

# marlux

*Révélez vos extérieurs*



## INTRODUCTION

P3

POURQUOI NOUS CHOISIR ? ..... P3    DES SOLUTIONS GLOBALES ..... P4    COLLECTION IN'STONE ..... P6

## DALLAGES POUR TERRASSES ET PISCINES

P8

### COLLECTION IN'STONE

DESIGN MOSAIC..... P10	MADRIA..... P32	CLUNY..... P54	GRANITÉE..... P66
DESIGN CALIZA..... P12	ROMANTIC..... P36	SAONA..... P58	ANDES & ATLAS..... P67
DESIGN FOREST..... P14	KERA LINEA..... P40	TEXTURÉE..... P59	
CALCARA..... P16	PIETRA LINEA..... P44	RUSTIQUE..... P60	
CALCARA ACCESSOIRES..... P20	MANHATTAN..... P48	DECK..... P61	
ARDELIA..... P22	OSTRA LINEA..... P49	CLASSIC..... P62	
ARDELIA ACCESSOIRES..... P26	IWO..... P50	UNIE..... P63	
TRAVERTA..... P28	DOLCI..... P52	SABLÉE..... P64	

## PAVÉS POUR ALLÉES ET VOIES D'ACCÈS

P68

### COLLECTION IN'STONE

BAROCO CLASSIQUE..... P68	TRADITION CLASSIQUE..... P84	REVERSO..... P91	MURETSOL..... P97
BAROCO VIEILLI..... P72	TRADITION VIEILLI..... P85	STONEHEDGE..... P92	DALLE GAZON..... P98
NEWHEDGE CLASSIQUE..... P76	INFINITO MODERNO..... P86	CAHORS..... P93	ECOROC..... P98
NEWHEDGE VIEILLI..... P80	VAUDOIS CLASSIQUE..... P87	CAMINO..... P94	VIRAGE..... P99
	VAUDOIS VIEILLI..... P88	CAROSOL..... P95	
	TRINÉO..... P90	PATCHWORK..... P96	

## ACCESSOIRES DÉCORATIFS

P100

PAS JAPONAIS CALCARA..... P100	BORDURE ARDELIA..... P103	COUVRE-MUR CALCARA..... P108	TALUS MODUFLOR..... P112
LAME MADRIA..... P100	GARDINO VIEILLI..... P104	BLOC-MUR ARDELIA..... P109	TALUS VIVALDI..... P112
PAREMENT CALCARA..... P101	GARDINO..... P104	MARCHE MIXTE..... P109	BLOC VAUBAN..... P113
PAREMENT ARDELIA..... P101	POUTRE ARDELIA..... P105	BORDURE CLASSIQUE..... P110	PIERRE EN L..... P113
BORDURE TRAVERTA..... P102	POUTRE TRAVERTA..... P105	BORDURE VIEILLIE..... P110	PILIER PIERLISSE..... P114
CANIVEAU UNIVERSEL..... P102	MARGELLES..... P106	BORDURE LISSE..... P111	
BORDURE CALCARA..... P103	BLOC-MUR CALCARA..... P108	BORDURE RONDIN..... P111	

## CAHIER TECHNIQUE

P115

PRÉCAUTIONS D'USAGE ..... P116  
 PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE..... P118  
 CONSEILS DE POSE..... P120



# POURQUOI NOUS CHOISIR ?

## DES LABELS RECONNUS

La majorité de nos dallages bénéficient de la marque NF\*. En effet, le savoir-faire et l'expertise de nos techniciens nous ont permis d'obtenir cette certification garantissant la qualité de nos produits qui se distinguent en termes de :

- > Régularité de l'aspect.
- > Durabilité.
- > Résistance mécanique.
- > Résistance aux agressions climatiques.
- > Anti-glissance.

\*NF 403 : dallages intérieurs, extérieurs et abords de piscine.



## ORIGINE FRANCE !

Les produits en Pierre Reconstituée Marlux sont fabriqués en France à partir de ressources naturelles locales. Extraite de carrières françaises, la pierre est concassée puis mélangée à des liants, avant d'être moulée. La fabrication locale des produits engage la qualité française. Un travail dans le respect des hommes qui vise la réduction des coûts de transport, engendrant ainsi un bilan carbone très favorable. Résistante au gel, la pierre reconstituée allie durabilité et esthétique.



## L'APPARTENANCE À UN GROUPE RESPONSABLE

CRH est un acteur international majeur dans le domaine des matériaux de construction. Basé à Dublin en Irlande et présent dans 35 pays, il emploie environ 90 000 personnes sur près de 4 000 sites. Depuis plusieurs années, le groupe CRH met un point d'honneur à intégrer efficacement les concepts de développement durable et de responsabilité sociétale d'entreprise dans tous les aspects de son fonctionnement.



# DES SOLUTIONS GLOBALES...

## UN ACCOMPAGNEMENT TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS

POSE  
COLLÉE

Nous proposons une large offre de produits de classe de résistance T7 autorisant la pose sur plots plastique (en destination privée).

Les avantages :

- > Simple et rapide : pas de collage, ni de jointoiement.
- > Malin : permet de faire passer des câbles et des tuyaux (eau, électricité).
- > Polyvalent : en neuf ou en rénovation, directement sur l'ancien revêtement.
- > Évolutif : possibilité d'agrandir ou de réduire rapidement sa surface.

Retrouvez dans les pages intérieures de ce catalogue des pictos correspondants aux techniques de mise en œuvre préconisées.



Pour habiller les rives de votre terrasse posée sur plots, nous préconisons l'utilisation du profilé de rive Schlüter assorti (modèle BARA-RWL).

Ce profilé en acier inoxydable est composé d'éléments droits, d'angles et de raccords qui permettent d'assurer le drainage de l'eau.

Romantic Carbono, p.36

Retrouvez en page 115 un cahier technique détaillé regroupant toutes les informations à prendre en compte pour la réalisation de votre ouvrage et pour son entretien au fil des ans.

# ...POUR QUE LE RÊVE DURE

## UN ENTRETIEN FACILE

Les protections HIGH Protect, AQUA Protect et M-Coat, appliquées sur une sélection de dalles et de pavés facilitent leur entretien. Veillez à bien respecter les conseils de pose pour un résultat optimum.



Avec protection M-COAT



### Dalles HIGH Protect

La nouvelle technologie HIGH Protect est spécialement conçue pour offrir à vos dallages en pierre reconstituée une triple protection qui révélera toute la beauté de vos extérieurs :

- > **Des couleurs plus stables dans le temps.**
- > **Réduction des mousses et entretien facilité.**
- > **Protège l'environnement grâce à un bilan carbone amélioré.**



### Pavés AQUA Protect

La technologie AQUA Protect est spécialement conçue pour favoriser la pérennité des ouvrages. Cette innovation permet une forte réduction de l'absorption d'eau des pavés.

- > **Séchage plus rapide.**
- > **Réduction des mousses.**
- > **Entretien facilité.**



### Dalles M-COAT

Protection filmogène étanche

- > **Anti-mousse et salissures.**
- > **Protège contre les taches d'huile.**
- > **Résistant au gel.**
- > **Garantie 10 ans\*.**

\* Se référer à la carte de garantie présente dans la palette ou consulter la page conseils d'entretien sur [www.marlux-france.com](http://www.marlux-france.com)

Développés en collaboration avec nos partenaires architectes et créateurs de jardins, les produits de la Collection In'Stone sont parfaitement en phase avec les tendances de l'aménagement extérieur et permettent des aménagements durables au look inimitable.



### POINTS FORTS

#### AU PLUS PRÈS DES TENDANCES

Les produits de la Collection In'Stone se distinguent par leurs formes originales, leurs tailles XXL, leurs coloris et leurs textures modernes.

#### FACILE À POSER

Tous les produits de la Collection In'Stone se posent sur lit de sable. Certaines dalles (monofomat 60 x 60 x 4,2 cm) peuvent également se poser sur plots en plastique, alternative simple et astucieuse dont les multiples avantages sont détaillés en page 4.

#### FACILE À ENTREtenir

La plupart des produits de la Collection In'Stone bénéficient de technologies innovantes permettant un entretien aisé et une meilleure pérennité des ouvrages.



Tous nos produits sont fabriqués en France ou en Belgique à partir de ressources naturelles locales. Nos procédés de fabrication et la proximité géographique de nos usines nous permettent de proposer des produits dotés d'un faible impact sur l'environnement.

### DALLAGES



Design



Calcara



Ardelia



Traverta



Madria



Romantic



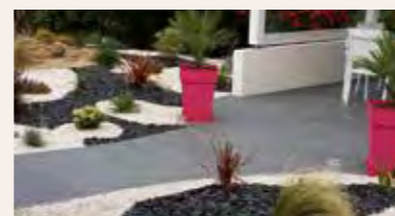
Kera Linea



Pietra Linea



Manhattan



Ostra Linea

### PAVÉS



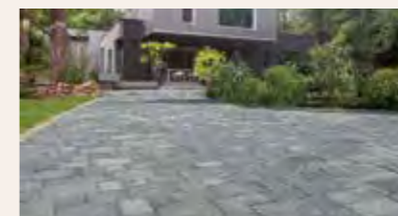
Baroco Classique



Baroco Vieilli



Newhedge Classique



Newhedge Vieilli

# DALLAGES

POUR TERRASSES ET PISCINES

PAR PETITES TOUCHES OU SUR UNE GRANDE SURFACE,  
MOSAIC REVISITE LES CARREAUX DE CIMENT  
D'ANTAN POUR UN LOOK INIMITABLE.

Mosaic  
Oase



Forest  
Maple Grey

AVEC FOREST, VOUS BÉNÉFICIEZ DE LA DOUCEUR  
DU BOIS ET DE LA  
FACILITÉ D'ENTRETIEN D'UNE  
DALLE PROTÉGÉE M-COAT.



MARLUX RÉVOLUTIONNE  
LE MARCHÉ DU BÉTON AVEC UNE  
NOUVELLE  
TECHNOLOGIE  
D'IMPRESSIION 2D !  
RÉSULTAT ? DES DALLES AU DESIGN  
UNIQUE, TENDANCES, FACILES  
D'ENTRETIEN ET SIMPLES À POSER.

EN POSE SUR SABLE  
OU SUR PLOTS,  
CALIZA SUBLIMERA LES ESPACES  
AVEC SON ASPECT PIERRE BLEUE INTEMPOREL.

Caliza  
Saffier



Design



COLLECTION  
in'stone

Mosaic Arabica



### COLORIS



Arabica



Oase

### POINTS FORTS

- + Facilité d'entretien (protection M-COAT)
- + 2 modèles et de multiples combinaisons possibles en fonction du sens de pose
- + Pose sur plots possible (classe T7)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	60 x 60 cm
Arabica	•
Oase	•
Épaisseur (cm)	4
Kg/m <sup>2</sup>	92
Unités/m <sup>2</sup>	2,78
Unités/pack	26

# Mosaic

## LES CARREAUX CERAMIQUE REVISITÉS

Les carreaux de ciment d'antan sont revisités avec un look résolument tendance ! Mosaic s'intégrera par petites touches originales sur une grande terrasse ou bien en revêtement sur un jardin de ville.

### MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

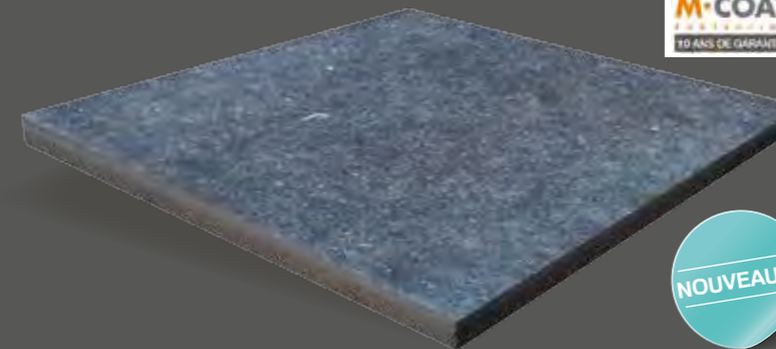
POSE SUR PLOTS

~~POSE COLLEE~~

Voir cahier technique page 115.

COLLECTION  
IN'STONE





#### COLORIS



Saffier

#### POINTS FORTS

- + Facilité d'entretien (protection M-COAT)
- + 15 dessins différents pour une terrasse unique
- + Pose sur plots possible (classe T7)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	60 x 60 cm
Saffier	•
Épaisseur (cm)	4
Kg/m <sup>2</sup>	92
Unités/m <sup>2</sup>	2,78
Unités/pack	26

# Caliza

#### LE CARACTÈRE DE LA PIERRE BLEUE

Caliza est composée de 15 dessins différents pour une parfaite harmonie avec les maisons rustiques ou modernes.

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS

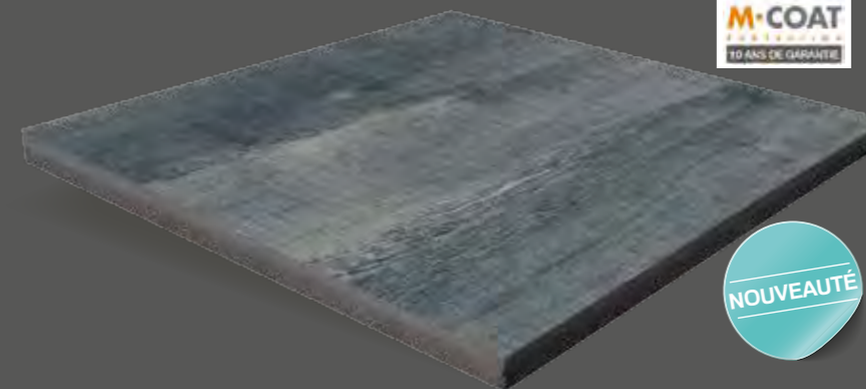
~~POSE  
COLLÉE~~

Voir cahier technique page 115.

COLLECTION  
IN'STONE



Forest  
Maple Grey



#### COLORIS



Maple Grey

#### POINTS FORTS

- + Facilité d'entretien (protection M-COAT)
- + 5 dessins différents pour un effet unique et naturel
- + Pose sur plots possible (classe T7)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	60 x 60 cm
Maple Grey	•
Épaisseur (cm)	4
Kg/m <sup>2</sup>	92
Unités/m <sup>2</sup>	2,78
Unités/pack	26

# Forest

#### LE CACHET DU BOIS

Avec Forest, vous profiterez de votre terrasse sans subir les désagréments du bois (mousse, glissance, décoloration...).

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS

~~POSE  
COLLEE~~

Voir cahier technique page 115.

COLLECTION  
in'stone

SES ASPECTS DE SURFACE NATURELS  
COMBINÉS AUX GRANDS FORMATS  
LUI CONFÈRENT UN ESPRIT

"NOUVEL AUTHENTIQUE"

Calcara  
Miel Clair



## UNE MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE!

LE MONOFORMAT 60 X 60 X 4,2 CM  
AUTORISE UNE POSE SUR SABLE  
ET SUR PLOTS PLASTIQUE.

Calcara  
Miel Clair



Calcara  
Ivoire



CALCARA DÉROULE SOUS LES PIEDS  
**UNE DOUCE CARESSE**  
QUI VIENT PARFAIRE L'ATMOSPHÈRE  
D'UNE TERRASSE OMBRAGÉE.

# Calcara

### LA DOUCEUR DE LA PIERRE CALCAIRE

Pour des instants de bonheur placés sous le signe  
du soleil et de la convivialité.

COLLECTION  
**in'stone**

Calcara  
Miel Clair

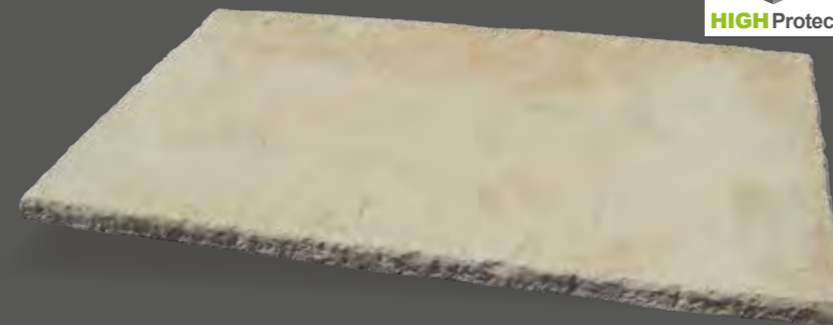


# Calcara

## LA DOUCEUR DE LA PIERRE CALCAIRE

Pour des instants de bonheur placés sous le signe du soleil et de la convivialité.

Pierre reconstituée  
de France



## COLORIS



Gris

Roseaie

Ivoire

Miel Clair

## POINTS FORTS

- + Triple protection grâce à la technologie HIGH Protect
- + En Pierre Reconstituée de France
- + Format inédit de 1 m x 60 cm
- + Astucieux, 2 types de pose avec un même pack
- + Pose sur plots possible pour le format 60 x 60 cm (classe T7)
- + Produit **NF** \*: résistance aux agressions climatiques, non glissante

\*NF 403 : dallages intérieurs, extérieurs et abords de piscine.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Monoformat		Multiformats			
	60 x 60 cm	100 x 60 cm	40 x 60 cm	60 x 60 cm	80 x 60 cm	100 x 60 cm
Gris	•	•			•	
Roseaie		•			•	
Ivoire	•	•			•	
Miel Clair	•	•			•	
Épaisseur (cm)	4,2	3,5			3,5	
Kg/m <sup>2</sup>	100	82,5			82,5	
Unités/m <sup>2</sup>	2,78	1,67			-	
Unités/pack	24	16	14	7	7	3

## MISE EN ŒUVRE

**POSE SUR SABLE OU GRAVILLON**

**POSE SUR PLOTS**  
60 x 60 cm uniquement

**POSE COLLÉE**  
60 x 60 cm uniquement

Voir cahier technique page 115.

## ACCESSOIRES

Margelle, Bordure, Bloc-mur, Couvre-mur, Parement, Pas japonais, Marche, Caniveau. Voir pages 20, 21 et chapitre accessoires à partir de la page 100.

COLLECTION  
**IN'STONE**

## BLOC-MUR & COUVRE-MUR

D'aspect structuré et calcaire, il donnera l'impression d'être partie intégrante de votre jardin depuis des décennies. Produits assortis au dallage Calcara.



### COLORIS



Gris      Roseaie      Ivoire      Miel Clair

### POINTS FORTS

**+ En Pierre Reconstituée de France**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Bloc-mur 60 x 10 cm	Couvre-mur 50 x 27 cm
Gris	•	•
Roseaie	•	•
Ivoire	•	•
Miel Clair	•	•
Hauteur (cm)	15	5
Kg/unité	19,5	14
Unités/m <sup>2</sup>	11	-

## CANIVEAU UNIVERSEL

Ce caniveau légèrement texturé évacuera aisément les eaux de pluie ou alimentera les bassins. Circulation piétonne uniquement.



### COLORIS



Gris      Roseaie      Ivoire      Miel Clair

### POINTS FORTS

**+ Surface légèrement bosselée**

**+ Compatible avec tous les dallages de la gamme In'Stone**

**+ Éléments d'angles et d'abouts assortis**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Élément droit 60 x 30 cm	Angle et about 30 x 30 cm	Siphon 30 x 30 cm
Gris	•	•	•
Roseaie	•	•	•
Ivoire	•	•	•
Miel Clair	•	•	•
Épaisseur (cm)	6	6	6
Kg/unité	20	10,5	8,3

## BORDURE

Son aspect pierre taillée souligne de manière tout à fait naturelle vos allées de jardin.



### COLORIS



Gris      Roseaie      Ivoire      Miel Clair

### POINTS FORTS

**+ En Pierre Reconstituée de France**

**+ Bordure structurée sur 5 faces**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 8,5 cm
Gris	•
Roseaie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	12
Kg/unité	10

## PAREMENT MURAL

Des parements riches en formats, en aspects et en nuances. Les habits de pierre pour donner du charme à votre maison.



### COLORIS



Ivoire      Miel Clair

### POINTS FORTS

**+ En Pierre Reconstituée de France**

**+ Utilisation intérieure ou extérieure**

**+ Élaboré à partir de 200 empreintes de pierres**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Pierres (plusieurs formats)
Ivoire	•
Miel Clair	•
Épaisseur (cm)	2 environ

## MARCHE

Marche astucieuse pour des escaliers élégants. 2 côtés aspect calcaire et 2 côtés aspect schiste pour s'intégrer aussi bien dans un environnement Calcara qu'au sein d'un jardin Ardelia.



### COLORIS



Gris      Roseaie      Ivoire      Miel Clair

### POINTS FORTS

**+ En Pierre Reconstituée de France**

**+ Béton allégé permettant de réduire le poids de 20 %**

**+ Marche adaptable**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	59 x 40 cm
Gris	•
Roseaie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	14
Kg/unité	58

## PAS JAPONAIS

Fondu dans la nature, il s'intégrera parfaitement dans un aménagement jardin des plus naturel. Il forme un très bel ensemble avec le dallage Calcara.



### COLORIS



Gris      Roseaie      Ivoire      Miel Clair

### POINTS FORTS

**+ En Pierre Reconstituée de France**

**+ 3 empreintes différentes**

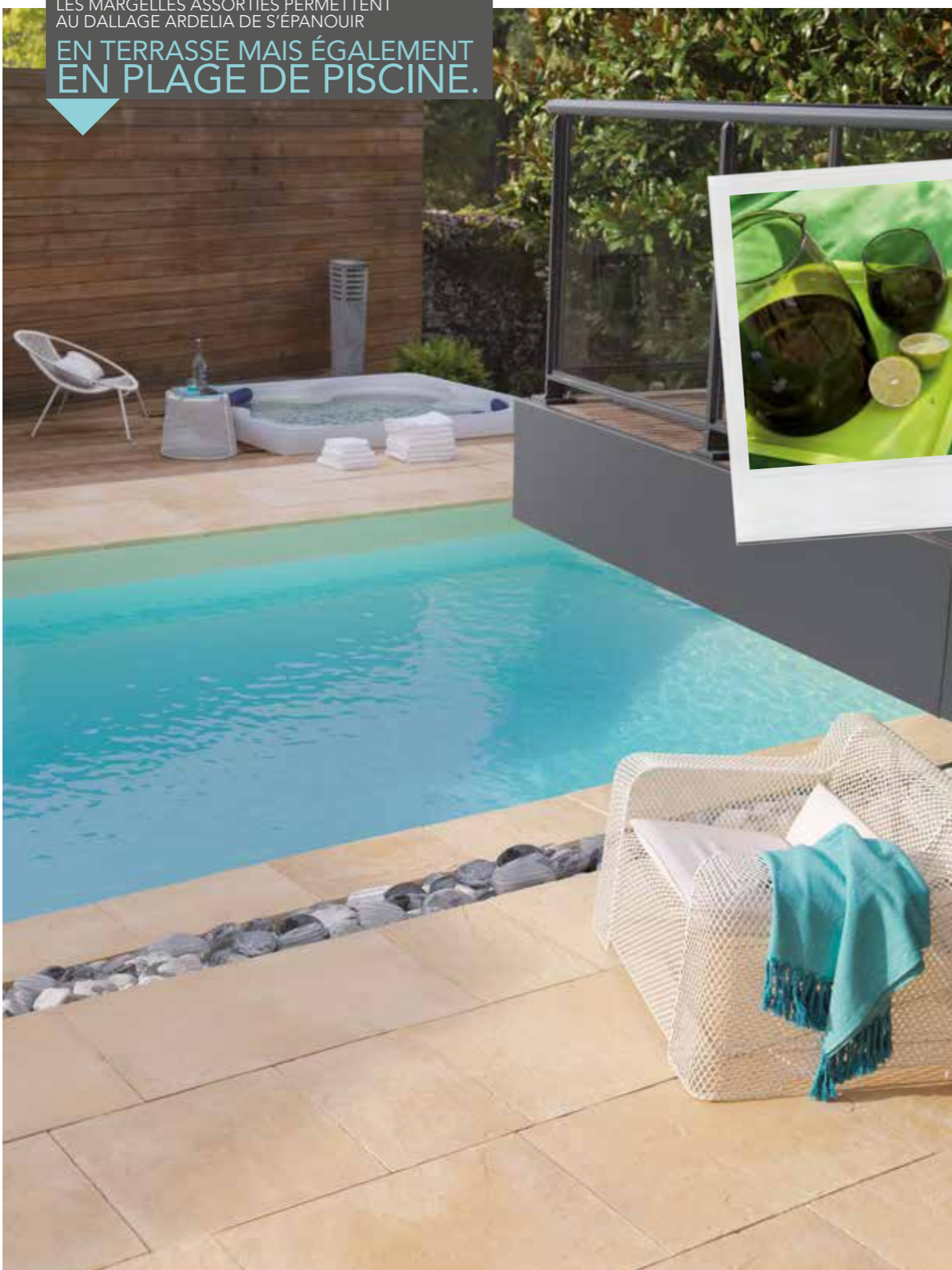


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	ø 50 cm env. (plusieurs modèles)
Gris	•
Roseaie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Épaisseur (cm)	3,5
Kg/unité	17

LES MARGELLES ASSORTIES PERMETTENT  
AU DALLAGE ARDELIA DE S'ÉPANOUIR

EN TERRASSE MAIS ÉGALEMENT  
EN PLAGE DE PISCINE.



Ardelia  
Miel Clair

LA TEXTURE DU DALLAGE ARDELIA CONFÈRE  
AU JARDIN UN GRAPHISME ÉLÉGANT  
DANS L'ESPRIT AUTHENTIQUE  
DU SCHISTE, QU'IL REPRODUIT PARFAITEMENT.



