x 45	8																																																				
3 60 x 60	8																																																				
Dimensions	Qté/palette																																																				
1 60 x 90	4																																																				
2 60 x 75	4																																																				
3 60 x 60	4																																																				
Quantité par palette																																																					
Épaisseur (cm)	4																																																				
m ² ou ml par palette	6,08 m ²																																																				
Nombre de dalles au m ²	-																																																				
Poids à l'unité (kg)	1 8,1 / 2 11,7 / 3 17 4 23,5 / 5 15,3 / 6 31,6	1 31,6 / 2 39,9 / 3 50 4 47,90	1 11,7 / 2 17 3 23,5	1 15 / 2 24 3 31	1 55 / 2 46 3 31																																																
Poids approxi. par palette (kg)	525																																																				

Teintes voir p. 21



- Ø ext
- 1 Noyau : 90 cm
 - 2 Cercle : 180 cm interne
 - 3 Cercle : 270 cm intermédiaire



Désignation	CERCLE 1 + 2 + 3 NF	JONCTION NF	MARGELLES NF																	
Teintes	Gironde																			
Dimensions nominales* en cm	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>1 68 x 45</td><td>4 par cercle</td></tr> <tr><td>2 34/16 x 45</td><td>16 par cercle</td></tr> <tr><td>3 50/34 x 45</td><td>16 par cercle</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	1 68 x 45	4 par cercle	2 34/16 x 45	16 par cercle	3 50/34 x 45	16 par cercle	1 jonction	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>45 x 30</td><td>25</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	45 x 30	25	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>90 x 30</td><td>25</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	90 x 30	25
Dimensions	Qté/palette																			
1 68 x 45	4 par cercle																			
2 34/16 x 45	16 par cercle																			
3 50/34 x 45	16 par cercle																			
Dimensions	Qté/palette																			
45 x 30	25																			
Dimensions	Qté/palette																			
90 x 30	25																			
Quantité par palette																				
Épaisseur (cm)	4																			
m ² ou ml par palette	5,735 m ²																			
Nombre de dalles au m ²	-																			
Poids à l'unité (kg)	1 13,7 / 2 9,8 3 16,6	35	11,4	23,6																
Poids approxi. par palette (kg)	492																			

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 21



Désignation	MARGELLES								MARCHE	
	ANGLE DROIT		ANGLE DROIT Rayon 0,13 m		MARGELLE COURBE Rayon 1,50 m		ANGLE EXTERNE		Gironde	
Teintes	Gironde		Gironde		Gironde		Gironde		Gironde	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	45 x 45	24	45 x 45	24	49/40 x 30	24	30 x 30	24	① 45 x 35 ② 45 x 35	18 10
Épaisseur (cm)	4		4		4		4		① 10 / ② 15	
m ² ou ml par palette	-		-		12 u. par 1/2 circonférence		-		① 8,10 ml / ② 4,50 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	13,6		15		11,9		7,9		① 34,3 / ② 50	
Poids approxi. par palette (kg)	326		360		285		189		① 618 / ② 500	

Teintes voir p. 21



Désignation	PAS JAPONAIS P24		CANIVEAU DROIT		COURONNEMENT DE MUR (MANOIR / SCHISTONE)		BORDURETTE MANOIR 45 x 20		BORDURETTE MANOIR 50 x 10	
	Gironde		Gironde		Gironde		Gironde		Gironde	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	56 x 42 (Dimensions approximatives)	24	60 x 30	21	① 45 x 15 ② 52,5 x 30	25 24	L x H x P 45 x 20 x 5,5	19	L x H x P 50 x 10 x 12	36
Épaisseur (cm)	4		5		① 4 / ② 5		5,5		-	
m ² ou ml par palette	-		-		① 11,25 ml / ② 12,60 ml		8,55 ml		18 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	17,2		16,6		① 6,1 / ② 16		10,1		13,9 kg	
Poids approxi. par palette (kg)	413		348		① 153 / ② 384		192		500	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Bastide (Page 10)

Teintes voir p. 21



Dalle composée de 6 pavés

Désignation	PAVÉ BASTIDE 	
Teintes	Gironde	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette
	30 x 45	56
Épaisseur (cm)	5,5	
m ² ou ml par palette	7,56 m ²	
Nombre de dalles au m ²	7,41	
Poids à l'unité (kg)	14,5	
Poids approxi. par palette (kg)	812	

Hadrien (Page 11)



BLOC		BLOC CHAINAGE	
Gironde		Gironde	
Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	L x P x H 60 x 15 x 7,5		80 éléments
-		-	
3,6 m ²		-	
-		-	
13,8		8,8	
1104		352	

Hadrien (Page 11)

Teintes voir p. 21



Dim. extérieures
R = 1,35 m



Désignation	BLOCS LINTEAU						BLOC COURBE		COURONNEMENT	
	Teintes	Gironde						Gironde		Gironde
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Droit		About		Angle droite ou gauche		Dimensions	Qté.	Dimensions	Qté/palette
	Dim.	Qté.	Dim.	Qté.	Dim.	Qté.				
	L x l x H 45 x 15 x 14	21	L x l x H 45 x 15 x 14	7	L x l x H 45 x 15 x 14	14	L x P x H 53 x 15 x 7,5	40	48,5 x 19,5	50
Épaisseur (cm)	-		-		-		-		4	
m ² ou ml par palette	-		-		-		1,6 m ²		24,25 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	12		12,5		9,6		12,1		8	
Poids approxi. par palette (kg)	252		87		134		484		400	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Schistone & Armorique (Pages 14 à 15)

Teintes
voir
p. 21



Désignation	PACK GM ou OPUS EN BANDE		DALLE ARMORIQUE		BLOC P30	
Teintes	Ardennes Gris minéral nuancé		Ardennes Gris minéral nuancé		Gironde	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
—	① 30 x 60	4	90 x 60	13	L x H x P 58,5 x 14 x 10 Long. utile 47,5 cm	30
Quantité par palette	② 45 x 60	4				
	③ 60 x 60	4				
	④ 75 x 60	4				
	⑤ 90 x 60	4				
Épaisseur (cm)	4		4		-	
m ² ou ml par palette	7,20 m ²		7,02 m ²		1,80 m ²	
Nombre de dalles au m ²	-		1,85		15 blocs au m ²	
Poids à l'unité (kg)	① 15,3 / ② 23,5 / ③ 29 ④ 38 ⑤ 45		47,9		15	
Poids approxi. par palette (kg)	692		622		450	

New York (Pages 16 à 19)

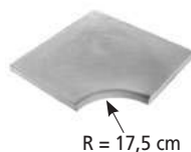
Teintes
voir
p. 21



Désignation	OPUS 60		DALLE		DALLE	
Teintes	Ardennes / Gironde		60 X 45 Ardennes / Gironde Gris minéral nuancé		100 X 80 Ardennes Gris minéral nuancé	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
—	① 60 x 40	8	60 x 45	30	100 x 80	15
Quantité par palette	② 60 x 60	8				
	③ 60 x 80	8				
Épaisseur (cm)	3		3		3,5	
m ² ou ml par palette	8,64 m ²		8,10 m ²		12 m ²	
Nombre de dalles au m ²	-		3,70		1,25	
Poids à l'unité (kg)	① 16 / ② 24,20 ③ 32,30		18,20		65	
Poids approxi. par palette (kg)	580		546		975	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes
voir
p. 21



R = 17,5 cm



Désignation	MARGELLES 				PIQUET	
	Droite		Angle droit		Ardennes / Gironde Gris minéral nuancé	
Teintes	Ardennes / Gironde Gris minéral nuancé		Ardennes / Gironde Gris minéral nuancé		Ardennes / Gironde Gris minéral nuancé	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	80 x 33	25	50 x 50	28	100 x 10 x 10	20
Épaisseur (cm)	3,5		3,5		-	
m ² ou ml par palette	-		-		-	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	20,4		17,7		22,6	
Poids approxi. par palette (kg)	510		495		452	

LIGNE BÉTON DESIGN

Nashira (Pages 24 à 25)