Ardelia  
Gris



Ardelia  
Miel Clair

LA RENCONTRE ENTRE UN ASPECT  
DE CARACTÈRE ET UN GRAND FORMAT  
POUR UN JARDIN RÉSOLUMENT  
**CHIC ET MODERNE.**  
UNE ÉCHAPPÉE ZEN QUI PEUT  
ÉGALEMENT SE CONCEVOIR  
EN TON MIEL CLAIR.

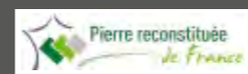
# Ardelia

## LA SÉRÉNITÉ DU SCHISTE

Pour méditer au cœur d'un jardin structuré  
selon les codes de l'art zen.

COLLECTION  
**in'stone**

Ardelia  
Gris



#### COLORIS



Gris



Miel Clair

#### POINTS FORTS

- + Triple protection grâce à la technologie HIGH Protect
- + En Pierre Reconstituée de France
- + Format inédit de 1 m x 60 cm
- + Astucieux, 2 types de pose avec un même pack
- + Produit **NF**\*: résistance aux agressions climatiques, non glissant

\*NF 403 : dallages intérieurs, extérieurs et abords de piscine.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Monoformat	Multiformats			
	100 x 60 cm	40 x 60 cm	60 x 60 cm	80 x 60 cm	100 x 60 cm
Gris	•			•	
Miel Clair	•			•	
Épaisseur (cm)	3,5			3,5	
Kg/m <sup>2</sup>	82,5			82,5	
Unité/m <sup>2</sup>	1,67			-	
Unités/pack	16	14	7	7	3

#### MISE EN ŒUVRE

**POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON**

Voir cahier technique page 115.

#### ACCESSOIRES

Margelle, Bordure,  
Bloc-mur, Parement, Marche,  
Caniveau, Poutre.  
Voir pages 26, 27 et chapitre  
accessoires à partir de la page 100.

# Ardelia

#### LA SÉRÉNITÉ DU SCHISTE

Pour méditer au cœur d'un jardin structuré  
selon les codes de l'art zen.

COLLECTION  
**IN'STONE**

## BLOC-MUR

D'aspect structuré et ardoisé, il s'intégrera parfaitement dans un jardin contemporain. Ces éléments en forme de Z vous permettront de construire votre muret en un clin d'œil. Produit assorti au dallage Ardelia.



## COLORIS



Gris Ivoire Miel Clair

## POINTS FORTS

+ En Pierre Reconstituée de France

+ Jointoiement rapide



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	55 x 10 cm
Gris	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	14
Kg/unité	14,6
Unités/m <sup>2</sup>	15

## PAREMENT MURAL

L'esthétisme architectural s'exprime pleinement au travers de ce parement aux différents aspects de schiste, gneiss, calcaire et grès. 3 modules de largeurs 20, 30 ou 50 cm. Hauteur identique de 10 cm.



## COLORIS



Gris Ivoire Miel Clair

## POINTS FORTS

+ En Pierre Reconstituée de France

+ Utilisation intérieure ou extérieure

+ Pose facile : matière allégée et pas de jointoiement



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Pierres (plusieurs formats)	Angle H 70 cm
Gris	•	•
Ivoire	•	•
Miel Clair	•	•
Épaisseur (cm)	4 environ	4 environ

## CANIVEAU UNIVERSEL

Ce caniveau légèrement texturé évacuera aisément les eaux de pluie ou alimentera les bassins. Circulation piétonne uniquement.



## COLORIS



Gris Roseaie Ivoire Miel Clair

## POINTS FORTS

+ Surface légèrement bosselée

+ Compatible avec tous les dallages de la gamme In'Stone

+ Éléments d'angles et d'abouts assortis



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Élément droit 60 x 30 cm	Angle et about 30 x 30 cm	Siphon 30 x 30 cm
Gris	•	•	•
Roseaie	•	•	•
Ivoire	•	•	•
Miel Clair	•	•	•
Épaisseur (cm)	6	6	6
Kg/unité	20	10,5	8,3

## BORDURE

Une bordure esprit zen pour délimiter avec élégance vos massifs ou votre terrasse en dalles Ardelia (p.22).



## COLORIS



Gris

## POINTS FORTS

+ En Pierre Reconstituée de France

+ Aspect schiste



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	45 x 16 cm
Gris	•
Hauteur (cm)	13
Kg/unité	14,5

## MARCHE

Marche astucieuse pour des escaliers élégants. 2 côtés aspect calcaire et 2 côtés aspect schiste pour s'intégrer aussi bien dans un environnement Calcara qu'au sein d'un jardin Ardelia.



## COLORIS



Gris Roseaie Ivoire Miel Clair

## POINTS FORTS

+ En Pierre Reconstituée de France

+ Béton allégé permettant de réduire le poids de 20 %

+ Marche adaptable

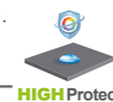


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	59 x 40 cm
Gris	•
Roseaie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	14
Kg/unité	58

## POUTRE

Accessoire de finition multifonction, pour un jardin minéral.



## COLORIS



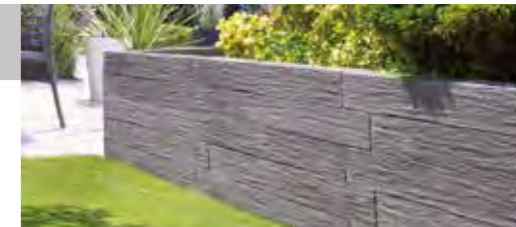
Gris Ivoire Miel Clair

## POINTS FORTS

+ Format facile à manipuler

+ Peut s'utiliser horizontalement ou verticalement : bordure, muret, bac à fleurs

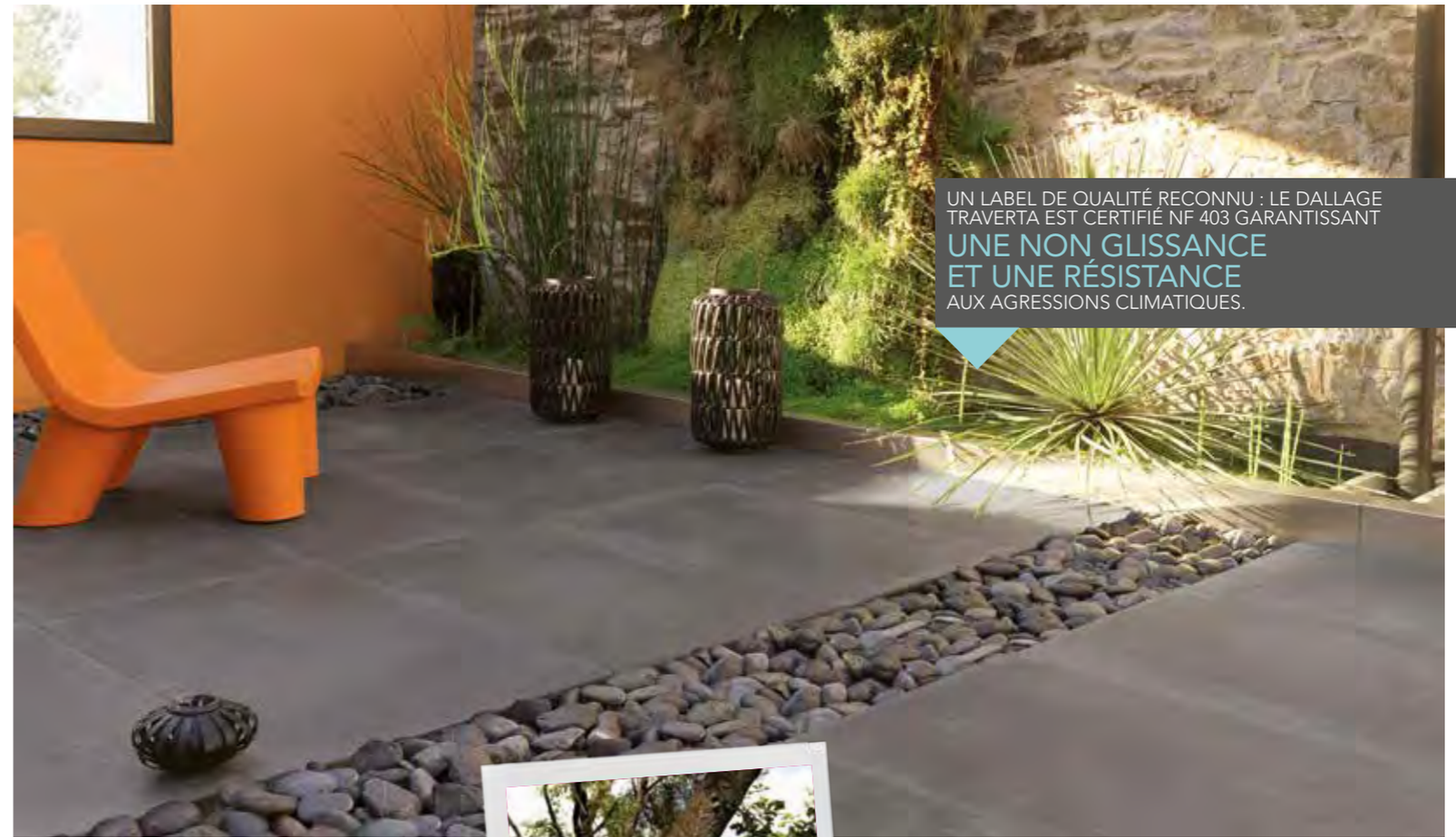
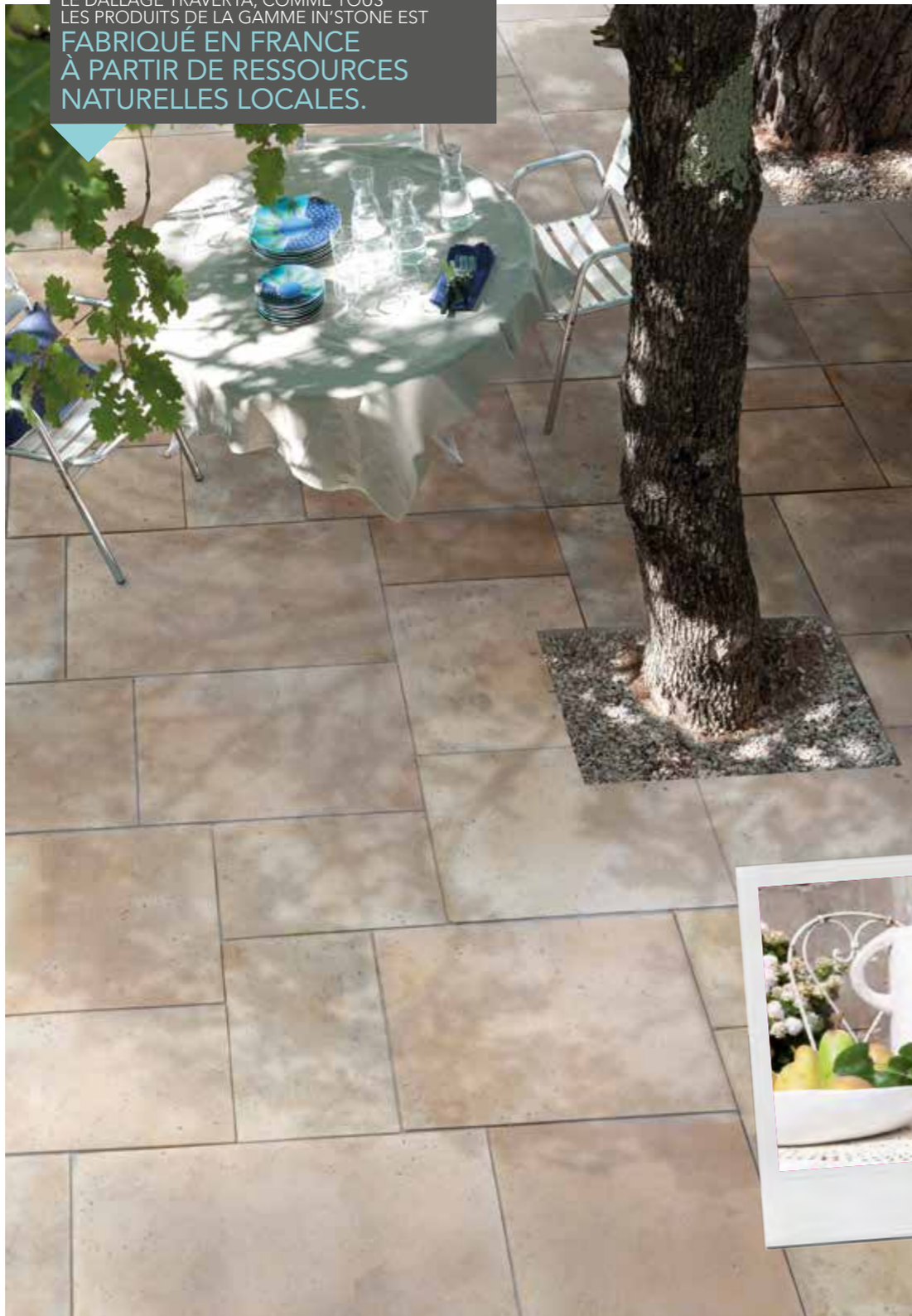
+ À assortir au dallage Ardelia ou à utiliser avec un autre dallage pour favoriser les contrastes



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	80 x 10 cm
Gris	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Épaisseur (cm)	10
Kg/unité	17

LE DALLAGE TRAVERTA, COMME TOUS LES PRODUITS DE LA GAMME IN'STONE EST FABRIQUÉ EN FRANCE À PARTIR DE RESSOURCES NATURELLES LOCALES.

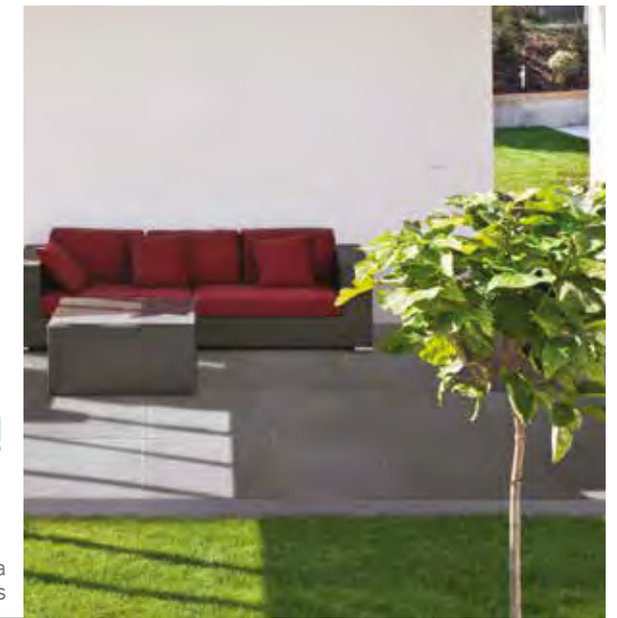


UN LABEL DE QUALITÉ RECONNU : LE DALLAGE TRAVERTA EST CERTIFIÉ NF 403 GARANTISSANT UNE NON GLISSANCE ET UNE RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS CLIMATIQUES.

Traverta Gris



Traverta Roseraie



Traverta Gris

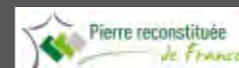
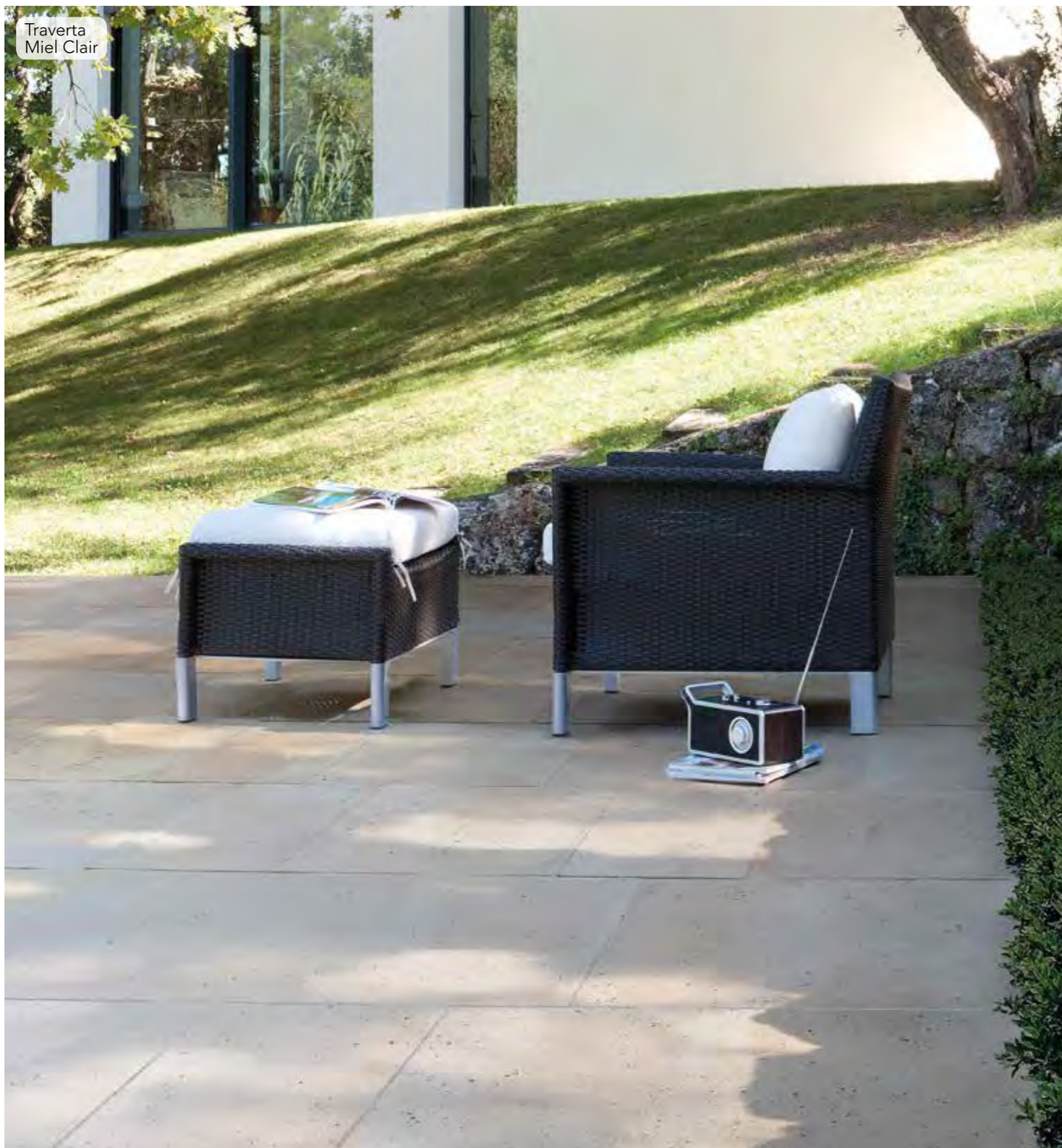
**UN CONCEPT ASTUCIEUX !**  
2 TYPES DE POSE : SUR SABLE OU SUR PLOTS PLASTIQUE (MONOFORMAT 60 X 60 X 4,2 CM).

# Traverta

**LE ROMANTISME DU TRAVERTIN**  
Pour un cocon familial en parfaite harmonie avec la nature.

COLLECTION  
**IN'STONE**

Traverta  
Miel Clair



#### COLORIS



Gris

Miel Clair

Roseaie

#### POINTS FORTS

- + Triple protection grâce à la technologie HIGH Protect
- + En Pierre Reconstituée de France
- + Format inédit de 1 m x 60 cm
- + Astucieux, 2 types de pose avec un même pack
- + Pose sur plots possible pour le format 60 x 60 cm (classe T7)
- + Produit **NF**\*: résistance aux agressions climatiques, non glissante

\*NF 403 : dallages intérieurs, extérieurs et abords de piscine.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Monoformat		Multiformats			
	60 x 60 cm	100 x 60 cm	40 x 60 cm	60 x 60 cm	80 x 60 cm	100 x 60 cm
Gris	•	•			•	
Miel Clair	•	•			•	
Roseaie		•			•	
Épaisseur (cm)	4,2	3,5			3,5	
Kg/m <sup>2</sup>	100	82,5			82,5	
Unités/m <sup>2</sup>	2,78	1,67			-	
Unités/pack	24	16	14	7	7	3

# Traverta

#### LE ROMANTISME DU TRAVERTIN

Pour un cocon familial en parfaite harmonie avec la nature.

#### MISE EN ŒUVRE

**POSE SUR SABLE OU GRAVILLON**

**POSE SUR PLOTS**  
60 x 60 cm uniquement

**POSE COLLÉE**  
60 x 60 cm uniquement

#### ACCESSOIRES

Margelle (p.106), Bordure (p.102), Poutre (p.105).

Voir cahier technique page 115.

COLLECTION  
**IN'STONE**

LES QUALITÉS ESTHÉTIQUES  
DU BOIS ET LA DURABILITÉ  
DU BÉTON.



ACCESSOIRE ASSORTI AU DALLAGE,  
LA LAME MADRIA EST PARFAITE  
POUR CRÉER UN CHEMINEMENT  
AU SEIN DU JARDIN.

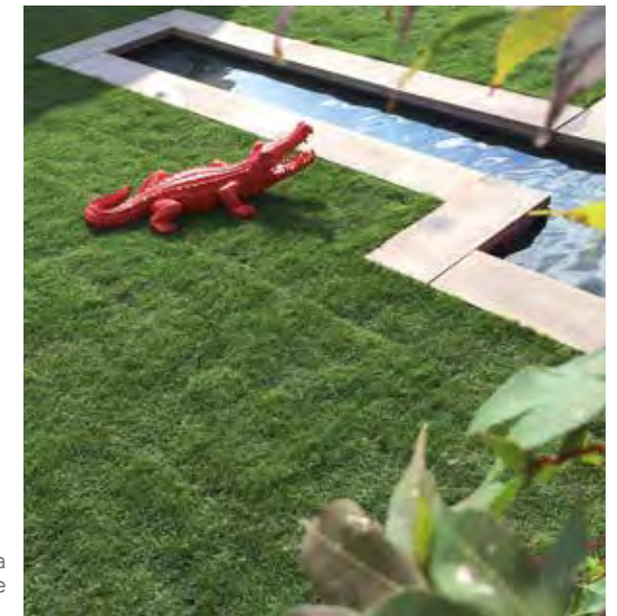
Lame Madria  
Taupe



Madria  
Gris



LIGNES DROITES OU CROISÉES,  
DE MULTIPLES  
POSSIBILITÉS CRÉATIVES.



Lame Madria  
Taupe

# Madria

## LE BOIS REVISITÉ

L'authenticité de l'aspect bois scié et l'originalité des lattes de largeurs inégales pour des espaces extérieurs uniques.

Madria  
Taupe



# Madria

## LE BOIS REVISITÉ

L'authenticité de l'aspect bois scié et l'originalité des lattes de largeurs inégales pour des espaces extérieurs uniques.



## COLORIS



Taupe

Gris

## POINTS FORTS

- + Triple protection grâce à la technologie HIGH Protect
- + En Pierre Reconstituée de France
- + Format inédit de 1 m x 60 cm
- + Astucieux, 2 types de pose avec un même pack
- + Produit **NF** \*: résistance aux agressions climatiques, non glissance

\*NF 403 : dallages intérieurs, extérieurs et abords de piscine.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Monoformat	Multiformats			
	100 x 60 cm	40 x 60 cm	60 x 60 cm	80 x 60 cm	100 x 60 cm
Taupe	•			•	
Gris	•			•	
Épaisseur (cm)	3,5			3,5	
Kg/m <sup>2</sup>	82,5			82,5	
Unités/m <sup>2</sup>	1,67			-	
Unités/pack	16	14	7	7	3

## MISE EN ŒUVRE

**POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON**

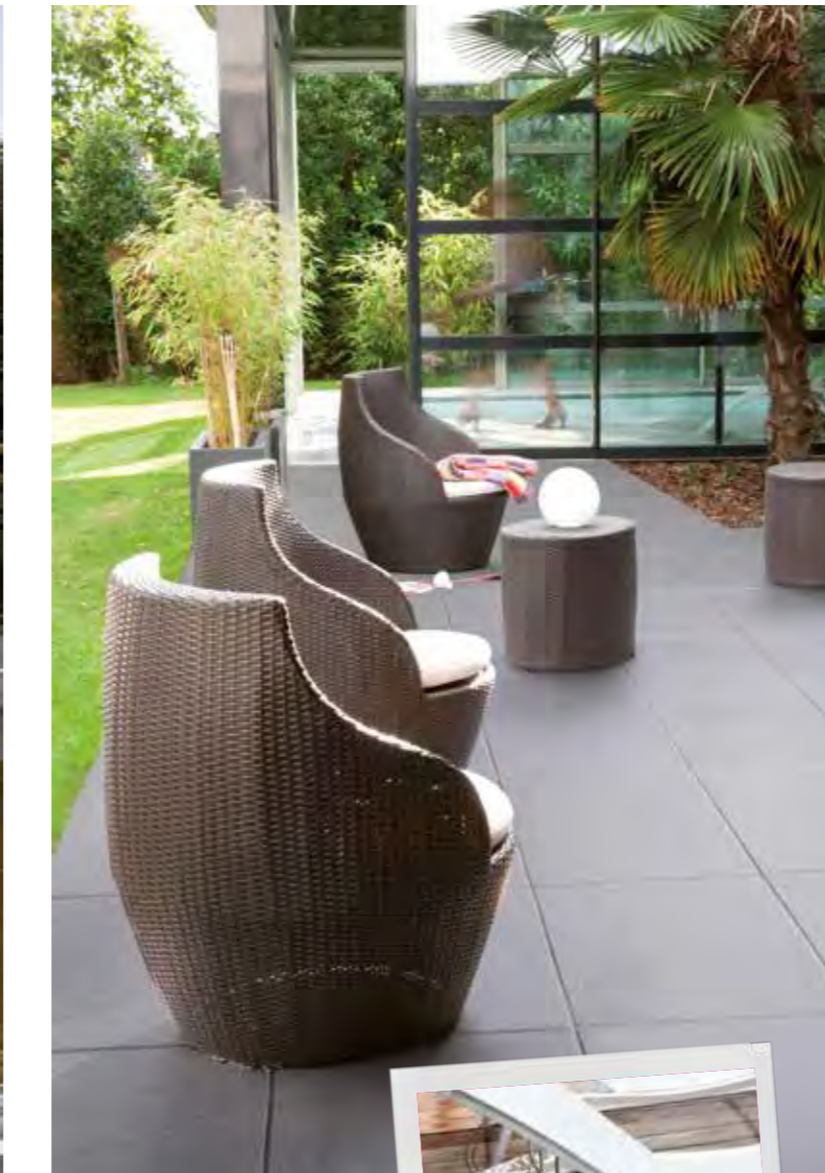
Voir cahier technique page 115.

## ACCESSOIRES

Margelle (p.106), Lame (p.100).

COLLECTION  
**IN'STONE**

AVEC LA DALLE ROMANTIC,  
QUELQUES BEAUX OBJETS SUFFISENT  
POUR RENDRE GRANDIOSE  
UN JARDIN MINIMALISTE.



Romantic  
Grigio



Romantic  
Carbono

Romantic  
Argenta

LA RÉSISTANCE DES DALLES 60 X 60 CM  
AUTORISE LA POSE SUR PLOTS PLASTIQUE.  
**UNE SOLUTION PRATIQUE  
ET ÉVOLUTIVE**  
QUI PERMET D'AGRANDIR OU DE RÉDUIRE  
SA SURFACE AISÉMENT.



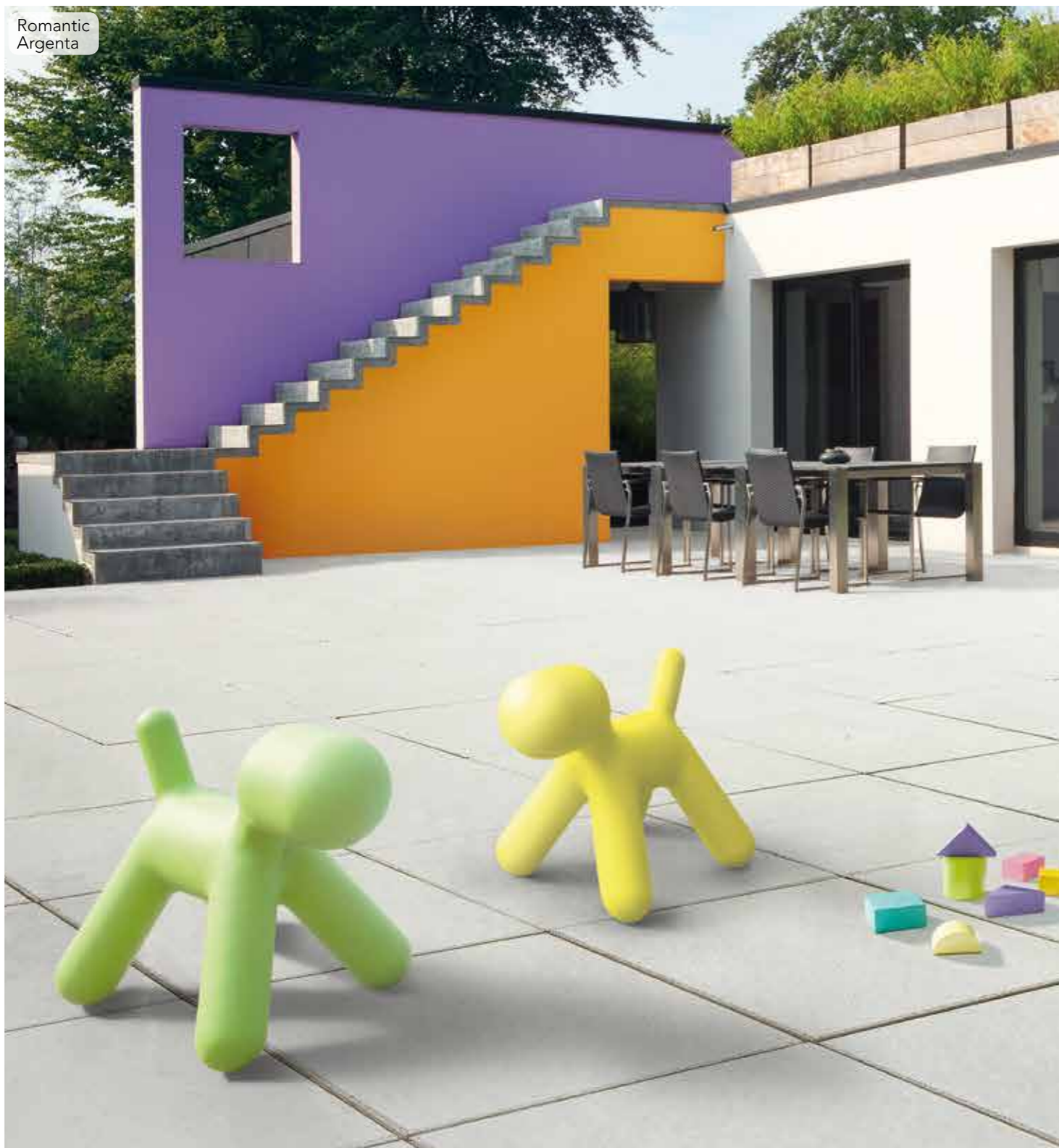
LA DALLE ROMANTIC BÉNÉFICIE DU PROCÉDÉ  
M-COAT, UN TRAITEMENT LA PROTÉGÉANT  
DES TACHES, QUI NE PÉNÈTRENT PAS  
**DANS LE MATÉRIAU ET SONT  
DONC AISÉMENT NETTOYÉES.**

# Romantic

## LE CHARME DESIGN

Romantic installe un graphisme épuré et entre en résonance avec les éléments qui l'entourent. Une dalle protégée pleine de subtilité et de sobriété.

Romantic  
Argenta



#### COLORIS



Carbone

Perla

Grigio

Siena

Argenta

#### POINTS FORTS

+ Facilité d'entretien (protection M-COAT)

+ Une palette de 5 coloris tendances

+ Pose sur plots possible pour le format 60 x 60 cm (classe T7)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm	60 x 40 cm	60 x 60 cm
Carbone	•	•	•
Perla	•	•	•
Grigio	•	•	•
Siena	•	•	•
Argenta	•	•	•
Épaisseur (cm)	3,8	3,8	4
Kg/m <sup>2</sup>	83,7	85,5	92
Unités/m <sup>2</sup>	6,25	4,17	2,78
Unités/pack	120	60	26

# Romantic

#### LE CHARME DESIGN

Romantic installe un graphisme épuré et entre en résonance avec les éléments qui l'entourent. Une dalle protégée pleine de subtilité et de sobriété.

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS  
60 x 60 cm  
uniquement

~~POSE  
COLLÉE~~

Voir cahier technique page 115.

#### ACCESSOIRES

Dalle à chants-vus.

COLLECTION  
IN'STONE

SOBRES ET ÉPURÉES, LES DALLES  
KERA LINEA SE CARACTÉRISENT PAR  
UNE SIMPLICITÉ RECTILIGNE.



Kera Linea  
Cosy Grey

## FACILE ET RAPIDE À METTRE EN ŒUVRE !

SIMPLEMENT POSÉS SUR PLOTS PLASTIQUE  
(FORMAT 60 X 60 CM UNIQUEMENT), LES PRODUITS  
PEUVENT ÊTRE UTILISÉS DANS LE CADRE D'UNE  
PREMIÈRE INSTALLATION OU EN RÉNOVATION,  
DIRECTEMENT SUR LE REVÊTEMENT EXISTANT.



Kera Linea  
Bluestone

Kera Linea  
Caramel



PROTÉGÉE EN SURFACE (TECHNOLOGIE M-COAT),  
VOTRE TERRASSE KERA LINEA POSSÈDERA

UNE FACILITÉ D'ENTRETIEN  
APPRÉCIABLE.

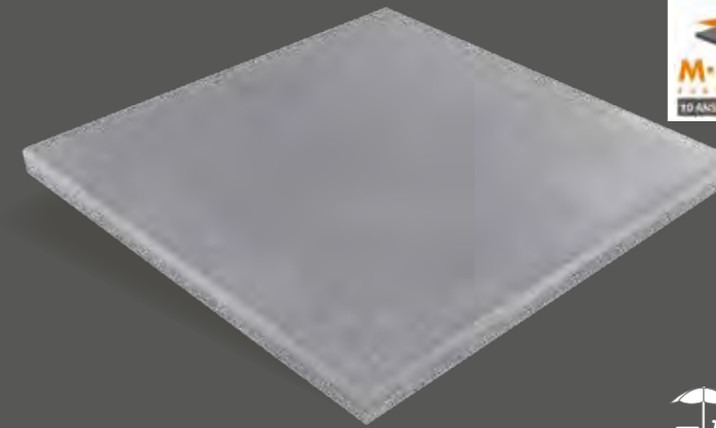
# Kera Linea

### ÉQUILIBRE PARFAIT

Kera Linea, pour une terrasse élégante  
qui invite à la détente.

COLLECTION  
in'stone

Kera Linea  
Pearl Grey



#### COLORIS



#### POINTS FORTS

- + Facilité d'entretien (protection M-COAT)
- + Large choix de coloris et de formats tendances
- + Pose sur plots possible pour le format 60 x 60 cm (classe T7)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm	60 x 60 cm	80 x 40 cm
Cosy Grey	•	•	•
Bluestone	•	•	•
Pearl Grey	•	•	•
Caramel	•	•	•
Natural Beige		•	
Épaisseur (cm)	3,8	4	3,9
Kg/m <sup>2</sup>	84	90	90
Unités/m <sup>2</sup>	6,25	2,78	3,13
Unités/pack	120	26	52



# Kera Linea

#### ÉQUILIBRE PARFAIT

Kera Linea, pour une terrasse élégante qui invite à la détente.

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS  
60 x 60 cm  
uniquement

~~POSE  
COLLÉE~~

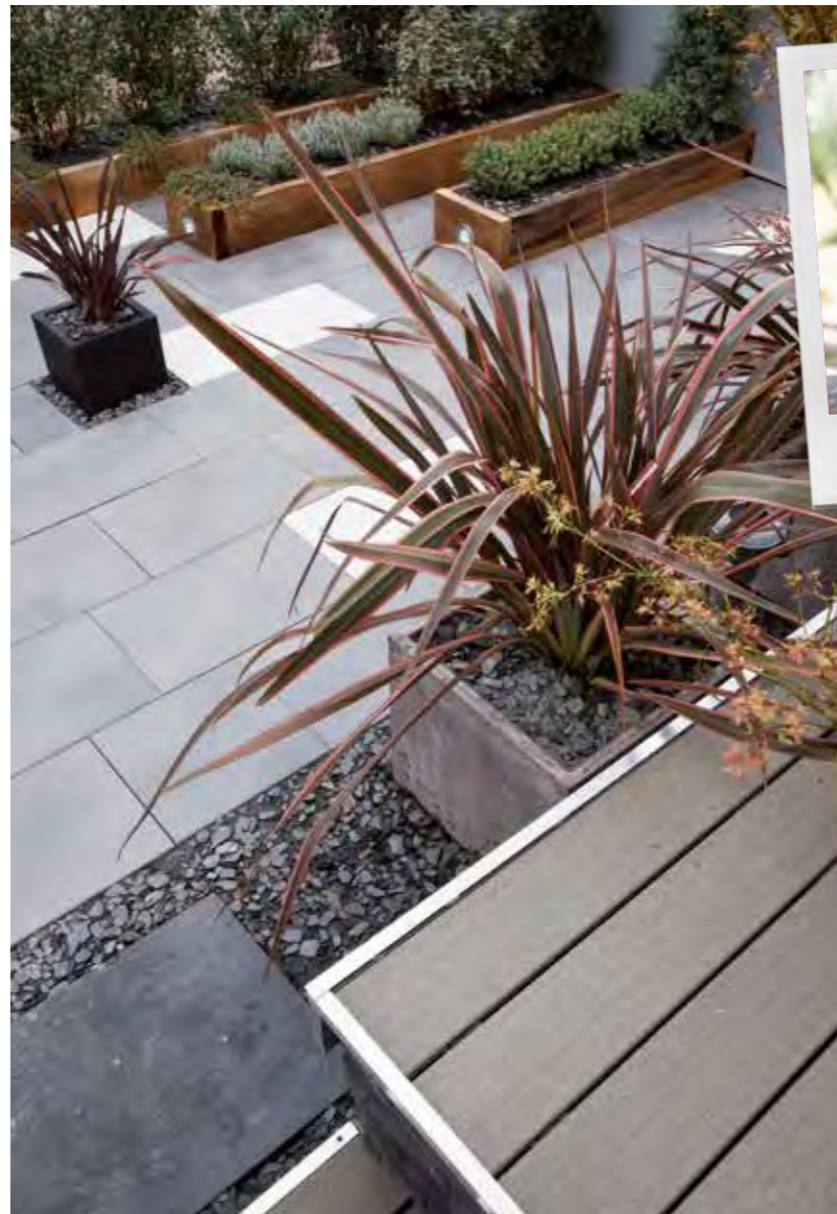
Voir cahier technique page 115.

#### ACCESSOIRES

Dalle à chants-vus.

COLLECTION  
in'stone

POSÉES SUR PLOTS PLASTIQUE (FORMAT 60 X 60 CM UNIQUEMENT), CELA PERMET DE FAIRE PASSER DES CÂBLES ET TUYAUX. MALIN, POUR ÉCLAIRER ET PROLONGER VOS SOIRÉES D'ÉTÉ...



Pietra Linea Ferro



Pietra Linea Nero

GRÂCE À LA PROTECTION M-COAT AJOUTÉE DÈS LA FABRICATION, LES DALLES PIETRA LINEA RÉSISTENT PARFAITEMENT AUX CAPRICES DU TEMPS.



Pietra Linea Nero

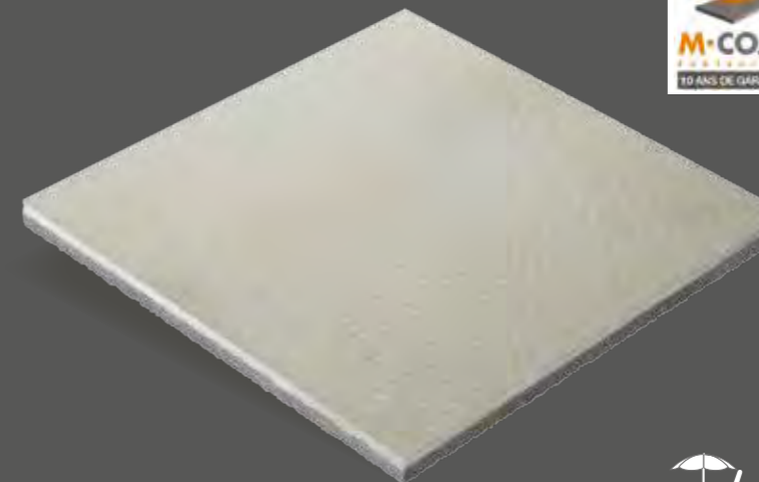
POUR UN RÉSULTAT SUBTIL ET INTEMPOREL.

# Pietra Linea

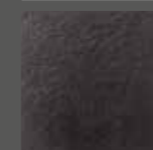
**SUBTILE ET DISTINGUÉE**

Avec son léger relief et ses tons gris ou chocolat, Pietra Linea procure une chaleureuse sensation de bien-être.

Pietra Linea  
Tartufo



#### COLORIS



Nero



Tartufo



Ferro



Macchiato

#### POINTS FORTS

+ Facilité d'entretien (protection M-COAT)

+ Pose sur plots possible pour le format 60 x 60 cm (classe T7)

+ Aspect légèrement structuré

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm	60 x 40 cm	60 x 60 cm
Nero	•	•	•
Tartufo	•	•	•
Ferro	•	•	•
Macchiato	•	•	•
Épaisseur (cm)	3,8	3,8	4
Kg/m <sup>2</sup>	84	84	90
Unités/m <sup>2</sup>	6,25	4,17	2,78
Unités/pack	120	60	26



# Pietra Linea

#### SUBTILE ET DISTINGUÉE

Avec son léger relief et ses tons gris ou chocolat, Pietra Linea procure une chaleureuse sensation de bien-être.

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS  
60 x 60 cm  
uniquement

~~POSE  
COLLÉE~~

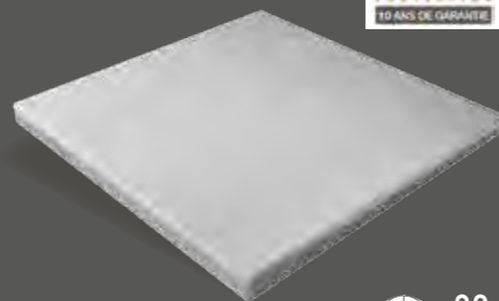
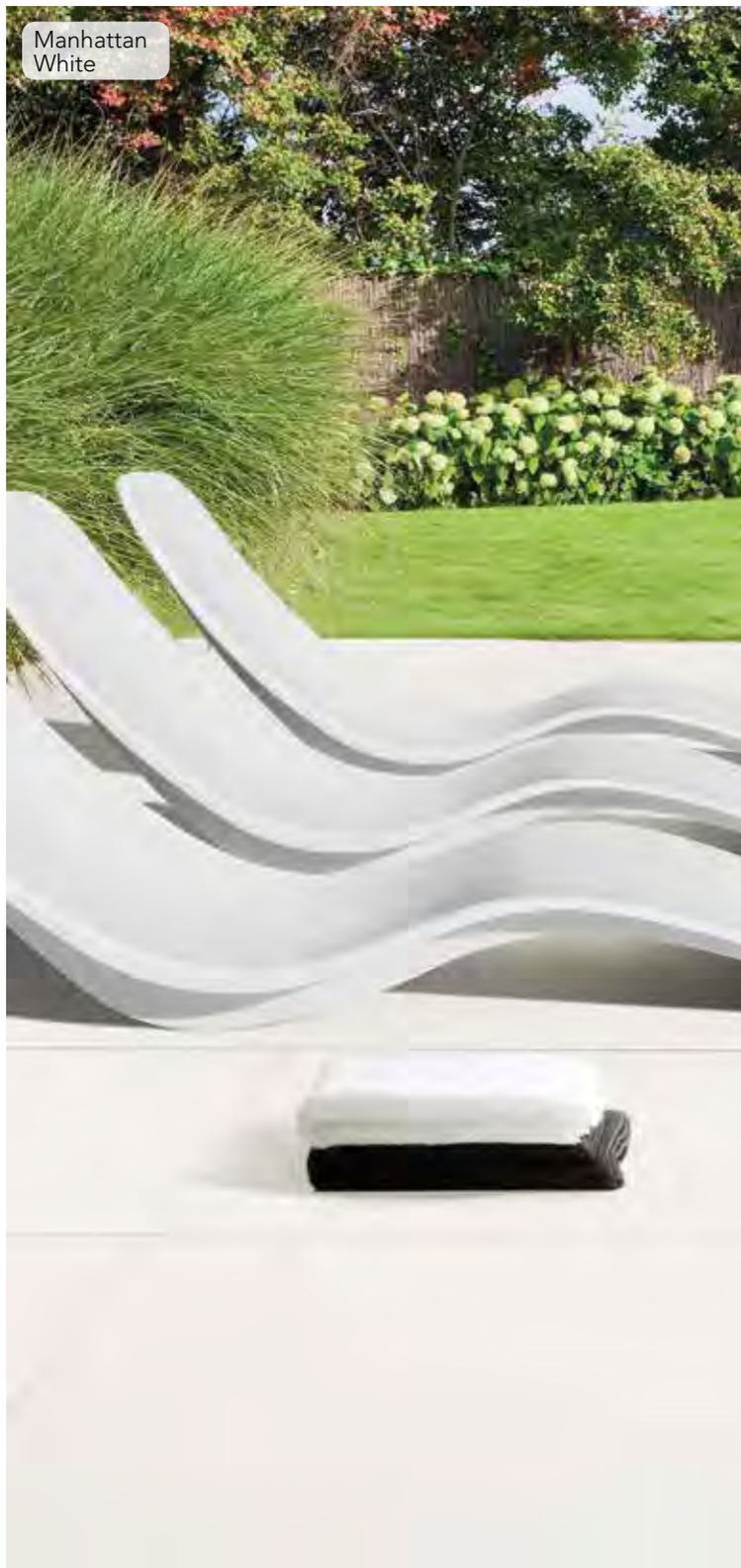
#### ACCESSOIRES

Dalle à chants-vus.

Voir cahier technique page 115.

COLLECTION  
IN'STONE

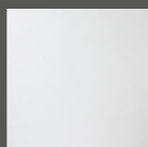
Manhattan  
White



COLORIS



Concrete



White

POINTS FORTS

- + Facilité d'entretien (protection M-COAT)
- + Couleurs monochromes
- + Pose sur plots possible (classe T7)

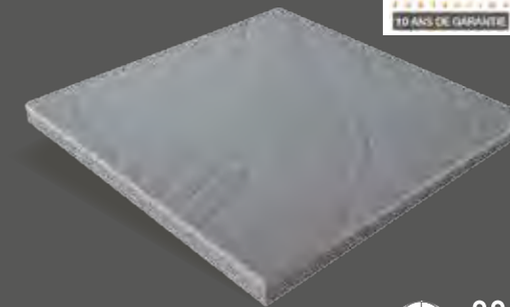
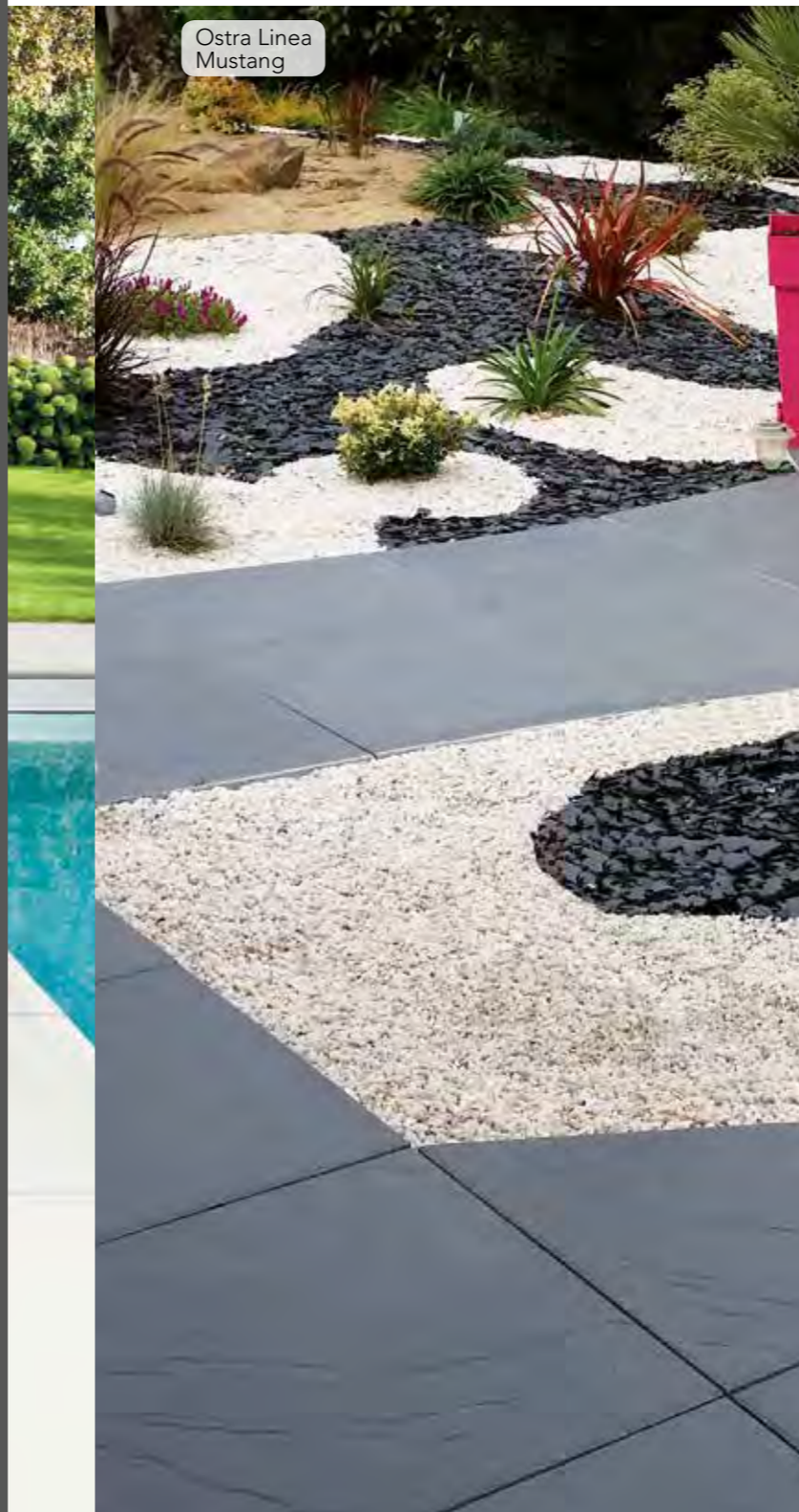
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	60 x 60 cm
Concrete	•
White	•
Épaisseur (cm)	4
Kg/m <sup>2</sup>	90
Unités/m <sup>2</sup>	2,78
Unités/pack	26

ACCESSOIRES

Dalle à chants-vus.