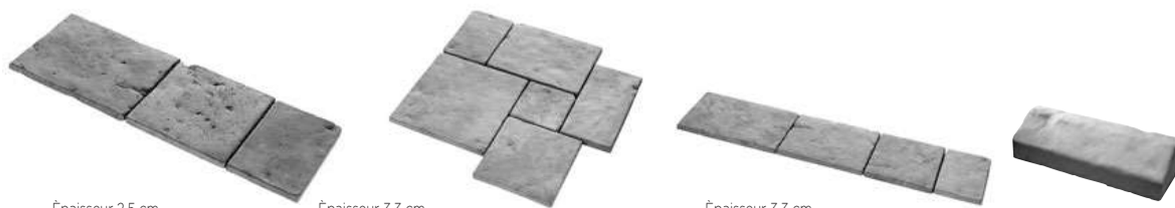
Teintes voir p. 78



Désignation	OPUS 60 EN BANDE 		DALLE 80 x 80 		DALLE 60 x 60 		MARGELLES 			
	Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé		Droite		Angle droit	
Teintes							Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.
—	① 60 x 40	7	80 x 80	15	60 x 60	30	80 x 30	25	50 x 50	28
Quantité par palette	② 60 x 60	7								
	③ 60 x 80	7								
Épaisseur (cm)	3,5		3,5		3		3,5		3,5	
m ² ou ml par palette	7,56 m ²		9,6 m ²		10,8 m ²		20 ml		-	
Nombre de dalles au m ²	-		1,56		2,77		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 18 / ② 28,3 / ③ 37,9		50,6		24,2		20,4		17,7	
Poids approxi. par palette (kg)	595		759		726		510		495	

Castellane (Pages 28 à 31)

Teintes voir p. 78

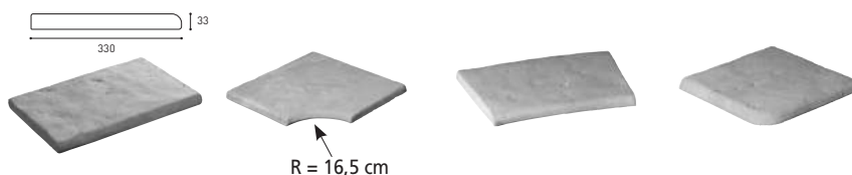


Désignation	OPUS 42 EN BANDE - ÉP. 2,5 		MULTIFORMAT 		OPUS 42 EN BANDE - ÉP. 3,3 		BORDURETTE	
	Ardèche / Luberon		Ardèche / Luberon		Ardèche / Luberon		Ardèche / Luberon	
Teintes								
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
—	① 42 x 28	16	① 28 x 28	6	① 42 x 28	12	L x P x H 50 x 16 x 12	36
Quantité par palette	② 42 x 42	16	② 28 x 42	12	② 42 x 42	12		
	③ 42 x 56	16	③ 28 x 56	9	③ 42 x 56	12		
			④ 42 x 42	2	④ 42 x 70	12		
			⑤ 42 x 56	3				
			⑥ 56 x 56	3				
Épaisseur (cm)	2,5		3,3		3,3		-	
m ² ou ml par palette	8,47 m ²		5,29 m ²		9,88 m ²		-	
Poids à l'unité (kg)	① 7 / ② 10,4 / ③ 13,7		① 5,9 / ② 9,1 / ③ 11,6 ④ 13,2 / ⑤ 17,6 / ⑥ 23,3		① 9,1 / ② 13,2 ③ 17,6 / ④ 21,2		17,2	
Poids approxi. par palette (kg)	497		398		735		619	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Castellane (Pages 28 à 31)

Teintes voir p. 78



Désignation	MARGELLES							
	Droite		Angle droit		Courbe R 1,50 m		Angle externe 90°	
Teintes	Ardèche / Luberon		Ardèche / Luberon		Ardèche / Luberon		Ardèche / Luberon	
Dimensions nominales* en cm	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.
— Quantité par palette	49 x 33	50	49 x 49	28	49 ext x 40 int	28	33 x 33	28
Épaisseur (cm)	3,3		3,3		3,3		3,3	
m ² ou ml par palette	24,5 ml		-		12 u par 1/2 circon.		-	
Poids à l'unité (kg)	13		17,2		11,8		9	
Poids approxi. par palette (kg)	650		481		330		252	

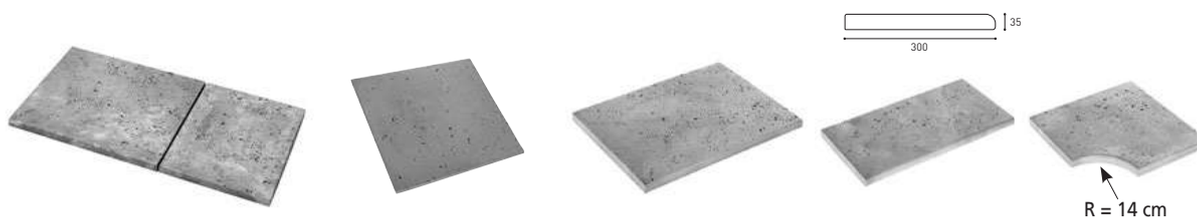
Pas japonais (Page 31)



Savane / Luberon	
Dimensions	Qté/palette
S'intégrant dans un rectangle de 41,5 x 29	57
3,5	
-	
6,8	
387	

Jouques (Pages 34-35)

Teintes voir p. 78



Désignation	OPUS 50 EN BANDE		MONOFORMAT		MONOFORMAT		MARGELLES	
	Aquitaine / Ardèche		50 x 50		60 x 45		Droite	Angle droit
Teintes	Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche	Aquitaine / Ardèche
Dimensions nominales* en cm	Dim.	Qté/palette	Dim.	Qté/palette	Dim.	Qté/palette	Dim.	Qté/pal.
— Quantité par palette	① 50 x 40 ② 50 x 60	15 15	50 x 50	30	60 x 45	30	60 x 30	30
Épaisseur (cm)	3		3		3		3,5	
m ² ou ml par palette	7,5 m ²		7,5 m ²		8,1 m ²		18 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		4		3,7		-	
Poids à l'unité (kg)	① 13,3 / ② 19,7		16,4		17,7		14,2	
Poids approxi. par palette (kg)	495		492		531		426	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 78

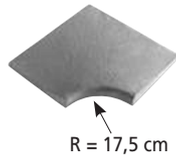
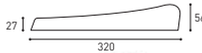


Désignation	MARGELLES			
	Courbe R 1,50 m		Angle externe droite ou gauche	
Teintes	Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dim. 57,5 ext. / 48 int. x 30	Qté/pal. 28	Dim. 45 ext. / 40 int. x 30	Qté/pal. 12
Épaisseur (cm)	3,5		3,5	
m ² ou ml par palette	-		-	
Nombre de dalles au m ²	-		-	
Poids à l'unité (kg)	12,9		12,6	
Poids approxi. par palette (kg)	361		151	



DALLE	
Luberon	
Dim. 50 x 50	Qté/pal. 30
3	
7,5 m ²	
4	
17	
510	

Teintes voir p. 78



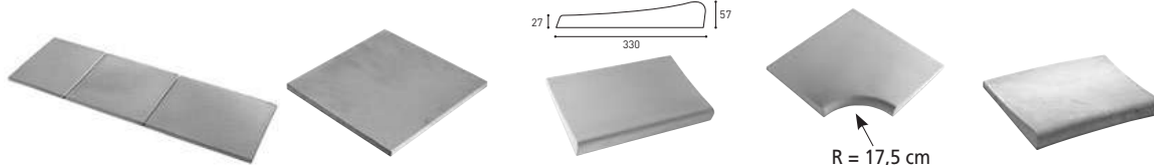
Désignation	MARGELLES			
	Droite		Angle droit	
Teintes	Luberon		Luberon	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dim. 50 x 32	Qté/pal. 25	Dim. 50 x 50	Qté/pal. 21
Épaisseur (cm)	-		-	
m ² ou ml par palette	12,5 ml		-	
Nombre de dalles au m ²	-		-	
Poids à l'unité (kg)	14,2		16,2	
Poids approxi. par palette (kg)	355		340	



DALLE		MARGELLES			
		Droite		Angle droit	
Ardèche Gris minéral nuancé		Ardèche Gris minéral nuancé		Ardèche Gris minéral nuancé	
Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
60 x 60	30	60 x 30	30	50 x 50	28
3		3,5		3,5	
10,8 m ²		18 ml		-	
2,77		-		-	
23,20		15,2		17,7	
696		456		495	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 78