Ostra Linea  
Mustang



COLORIS



Mustang

POINTS FORTS

- + Facilité d'entretien (protection M-COAT)
- + Dalle aspect ardoisé
- + Pose sur plots possible (classe T7)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	60 x 60 cm
Mustang	•
Épaisseur (cm)	4
Kg/m <sup>2</sup>	90
Unités/m <sup>2</sup>	2,78
Unités/pack	26

ACCESSOIRES

Dalle à chants-vus.

# Manhattan

PURETÉ ET GRAND FORMAT

Les dalles Manhattan mettent en valeur le caractère minimaliste de l'architecture moderne.

MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

POSE SUR PLOTS

~~POSE COLLEE~~

Voir cahier technique page 115.

COLLECTION  
IN'STONE

# Ostra Linea

LE PLUS BEL ÉCRIN

Ostra Linea possède un charme authentique et s'intègre aussi bien dans un style cottage que dans un environnement contemporain.

MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

POSE SUR PLOTS

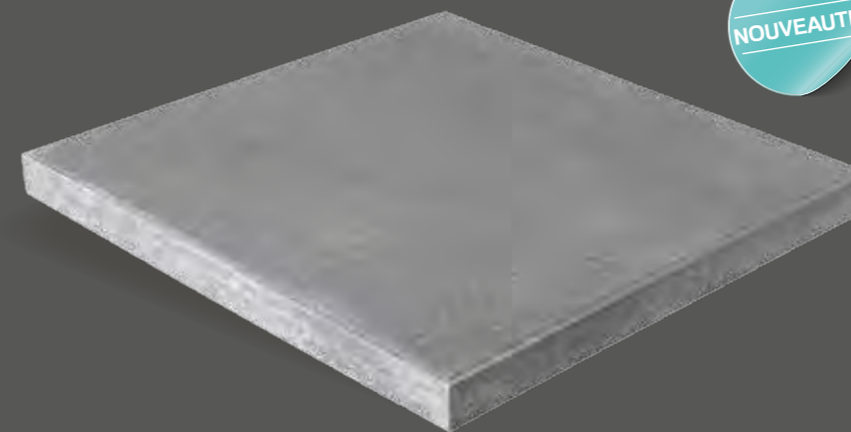
~~POSE COLLEE~~

Voir cahier technique page 115.

COLLECTION  
IN'STONE

Iwo  
Gris

NOUVEAUTÉ



#### COLORIS



Ivoire



Gris

#### POINTS FORTS

- + Aspect pierre flammée
- + Produit fabriqué en France
- + Pose sur plots possible (classe T7)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm	50 x 50 cm
Ivoire	•	•
Gris	•	•
Épaisseur (cm)	3,5	4
Kg/m <sup>2</sup>	82	92
Unités/m <sup>2</sup>	6,25	4
Unités/pack	120	50

# IWO

#### STRUCTURÉE AUX RELIEFS SINGULIERS

Iwo habillera petites et grandes surfaces par son design aux reliefs prononcés inspirés de la pierre flammée.

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS

Voir cahier technique page 115.

Dolci  
Gris



NOUVEAUTÉ



#### COLORIS



Ivoire

Gris

#### POINTS FORTS

- + Aspect de surface unique et design
- + Pose sur plots possible (classe T7)
- + Produit fabriqué en France

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm	50 x 50 cm
Ivoire	•	•
Gris	•	•
Épaisseur (cm)	3,5	4
Kg/m <sup>2</sup>	82	92
Unités/m <sup>2</sup>	6,25	4
Unités/pack	120	50



# Dolci

#### FINESSE ET SUBTILITÉ

Dolci reproduit l'aspect de la fibre textile pour une terrasse originale aux reliefs délicats.

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS

Voir cahier technique page 115.

DALLAGE MULTIFORMAT LÉGER ET  
FACILE À POSER  
SUR ASSISE RIGIDE  
EN DOUBLE ENCOLLAGÉ



Cluny  
Roseaie



Cluny  
Colombier

MARGELLES ASSORTIES  
POUR UN AMÉNAGEMENT  
EXTÉRIEUR CLÉ EN MAIN



Cluny  
Colombier

PLAN DE POSE  
TÉLÉCHARGEABLE  
EN UN CLIC



# Cluny

## UN ART DE VIVRE AU JARDIN

Cluny prend à la pierre naturelle ses bords irréguliers et nous plonge dans le charme de notre enfance et des maisons de familles. Les dalles sont douces au pied et ne retiennent pas la chaleur.

Cluny  
Roseraie



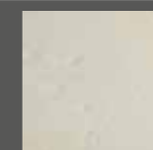
#### COLORIS



Gris Perle



Roseraie



Colombier

#### POINTS FORTS

- + Triple protection grâce à la technologie HIGH Protect
- + En Pierre Reconstituée de France
- + Large gamme d'accessoires pour un aménagement complet du jardin
- + Produit **NF** \*: résistance aux agressions climatiques, non glissant

\*NF 403 : dallages intérieurs, extérieurs et abords de piscine.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Monoformat	Multiformats (mélange de 4 dimensions par palette)			
	50 x 50 cm	28,5 x 28,5 cm	28,5 x 43 cm	43 x 43 cm	57,5 x 43 cm
Gris Perle	•			•	
Roseraie	•			•	
Colombier	•			•	
Épaisseur (cm)	2,5			2,5	
Kg/m <sup>2</sup>	58			58	
Unités/m <sup>2</sup>	4			-	
Unités/pack	48	26	34	12	12

# Cluny

#### UN ART DE VIVRE AU JARDIN

Cluny prend à la pierre naturelle ses bords irréguliers et nous plonge dans le charme de notre enfance et des maisons de familles. Les dalles sont douces au pied et ne retiennent pas la chaleur.

#### MISE EN ŒUVRE

**POSE  
COLLÉE**

Voir cahier technique page 115.

#### ACCESSOIRES

Margelle (p.106).

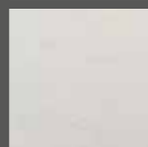


Saona  
Ton Pierre



Pierre reconstituée  
de France

#### COLORIS



Ton Pierre

#### POINTS FORTS

- + En Pierre Reconstituée de France
- + Faible poids : maniable et facile à poser
- + Dalle non glissante et douce au pied

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Monoformat	Multiformats (mélange de 3 dimensions par palette)		
	50 x 50 cm	33,5 x 33,5 cm	33,5 x 50 cm	50 x 50 cm
Ton Pierre	•		•	
Épaisseur (cm)	2,3	2,3		
Kg/m <sup>2</sup>	58	58		
Unités/m <sup>2</sup>	4	-		
Unités/pack	48	18	36	18

#### ACCESSOIRES

Compatible avec nos margelles universelles pour une utilisation en piscine (p.106).

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
COLLÉE

Voir cahier technique page 115.

Texturée  
Dune



#### COLORIS



Dune



Urban



Safari

#### POINTS FORTS

- + Aspect légèrement structuré
- + Produit fabriqué en France
- + Pose sur plots possible (classe T7)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 50 cm
Dune	•
Urban	•
Safari	•
Épaisseur (cm)	4
Kg/m <sup>2</sup>	92
Unités/m <sup>2</sup>	4
Unités/pack	50

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS

Voir cahier technique page 115.

# Saona

## SOBRIÉTÉ ET DOUCEUR

Le produit idéal pour une terrasse ou une plage de piscine esthétique et chaleureuse. Un appel au repos et à la détente...

# Texturée

## RELIEFS ET CONTRASTES

Avec leurs légers reliefs et leurs tons tendance, les texturées sublimeront tous les espaces extérieurs en apportant une touche élégante.

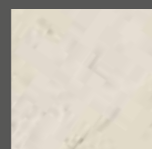
Rustique  
Jaune



COLORIS



Rose Jaune Gris



Blanc Cassé

POINTS FORTS

- + Aspect structuré
- + Résistance et durabilité
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm
Rose	•
Jaune	•
Gris	•
Blanc Cassé	•
Épaisseur (cm)	3,5
Kg/m <sup>2</sup>	82
Unités/m <sup>2</sup>	6,25
Unités/pack	120

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Voir cahier technique page 115.

# Rustique

LA DALLE AU NATUREL

L'aspect particulièrement structuré de la dalle Rustique évoque celui de la pierre naturelle.

Deck  
Gris



NOUVEAUTÉ

COLORIS



Gris Bois étuvé

POINTS FORTS

- + Dalle non glissante
- + Différentes options de mise en œuvre
- + Produit fabriqué en France
- + Pose sur plots possible (classe T7)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 50 cm
Gris	•
Bois étuvé	•
Épaisseur (cm)	4
Kg/m <sup>2</sup>	92
Unités/m <sup>2</sup>	4
Unités/pack	50

ACCESSOIRES

Margelles Madria compatibles pour une utilisation en piscine (p.106).

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

POSE  
SUR  
PLOTS

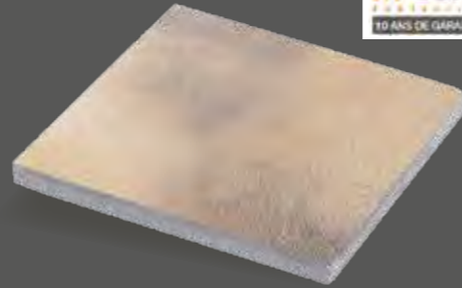
Voir cahier technique page 115.

# Deck

SURPRENANTE ET RASSURANTE

Terrasses et jardins s'offrent une esthétique naturelle avec cette dalle béton aspect bois, qui résiste aux intempéries et offre un réel confort de pose et d'entretien.

Classic  
Dorato



COLORIS



Almería Ancona Dorato

POINTS FORTS

- + Facilité d'entretien (protection M-COAT)
- + Nuançage des couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm
Almería	•
Ancona	•
Dorato	•
Épaisseur (cm)	3,8
Kg/m <sup>2</sup>	84
Unités/m <sup>2</sup>	6,25
Unités/pack	120

ACCESSOIRES

Dalle à chants-vus.

# Classic

## RÉVERIE CONTEMPORAINE

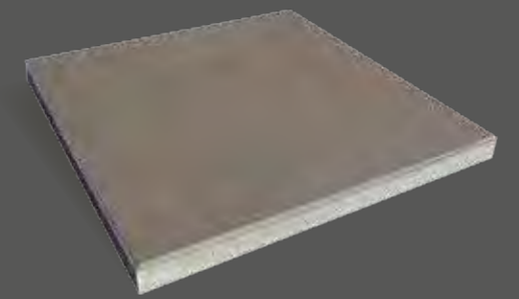
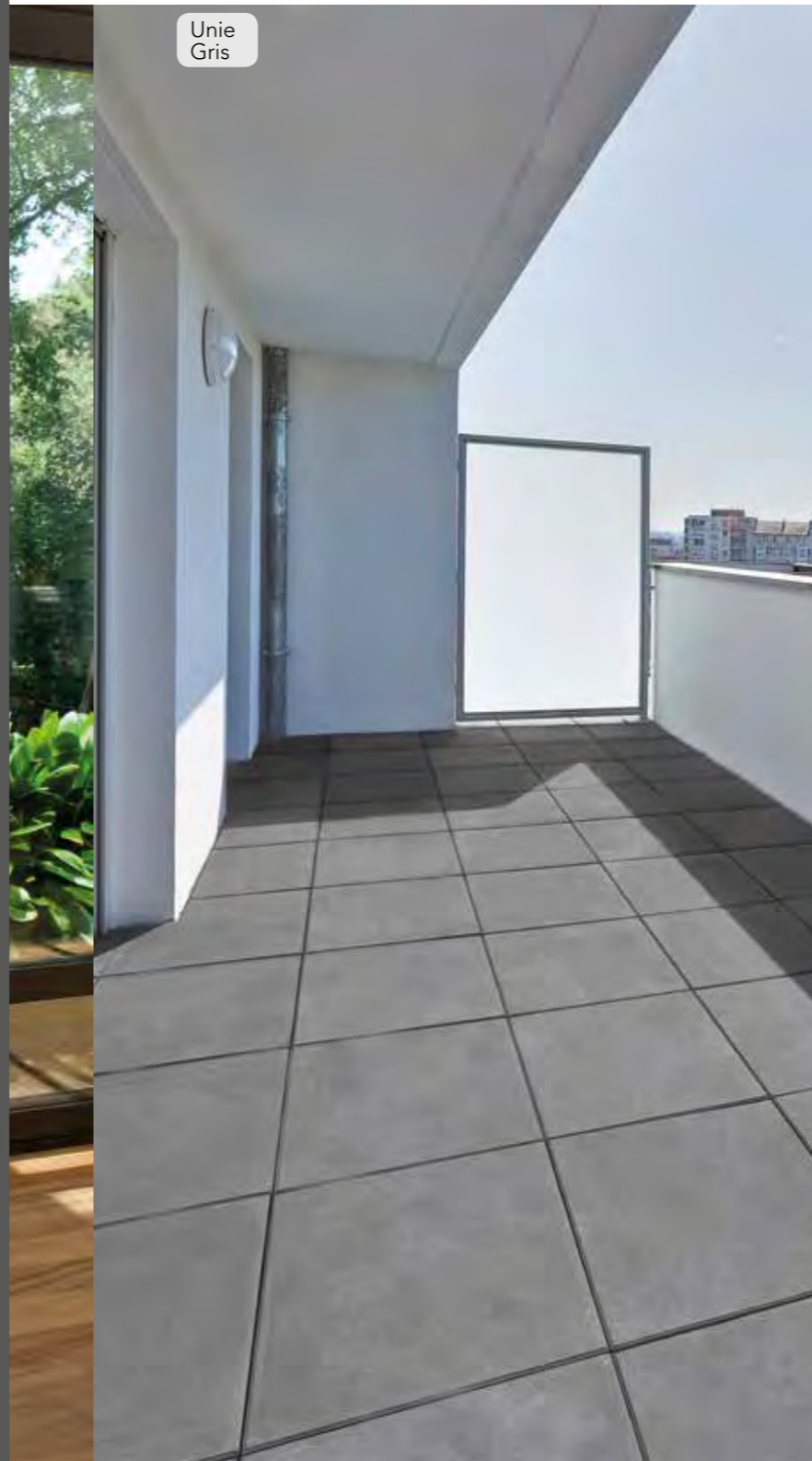
Par ses nuances contrastées, la personnalité de la dalle Classic invite à des jeux de textures et de matières.

MISE EN ŒUVRE

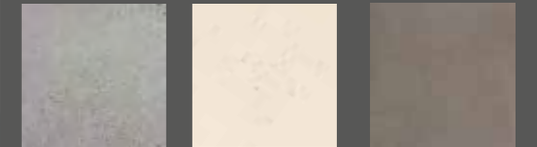


Voir cahier technique page 115.

Unie  
Gris



COLORIS



Gris Blanc Cassé Marron

POINTS FORTS

- + Aspect parfaitement lisse
- + Pose sur plots possible (classe T7)
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 50 cm
Gris	•
Blanc Cassé	•
Marron	•
Épaisseur (cm)	4
Kg/m <sup>2</sup>	90
Unités/m <sup>2</sup>	4
Unités/pack	50

# Unie

## TONALITÉS MONOCHROMES

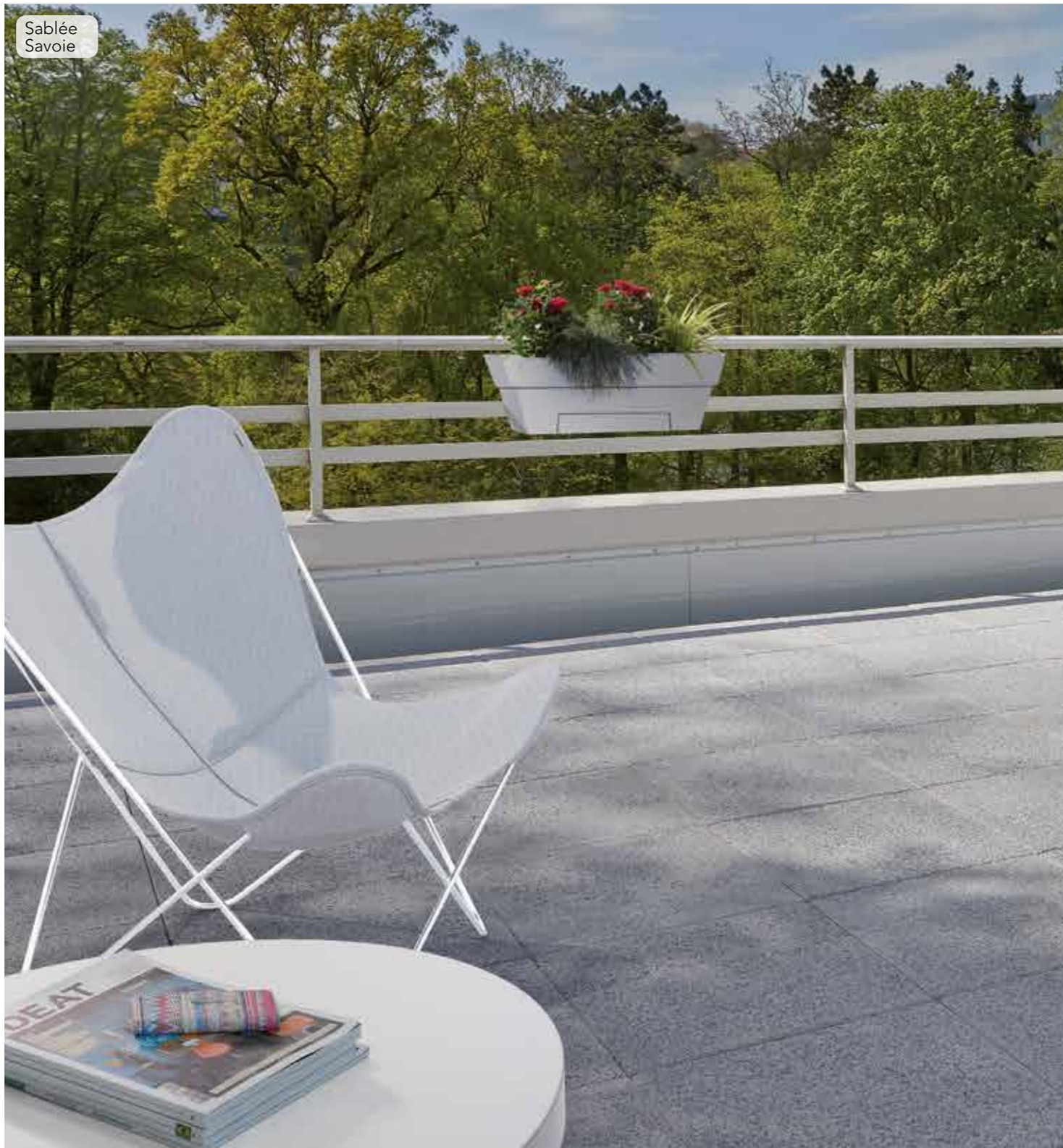
Coloris Gris ou Marron pour soutenir les architectures les plus contemporaines, Blanc Cassé pour un environnement lumineux.

MISE EN ŒUVRE

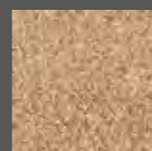


Voir cahier technique page 115.

Sablée  
Savoie



#### COLORIS



Ocreline



Palavas



Granuline



Savoie



Arctic



Basalt

#### POINTS FORTS

- + Finesse de grain très décorative
- + Dalle antidérapante
- + Pose sur plots possible pour le format 50 x 50 cm (classe T7)
- + Produit fabriqué en France

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm	50 x 50 cm
Ocreline	•	•
Palavas	•	•
Granuline	•	•
Savoie		•
Arctic		•
Basalt		•
Épaisseur (cm)	3,5	4
Kg/m <sup>2</sup>	82	92
Unités/m <sup>2</sup>	6,25	4
Unités/pack	120	50

# Sablée

#### CHARME ET FINESSE

C'est par leur grain que les Sablée révèlent leurs caractères et leurs tons chauds, pour apporter à votre terrasse une touche minérale.

#### MISE EN ŒUVRE

**POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON**

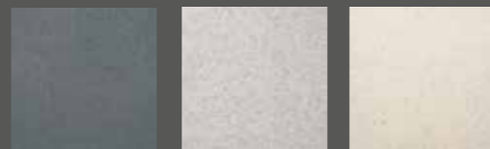
**POSE  
SUR  
PLOTS**  
50 x 50 cm  
uniquement

Voir cahier technique page 115.

Granitée  
Apollo



COLORIS



Calisto Diana Apollo

POINTS FORTS

- + Dalle non glissante
- + Aspect grenailé
- + Coloris modernes
- + Pose sur plots possible pour les formats 50 x 50 cm (classe T11) et 60 x 60 cm (classe T7)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 40 cm	50 x 50 cm	60 x 60 cm
Calisto	•	•	•
Diana	•	•	•
Apollo	•	•	•
Épaisseur (cm)	3,8	5	4
Kg/m <sup>2</sup>	84	108	90
Unités/m <sup>2</sup>	6,25	4	2,78
Unités/pack	120	40	26

ACCESSOIRES

Dalle à chants-vus.

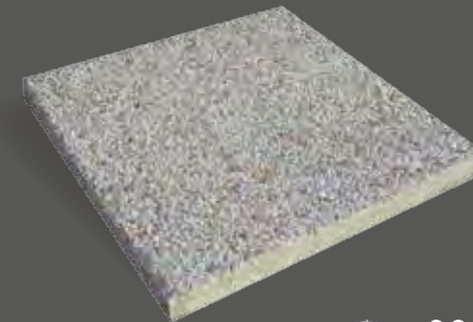
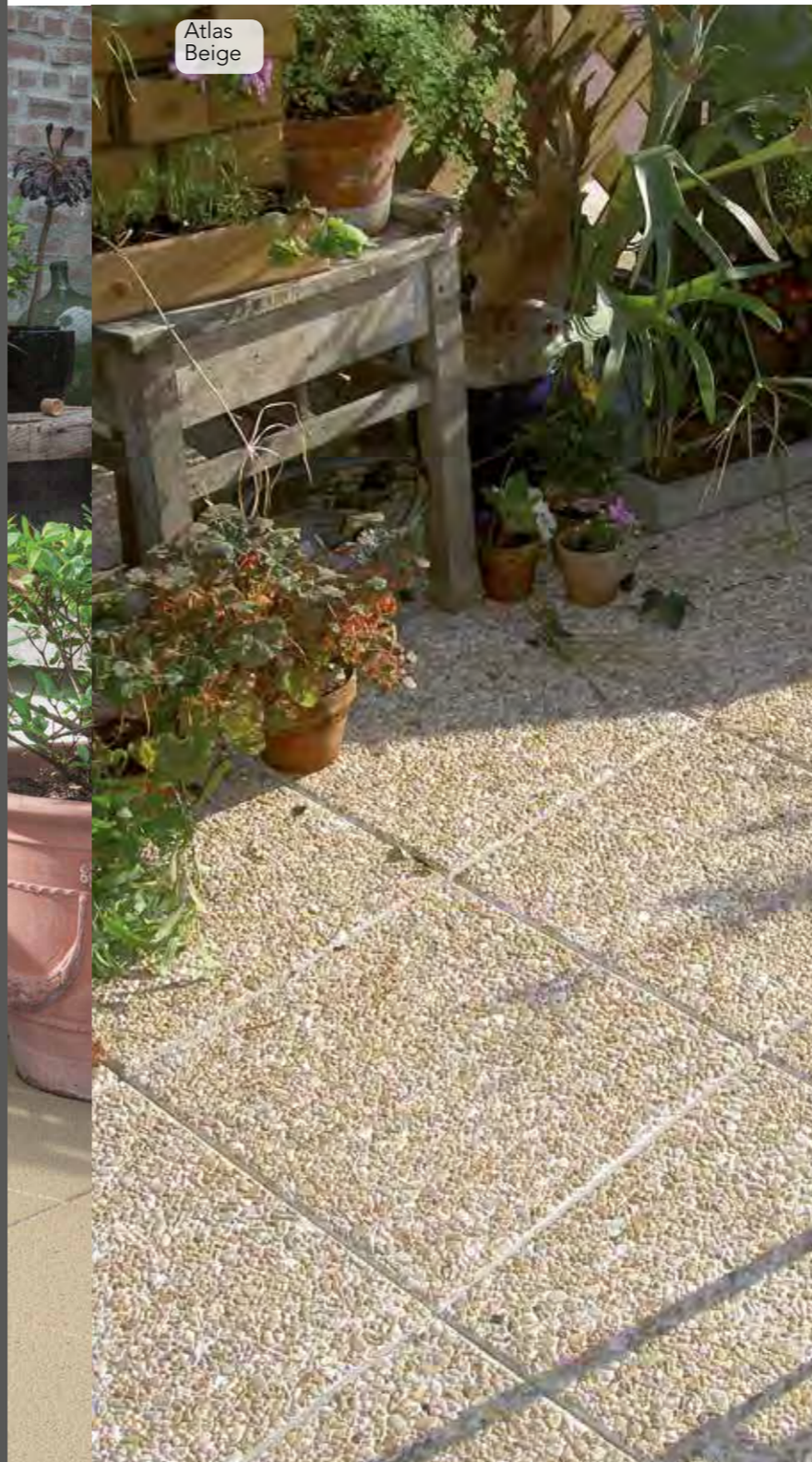
MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

POSE SUR PLOTS 50 x 50 cm et 60 x 60 cm uniquement

Voir cahier technique page 115.

Atlas  
Beige



COLORIS



Andes Beige Andes Rouge et Blanc Atlas Jaune



Atlas Beige Atlas Gris et Blanc Atlas Rose

POINTS FORTS

- + Résistance et durabilité
- + Dalle antidérapante
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Andes grains fins	Atlas gros grains
	40 x 40 cm	40 x 40 cm
Beige	•	•
Rouge et Blanc	•	
Jaune		•
Gris et Blanc		•
Rose		•
Épaisseur (cm)		3,5
Kg/m <sup>2</sup>		82
Unités/m <sup>2</sup>		6,25
Unités/pack		120

MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

Voir cahier technique page 115.

# Granitée

## AU CŒUR DE LA MATIÈRE

Le grenailage fait ressortir le grain pour un résultat très naturel. Des coloris complémentaires pour des combinaisons créatives sans limites.

# Andes & Atlas

## ÉLÉGANCE ET RÉSISTANCE

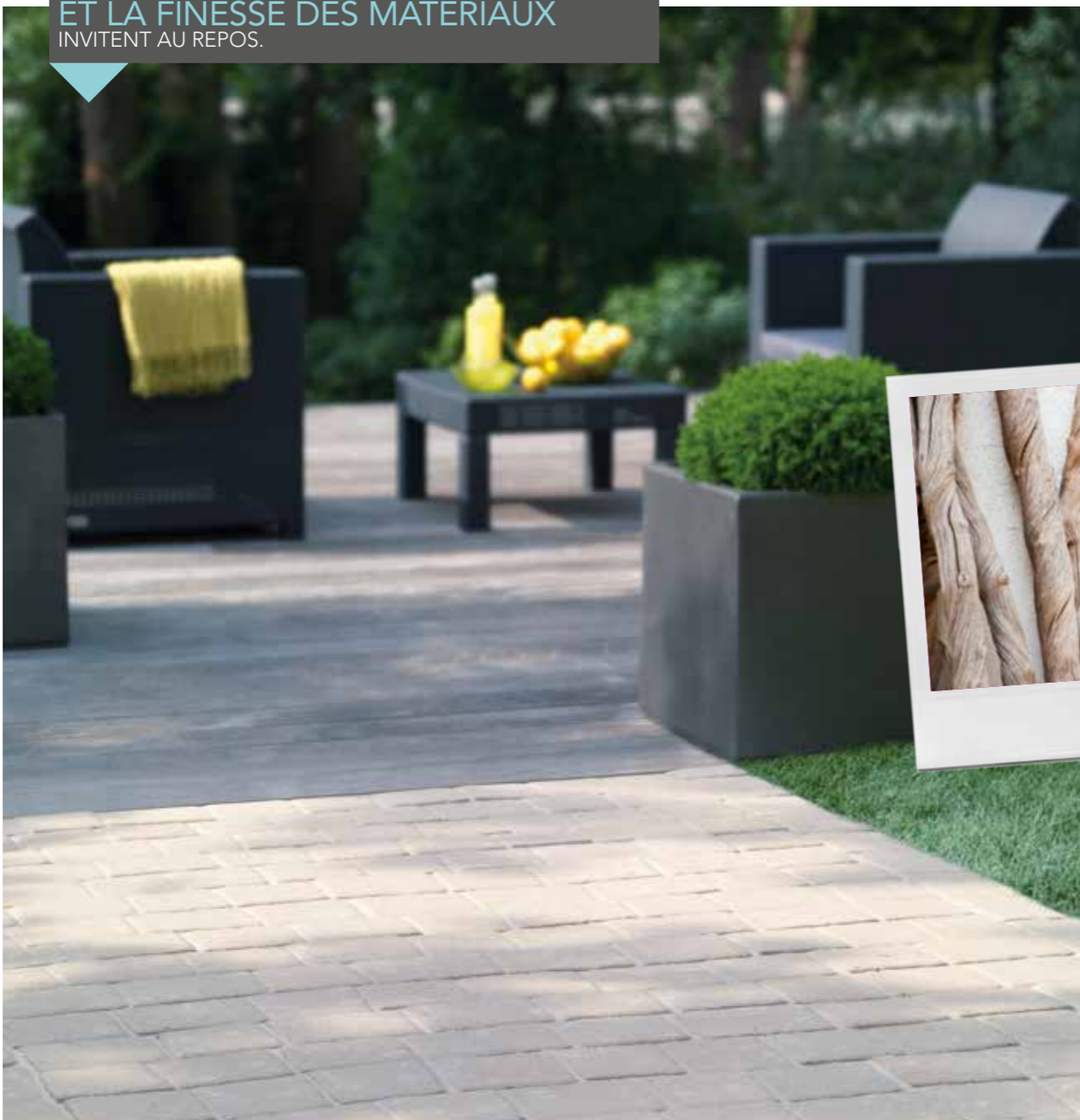
La surface de ces dalles laisse ressortir tous les grains dans leur apparence originelle. Des couleurs chaudes et nuancées pour mettre en valeur vos espaces extérieurs.

# PAVÉS

POUR ALLÉES ET VOIES D'ACCÈS

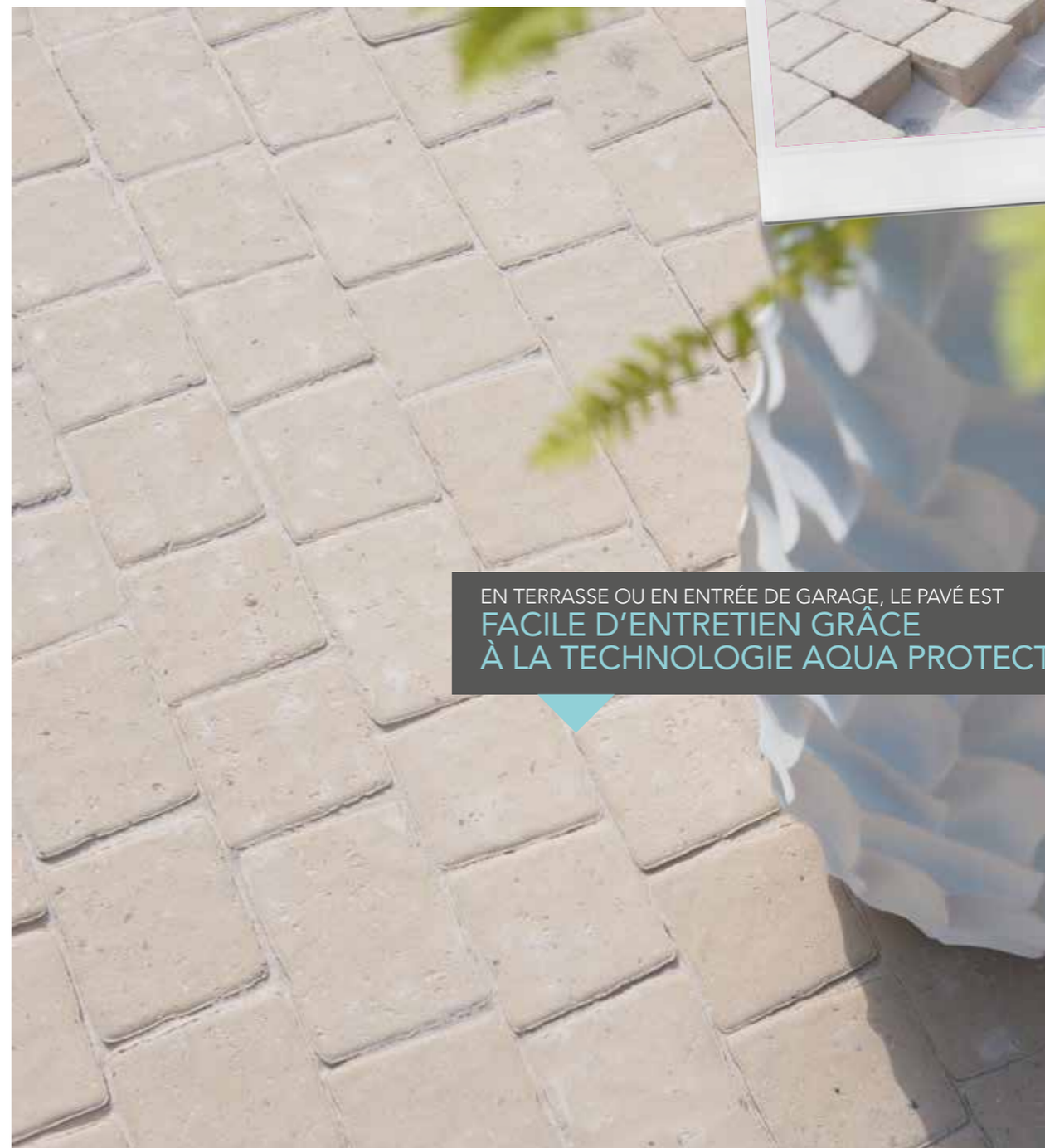
LA PURETÉ DES LIGNES  
ET LA FINESSE DES MATÉRIAUX  
INVITENT AU REPOS.

Baroco Classique  
Ton Pierre



COMME TOUS LES PAVÉS MARLUX,  
LE BAROCO CLASSIQUE  
SE POSE SUR UN LIT DE SABLE  
OU GRAVILLON.

Baroco Classique  
Ton Pierre



EN TERRASSE OU EN ENTRÉE DE GARAGE, LE PAVÉ EST  
FACILE D'ENTRETIEN GRÂCE  
À LA TECHNOLOGIE AQUA PROTECT.

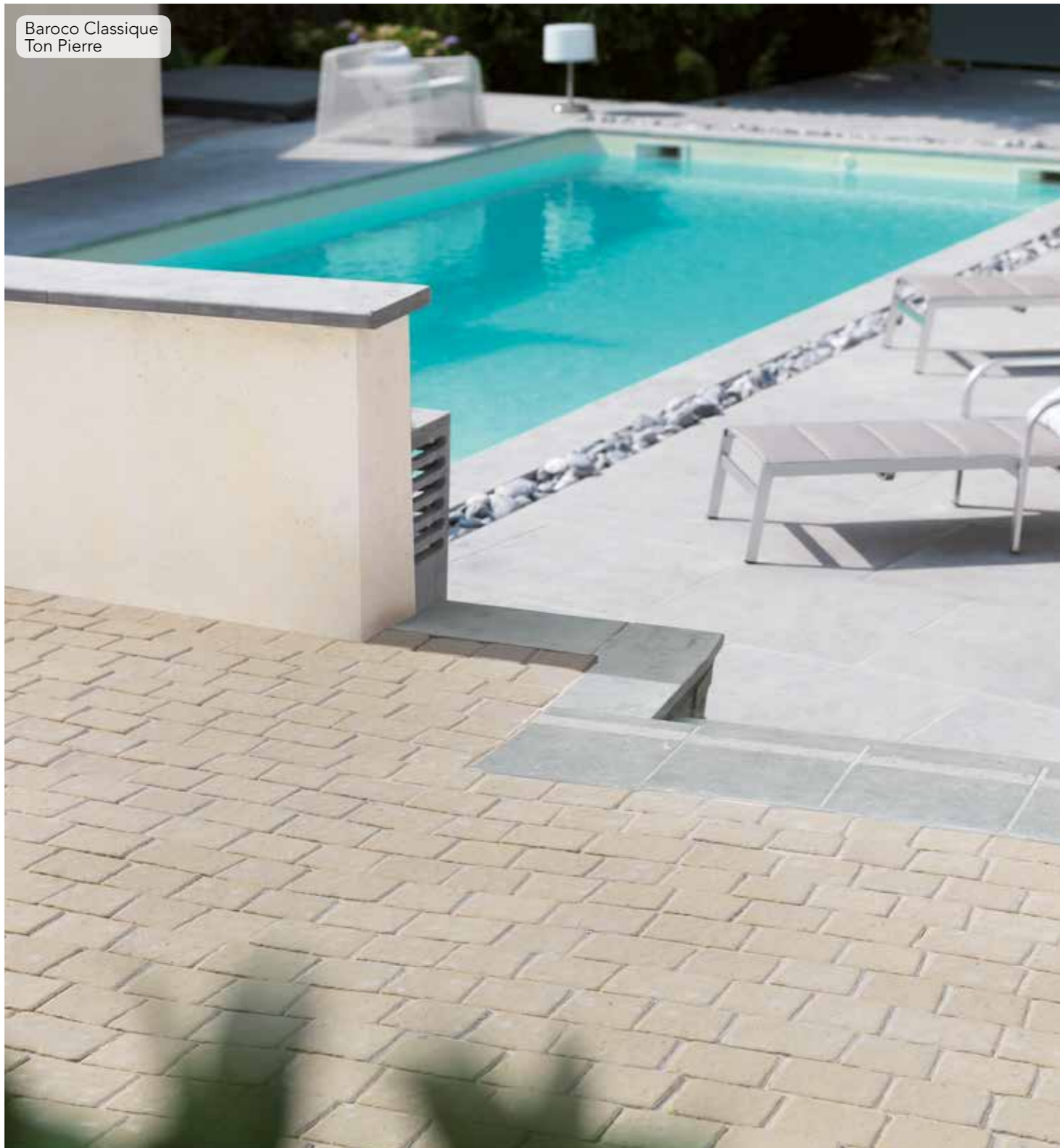
## Baroco Classique

### CÔTÉ JARDIN

Pavés légèrement bosselés et formats variés  
pour cette version non vieillie du pavé Baroco.

COLLECTION  
IN'STONE

Baroco Classique  
Ton Pierre



#### COLORIS



Gris Granit

Ton Pierre

Anthracite

Nuancé d'Automne

#### POINTS FORTS

- + Entretien facilité grâce à l'hydrofuge AQUA Protect
- + Autorise le passage de véhicules
- + Forme trapézoïdale permettant de réaliser facilement des courbes
- + Aspect original : légèrement structuré
- + Produit fabriqué en France

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	6 modules de 12 à 17 x 12,5 cm
Gris Granit	•
Ton Pierre	•
Anthracite	•
Nuancé d'Automne	•
Épaisseur (cm)	6
Kg/m <sup>2</sup>	122 environ
Unités/m <sup>2</sup>	56 environ

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

# Baroco Classique

#### CÔTÉ JARDIN

Pavés légèrement bosselés et formats variés pour cette version non vieillie du pavé Baroco.

#### MISE EN ŒUVRE

**POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON**

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

#### ACCESSOIRES

Bordure Classique (p. 110)

COLLECTION  
**IN'STONE**



Baroco Vieilli  
Ton Pierre

LE PAVÉ BAROCO ET  
SON ASPECT LÉGÈREMENT BOMBÉ  
**DONNE DU RELIEF**  
À VOS ESPACES DE CIRCULATION.

**CONSEIL DE POSE**  
TÉLÉCHARGEABLE  
SUR NOTRE SITE



Baroco Vieilli  
Gris Granit

Baroco Vieilli  
Ton Pierre

**POUR LES FINITIONS DU JARDIN,**  
LE PAVÉ BAROCO SE MARIE PARFAITEMENT  
AVEC LA BORDURETTE VIEILLIE (P. 108)

**SA FORME TRAPÉZOÏDALE**  
**SERA TRÈS APPRÉCIÉE**  
LORS DE LA POSE, LIMITANT LES COUPES  
ET FACILITANT LES COURBES.

# Baroco Vieilli

### ORCHESTREZ VOS ENVIES

Les formes irrégulières du pavé Baroco, aux légers reliefs de surface, soulignent le charme des demeures anciennes.

COLLECTION  
**in'stone**

Baroco Vieilli  
Ton Pierre



### COLORIS



Gris Granit

Ton Pierre

Anthracite

Nuancé d'Automne Vieil Argent

### POINTS FORTS

- + Entretien facilité grâce à l'hydrofuge AQUA Protect
- + Autorise le passage de véhicules
- + Forme trapézoïdale permettant de réaliser facilement des courbes
- + Coloris nuancés
- + Produit fabriqué en France

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	6 modules de 12 à 17 x 12,5 cm
Gris Granit	•
Ton Pierre	•
Anthracite	•
Nuancé d'Automne	•
Vieil Argent	•
Épaisseur (cm)	6
Kg/m <sup>2</sup>	122 environ
Unités/m <sup>2</sup>	56 environ

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

# Baroco Vieilli

## ORCHESTREZ VOS ENVIES

Les formes irrégulières du pavé Baroco, aux légers reliefs de surface, soulignent le charme des demeures anciennes.

## MISE EN ŒUVRE

**POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON**

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

## ACCESSOIRES

Rosace assortie diamètre 100 cm,  
Bordure Vieillie (p.110)

COLLECTION  
**IN'STONE**



ASPECT LISSE, BORDS FRANCS ET COLORIS INDUSTRIELS.  
VOICI LES INGRÉDIENTS DU NEWHEDGE POUR  
**UN JARDIN RÉSOLEMENT  
CONTEMPORAIN.**

Newhedge  
Classique  
Ivory



Newhedge  
Classique  
Grey

LE PAVÉ NEWHEDGE EST  
**FACILE D'ENTRETIEN  
GRÂCE À LA TECHNOLOGIE  
AQUA PROTECT.**

Newhedge  
Classique  
Coal



UNE ENTRÉE DE GARAGE FONCTIONNELLE  
ET ESTHÉTIQUE GRÂCE À DES LIGNES  
**GRAPHIQUES ET AU CONTRASTE  
DU NOIR ET DU BLANC.**

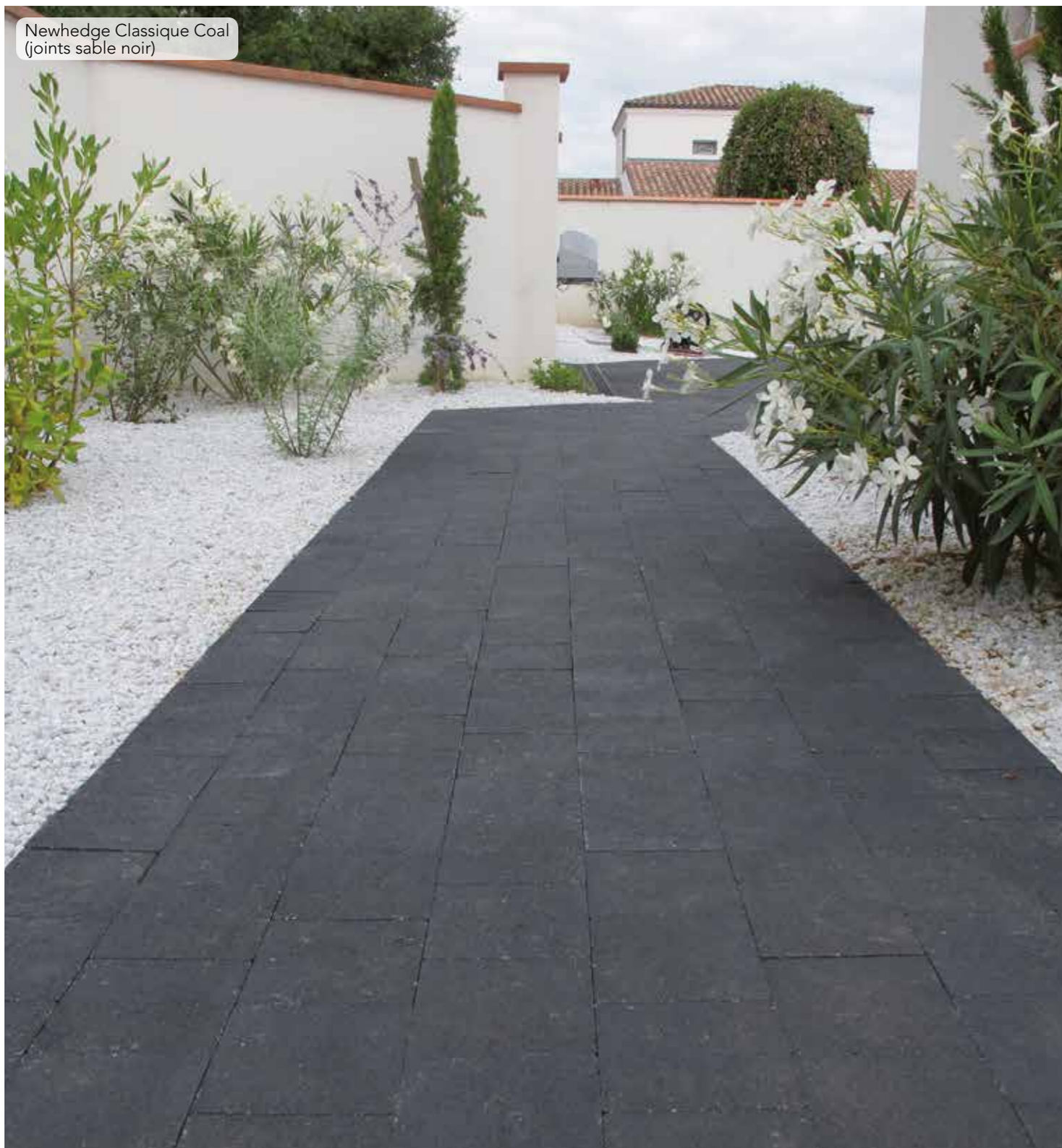
# Newhedge Classique

## TONALITÉ MODERNE

Ses coloris profonds et son aspect de surface parfaitement lisse dessineront toutes vos allées et voies d'accès de façon résolument contemporaine !

COLLECTION  
**in'stone**

Newhedge Classique Coal  
(joints sable noir)



### COLORIS



Coal

Grey

Ivory

Sunset

### POINTS FORTS

- + Entretien facilité grâce à l'hydrofuge AQUA Protect
- + Coloris modernes
- + Autorise le passage de véhicules
- + Format facile à manipuler et à poser
- + Produit fabriqué en France

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Monoformat	
	15 x 15 cm	30 x 22,5 cm
Coal	•	•
Grey	•	•
Ivory	•	•
Sunset	•	•
Épaisseur (cm)	6	6
Kg/m <sup>2</sup>	130	130
Unités/m <sup>2</sup>	44,4	14,8

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

# Newhedge Classique

### TONALITÉ MODERNE

Ses coloris profonds et son aspect de surface parfaitement lisse dessineront toutes vos allées et voies d'accès de façon résolument contemporaine !

### MISE EN ŒUVRE

**POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON**

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

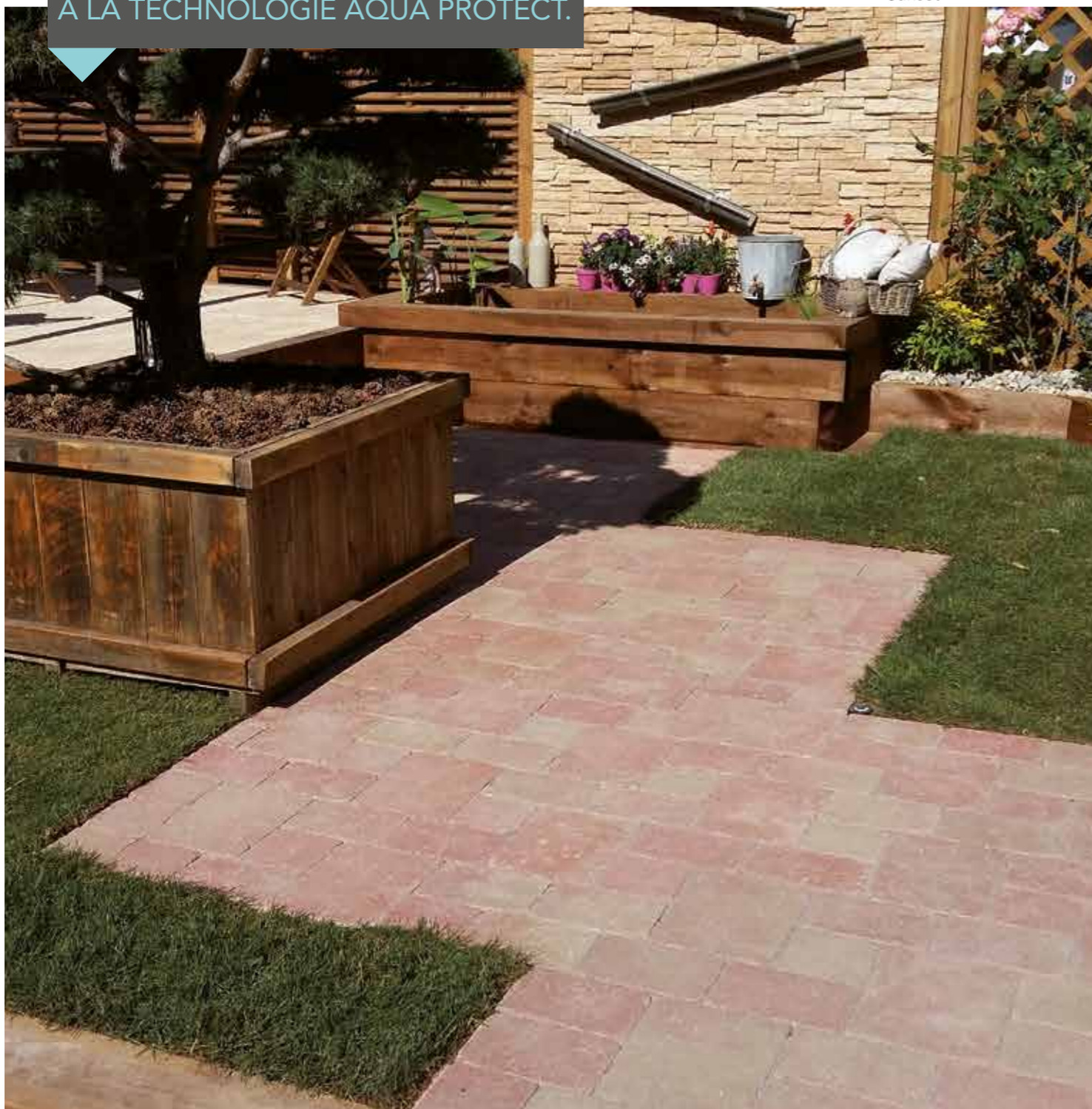
### ACCESSOIRES

Gardino (p. 104)  
et Bordure Classique (p. 110)

COLLECTION  
**IN'STONE**

LE PAVÉ NEWHEDGE EST  
FACILE D'ENTRETIEN GRÂCE  
À LA TECHNOLOGIE AQUA PROTECT.