Désignation	OPUS 50 EN BANDE		DALLE		MARGELLES GALBÉES					
	Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon		Droite		Angle droit		Courbe R 1,50 m	
Teintes					Luberon		Luberon		Luberon	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.
	① 50 x 40	10	50 x 50	36	50 x 33	25	50 x 50	21	34,8 ext. x 28,5 int. x 33	21
	② 50 x 50	10								
③ 50 x 60	10									
Épaisseur (cm)	2,5		2,5		-		-		-	
m ² ou ml par palette	7,5 m ²		9 m ²		12,5 ml		-		16 u par 1/2 circon.	
Nombre de dalles au m ²	-		4		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 10,9 / ② 13,7 / ③ 16,4		13,7		14		16,5		8,3	
Poids approxi. par palette (kg)	410		493		350		346		174	

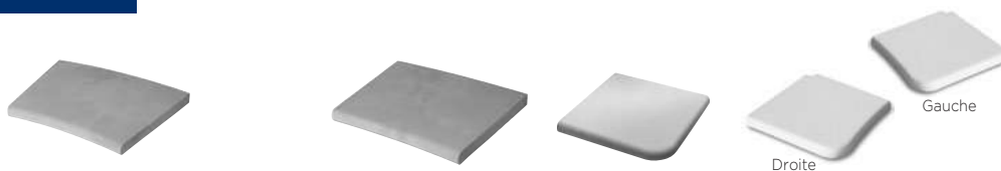
Teintes voir p. 78



Désignation	MARGELLES GALBÉES				MARGELLES PLATES			
	Angle externe 90°		Angle externe R 1,50 m Droite ou Gauche		Droite		Angle droit plat	
Teintes	Luberon		Luberon		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	33 x 33	12	33 x 28,5	12	50 x 33	25	50 x 50	24
Épaisseur (cm)	-		-		3,4		3,4	
m ² ou ml par palette	-		-		12,5 ml		-	
Poids à l'unité (kg)	9,9		10,3		12,9		17,7	
Poids approxi. par palette (kg)	118		123		322		424	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 78



Désignation	MARGELLES PLATES 									
	Plate courbe R 1,20 m		Plate courbe R 1,50 m		Plate courbe R 2,50 m		Angle externe plat 90°		Angle externe plat droite ou gauche	
Teintes	Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon		Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	46,9 ext x 36,7 int x 33	28	34,8 ext x 28,5 int x 33	28	43,4 ext x 38,3 int x 33	28	33 x 33	12	33 x 28,5	12
Épaisseur (cm)	3,4		3,4		3,4		3,4		3,4	
m ² ou ml par palette	10 u par 1/2 circon.		16 u par 1/2 circon.		20 u par 1/2 circon.		-		-	
Poids à l'unité (kg)	10,2		8		10		8,5		9	
Poids approxi. par palette (kg)	285		224		280		102		108	

Teintes voir p. 78



Désignation	DALLE 	
Teintes	Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette
	50 x 50	30
Épaisseur (cm)	3	
Nombre de dalles au m ²	4	
m ² ou ml par palette	7,5 m ²	
Poids à l'unité (kg)	16,4	
Poids approxi. par palette (kg)	492	



Désignation	DALLE	
Teintes	Aquitaine / Ardèche Gris minéral nuancé Luberon	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette
	50 x 50	40
Épaisseur (cm)	2,2	
Nombre de dalles au m ²	4	
m ² ou ml par palette	10 m ²	
Poids à l'unité (kg)	12,6	
Poids approxi. par palette (kg)	504	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Parements muraux (Pages 48-49)

Teintes voir p. 78



Désignation	VAUGELAS		EYGALIÈRES		AVALLON	
	Parement	Angle droit	Parement	Angle droit	Parement	Angle droit
Teintes	Aquitaine / Ardèche Basalte	Aquitaine / Ardèche Basalte	Luberon / Aquitaine	Luberon / Aquitaine	Feu / Doré / Blanc	Feu / Doré / Blanc
Dimensions nominales* en cm	Dimensions L x H 50 x 10 30 x 10 20 x 10	Dimensions L x H x I 20 int. x 10 x 10 int.	Dimensions 2 types de modules de dimensions variables	Dimensions Multiformat 3 grands + 6 petits	Dimensions L x H 24 x 5,5	Dimensions L x H x I 24 int. x 5,5 x 12 int.
Quantité par palette	40 cartons	80 cartons de 10 pièces	40 cartons	40 cartons de 9 pièces	64 cartons	80 cartons de 14 pièces
Épaisseur (cm)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
m ² ou ml par carton	0,50 m ²	1 ml	0,50 m ²	1 ml	0,50 m ²	1 ml
Poids au ml ou à l'unité (kg)	-	-	-	-	-	-
Poids approxi. par carton (kg)	20	12	19	25	16	12

Chaperons de mur, chapeaux de pilier (Pages 50-51)

Teintes voir p. 78



Désignation	CHAPERON DE MUR		CHAPERONS DE MUR				CHAPEAUX DE PILIER			
	MISTRAL		PLAT		2 PENTES		PLAT		POINTE DIAMANT	
Teintes	Luberon		Beige / Blanc / Gris		Beige / Blanc / Gris		Beige / Blanc / Gris		Beige / Blanc / Gris	
Dimensions nominales* en cm	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.
Quantité par palette	49 x 27,5	30	① 50 x 30 ② 100 x 30	30 30	① 50 x 30 ② 100 x 30	30 30	① 40 x 40 ② 50 x 50	16 16	① 40 x 40 ② 50 x 50	10 10
Épaisseur (cm)	4		4		5,7 Dim. basse = 3,9		4,5		① 7 / ② 7,7 Dim. basse = 4,5	
Nombre d'éléments au m ²	-		-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	13,5		① 14 / ② 28		① 16,5 / ② 33,2		① 15,7 / ② 24,6		① 18,6 / ② 30,5	
Poids approxi. par palette (kg)	405		① 420 / ② 840		① 495 / ② 996		① 251 / ② 393		① 334 / ② 549	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

LIGNE PIERRE NATURELLE

Éris (Pages 54-55)

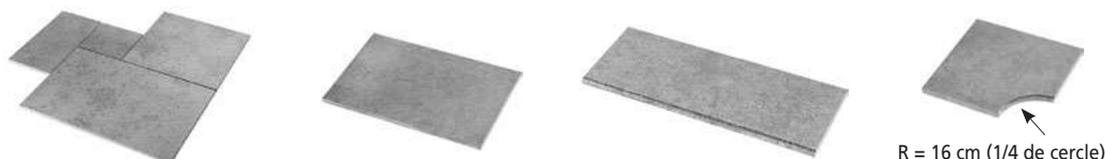
Teintes voir p. 79



Désignation	OPUS		DALLE		MARGELLES					
	Ardoise / Gris		Ardoise / Gris		DROITE		ANGLE DROIT		BORDURETTE	
Teintes					Ardoise / Gris		Ardoise / Gris		Ardoise / Gris	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
Quantité par palette	① 60 x 60	16	60 x 40	75	50 x 33	60	50 X 50	40	90 X 15	60
	② 60 x 30	32								
	③ 30 x 30	64								
	16 paquets de 1,08 m ² /palette									
Épaisseur (cm)	2		2		3,4		3,4		5	
m ² ou ml par palette	17,28 m ²		18 m ²		30 ml		-		54 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		4,17		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 19,30 / ② 9,70 / ③ 5,10		12,3		16,7		25		18,4	
Poids approxi. par palette (kg)	950		925		1002		1000		1105	

Crécy (Pages 56-57)

Teintes voir p. 79



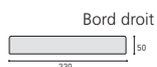
Désignation	OPUS			DALLE			MARGELLES			
	Beige			Beige			DROITE		ANGLE DROIT	
Teintes							Beige		Beige	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	A Qté/palette	B Qté/palette	Dimensions	A Qté/palette	B Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
Quantité par palette	① 90 x 60	14	4	60 x 40	74	37	90 x 34	40	50 X 50	25
	② 60 x 60	28	8							
	③ 60 x 30	14	4							
	④ 30 x 30	28	8							
Épaisseur (cm)	2			2			3		3	
m ² ou ml par palette	A 22,68 m ² B 6,48 m ²			A 17,76 m ² B 8,88 m ²			36 ml		-	
Nombre de dalles au m ²	-			4,17			-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 30 / ② 20 / ③ 10 / ④ 5			13,5			25,20		21	
Poids approxi. par palette (kg)	A 1260 / B 360			A 995 / B 500			1010		525	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 79