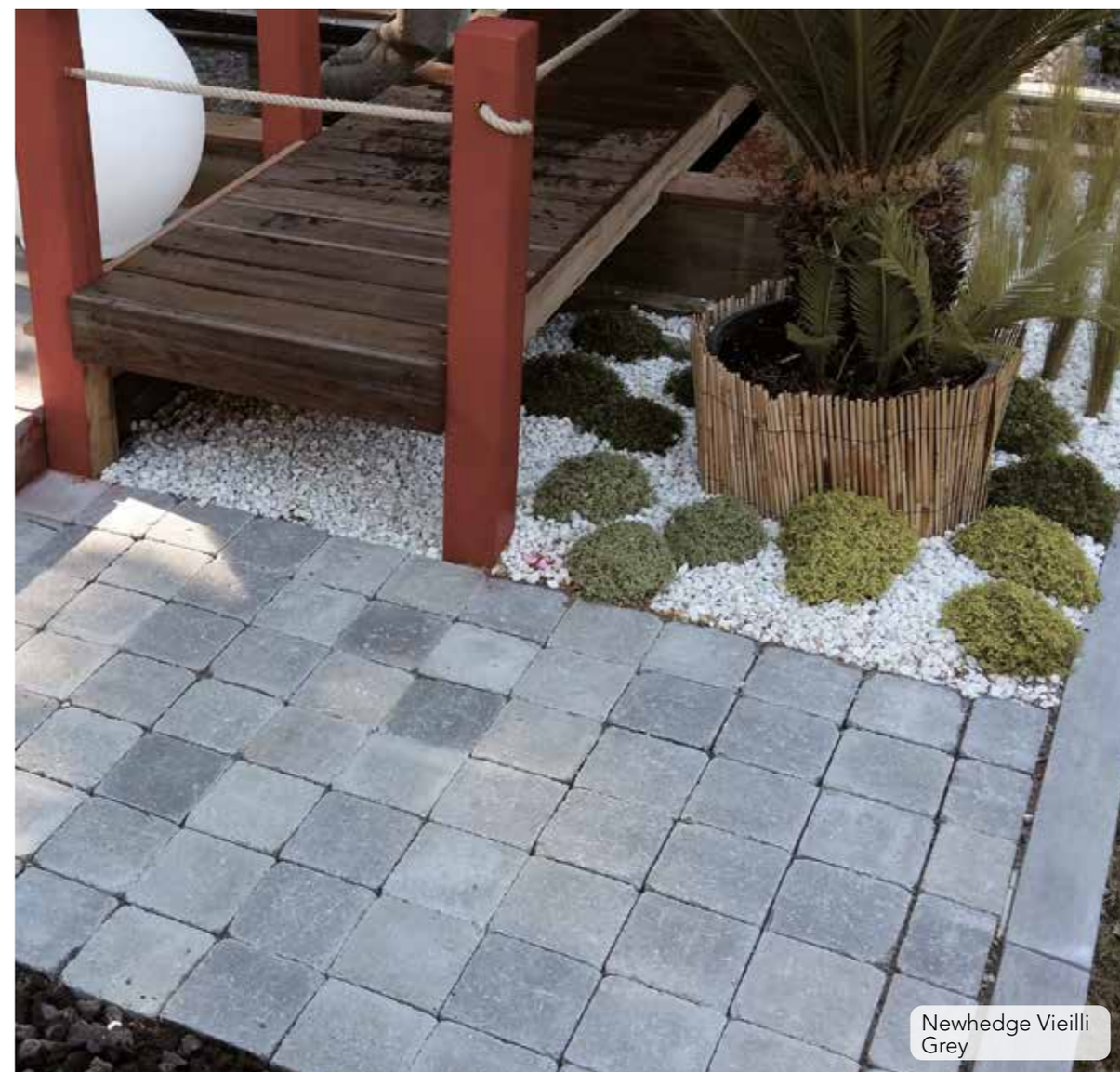
Newhedge  
Vieilli  
Sunset



## PLAN DE POSE DU MULTIFORMAT



UNE TERRASSE OU UNE ALLÉE RICHE  
EN CONTRASTES PAR LE BIAIS DES  
COLORIS NUANCÉS DU PAVÉ.



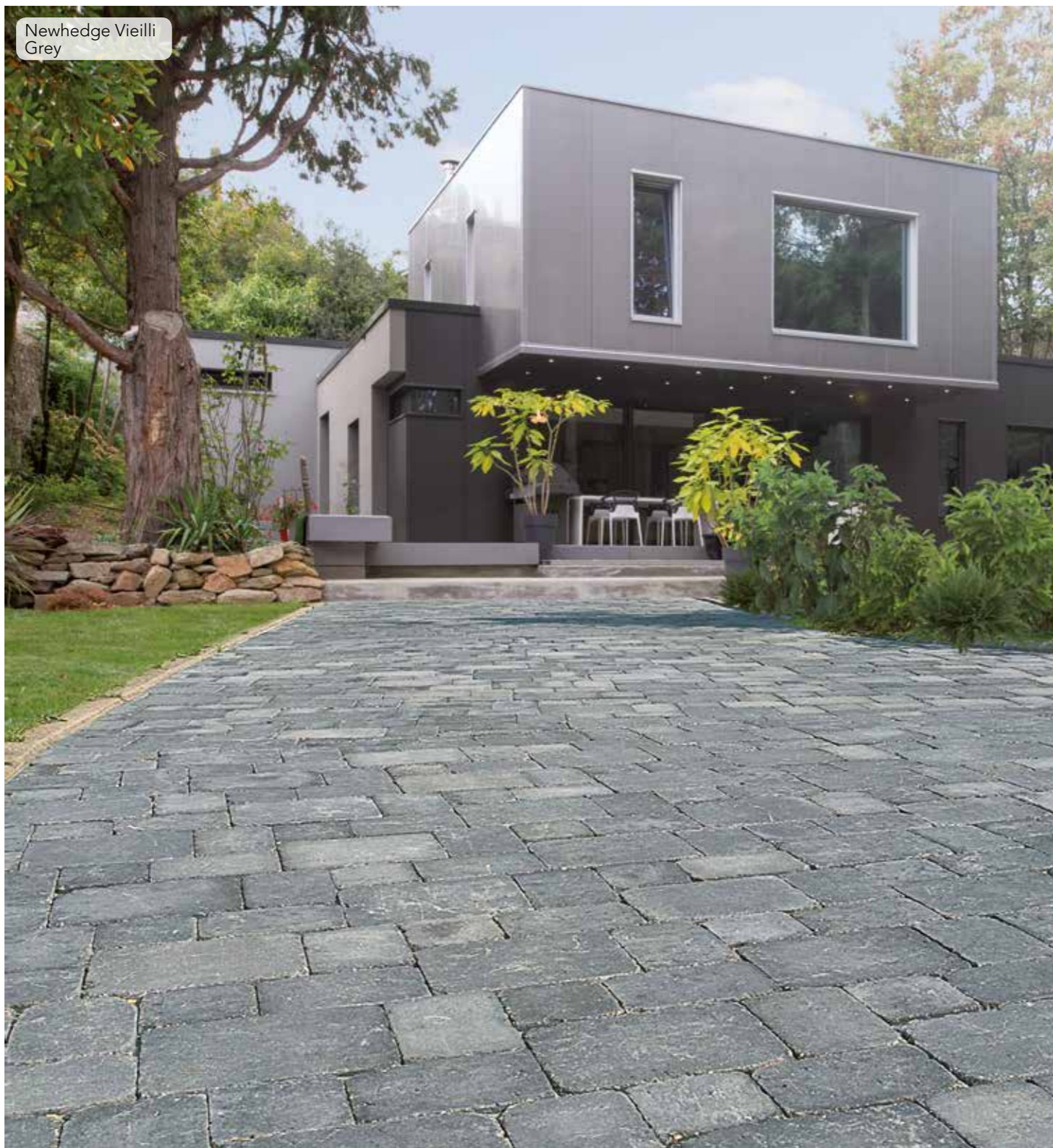
Newhedge Vieilli  
Grey

# Newhedge Vieilli

### UN TABLEAU PARFAIT

Intemporels, les pavés Newhedge apprivoisent le naturel pour restituer des ambiances subtiles et originales.

Newhedge Vieilli  
Grey



## COLORIS



Coal

Grey

Ivory

Sunset

Brick

## POINTS FORTS

- + Entretien facilité grâce à l'hydrofuge AQUA Protect
- + Autorise le passage de véhicules
- + Facile à manipuler et à poser
- + 6 coloris et 2 formats différents pour répondre à tous les besoins
- + Produit fabriqué en France

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Monoformat		Multiformats
	15 x 15 cm	30 x 22,5 cm	3 modules de 15 x 15 cm - 22,5 x 15 cm - 30 x 22,5 cm (répartition : 72 - 144 - 72 u.)
Coal	•	•	•
Grey	•	•	•
Ivory	•	•	•
Sunset	•	•	•
Brick	•	•	•
Épaisseur (cm)	6	6	6
Kg/m <sup>2</sup>	130	130	130
Unités/m <sup>2</sup>	44,4	14,8	-

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

# Newhedge Vieilli

### UN TABLEAU PARFAIT

Intemporels, les pavés Newhedge apprivoisent le naturel pour restituer des ambiances subtiles et originales.

### MISE EN ŒUVRE

**POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON**

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

### ACCESSOIRES

Gardino (p.104)  
et Bordure Vieillie (p.110)

COLLECTION  
**IN'STONE**

Tradition Classique  
Gris Granit



COLORIS



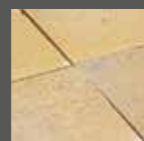
Camaïeu



Gris Granit



Jaune Clair



Nuancé Vieil Argent

POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + 2 formats disponibles
- + Coloris nuancés
- + Aspect non vieilli contemporain
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	12 x 12 cm	16 x 16 cm
Camaïeu	•	•
Gris Granit	•	•
Jaune Clair	•	•
Nuancé Vieil Argent	•	•
Épaisseur (cm)	6	6
Kg/m <sup>2</sup>	135	135
Unités/m <sup>2</sup>	69,44	39,06

ACCESSOIRES

Bordure Classique (p. 110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

# Tradition classique

## LE CONTEMPORAIN NUANCÉ

De format carré, ce pavé à l'aspect lisse et aux coloris nuancés trouvera sa place en allée de jardin ou de garage pour un rendu jamais vu ailleurs.

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

Tradition Vieilli  
Camaïeu



COLORIS



Camaïeu



Gris Granit



Jaune Clair



Nuancé Vieil Argent

POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + 2 formats disponibles
- + Coloris nuancés
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	12 x 12 cm	16 x 16 cm
Camaïeu	•	•
Gris Granit	•	•
Jaune Clair	•	•
Nuancé Vieil Argent	•	•
Épaisseur (cm)	6	6
Kg/m <sup>2</sup>	135	135
Unités/m <sup>2</sup>	69,44	39,06

ACCESSOIRES

Bordure Vieille (p. 110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

# Tradition Vieilli

## INVITATION À LA CONTEMPLATION

De format carré, les pavés Tradition nous rappellent que le jardin était à l'origine un lieu réservé à une élite raffinée.

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

Infinito Moderno Urbano



COLORIS



Vesuvio Nimbo Urbano



Nebia Orso



POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + Grands formats pour un rendu original et moderne
- + Pavé hydrofugé
- + Pose sur plots possible (classe T7)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	60 x 30 cm	60 x 60 cm	80 x 80 cm	100 x 100 cm	Linéaire
Vesuvio	•	•	•	•	•
Nimbo	•	•			
Urbano	•	•	•	•	
Nebia	•	•			
Orso	•	•			
Épaisseur (cm)	6	6	6	6	7
Kg/m <sup>2</sup>	135	135	135	135	157,5
Unités/m <sup>2</sup>	5,55	2,78	1,56	1	-

Linéaire  
70 x 30 x 7 cm, 62 x 30 x 7 cm, 55 x 20 x 7 cm, 44 x 20 x 7 cm, 33 x 20 x 7 cm, 50 x 16 x 7 cm, 44 x 16 x 7 cm, 38 x 16 x 7 cm.  
Répartition : 12 de chaque format.

ACCESSOIRES

Gardino (p. 104)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

POSE SUR PLOTS Piéton uniquement

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

Vaudois Classique Grey



COLORIS



Coal Grey Ivory



Sunset

POINTS FORTS

- + Facile d'entretien grâce à l'hydrofuge
- AQUA Protect**
- + Autorise le passage de véhicules
- + Richesse des formats (13 modules différents)
- + 4 coloris tendances
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	13 modules de 10,5 à 25 x 12,5 cm
Coal	•
Grey	•
Ivory	•
Sunset	•
Épaisseur (cm)	6
Kg/m <sup>2</sup>	138
Unités/m <sup>2</sup>	47 environ

ACCESSOIRES

Bordure Classique (p. 110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

# Infinito Moderno

## LE CONTEMPORAIN CHIC

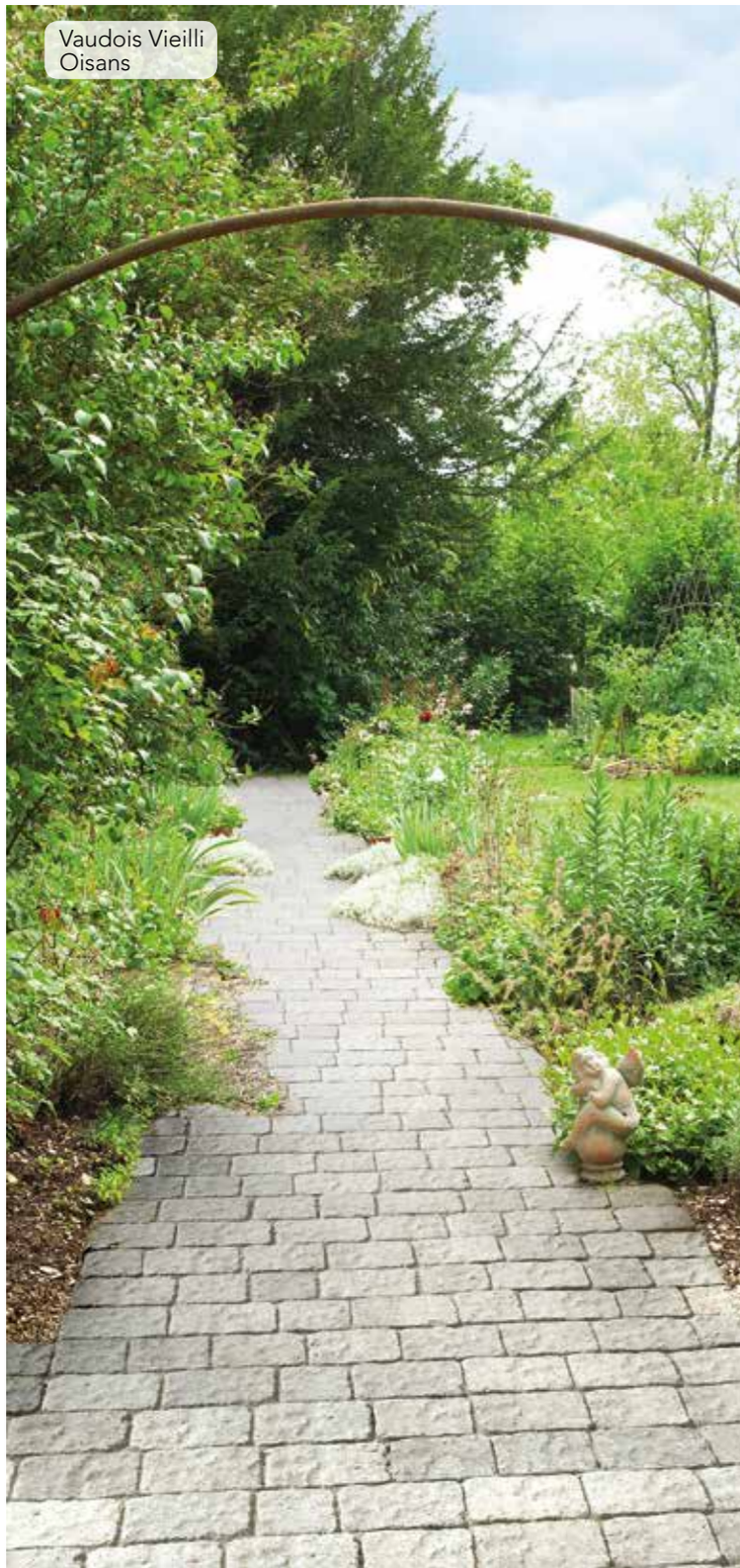
Infinito Moderno marque de son empreinte les jardins minimalistes et accentue les lignes de votre habitation.

# Vaudois classique

## AUTHENTICITÉ ET MODERNITÉ

Pavé aux surfaces bosselées, à l'aspect lisse et aux couleurs unies, pour se fondre dans des aménagements contemporains.

Vaudois Vieilli  
Oisans



COLORIS



Luberon

POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + Richesse des formats (13 modules différents)
- + 4 coloris tendances
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	13 modules de 10,5 à 25 x 12,5 cm
Oisans	•
Banon	•
Ardéchois	•
Luberon	•
Épaisseur (cm)	6
Kg/m <sup>2</sup>	138
Unités/m <sup>2</sup>	47 environ

ACCESSOIRES

Bordure Vieillie (p. 110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

# Vaudois vieilli

LE SOUFFLE D'ANTAN

Surfaces bosselées, arêtes et angles discrètement érodés, et formats variés pour la réalisation de motifs décoratifs authentiques.

Vaudois Vieilli  
Ivory



COLORIS



Coal

Grey

Ivory



Sunset

POINTS FORTS

- + Facile d'entretien grâce à l'hydrofuge AQUA Protect
- + Autorise le passage de véhicules
- + Richesse des formats (13 modules différents)
- + 4 coloris tendances
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	13 modules de 10,5 à 25 x 12,5 cm
Coal	•
Grey	•
Ivory	•
Sunset	•
Épaisseur (cm)	6
Kg/m <sup>2</sup>	138
Unités/m <sup>2</sup>	47 environ

ACCESSOIRES

Bordure Vieillie (p. 110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

# Vaudois vieilli

LE SOUFFLE D'ANTAN

La nouvelle génération de Vaudois Vieilli s'enrichit de 4 nouveaux coloris tendances et d'une protection hydrofuge intégrée dès la fabrication, pour des aménagements esthétiques et durables.

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

Trinéo  
Gris



Reverso  
Méditerranée



COLORIS



Gris

Jaune

POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + Facilité de pose (en bandes)
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	3 modules de 12 x 12 cm - 18 x 12 cm - 24 x 12 cm (répartition : 262 - 262 - 88 u.)
Gris	•
Jaune	•
Épaisseur (cm)	6
Kg/m <sup>2</sup>	130
Unités/m <sup>2</sup>	51

ACCESSOIRES

Bordure Vieillie (p. 110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

# Trinéo

## SOBRIÉTÉ ET SIMPLICITÉ

Un pavé composé de formats pratiques à manipuler pour dessiner votre terrasse ou vos voies d'accès. Son aspect lisse et ses coloris unis apporteront une touche contemporaine.



COLORIS



Nuancé Vieil Argent

Méditerranée

POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + 1 côté lisse et 1 côté structuré pour de multiples possibilités créatives
- + Coloris nuancés
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	3 modules de 6,5 x 13 cm - 13 x 13 cm - 19,5 x 13 cm (répartition : 80 - 160 - 320 u.)
Nuancé Vieil Argent	•
Méditerranée	•
Épaisseur (cm)	6
Kg/m <sup>2</sup>	130
Unités/m <sup>2</sup>	49

ACCESSOIRES

Bordure Vieillie (p. 110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

MISE EN ŒUVRE

POSE SUR SABLE OU GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

# Reverso

## HARMONIEUX EFFETS DE MATIÈRES

Comme son nom l'indique, Reverso peut aussi bien s'utiliser sur sa face structurée que sur sa face lisse. Une conception originale qui laisse place à la créativité et amplifie les subtilités des nuances du pavé.



Stonehedge  
Roubaix



#### COLORIS



Anthracite

Multicolor

Camargue



Sunset Rouge

Roubaix

Vieux Blanc

#### POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + Pavé hydrofugé
- + Large choix de couleurs

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	10 x 10 cm	15 x 15 cm	20 x 20 cm
Anthracite	•	•	•
Multicolor		•	•
Camargue		•	•
Sunset Rouge		•	•
Roubaix	•	•	•
Vieux Blanc	•	•	•
Épaisseur (cm)	6	6	6
Kg/m <sup>2</sup>	135	135	135
Unités/m <sup>2</sup>	100	44,44	25

#### ACCESSOIRES

Gardino (p.104) et Bordure Vieille (p.110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

# Stonehedge

## LIGNES TENDUES

Carrés, les pavés Stonehedge sont des modules grands formats pour l'aménagement de vos espaces de vie et de circulation.

Cahors  
Camargue



#### COLORIS



Anthracite

Multicolor

Camargue



Sunset Rouge

Roubaix

Vieux Blanc

#### POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + Pavé hydrofugé
- + Large choix de couleurs

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	3 modules de 14 x 14 cm - 21 x 14 cm - 28 x 21 cm (répartition : 66 - 132 - 66 u.)
Anthracite	•
Multicolor	•
Camargue	•
Sunset Rouge	•
Roubaix	•
Vieux Blanc	•
Épaisseur (cm)	6
Kg/m <sup>2</sup>	135
Unités/m <sup>2</sup>	29 environ

#### ACCESSOIRES

Gardino (p.104) et Bordure Vieille (p.110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

# Cahors

## IMPOSANT PAVAGE

Les 3 modules du pavé Cahors permettent une combinaison des formes et des couleurs pour une géométrie réinventée de l'espace.

#### MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

Camino  
Nuancé d'Automne



COLORIS



Nuancé d'Automne



Jaune Clair

POINTS FORTS

- + Idéal pour une allée piétonne  
ou une petite cour
- + Coloris nuancés
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	14 x 14 cm
Nuancé d'Automne	•
Jaune Clair	•
Épaisseur (cm)	5
Kg/m <sup>2</sup>	110
Unités/m <sup>2</sup>	51

ACCESSOIRES

Bordure Vieillie (p.110)

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

# Camino

PAVEMENT ANCIEN

Ce petit chemin peut serpenter à votre gré et selon toutes vos grandes inspirations !

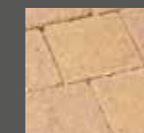
Carosol  
Jaune Flammé



COLORIS



Rouge Flammé  
Noir



Jaune Flammé



Gris

POINTS FORTS

- + Petit format très maniable
- + Idéal pour une allée piétonne
- + Coloris nuancés
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	10,2 x 10,2 cm
Rouge Flammé Noir	•
Jaune Flammé	•
Gris	•
Épaisseur (cm)	3,7
Kg/m <sup>2</sup>	86
Unités/m <sup>2</sup>	96,12

ACCESSOIRES

Bordure Vieillie (p.110)

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

# Carosol

COMME À LA CAMPAGNE

Petits carrés peu épais, les pavés Carosol sont prévus pour un usage exclusivement piéton. Ils se posent très facilement et vous réchauffent par leurs nuances.

Patchwork  
Tage



COLORIS



Tage

POINTS FORTS

- + Autorise le passage de véhicules
- + Nuançage prononcé
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	12 x 12 cm	16 x 16 cm
Tage	•	•
Épaisseur (cm)	6	6
Kg/m <sup>2</sup>	135	135
Unités/m <sup>2</sup>	69,44	39,06

ACCESSOIRES

Bordure Vieille (p. 110)

\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

Muretsol  
Rouge Flammé Noir



COLORIS



Jaune Flammé

Rouge  
Flammé Noir

POINTS FORTS

- + Double utilisation possible : au sol ou pour la construction de murets et de jardinières
- + Peut se poser à plat ou sur chant
- + Aspect brique
- + Produit fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	22 x 11 cm
Jaune Flammé	•
Rouge Flammé Noir	•
Épaisseur (cm)	5,5
Kg/m <sup>2</sup>	123
Unités/m <sup>2</sup>	41,32

ACCESSOIRES

Bordure Vieille (p. 110)

MISE EN ŒUVRE

POSE  
SUR  
SABLE  
OU  
GRAVILLON

Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

# Patchwork

## CHARMANT ET DÉCORATIF

Replongez dans votre enfance grâce à la subtilité du Patchwork et son nuançage original : aucun pavé n'est identique à un autre, mais tous concourent à un même camaïeu.

# Muretsol

## L'EFFET BRIQUE

Par son format, ses couleurs, ses contours irréguliers et sa patine naturelle, le pavé Muretsol évoque le pavage en brique d'autrefois. Pour des aménagements équilibrés et nobles.



Dalle Gazon  
Gris



**COLORIS**



Gris

**POINTS FORTS**

- + Autorise le passage de véhicules
- + Taux d'engazonnement de 50 % environ
- + Produit fabriqué en France

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Formats et couleurs	50 x 50 cm
Gris	•
Épaisseur (cm)	10
Kg/m <sup>2</sup>	135
Unités/m <sup>2</sup>	4

**MISE EN ŒUVRE**



Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.



Virage  
Black



**COLORIS**



Black

Grey

**POINTS FORTS**

- + Autorise le passage de véhicules
- + Taux d'engazonnement de 50% environ
- + 1 seul module et 6 dessins possibles

pour un design original et un jardin unique

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Formats et couleurs	30 x 30 cm
Black	•
Grey	•
Épaisseur (cm)	12
Kg/m <sup>2</sup>	175
Unités/m <sup>2</sup>	11,11

**DESSINS RÉALISABLES**



\* Produits non destinés à la voirie, allées et voies d'accès privées uniquement

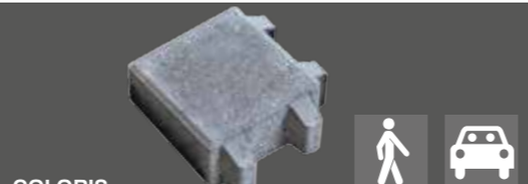
**MISE EN ŒUVRE**



Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.



Ecoroc  
Gris



**COLORIS**



Anthracite

Gris

**POINTS FORTS**

- + Pavé drainant
- + Permet l'alimentation en eau des racines
- + Autorise le passage de véhicules

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Formats et couleurs	20 x 20 cm écarteurs 15 mm	20 x 20 cm écarteurs 30 mm
Anthracite	•	•
Gris	•	•
Épaisseur (cm)	8	8
Kg/m <sup>2</sup>	165	150
Unités/m <sup>2</sup>	25	25

**MISE EN ŒUVRE**



Pensez à laisser un espace entre les pavés, voir cahier technique page 115.

**ACCESSOIRES**

Bordure Vieille (p. 110)



# Virage

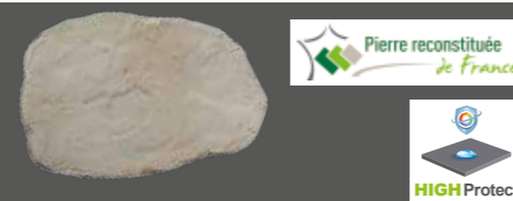
**INTEMPORELS**

Les pavés Virage apprivoisent le naturel pour restituer des ambiances subtiles et originales. La fonction écologique fonctionne en parfaite harmonie avec l'esthétique innovante et originale de ce pavé modulaire.

# ACCESSOIRES DÉCORATIFS



Pas Japonais Calcara Gris



## COLORIS



Gris Roseaie Ivoire Miel Clair

## POINTS FORTS

+ 3 formes différentes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	ø 50 cm env. (plusieurs modèles)
Gris	•
Roseaie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	3,5
Kg/unité	17

## Pas Japonais Calcara

Fondu dans la nature, il s'intégrera parfaitement dans un aménagement de jardin des plus naturel. Il forme un très bel ensemble avec le dallage Calcara (p.16).



Parement Calcara Ivoire

## Parement Calcara

### TRADITION ET AUTHENTICITÉ

Des parements riches en formats, en aspects et en nuances. Les habits de pierre pour donner du charme à votre maison.



## COLORIS



Ivoire Miel clair

## POINTS FORTS

- + Utilisation intérieure ou extérieure
- + Elaboré à partir de 200 empreintes de pierres

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

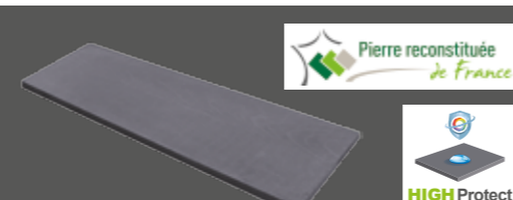
Formats et couleurs	Pierres (plusieurs formats)
Ivoire	•
Miel Clair	•
Épaisseur (cm)	2 environ

## ACCESSOIRES

Angles et linteaux en coloris Blanc Cassé dont la pose est facilitée par des agrafes.



Lame Madria Taupe



## COLORIS



Taupe Gris

## POINTS FORTS

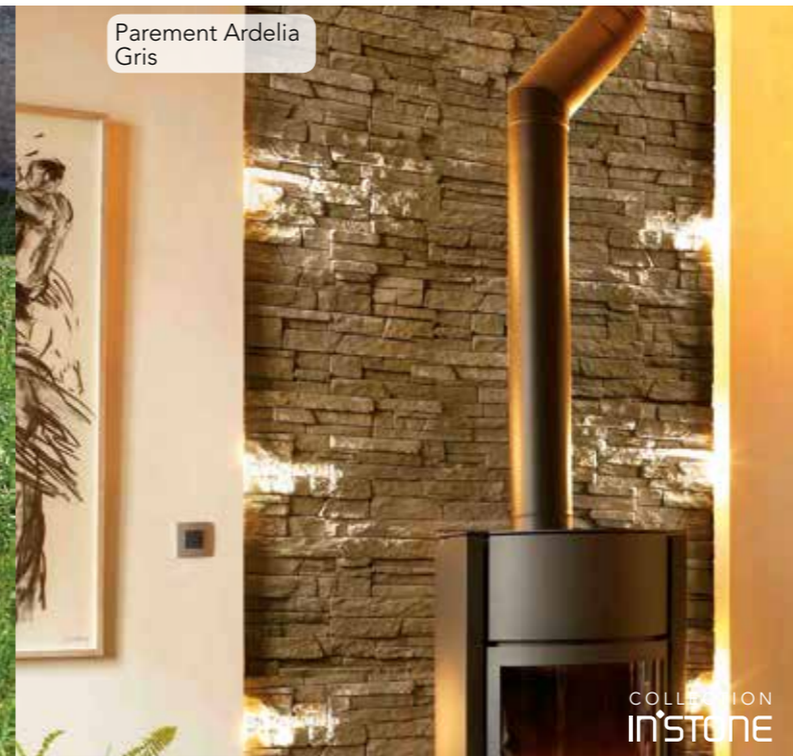
- + Potentiel créatif : plusieurs utilisations possibles
- + Assortie au dallage Madria

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	100 x 30 cm
Taupe	•
Gris	•
Épaisseur (cm)	5
Kg/unité	35

## Lame Madria

Idéale pour délimiter une terrasse, un bassin ou créer un cheminement au sein du jardin.



Parement Ardelia Gris

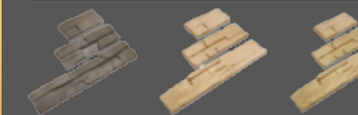
## Parement Ardelia

### ÉLÉGANCE ET MODERNITÉ

L'esthétisme architectural s'exprime pleinement au travers de ce parement aux différents aspects de schiste, gneiss, calcaire et grès.



## COLORIS



Gris Ivoire Miel Clair

## POINTS FORTS

- + Utilisation intérieure ou extérieure
- + Pose facile : pas de jointoiment
- + 3 modules de largeur 20, 30 et 50 cm. Hauteur identique de 10 cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Pierres (plusieurs formats)	Angle H 70 cm
Gris	•	•
Ivoire	•	•
Miel Clair	•	•
Épaisseur (cm)	4 environ	4 environ

## ACCESSOIRES

Jeu d'angles assortis H 70 cm.

Bordure Traverta  
Ivoire



COLLECTION  
IN'STONE

## Bordure Traverta

S'intègre aussi bien dans un jardin Traverta (p.28) que dans tout autre environnement.

Pierre reconstituée  
de France



### COLORIS



Gris Roseraie Ivoire Miel Clair

### POINTS FORTS

+ Douce au toucher

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 8 cm
Gris	•
Roseraie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	15
Kg/unité	18

Bordure Calcara  
Ivoire



COLLECTION  
IN'STONE

## Bordure Calcara

Son aspect pierre taillée souligne de manière tout à fait naturelle vos allées de jardin.

Pierre reconstituée  
de France



### COLORIS



Gris Roseraie Ivoire Miel Clair

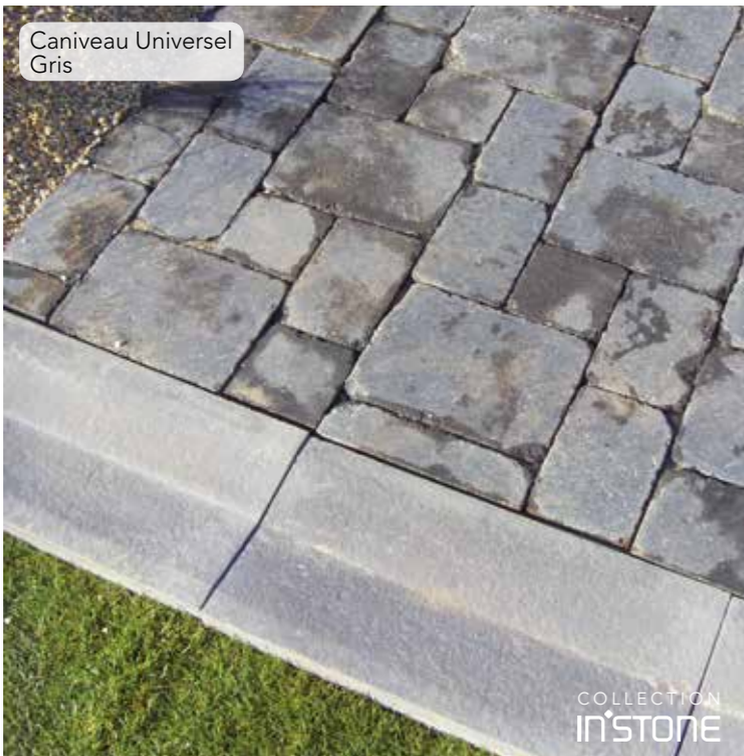
### POINTS FORTS

+ Aspect Structuré

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 8,5 cm
Gris	•
Roseraie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	12
Kg/unité	10

Caniveau Universel  
Gris

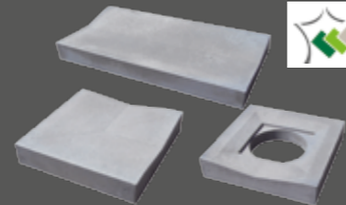


COLLECTION  
IN'STONE

## Caniveau Universel

Ce caniveau légèrement texturé évacuera aisément les eaux de pluie ou alimentera les bassins. Circulation piétonne uniquement.

Pierre reconstituée  
de France



### COLORIS



Gris Roseraie Ivoire Miel Clair

### POINTS FORTS

+ Surface légèrement bosselée

+ Éléments d'angles et d'abouts assortis

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Élément droit 60 x 30 cm	Angle et about 30 x 30 cm	Siphon 30 x 30 cm
Gris	•	•	•
Roseraie	•	•	•
Ivoire	•	•	•
Miel Clair	•	•	•
Épaisseur	6	6	6
Kg/unité	20	10,5	8,3

Bordure Ardelia  
Gris



COLLECTION  
IN'STONE

## Bordure Ardelia

Une bordure esprit zen pour délimiter avec élégance vos massifs ou votre terrasse en dalles Ardelia (p.22).

Pierre reconstituée  
de France



### COLORIS



Gris

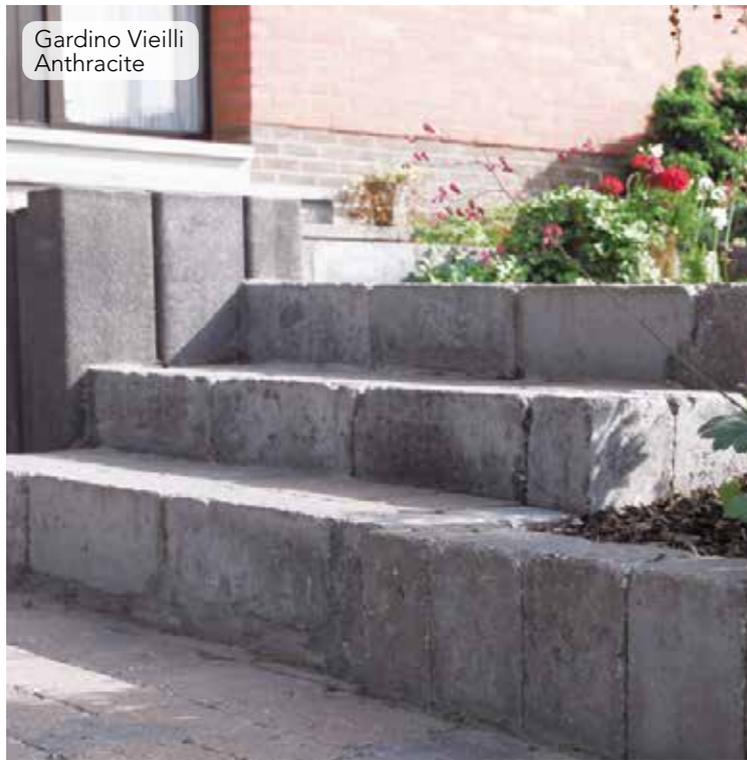
### POINTS FORTS

+ Aspect schiste

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	45 x 16 cm
Gris	•
Hauteur (cm)	13
Kg/unité	14,5

Gardino Vieilli  
Anthracite



## Gardino Vieilli

Accessoire de finition multifonction permettant de réaliser des bordures, des murets, des palissades ou des marches d'escalier.



### COLORIS



Anthracite Vieux blanc

### POINTS FORTS

- + 3 hauteurs différentes pour un large éventail d'applications
- + Se marie parfaitement avec tous nos pavés vieillis

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	11 x 14 cm	11 x 14 cm	11 x 14 cm
Anthracite	•	•	•
Vieux Blanc	•	•	•
Hauteur (cm)	60	90	120
Kg/unité	22	32,5	43,5

Poutre Ardelia  
Gris



## Poutre Ardelia

Accessoire de finition multifonction, pour un jardin minéral.



### COLORIS



Gris Miel Clair Ivoire

### POINTS FORTS

- + Format facile à manipuler
- + Peut s'utiliser horizontalement ou verticalement : bordure, muret, bac à fleurs
- + À assortir au dallage Ardelia ou à utiliser avec un autre dallage pour favoriser les contrastes

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	80 x 10 cm
Gris	•
Miel Clair	•
Ivoire	•
Épaisseur	10
Kg/unité	17

Gardino  
Lava



## Gardino

Accessoire de finition multifonction permettant de réaliser des bordures, des murets, des palissades ou des marches d'escalier.



### COLORIS



Lava Alaska

### POINTS FORTS

- + 3 hauteurs différentes pour un large éventail d'applications
- + Se marie parfaitement avec le pavé Newhedge Classique (p. 76)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	11 x 14 cm	11 x 14 cm	11 x 14 cm
Lava	•	•	•
Alaska	•	•	•
Hauteur (cm)	60	90	120
Kg/unité	22	32,5	43,5

Poutre Traverta  
Gris

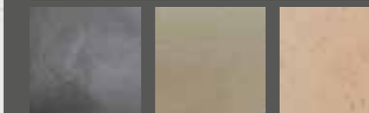


## Poutre Traverta

Accessoire de finition multifonction, pour un jardin minéral.



### COLORIS



Gris Miel Clair Ivoire

### POINTS FORTS

- + Format facile à manipuler
- + Peut s'utiliser horizontalement ou verticalement : bordure, muret, bac à fleurs
- + Aspect lisse doux au toucher et rendu contemporain
- + À assortir au dallage Traverta ou à utiliser avec un autre dallage pour favoriser les contrastes

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	80 x 10 cm
Gris	•
Miel Clair	•
Ivoire	•
Épaisseur	10
Kg/unité	17

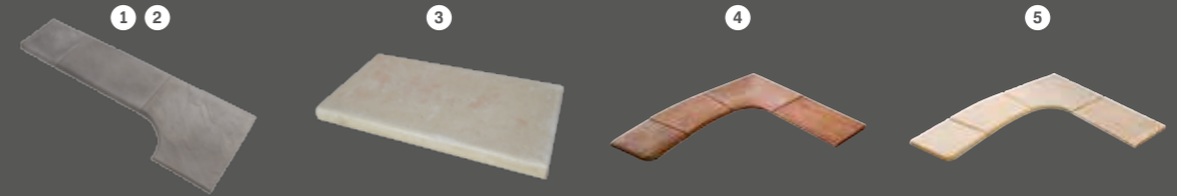
Margelle droite  
Ardelia miel Clair



# Margelles

## FINITION ESTHÉTIQUE ET SÉCURISANTE

Différents éléments assortis aux dallages, pour mettre en valeur les eaux turquoise de votre piscine.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



\*



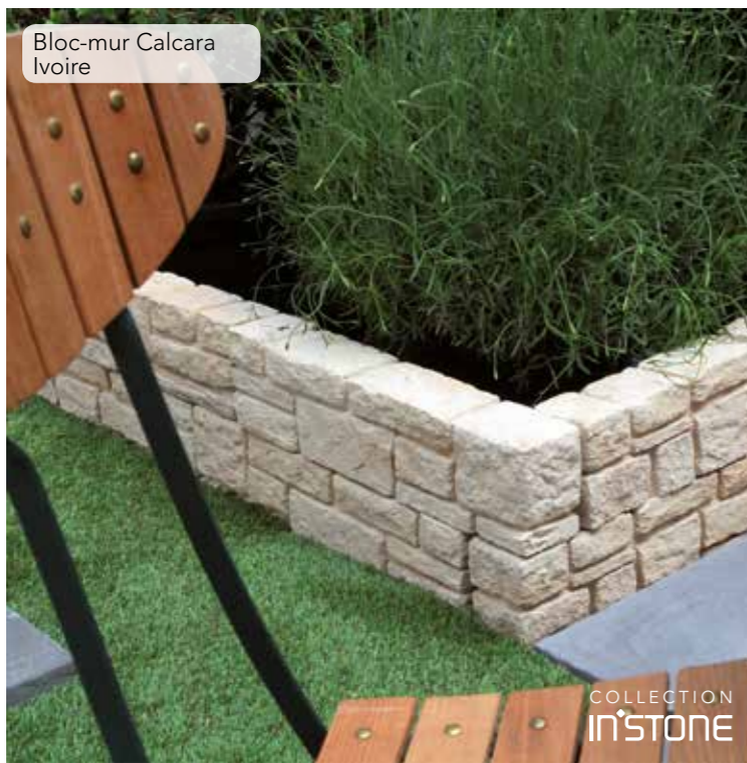
		Surface	Épaisseur (cm)	Margelle Droite (cm)	Angle rentrant (cm)	Angle sortant (cm)	Courbe	Coloris
1	Calcara	Plate	3,5	60 x 32	52 x 52 x 32 - R18	32 x 32	-	Ivoire Roseaie Gris Miel clair
2	Ardelia	Plate	3,5	60 x 32	52 x 52 x 32 - R18	32 x 32	-	Gris Miel clair
3	Traverta	Plate	3,5	60 x 32	52 x 52 x 32 - R18	32 x 32	-	Roseaie Gris Miel clair
4	Madria	Plate	3,5	50 x 32	50 x 50 x 32 - R18	32 x 32	-	Taupe Gris
5	Cluny	Plate	3,5	50 x 32	50 x 50 x 32 - R18	32 x 32	R150	Roseaie Colombier Gris perle
	Universelles	Plate	4	40 x 32	40 x 40 x 32 - R8	32 x 32	R150	Ton pierre
	Universelles	Galbée	3 / 6	40 x 30 ou 50 x 30	40 x 40 x 30 - R10	30 x 30	R150	Ton pierre

\* Sauf margelles universelles.

## MISE EN ŒUVRE

**POSE  
COLLÉE**

Voir cahier technique page 115.



Bloc-mur Calcara Ivoire

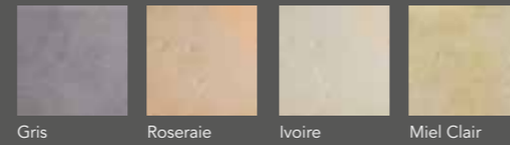
COLLECTION  
INSTONE

## Bloc-mur Calcara

D'aspect structuré et calcaire, il donnera l'impression d'être partie intégrante de votre jardin depuis des décennies. Produit assorti au dallage Calcara (p.16).



### COLORIS



### POINTS FORTS

+ Couvre-mur assorti

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	60 x 10 cm
Gris	•
Roseraie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	15
Kg/unité	19,5
Unités/m <sup>2</sup>	11



Bloc-mur Ardelia Gris

COLLECTION  
INSTONE

## Bloc-mur Ardelia

D'aspect structuré et ardoisé, il s'intégrera parfaitement dans un jardin contemporain. Ces éléments en Z vous permettront de construire votre muret en un clin d'œil. Produit assorti au dallage Ardelia (p.22).



### COLORIS

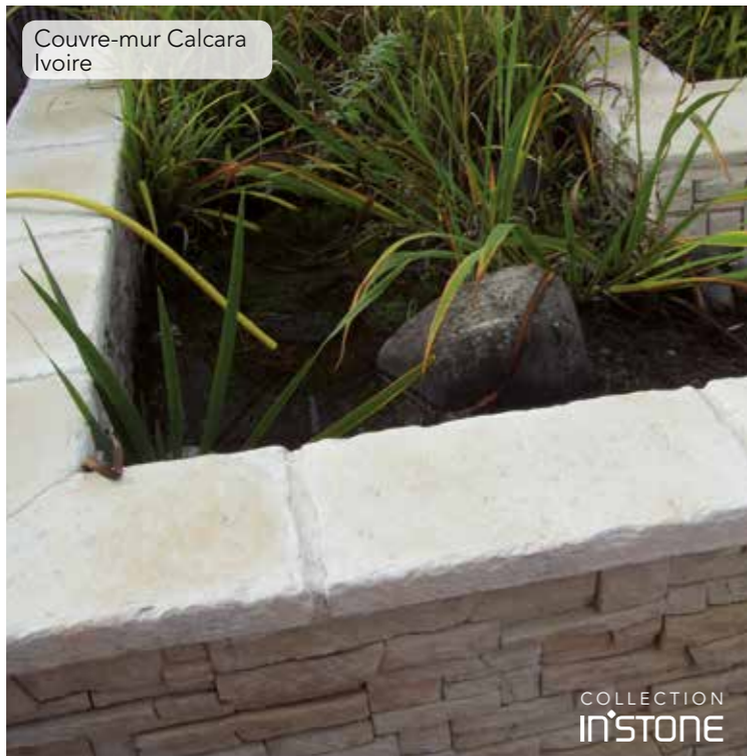


### POINTS FORTS

+ Peut être assorti au couvre-mur Calcara

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	55 x 10 cm
Gris	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	14
Kg/unité	14,6
Unités/m <sup>2</sup>	15



Couvre-mur Calcara Ivoire

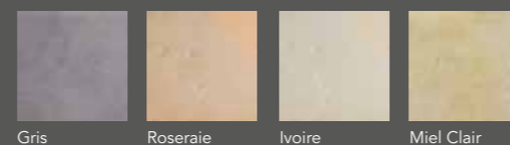
COLLECTION  
INSTONE

## Couvre-mur Calcara

La finition parfaite pour recouvrir vos murets.



### COLORIS



### POINTS FORTS

+ Assorti au bloc-mur Calcara

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 27 cm
Gris	•
Roseraie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	5
Kg/unité	14

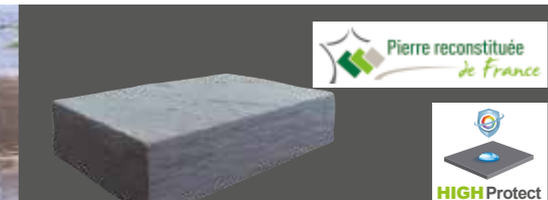


Marche mixte Gris

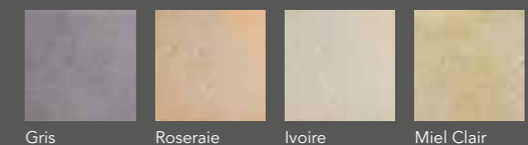
COLLECTION  
INSTONE

## Marche mixte

Marche astucieuse pour des escaliers élégants. 2 côtés aspect calcaire et 2 côtés aspect schiste pour s'intégrer aussi bien dans un environnement Calcara (p.16) qu'au sein d'un jardin Ardelia (p.22).



### COLORIS



### POINTS FORTS

+ Béton allégé

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	59 x 40 cm
Gris	•
Roseraie	•
Ivoire	•
Miel Clair	•
Hauteur (cm)	14
Kg/unité	58

Bordure Classique  
Ton Pierre



COLORIS



Gris granit    Ton Pierre    Nuancé d'Automne    Anthracite

POINTS FORTS

+ Entretien facilité grâce à l'hydrofuge AQUA Protect

+ Se marie parfaitement avec le pavé

Baroco Classique (p. 68)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	15 x 17 cm
Gris Granit	•
Ton Pierre	•
Nuancé d'Automne	•
Anthracite	•
Hauteur (cm)	12,5
Kg/unité	6,10
Unités/ml	6,67

## Bordure Classique

Pour souligner de manière élégante vos allées et massifs.  
Sa faible longueur permet la réalisation de courbes serrées.

Bordure Lisse  
Ton Pierre



COLORIS



Gris    Rouge    Ton Pierre

POINTS FORTS

+ Mise en œuvre simple :  
système d'emboîtement des bordurettes

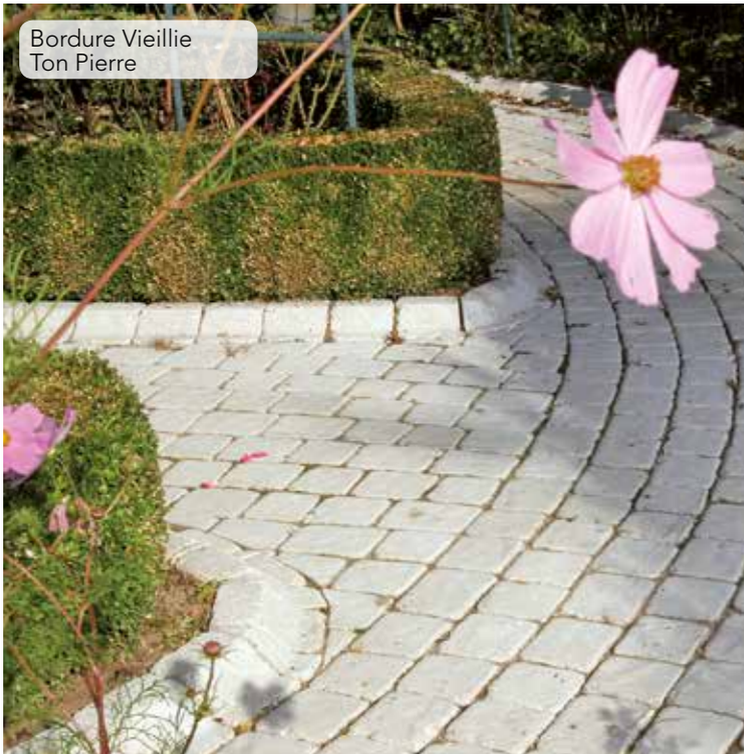
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 5 cm
Gris	•
Rouge	•
Ton Pierre	•
Hauteur (cm)	20
Kg/unité	10,5

## Bordure Lisse

Classique et indémodable, elle vous assurera une finition parfaite dans votre jardin.