Désignation	OPUS		DALLE 61 x 40,6		DALLE 60 x 40		DALLE 90 x 60	
Teintes	Beige / Gris cendré		Beige		Gris cendré		Beige	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	① 19,6 x 19,6	64	61 x 40,6	50	60 x 40	100	90 x 60	12
	② 40 x 19,6	32						
	③ 40 x 40	64						
④ 60 x 40	32							
Épaisseur (cm)	2		2		2		2	
m ² ou ml par palette	22,89 m ²		12,38 m ²		24 m ²		6,48 m ²	
Nombre de dalles au m ²	-		4,03		4,16		1,85	
Poids à l'unité (kg)	① 1,92 / ② 3,92 ③ 8 / ④ 12		14		12		27,6	
Poids approxi. par palette (kg)	1145		700		1200		331	



Teintes voir p. 79



	MARGELLES			
	BORD DROIT		BORD 1/2 ROND	
Teintes	Beige		① Beige / ② Gris cendré	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	61 x 35	33	① 61 x 33	66
			② 61 x 35	50
			-	
-				
Épaisseur (cm)	3		3	
m ² ou ml par palette	20,13 ml		① 40,26 ml / ② 30,50 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		-	
Poids à l'unité (kg)	18		① 16,30 / ② 16	
Poids approxi. par palette (kg)	594		① 1075 / ② 800	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 79



Désignation	OPUS ÉP. 1,2 CM	OPUS ÉP. 3 CM	DALLE ÉP. 1,2 CM	DALLE ÉP. 3 CM
Teintes	Beige / Beige nuancé	Beige / Beige nuancé	Beige / Beige nuancé	Beige
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions
	Qté/palette	Qté/palette	Qté/palette	Qté/palette
Quantité par palette	① 20,3 x 20,3	① 20,3 x 20,3	61 x 40,6	61 x 40,6
	② 40,6 x 20,3	② 40,6 x 20,3		
	③ 40,6 x 40,6	③ 40,6 x 40,6		
	④ 61 x 40,6	④ 61 x 40,6		
	52 paquets/palette			
Épaisseur (cm)	1,2	3	1,2	3
m ² ou ml par palette	38,59 m ²	16,33 m ²	39,63 m ²	16,35 m ²
Nombre de dalles au m ²	-	-	4,03	4,03
Poids à l'unité (kg)	① 1,30 / ② 2,60 ③ 5,20 / ④ 7,80	① 3,25 / ② 6,50 ③ 13 / ④ 19,50	7,8	19,5
Poids approxi. par palette (kg)	1220	1290	1250	1290

Teintes voir p. 79



Désignation	MARGELLES				PLINTHE
	DROITE	ANGLE DROIT	ANGLE EXTERNE	KIT BAIN ROMAIN	Beige
Teintes	Beige / Beige nuancé	Beige	Beige	Beige	Beige
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions
	Qté/palette	Qté/palette	Qté/palette	Qté/palette	Qté/palette
Quantité par palette	61 X 33	45 x 45	33 x 33	9 margelles courbes Rayon 1,50 m	40,6 X 8 80 paquets de 10 u.
	66	54	66		
Épaisseur (cm)	3	3	3	3	1,2
m ² ou ml par palette	40,26 ml	-	-	-	324,80 ml
Nombre de dalles au m ²	-	-	-	-	-
Poids à l'unité (kg)	15	14	8,5	-	10,25 kg le paquet
Poids approxi. par palette (kg)	990	760	561	960	820

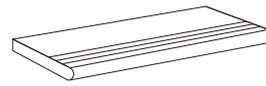
* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

LIGNE CÉRAMIQUE

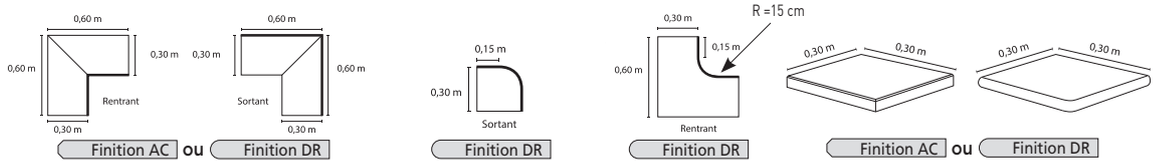
Astoria (Pages 64-65)

Teintes voir p. 79

CLASSE T11***
Pose sur plots,
usage collectif ou public.



Désignation	DALLES		MARGELLES DROITES	MARGELLES DROITES 3 STRIES
	Finition AC ou Finition DR		Finition DR	Finition DR
Teintes	Anthracite / Beige Gris clair		Anthracite / Beige Gris clair	Anthracite / Beige Gris clair
Dimensions nominales* en cm	60 x 60	Qté/carton 2	Dimensions ① 60 x 30 / ② 60 x 60	Dimensions 60 x 30
Quantité par palette	30 cartons de 0,72 m ² par palette			
Épaisseur (cm)	2		2	2
m ² ou ml par palette	21,60 m ²		-	-
Nombre de dalles au m ²	2,78		-	-
Poids à l'unité (kg)	32,4		① 8,1 / ② 16,2	8,1
Poids approxi. par palette (kg)	972		-	-



Désignation	ANGLES DROITS 45°		ANGLES ROUNDS		ANGLES FAÇONNÉS
	RENRANT	SORTANT	SORTANT 30 x 30	RENRANT 60 x 60	Finition AC ou Finition DR
Teintes	Anthracite Beige Gris clair	Anthracite / Beige Gris clair			
Dimensions nominales* en cm	60 x 60	60 x 60	30 x 30	60 x 60	30 x 30
Quantité par palette					
Épaisseur (cm)	2	2	2	2	2
m ² ou ml par palette	-	-	-	-	-
Nombre de dalles au m ²	-	-	-	-	-
Poids à l'unité (kg)	16,2	16,2	4,05	16,2	4,05
Poids approxi. par palette (kg)	-	-	-	-	-

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

*** Les documents d'accompagnement des produits au marquage CE sont disponibles sur demande.

Classe de résistance T7 : Pose sur plots - Pour terrasses privatives, accessibles aux piétons uniquement, usage modéré. Pose sur sable ou mortier - Circulation limitée aux véhicules de charge par roue < à 900 kg.

Classe de résistance T11 : Pose sur plots - Pour terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement. Pose sur sable ou mortier - Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2,5 T.

Toutes les margelles et angles sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

Finition AC

Finition DR

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

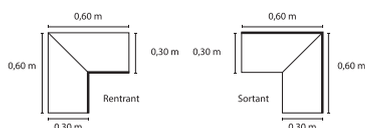
Teintes voir p. 79

CLASSE T11***
Pose sur plots,
usage collectif ou public.



Finition AC ou Finition DR

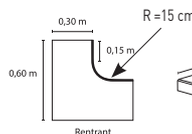
Désignation	DALLES		MARGELLES	
	60 X 60 CM	75 X 75 CM	DROITE 60 X 30 CM	DROITE 60 X 60 CM
Teintes	Anthracite / Beige Gris béton	Gris béton	Anthracite / Beige Gris béton	Anthracite / Beige Gris béton
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions 60 x 60	Dimensions 75 x 75	Dimensions 60 x 30	Dimensions 60 x 60
	Qté/carton 2	Qté/carton 1		
	30 cartons de 0,72 m ² par palette	42 cartons de 0,56 m ² par palette		
Épaisseur (cm)	2	2	2	2
m ² ou ml par palette	21,60 m ²	23,62 m ²	-	-
Nombre de dalles au m ²	2,78	1,78	-	-
Poids à l'unité (kg)	32,4	26,05	8,1	16,2
Poids approxi. par palette (kg)	972	1094	-	-



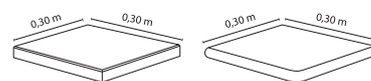
Finition AC ou Finition DR



Finition DR



Finition DR



Finition AC ou Finition DR

Désignation	ANGLES DROITS 45°		ANGLES ROUNDS		ANGLES FAÇONNÉS
	RENRANT	SORTANT	SORTANT 30 X 30	RENRANT 60 X 60	
Teintes	Anthracite Beige Gris béton	Anthracite Beige Gris béton	Anthracite Beige Gris béton	Anthracite Beige Gris béton	Anthracite / Beige Gris béton
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	60 x 60	60 x 60	30 x 30	60 x 60	30 x 30
Épaisseur (cm)	2	2	2	2	2
m ² ou ml par palette	-	-	-	-	-
Nombre de dalles au m ²	-	-	-	-	-
Poids à l'unité (kg)	16,2	16,2	4,05	16,2	4,05
Poids approxi. par palette (kg)	-	-	-	-	-

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

***. Les documents d'accompagnement des produits au marquage CE sont disponibles sur demande.

Classe de résistance T11 : Pose sur plots - Pour terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement. Pose sur sable ou mortier - Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2,5 T.

Toutes les margelles et angles sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

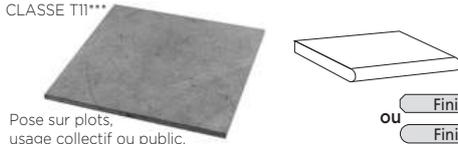
Finition AC

Finition DR

Alésia (Pages 68-69)

Teintes voir p. 79

CLASSE T11***



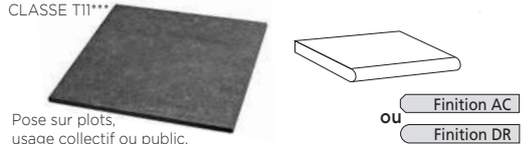
Pose sur plots, usage collectif ou public.

ou Finition AC
Finition DR

Désignation	DALLE		MARGELLES	
			DROITE 60 X 30 CM	
Teintes	Beige		Beige	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/carton	Dimensions	
	60 x 60	2	60 x 30	
Quantité par palette	30 cartons de 0,72 m ² par palette			
Épaisseur (cm)	2		2	
m ² ou ml par palette	21,60 m ²		-	
Nombre de dalles au m ²	2,78		-	
Poids à l'unité (kg)	32,4		8,1	
Poids approxi. par palette (kg)	972		-	

Pierre Bleue (Pages 70-71)

CLASSE T11***



Pose sur plots, usage collectif ou public.

ou Finition AC
Finition DR

Désignation	DALLE		MARGELLES	
			DROITE 60 X 30 CM	
Teintes	Anthracite / Gris		Anthracite / Gris	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/carton	Dimensions	
	60 x 60	2	60 x 30	
Quantité par palette	30 cartons de 0,72 m ² par palette			
Épaisseur (cm)	2		2	
m ² ou ml par palette	21,60 m ²		-	
Nombre de dalles au m ²	2,78		-	
Poids à l'unité (kg)	33,80		8,5	
Poids approxi. par palette (kg)	1015		-	

Lotus (Pages 72-73)

Teintes voir p. 79

CLASSE T11***

Pose sur plots, usage collectif ou public.



Désignation	DALLES			
	60 X 60 CM		75 X 75 CM	
Teintes	Gris lunaire / Beige		Gris	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/carton	Dimensions	Qté/carton
	60 x 60	2	75 x 75	1
Quantité par palette	30 cartons de 0,72 m ² par palette		42 cartons de 0,56 m ² par palette	
Épaisseur (cm)	2		2	
m ² ou ml par palette	21,60 m ²		23,62 m ²	
Nombre de dalles au m ²	1,38		1,77	
Poids à l'unité (kg)	34,2		26,5	
Poids approxi. par palette (kg)	1026		1113	

Saint-Moritz (Page 74)



LAME	
Teintes	Brun
Dimensions nominales* en cm	Dimensions
	120 x 29,5
Quantité par palette	30 cartons de 0,71 m ² par palette
Épaisseur (cm)	2
m ² ou ml par palette	21,24 m ²
Nombre de dalles au m ²	2,82
Poids à l'unité (kg)	32,9
Poids approxi. par palette (kg)	987

Piémont (Page 75)



LAME	
Teintes	Brun
Dimensions nominales* en cm	Dimensions
	120 x 29,5
Quantité par palette	36 cartons de 0,71 m ² par palette
Épaisseur (cm)	2
m ² ou ml par palette	25,92 m ²
Nombre de dalles au m ²	2,82
Poids à l'unité (kg)	33,35
Poids approxi. par palette (kg)	1200

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

*** Les documents d'accompagnement des produits au marquage CE sont disponibles sur demande.

Classe de résistance T11 : Pose sur plots - Pour terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement. Pose sur sable ou mortier - Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2,5 T.

Toutes les margelles et angles sont réalisables en finition AC et DR pour l'ensemble de nos collections de dalles : Astoria, Vénétie, Alésia, Pierre Bleue, Lotus, Saint-Moritz et Piémont.

Finition AC

Finition DR

LIGNE BÉTON DÉCORATIF

Dalles (Pages 82-83)

Teintes voir p. 105



CE 3.5***

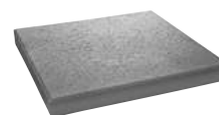


STRUCTURÉE

CE 3.5***



LISSE

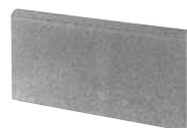


CE 4.0***

Désignation	OPUS 50 CALANCO		DALLE CALANCO		DALLE HORIZON NF	
Teintes	Lisse Anthracite / Pierre / Ventoux		1 Structurée Pierre	2 Lisse Anthracite/Paille/Pierre Saumon / Ventoux	Anthracite Pierre / Ventoux	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Classe S4		Classe T7	Classe T11 (SUR USINE VILLEGUSIEN)
	1 50 x 40	12	Dimensions	Qté/palette	Dimensions 50 x 50	Dimensions 50 x 50
	2 50 x 50	24	50 x 50	48	Qté/palette	Qté/palette
	3 50 x 60	12	NF Dalles fabriquées sur Villegusien-le-Lac		48	48
Épaisseur (cm)	5		5		5	5,3
Nombre de dalles au m ²	-		4		4	4
m ² ou ml par palette	12 m ²		12 m ²		12 m ²	12 m ²
Poids à l'unité (kg)	1 22,8 / 2 27,8 / 3 34,2		1 27,5 / 2 27,8		27,5	29,25
Poids approxi. par palette (kg)	1368		1 1320 / 2 1334		1335	1406

Bordurettes (Page 84)

Teintes voir p. 105



Désignation	OVALINE		DROITE 25		DROITE 20		MURET	
Teintes	Anthracite Paille / Pierre Saumon		Anthracite / Gris Paille / Pierre Saumon		Anthracite / Gris Paille / Pierre Saumon		Anthracite / Gris nuancé	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	50 x 24	90	50 x 24	96	50 x 19	96	L x P x H 50 x 15 x 20	20
Épaisseur (cm)	6		5		5		-	
Poids à l'unité (kg)	14		12,4		10		33	
Poids approxi. par palette (kg)	1260		1190		960		660	

Clairefontaine (Page 84)

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.
** Ces quantités sont données à titre indicatif et correspondent à une moyenne variable.

*** Les documents d'accompagnement des produits au marquage **CE** sont disponibles sur demande.

Classe de résistance T7 : Pose sur plots - Pour terrasses privatives, accessibles aux piétons uniquement, usage modéré. Pose sur sable ou mortier - Circulation limitée aux véhicules de charge par roue < à 900 kg.

Classe de résistance T11 : Pose sur plots - Pour terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement. Pose sur sable ou mortier - Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue < à 2,5 T.

Bloc pilier, chaperons de mur (Page 85)

Teintes voir p. 105



AVEC GOUTTE D'EAU

Désignation	BLOC PILIER		CHAPERONS DE MUR			
	Béton gris		PLAT		2 PENTES	
Teintes	Béton gris		Blanc		Blanc	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.
	Hauteur : 25					
	Dim. ext :					
	① 20 x 20	125	① 50 x 27	112	① 50 x 27	116
	② 26 x 26	80	② 50 x 33	96	② 50 x 33	96
Épaisseur (cm)	-		4		5	
	-		-		-	
Nombre d'éléments au m ²	-		-		-	
	-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 9,9 / ② 15,5 / ③ 28,2 / ④ 23,1 / ⑤ 34,1		① 12 / ② 14		① 11 / ② 13	
	-		-		-	
Poids approxi. par palette (kg)	① 1238 / ② 1240 / ③ 1269 / ④ 693 / ⑤ 682		① 1344 / ② 1344		① 1276 / ② 1248	
	-		-		-	

Pavages et pavés (Pages 86 à 101)

Teintes voir p. 105



CLASSE T7
FINITION « BRUT » OU « MARTELÉ » **CE 4.0*****



CLASSE T5
FINITION « MARTELÉ » **CE 3.6*****



CLASSE T5
FINITION « MARTELÉ » **CE 3.6*****

Désignation	DALLAGE / PAVAGE NAVARRE		PROVENÇAL		CATALAN	
Teintes	Anthracite / Flammé Gris nuancé		Anthracite / Flammé Gris nuancé		Anthracite / Gris nuancé	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	
	Multiformat **		Multiformat **		Multiformat **	
	25 x 15	42 unités	10 x 10	74 unités	17 modules	
	25 x 20	46 unités	10 x 15	148 unités	Largeur : 12,5	
	25 x 25	46 unités	10 x 20	72 unités	Longueur : 9,5 à 20	
Épaisseur (cm)	6		6		6	
	-		-		-	
Nombre d'éléments au m ²	17,77 unités		47,47 unités		53 unités	
	-		-		-	
m ² ou ml par palette	9,9 m ²		9,9 m ²		10 m ²	
	-		-		-	
Poids approxi. par palette (kg)	1375		1363		1380	
	-		-		-	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

** Ces quantités sont données à titre indicatif et correspondent à une moyenne variable.

*** Les documents d'accompagnement des produits au marquage **CE** sont disponibles sur demande.

Classe de trafic T5 : Admet la circulation de véhicules (charge totale \geq à 3,5 T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens.

Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé. Pavé d'épaisseur nominale 60 mm.

Classe de résistance T7 : Pose sur plots - Pour terrasses privatives, accessibles aux piétons uniquement, usage modéré. Pose sur sable ou mortier - Circulation limitée aux véhicules de charge par roue < à 900 kg.

Teintes voir p. 105



CLASSE T5
FINITION « MARTELÉ » **CE 3.6*****



CLASSE T5
FINITION « GRENAILLÉ BROSSÉ » OU « BRUT » **CE 3.6*****



CLASSE T5
FINITION « GRENAILLÉ BROSSÉ » OU « BRUT » **CE 3.6*****

Désignation	TÉPIA		QUÉBEC		MONTRÉAL	
Teintes	Anthracite / Flammé Pierre / Gris nuancé		Anthracite / Gris nuancé Pierre		Anthracite / Gris nuancé	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	Multiformat **		Multiformat **		Multiformat **	
	12 x 18	240 unités	15 x 15	48 unités	15 x 15	180 unités
	12 x 12	240 unités	15 x 20	128 unités	15 x 20	180 unités
12 x 6	80 unités	15 x 25	128 unités			
Épaisseur (cm)	6		6		6	
Nombre d'éléments au m ²	56 unités		31,28 unités		38,09 unités	
m ² ou ml par palette	10 m ²		9,72 m ²		9,45 m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1400		1296		1296	

Teintes voir p. 105



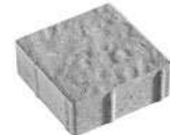
CE 3.6***



CLASSE T5 **CE 3.6*****



CLASSE T5 **CE 3.6*****



CLASSE T5 **CE 3.6*****

	CAROSTYLE		MÉDIÉVAL		FLORÉAL		LAVARDIN	
Teintes	Anthracite / Flammé Paille / Pierre		Anthracite / Flammé Paille / Pierre Gris nuancé		Anthracite / Flammé Paille / Pierre		Anthracite / Gris nuancé Pierre	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions		Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	10,3 x 10,3	1449 unités	12 x 12	16 x 16	Multiformat **		15 x 15	420 unités
			Qté/palette	Qté/palette	12 x 18	180 unités		
			768	384	12 x 15	180 unités		
				12 x 12	180 unités			
Épaisseur (cm)	4		6	6	6		6	
Nombre d'éléments au m ²	94,25 unités		69,44 unités	39,06 unités	55,55 unités		44,44 unités	
m ² ou ml par palette	15,37 m ²		11,06 m ²	9,83 m ²	9,72 m ²		9,45 m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1380		1460	1280	1350		1300	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.
** Ces quantités sont données à titre indicatif et correspondent à une moyenne variable.

***. Les documents d'accompagnement des produits au marquage **CE** sont disponibles sur demande.
Classe de trafic T5 : Admet la circulation de véhicules (charge totale \geq à 3,5 T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens.
Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé. Pavé d'épaisseur nominale 60 mm.

Pavages et pavés (Pages 86 à 101)

Teintes voir p. 105



CE 3.6***



CLASSE T5

CE 3.6***

Désignation	PAVÉ I		ANTIQUE	
Teintes	Gris / Paille / Saumon		Anthracite / Flammé Gris nuancé	
Dimensions nominales* en cm	Épaisseur 5 cm Vente uniquement en zone 1 : Auvergne-Rhône-Alpes ; Provence-Alpes-Côtes-d'Azur ; Occitanie (dép. : 30, 48, 12, 34) ; Bourgogne-Franche-Comté (dép. : 21, 71, 39, 25, 90)		Dimensions	Qté/palette
		CL. T5	12 x 18 12 x 12 12 x 6	240 240 80
Quantité par palette	360	360		
Épaisseur (cm)	5	6	6	
Nombre d'éléments au m ²	36 unités	36 unités	56 unités	
m ² ou ml par palette	10 m ²	10 m ²	10 m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1152	1370	1370	

Classe de trafic T5 :
Admet la circulation de véhicules (charge totale \geq à 3,5 T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé. Pavé d'épaisseur nominale 60 mm.

Classe de trafic T3-4 :
Admet la circulation de véhicules (charge totale \geq à 3,5 T) dans la limite de 150 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé, en chevrons ou à lignes de joints discontinues. Pavé d'épaisseur nominale 80 mm.

Classe de résistance T7 :
Pose sur plots – Pour terrasses privatives, accessibles aux piétons uniquement, usage modéré.
Pose sur sable ou mortier – Circulation limitée aux véhicules de charge par roue $<$ à 900 kg.

Classe de résistance T11 :
Pose sur plots – Pour terrasses et réalisations publiques ou collectives, accessibles aux piétons uniquement.
Pose sur sable ou mortier – Circulation occasionnelle et à vitesse réduite, limitée aux véhicules de charge par roue $<$ à 2,5 T.

Pavages (Pages 102-103)

Teintes voir p. 105



CLASSE T3-4 CE 3.6***



CLASSE T3-4 CE 3.6***



CLASSE T3-4 CE 3.6***

Désignation	PAVAGE DURANCE		PAVAGE DALPRÉ		PAVAGE STRATUS	
Teintes	Pierre		Ventoux		Gris / Pierre	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	33 x 50	48	33 x 50	60	17 x 22	240
Quantité par palette						
Épaisseur (cm)	8,5		10		8	
Nombre d'éléments au m ²	6,06		6,06		28,4	
m ² ou ml par palette	7,92 m ²		9,9 m ²		8,45 m ²	
Poids à l'unité (kg)	25		19,80		5,2	
Poids approxi. par palette (kg)	1200		1188		1250	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

** Ces quantités sont données à titre indicatif et correspondent à une moyenne variable.

*** Les documents d'accompagnement des produits au marquage CE sont disponibles sur demande.

Classe de trafic T3-4 : Admet la circulation de véhicules (charge totale \geq à 3,5 T) dans la limite de 150 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé, en chevrons ou à lignes de joints discontinues. Pavé d'épaisseur nominale 80 mm.

Classe de trafic T5 : Admet la circulation de véhicules (charge totale \geq à 3,5 T) dans la limite de 25 véhicules par jour et sens. Respecter la pose sur sable ou sable stabilisé. Pavé d'épaisseur nominale 60 mm.

Produits de traitement et d'entretien (Page 108)

Désignation	NETTOYAGE	CURATIF	PROTECTION PAVÉ	PROTECTION DALLAGES	PROTECTION PLAGES DE PISCINE	NETTOYANT EXPRESS
Unités de vente au bidon	2, 5 ou 20 litres	2, 5 ou 20 litres	5 litres			

Plots réglables polymères (Page 109)

Dimensions	8 / 20 mm	20 / 30 mm	40 / 60 mm	50 / 80 mm	80 / 140 mm	140 / 230 mm
Unité de vente	Carton de 40	Carton de 60	Sac de 60	Sac de 60	Sac de 40	Sac de 40
Poids unitaire	8 kg le carton	9,5 kg le carton	14 kg le sac	16 kg le sac	14 kg le sac	20 kg le sac

Accessoires (Page 110)

Désignation	RÉHAUSSE	PLAQUE À DALLE	SUPPORT HABILLAGE LATÉRAL	CALES UNIVERSELLES	CALE AMORTISSEUR
Dimensions	60 mm	200 X 200 mm	-	① 2 mm ② 5 mm	Dans la limite des stocks disponibles
Unité de vente	Sac de 60	Carton de 10	Carton de 10	Sachet de 40	Carton de 100
Poids unitaire	4,5 kg le sac	2,5 kg le carton	0,50 kg le carton	① 0,3 kg le sachet ② 0,5 kg le sachet	0,50 kg le carton

Désignation	STABILISATEURS GRAVIER		CROISILLON STABILISATEUR
	Plaque	Double plaque	
Dimensions	116,6 x 80 cm Ép. 3 cm	116,6 x 160 cm Ép. 3 cm	3 mm
Unité de vente	Pal. de 60	Pal. de 30	Sac de 48
Poids unitaire	1,8 kg la plaque	3,6 kg la plaque	0,50 kg le sac

Bordures de délimitation (Page 111)

BORDURE PLASTIQUE	BORDURE ALU	ANCRAGE
longueur 2,40 m	longueur 2,40 m	-
Paquet de 10 bordures	Paquet de 20 bordures	Sac de 8 pièces au détail ou par paquet de 30 sacs
10 kg le paquet	21 kg le paquet	0,075 kg le sac ou 2,25 kg le paquet

Mortier, joints et colle (Page 112)

Désignation	FABJOINT	FABCOLLE TERRASSE	SABLE POLYMÈRE TECHNISEAL DR+ NEXTGEL
Teintes	Beige / Blanc Brun clair / Gris	Beige	Granit / Gris sable Ton Pierre
Unités de vente	Au détail ou à la palette (48 sacs de même couleur)	Au détail ou à la palette (48 sacs)	Au détail ou à la palette (48 sacs de même couleur)
Poids unitaire	25 kg	25 kg	25 kg

Vivez l'extérieur !



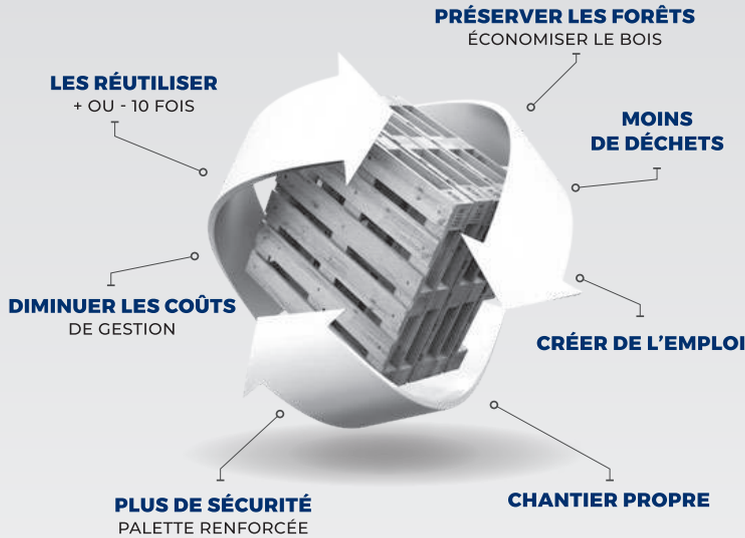
www.carredarc.com
www.bradstone.fr
www.fabemi.fr





Depuis longtemps engagée dans le développement durable et à l'image de tous les industriels respectueux de l'environnement, Fabemi vérifie et répare ses palettes lors de leur retour sur parc.

Réparer nos palettes : des objectifs qui nous concernent tous.



Le + des palettes Fabemi



ERGONOMIQUES



SECURISÉES



EMPILABLES



PETIT CONDITIONNEMENT

Des palettes conformes :

- Aux petits conditionnements réclamés par le client
- Aux contraintes de chargement et déchargement (messagerie en camion avec haillon)
- Aux choix de transport (utilitaires, remorques...)



Les palettes Fabemi

1

**PALETTES
MARQUÉES**



2

**PALETTES
ENTRETENUES**



440 000 000

de palettes sont collectées en France **pourquoi pas les vôtres ?**



Leur récupération protège la planète

en diminuant les déchets et en limitant les coûts de gestion

Pour plus d'informations sur la reprise des palettes, se référer à nos conditions générales de vente.

**LE
SAVIEZ-
VOUS**

?



Le décret n°2016-288 du 10 mars 2016 vient renforcer le cadre du tri des déchets par les professionnels. En effet, le décret dispose qu'il est désormais obligatoire pour les entreprises utilisant des déchets de bois de mettre en place soit un tri à la source soit un stockage en plaçant les déchets dans une benne qui sera destinée à un tri ou une utilisation ultérieure. Ainsi **FABEMI** s'inscrit dans le cadre légal en **promettant le recyclage de ses palettes.**

EN FIN DE VIE, CES PALETTES SONT BROYÉES ET LES COPEAUX EN RÉSULTANT SONT RECYCLÉS.

Gerbabilité des palettes

Préconisations de conditionnement des palettes sur parcs et plateformes de stockage

3 CONFIGURATIONS — MAXIMUM 2 HAUTEURS

A

Béton Design : Dalle Pack Manoir (sauf B), Schistone, etc. ; Dalle Castellane Multiformats ; Dalle Monoformat Carré (50x50, 60x60) ; Dalle Opus 50 et 60 ; Angles droits (margelle) ; Bordure Castellane

Céramique : Dalle 75x75 et Lame bois

B

Béton Design : Dalle Pack B Manoir ; Dalle New York (100x80), Nashira (80x80) ; Margelle plate Espace, Margelles et Accessoires (angle ext., courbes, etc.) ; Pas Japonais, Parements muraux, Chaperons de mur (0.50 et 1 m) et Chapeaux de piliers

Pierre Naturelle : Dalles et Margelles

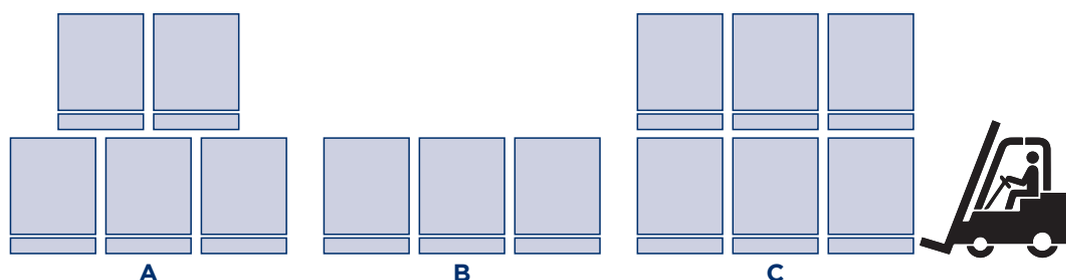
Céramique : Margelles

C

Béton Design : Dalle Castellane (autres formats et épaisseurs) ; Dalle Monoformat rectangulaire (60x45) ; Margelles Galbées, Autres modèles Plats ; Couronnement et Blocs

Béton Décoratif : Dalle Calanco et Horizon ; Bordurettes (2 hauteurs max) ; Pavés (3 hauteurs max)

Céramique : Dalle 60x60



Équerres d'arrimage

Voyage en Départ

Dans le cadre des normes de sécurité appliquées au chargement des camions, nous vous informons que nous mettons en place une procédure pour tous les enlèvements dans nos usines. Si le chauffeur ne possède pas suffisamment d'équerres pour recouvrir toute la longueur du chargement (de chaque côté), nous lui mettrons à disposition des équerres d'arrimage :

En **CARTON** pour le site des **ÉOLIENNES** car les camions concernés sont bâchés.

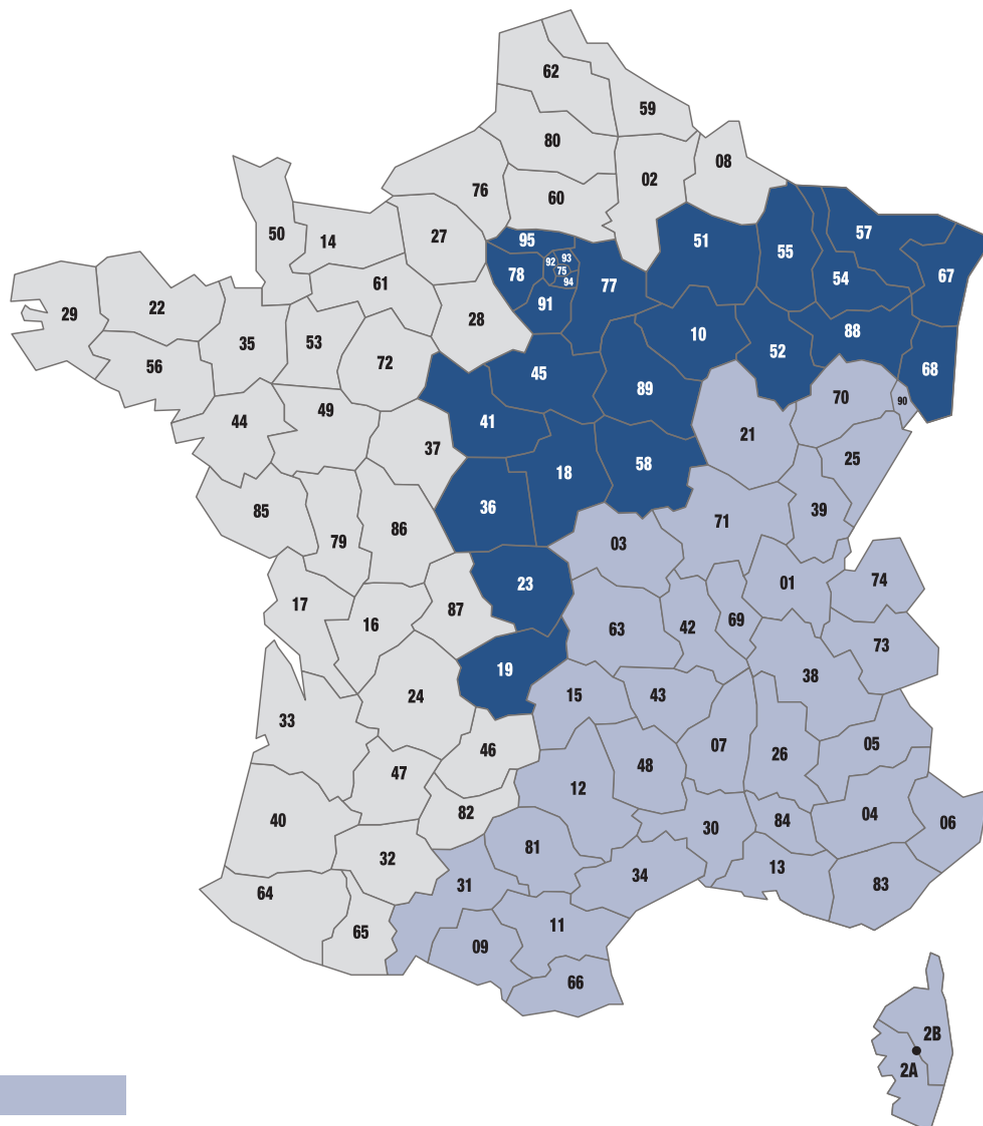
En **PLASTIQUE** pour les **AUTRES SITES** et **ÉOLIENNES** (dans le cas de plateaux).

Celles-ci feront l'objet d'une ligne de facturation sur le bon de livraison en question.

Veuillez trouver ci-dessous les références :

Code article	133157	133140
Libellé article	ÉQUERRE CARTON	ÉQUERRE PLASTIQUE
Tarif HT	3,00€	12,00€

Zones de distribution



- Zone 1
- Zone 2
- Zone 3

Logistique

Des solutions adaptées à vos besoins

Franco 1 PALETTE – livraison sous 10 JOURS OUVRÉS – 65€/palette (à appliquer sur le tarif net 2020 franco 3/8 palettes)

Franco 2 PALETTES – livraison sous 10 JOURS OUVRÉS – 65€/palette (à appliquer sur le tarif net 2020 franco 3/8 palettes)

Franco 25 TONNES – livraison sous 72H

Franco DEMI CAMION – livraison sous 10 JOURS OUVRÉS

Franco 3 à 8 PALETTES – livraison sous 10 JOURS OUVRÉS



Fabemi

12 Sites de production

-  Gros œuvre
-  Aménagement extérieur
-  Plates-formes de transit
-  Travaux publics

-  Allemanche-Launay-et-Soyer (51)
-  Bourg-Lès-Valence (26)
-  Colomiers (31)
-  Donzère (26)
-  Fontenay-sur-Loing (45)
-  La Garde (83)
-  La Seyne-sur-Mer (83)
-  La Trinité (06)
-  Parçay-Meslay (37)
-  Ribaute-les-Tavernes (30)
-  Rochemaure (07)
-  Saint-Laurent-de-Mure (69)
-  Saint-Ouen-l'Aumône (95)
-  Villegusien-le-Lac (52)
-  Vitrolles (13)



Pour les produits soumis au marquage **CE**, les documents d'accompagnement sont disponibles, sur simple demande, auprès de l'usine de fabrication.



Composés Organiques Volatiles (C.O.V.). L'ensemble de nos produits répond à cette nouvelle réglementation.



Nos produits identifiés avec le logo **NF** sont conformes au référentiel de certification NF 403. Les attestations sont disponibles sur nos sites internet ou sur simple demande.



Le groupe Fabemi a obtenu en 2018 le label **Origine France Garantie** pour ses usines Environnement de Donzère (Drôme).

Empreinte Carbone : seulement 135 g CO₂ par m² de terrasse émis pour la production et la mise en œuvre des dalles en pierre reconstituée de la gamme Environnement du Groupe Fabemi.

L'évaluation de l'impact carbone a été réalisée par une société indépendante selon la méthode BILAN CARBONE® de l'ADEME appliquée au site des Éoliennes à Donzère (26).

Malgré tout le soin apporté à l'exactitude des informations qui figurent dans ce catalogue, celui-ci ne doit pas être considéré comme un guide infaillible des spécifications actuelles de nos produits et ne constitue pas une offre contractuelle d'un produit particulier. Reproduction totale ou partielle interdite, sauf accord écrit du Groupe Fabemi. Ne pas jeter sur la voie publique.

Le Groupe Fabemi tient à remercier tous les professionnels paysagistes qui ont aimablement autorisé la parution en image de leurs créations, qu'elles soient issues de réalisations pour leurs clients ou sous forme de chantiers éphémères issus de salons du paysage.

Crédits photos : Anne Vachon Production - Photos Frank Prost - Sol AG, Suisse - Christophe Grilhé Atelier - L'Œil Écoute - MT Conseil - N. Mathéus - Longrine - Hans Peter Schläfli - Living4Media (Caesar, Van Berge Alexander, Del Olmo Henri, Hausmann José-Luis, View Pictures, Great Stock, Blend Images, Simon Maxwell, Sheltered Images, Hasse Franziska) - Getty Images (Astro-O, Barraud Martin, Chuckcollier, Reed Trinet) - iStockphoto (LightFieldStudios, Piovesembre) - Fotolia - Thinkstock - Shutterstock - x.

Création graphique : Kaligram, atelier de création - Impression : Graphot - 04 75 96 79 00 - www.graphot.fr

BRADSTONE



Par Fabemi

www.carredarc.com
www.bradstone.fr



N° CONSOMMATEURS 04 75 96 50 38



Fabemi

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