Bordure Vieille  
Ton Pierre



COLORIS



Gris Granit    Nuancé d'Automne    Nuancé Vieil Argent    Rouge Flammé Noir    Camaïeu

POINTS FORTS

+ Entretien facilité grâce à l'hydrofuge AQUA Protect

+ Facilite le passage de véhicules

+ Coloris nuancés

+ Se marie parfaitement avec tous nos pavés vieillis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	15 x 17 cm
Gris Granit	•
Nuancé d'Automne	•
Nuancé Vieil Argent	•
Rouge Flammé Noir	•
Camaïeu	•
Ton Pierre	•
Anthracite	•
Hauteur (cm)	12,5
Kg/unité	6,10
Unités/ml	6,67

## Bordure Vieille

Pour souligner de manière élégante vos allées et massifs.  
Son format permet la réalisation de courbes serrées.

Bordure Rondin  
Ton Pierre



COLORIS



Ocre    Rouge    Ton Pierre

POINTS FORTS

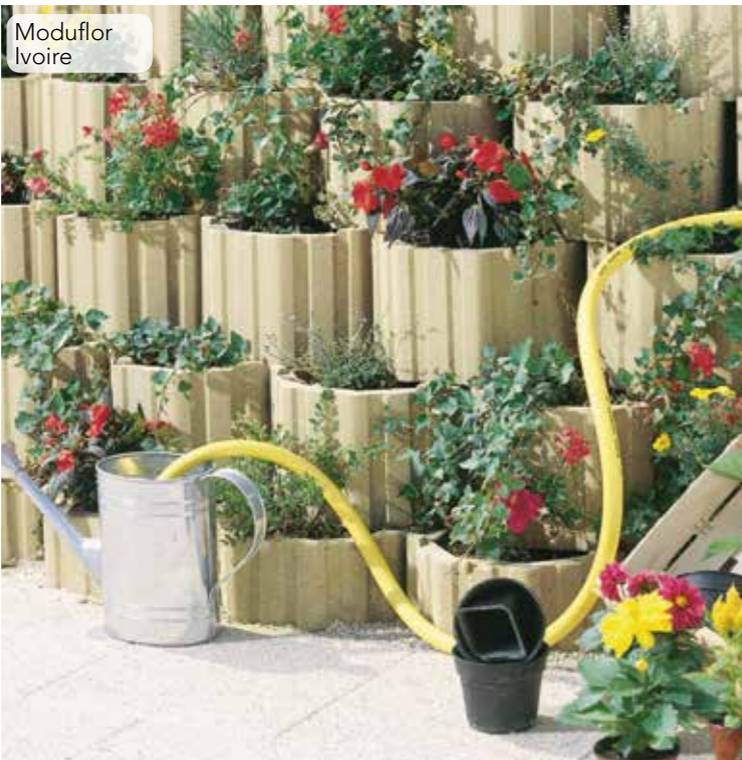
+ Imité les rondins de bois

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 6 cm
Ocre	•
Rouge	•
Ton Pierre	•
Hauteur (cm)	20
Kg/unité	12,6

## Bordure Rondin

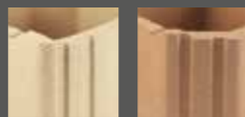
Très proche de la nature, elle permet de délimiter des lignes courbes ou droites, qui mettent en valeur la richesse de vos plantations végétales.



Moduflor  
Ivoire



COLORIS



Ivoire Ocre

POINTS FORTS

- + Réversible pour des lignes droites ou des courbes
- + Hydrofugé, ne noircit pas

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	29 x 32 cm
Ivoire	•
Ocre	•
Hauteur (cm)	21
Kg/unité	16

Empilable sur une hauteur de 1 m maximum.

# Talus Moduflor

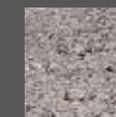
Fonctionnel et sécurisant, ce talus végétalisable permet de construire une clôture de jardin ou une paroi d'entrée de garage.



Vauban  
Gris



COLORIS



Gris

POINTS FORTS

- + Réversible
- + Semelle plane facilitant la mise en œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	29 x 20 cm 16 après fractionnement
Gris	•
Hauteur (cm)	12,5
Kg/unité	32

Au-dessus de 1 m, un mur de soutènement nécessite une étude par un professionnel.

# Bloc Vauban

Pour vos projets de soutènement. Le bloc Vauban présente une face lisse et une face aspect pierre éclatée.



Vivaldi  
Jaune



COLORIS



Gris Jaune Provence

POINTS FORTS

- + Souplesse d'emploi
- + Plusieurs poses possibles :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	50 x 32 cm
Gris	•
Jaune	•
Provence	•
Hauteur (cm)	25
Kg/unité	29

Au-dessus de 1 m, un mur de soutènement nécessite une étude par un professionnel.

# Talus Vivaldi

Pour préserver du bruit, sécuriser et embellir votre jardin. Vivaldi est un bloc creux à usages multiples pour l'environnement.



Pierre en L  
Gris



COLORIS



Gris

POINTS FORTS

- + Polyvalent : différentes dimensions disponibles
- + Éléments d'angles assortis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	40 x 20 cm	40 x 40 cm			
Gris	•	•	•	•	•
Hauteur (cm)	30	40	50	60	80
Kg/unité	29	55	64	72	96

# Pierre en L

Élément de finition pour des talus et des jardinières à l'esthétique épurée.

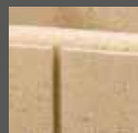
Pilier Pierlisse  
Jaune Clair



#### COLORIS



À enduire



Jaune Clair

#### POINTS FORTS

- + Facile à maçonner
- + Peut également servir à la réalisation de petites constructions (abri de jardin)
- + Produit fabriqué en France

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats et couleurs	Bloc pilier		Couronnement	
	28,5 x 28,5 cm	38 x 38 cm	40 x 40 cm	48 x 48 cm
À enduire	•	•	•	•
Jaune Clair	•	•	•	•
Hauteur (cm)	20	20	5	5
Kg/unité	17	25	15	23

# Pilier Pierlisse

Blocs à assembler pour obtenir une entrée chaleureuse et accueillante.



**CAHIER** TECHNIQUE

**marlux**

*Révélez vos extérieurs*

# PRÉCAUTIONS D'USAGE

## SUR LES DALLES ET LES PAVÉS

### LIVRAISON

Lors de l'ouverture de la palette, nous vous demandons de vérifier la conformité des produits. Fabriqués à partir de matériaux d'origine naturelle, l'aspect des produits en béton et leur couleur sont susceptibles de varier d'une production à une autre. Si des nuances trop importantes apparaissent, veuillez nous en informer immédiatement, avant de commencer à poser.

### MISE EN ŒUVRE

Il est impératif de se conformer à la notice technique qui se trouve insérée dans les palettes de produits, ou à défaut de consulter notre site internet [www.marlux-france.com](http://www.marlux-france.com). Par ailleurs, nous nous tenons à la disposition de la clientèle pour tous compléments d'information. Aucune réclamation résultant du non-respect de notre « cahier technique », ne sera acceptée. Afin d'embellir votre réalisation, il est indispensable de disposer de la totalité de la livraison avant le démarrage de la pose et de puiser simultanément dans toutes les palettes pour obtenir un mélange harmonieux des nuances de couleurs. Aucun produit de protection ne doit être appliqué immédiatement après la pose. Respecter les conditions d'application du fabricant du produit concerné. Les conseils de pose détaillés de tous nos produits sont mentionnés dans la partie méthodologie de pose de notre cahier technique et doivent être scrupuleusement suivis. Les plans de calepinage des produits sont fournis à titre indicatif et sans garantie.

### DALLES TRAITÉES M-COAT

Ces dalles ne doivent en aucun cas être collées sur chape béton. Cela peut engendrer des désordres esthétiques irréversibles. Elles doivent absolument se poser sur un sol drainant. Seuls les formats M-COAT 60x60 cm peuvent être posés sur plots plastique.

### DALLES EN PIERRE RECONSTITUÉE

(ne concerne que : Calcara, Ardelia, Traverta, Madria)

Nous recommandons une pose sur sol drainant pour ces produits. Certains poseurs tiennent à coller ces produits. Une telle pose se fait sous leur responsabilité, et doit se conformer au DTU 52.2.

Les techniques étant en constante évolution, il peut se trouver sur le marché des colles qui revendiquent la possibilité de coller des dallages de grandes dimensions (> 3600 cm<sup>2</sup>); ces produits et la mise en œuvre associée ne sont pas couverts par un DTU ; leur utilisation implique le respect de l'ensemble des préconisations du fournisseur par le poseur et se fait sous l'entière responsabilité de celui-ci.

Pour la pose de margelle avec un abri de piscine, il est conseillé d'éviter le contact direct entre l'abri et la margelle afin d'éviter tout risque de dommage. Dans ce cas il faudra veiller à l'installation d'un rail permettant le déroulement de l'abri.

### JOINTS

En aucun cas, les produits doivent être posés en bord à bord. Compte tenu des dilatations du béton à la chaleur, il est indispensable de laisser un espace entre les produits.

ENTRE LES DALLES : les joints doivent être de 5 mm minimum.

ENTRE LES PAVÉS : les joints doivent être de 2 mm minimum pour les allées piétonnes et 4 mm minimum pour les pavés soumis à circulation (exemple descente de garage), et en aucun cas, la largeur du joint ne pourra excéder 10 % de l'épaisseur du pavé.

Sans joints, des dommages irréversibles sont inévitables. L'utilisation d'écarteurs en plastique (croisillons) disponibles dans le commerce facilite la réalisation de joints adaptés et réguliers.

Pour la nature et le remplissage des joints, se référer à notre CAHIER TECHNIQUE.

### POIDS ET DIMENSIONS

Les poids et dimensions mentionnés sur nos tarifs et catalogues sont indiqués à titre indicatif. Ils peuvent varier légèrement en fonction des caractéristiques des matériaux naturels utilisés et des procédés de fabrication. La surface en m<sup>2</sup> indiquée pour les pavés, dalles et autres produits est la surface couverte, produits posés.

### TEINTES

Comme tous les produits naturels, nos produits se patinent dans le temps en fonction des conditions climatiques, atténuant ainsi le nuancier des couleurs et diminuant l'intensité des teintes foncées.

### EFFLORESCENCES

Des traces blanches, appelées communément efflorescences, peuvent apparaître à la surface de nos produits. Il s'agit d'un phénomène naturel, commun à tout produit à base de ciment. Les efflorescences sont beaucoup plus visibles sur les produits foncés. Elles n'affectent nullement la qualité intrinsèque de nos produits et tendent à disparaître progressivement à la suite de l'exposition aux intempéries. Il est donc recommandé d'attendre plusieurs mois au minimum avant d'appliquer un nettoyant d'efflorescences ou de tout autre produit chimique. L'apparition d'efflorescences ne peut faire l'objet d'aucune garantie de notre part.

### CONFORMITÉ DES REPRODUCTIONS

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

### RÉCLAMATIONS

Les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose. Notre responsabilité se limite exclusivement au seul remplacement des produits défectueux.

### ENTRETIEN

#### DES DALLES ET DES PAVÉS

La terrasse est de plus en plus souvent conçue comme une extension du salon, ce qui explique le choix de matériaux plus nobles pour son revêtement. Les dalles et les pavés de MARLUX sont de qualité supérieure et méritent un entretien adapté. Évitez les produits acides ainsi que les solvants et les sels de déneigement. L'utilisation d'un nettoyeur à haute pression est interdite parce qu'elle rend la surface des matériaux rugueuse et favorise la salissure. Brossez régulièrement le dallage pour éviter que la saleté ne s'y accroche.

#### ENTRETIEN des dalles traitées M-COAT

L'entretien des dalles traitées est facilité par leur revêtement spécial. Ce dernier ne se contente pas de simplifier l'entretien, il ravive également les couleurs et protège les dalles contre la formation de mousses et l'apparition d'efflorescences de chaux. Pour l'entretien courant, utilisez de l'eau claire. En cas de salissure un peu plus importante, utilisez un savon naturel sans colorant ni huile de lin. Ensuite, rincez abondamment à l'eau claire. « Entretien aisé » n'est pas synonyme d'absence d'entretien. Nettoyez régulièrement votre terrasse et vous en profiterez pleinement pendant de nombreuses années.

La dureté du revêtement M-COAT représente 67 % de celle du verre (dureté König). Lorsqu'on frotte des matériaux d'une dureté supérieure sur les dalles traitées (par exemple lorsque des gravillons sont coincés dans les semelles ou quand on traîne les pieds d'une chaise de terrasse), des éraflures peuvent apparaître à la surface des dalles. Ces éraflures s'estompent au fil du temps (sous l'effet conjugué du frottement des chaussures, des conditions météorologiques et de l'entretien).

Pour éviter leur formation initiale, nous vous conseillons de munir les pieds de votre mobilier de terrasse de patins de feutre ou de caoutchouc. Sur les dalles claires, les griffes sont beaucoup moins visibles que sur les dalles foncées. Soyez donc très vigilant si vous avez des dalles traitées foncées.

#### PRÉCAUTIONS IMPORTANTES :

- Évitez les produits d'entretien acides. N'utilisez pas de solvants ni de sels de déneigement.
- N'utilisez pas de nettoyeur à haute pression.
- Placez toujours une soucoupe sous les pots de fleurs et les déplacer souvent.
- Dans la mesure du possible, il faut essayer de maintenir une ventilation sous les objets posés sur la terrasse (pots de fleurs, objets plats) et les déplacer régulièrement pour éviter toute trace de condensation sous les supports.
- Conservez précieusement votre facture d'achat ainsi que l'étiquette présente sur la palette.

## MISE EN ŒUVRE

Les conseils et plans de pose détaillés sont disponibles en téléchargement sur notre site [www.marlux-france.com](http://www.marlux-france.com)

Ces préconisations de mise en œuvre concernent les aménagements privés. Pour les ouvrages plus importants ou des terrains difficiles, il convient de faire appel à des professionnels.

	POSE	JOINTOIEMENT	PROTECTION
<b>DALLES</b>			
DESIGN	Sur sol drainant (sable ou gravillon) ou sur plots plastique	Jointoiment non requis	Protection non requise (dalles protégées dès la fabrication)
CALCARA	Sur sol drainant (sable ou gravillon), Pose possible sur plots plastique ou collée pour Calcara et Traverta en monoformat 60x60 uniquement	Sable fin ou sable stabilisé, Pose sur plots : jointoiment non requis Pose collée : mortier de jointoiment	Protection Minéralisante (PM)
ARDELIA			
TRAVERTA			
MADRIA			
ROMANTIC	Sur sol drainant (sable ou gravillon) ou sur plots plastique (format 60x60 uniquement)	Jointoiment non requis	Protection non requise (dalles protégées dès la fabrication)
KERA LINEA			
PIETRA LINEA			
MANHATTAN			
OSTRA LINEA	Sur sol non drainant (en double encollage)	Mortier de jointoiment	Protection non requise (dalles protégées dès la fabrication)
CLUNY			
SAONA			
IWO			
DOLCI	Sur sol drainant (sable ou gravillon) ou sur plots plastique (format 50x50 uniquement)	Jointoiment non obligatoire Sable fin ou sable stabilisé	Protection Minéralisante (PM)
TEXTURÉE			
DECK			
GRANITÉE			
SABLÉE	Sur sol drainant (sable ou gravillon)	Jointoiment non requis (dalles protégées dès la fabrication)	Protection Minéralisante (PM)
UNIE			
CLASSIC			
RUSTIQUE			
ANDES & ATLAS			
<b>PAVÉS</b>			
BAROCO CLASSIQUE	Sur sol drainant (sable ou gravillon)	Sable fin ou sable stabilisé	Protection non requise (présence d'un hydrofuge dès la fabrication)
BAROCO VIEILLI			
NEWHEDGE CLASSIQUE			
NEWHEDGE VIEILLI			
TRADITION CLASSIQUE			
TRADITION VIEILLI			Protection Minéralisante (PM) ou Protection Aspect Mouillé (CE)
PATCHWORK			
REVERSO			
VAUDOIS CLASSIQUE			
VAUDOIS VIEILLI			
TRINEO	Gazon	Gazon	Protection non requise (présence d'un hydrofuge dès la fabrication)
INFINITO MODERNO			
STONEHEDGE			
CAHORS			
CAMINO			
CAROSOL			
MURETSOL			
VIRAGE	Protection non requise (produits drainants)		
DALLE GAZON			
ECOROC			

# PRODUITS

## DE MISE EN ŒUVRE

Pour vous accompagner dans l'aménagement et l'entretien de votre jardin, voici une gamme de produits répondant aux besoins exprimés par les utilisateurs professionnels.

## POSE

### PLOTS PLASTIQUE

Pour les dalles autorisant ce type de pose (voir pages produits ou tableau récapitulatif page 125).

- + Hauteurs disponibles : 20 à 30 mm, 35 à 47 mm, 70 à 105 mm et 105 mm à 145 mm
- + Hauteur réglable
- + Conforme DTU 43.1 et 51.4
- + Installation rapide et facile
- + Permet le passage de câbles

## JOINTOIEMENT



### MJ

#### MORTIER DE JOINTOIMENT

Dallages en pierre reconstituée posés en double encollage sur assise rigide (chape béton), seuils, appuis de fenêtres.

- + Intérieur et extérieur
- + Toutes épaisseurs
- + Tous formats
- + Joints jusqu'à 10 cm
- + Finition lisse ou rustique

- Roseaie
- Blanc Cassé
- Gris Clair

25 kg = 4 à 7 m<sup>2</sup> selon les joints.

## PROTECTION



### PM, PROTECTION MINÉRALISANTE (DALLES ET PAVÉS)

- + Intérieur - extérieur
- + Non glissant
- + Non filmogène
- + Incolore satiné après séchage
- + Sans solvant
- + Hydrofuge
- + Protège contre l'huile et la saleté
- + Limite les moisissures et efflorescences
- + Facilite le nettoyage de la surface
- + Durcit la surface en profondeur pour limiter les pénétrations et augmenter la résistance à l'abrasion

5 L = jusqu'à 50 m<sup>2</sup>



### CE\* ASPECT MOUILLÉ (PAVÉS)

- + Aspect mouillé
- + Produit filmogène
- + Protège contre l'huile et la saleté
- + Prévient la formation des mousses
- + Facilite le nettoyage de la surface
- + Résiste au sel, au gel et aux U.V.

3,78L = jusqu'à 16 m<sup>2</sup>  
10L = jusqu'à 42 m<sup>2</sup>

## NETTOYAGE



4 L = 20 L de solution nettoie environ 18 m<sup>2</sup>

### ND'E\*

#### NETTOYANT D'EFFLORESCENCES

- + Dissout les efflorescences sur pavés, dalles et murets en béton
- + Ravive les couleurs
- + Nettoyage uniforme
- + Sans acide chlorhydrique
- Indispensable avant application des protections CE ou PM

### POURQUOI LES EFFLORESCENCES ?

Des traces blanches, appelées communément efflorescences, peuvent apparaître à la surface de nos produits. Il s'agit d'un phénomène naturel, commun à tout produit à base de ciment. Les efflorescences sont beaucoup plus visibles sur les produits foncés. Elles n'affectent nullement la qualité intrinsèque de nos produits et tendent à disparaître progressivement à la suite de l'exposition aux intempéries. Il est donc recommandé d'attendre plusieurs mois au minimum avant d'appliquer un nettoyeur d'efflorescences ou de tout autre produit chimique. L'apparition d'efflorescences ne peut faire l'objet d'aucune garantie de notre part.



2 L = Nettoie 2 à 3 m<sup>2</sup>

### NETTOYANT ANTIVOILE\*

#### POUR DALLES ET PAVÉS

- + Pour dalles et pavés
- + Enlève les voiles laissés par les mortiers de jointoiment, les poussières de coupes
- + Ne décolore pas et ne détériore pas la surface
- + Ne contient pas d'acide chlorhydrique
- + Respecte l'environnement

### KIT DE RÉPARATION DE RAYURES



- + Pour estomper les rayures sur les dalles M-COAT
- + Mise en œuvre simple et rapide
- + Kit composé d'un bidon de M-COAT, d'un pinceau et d'un feutre de couleur (5 couleurs différentes)

- 1 - Nero
- 2 - Black / Carbone / Mustang
- 3 - Cosy Grey
- 4 - Ferro / Pearl Grey / Perla
- 5 - Tartufo / Caramel

### SALISSURES TENACES

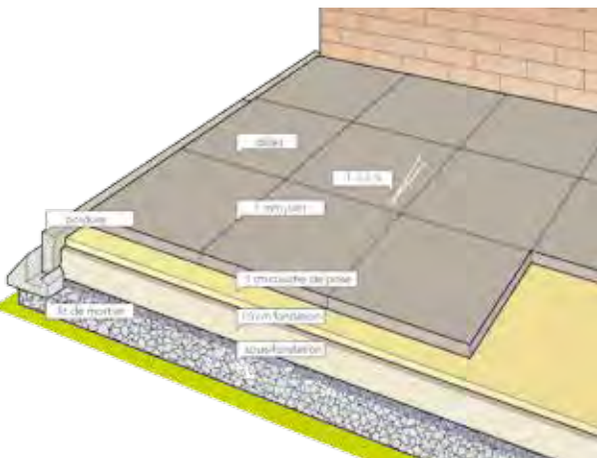
En cas de salissures tenaces, comme les taches de rouille laissées par les vieux barbecues, les voiles de ciment dus à un jointoiment imprudent, les taches d'huile..., consultez votre distributeur. Demandez-lui quel type de détergent il faut utiliser en fonction de la nature de la tache.

### DALLES PRESSÉES

Design, Kera Linea, Pietra Linea, Manhattan, Iwo, Dolci, Ostra Linea, Romantic, Classic, Granitée, Unie, Sablée, Deck, Rustique, Gravillonnée

#### PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES PRÉALABLES

- Contrôlez la conformité de la marchandise avant la pose (différences de couleurs éventuelles, éclats). Une fois le pavement mis en place, les marchandises sont considérées comme acceptées (couleur, défauts visibles...).
- Nos dalles sont soigneusement conditionnées et livrées sur des palettes solides. Ces palettes doivent être maintenues sous les dalles jusqu'à la pose.
- Laissez les dalles dans leur emballage d'origine jusqu'au moment de la pose ou stockez-les au sec. Vous éviterez ainsi les fissures dues au fait que la partie extérieure de la palette sèche plus vite que la partie intérieure, les écarts chromatiques entre les dalles humides et sèches d'une même série. Refermez bien les palettes ouvertes.
- Manipulez les dalles avec soin pour éviter de les griffer. Ne glissez pas les dalles les unes sur les autres et ne les compactez jamais avec une plaque vibrante.
- Mélangez les dalles de différentes palettes, de manière à obtenir des nuances harmonieuses. Comme Marlux n'utilise que des matériaux naturels et des agrégats de pierre naturelle dans ses dalles, ces écarts sont inévitables, et même normaux, lors du processus de production, y compris dans une même série. Cela ne peut en aucun cas donner droit à une réclamation.
- Pour la même raison, veillez à vous faire livrer en une seule fois la quantité totale de dalles requises pour l'ensemble du projet. Nous vous recommandons également de commander 5 % de matériaux en plus, pour éviter toute livraison ultérieure.
- Évitez de tacher les dalles : ne laissez pas du sable ou du ciment sur les dalles mais enlevez-le immédiatement à l'aide d'une brosse douce. N'épandez pas du sable non lavé et/ou coloré sur les dalles.
- Protégez les produits posés tant que des travaux sont encore en cours sur et autour du chantier ! N'effectuez jamais de travaux sur une terrasse neuve.



#### 1/ FOND DE FORME (SOUS-FONDATION)

Il dépend de la nature du sol et des charges à supporter (voir les schémas « préparation des sols »). Il est composé d'une grave concassée 0/31,5 compactée et toujours perméable pour constituer une assise drainante et éviter l'accumulation d'eau qui pourrait endommager la structure de la fondation.

La pente du décaissement et des couches doit être au moins égale à 1,5 à 2 cm au mètre et sera identique à celle du sol fini. En cas de sol humide, prévoir des drains d'évacuation de l'eau.

Décapez le support de la terre végétale dans tous les cas. Pratiquez un décaissement sur environ 25 cm.

En cas de sol très argileux, il est recommandé d'interposer un géotextile entre le sol et la grave.

Répartissez la grave concassée 0/31,5, compactez-la à l'aide d'une plaque vibrante pour obtenir une couche stabilisée de 15 cm. Si vous devez creuser plus profondément la terre végétale, vous devrez installer la grave et la compacter par couches successives d'épaisseurs constantes.

#### 2/ POSE

##### 2.1 POSE SUR STABILISÉ (SABLE LAVÉ - CIMENT)

2.1.1 Assise & sous-fondation  
Pour éviter les affaissements, il importe que vous partiez :

- D'une assise stable : creusez profondément jusqu'au niveau d'une assise stable. Si vous devez creuser plus profondément que nécessaire pour la fondation, prévoyez une sous-fondation constituée d'une grave concassée 0/31,5 mm. Cette couche offre non seulement une bonne stabilité, mais est en outre drainante. La couche doit être compactée à la plaque vibrante tous les 20 cm maximum pour éviter la formation de ponts pouvant s'affaisser à tout moment.
- D'une assise égalisée : toutes les couches suivantes peuvent ainsi être appliquées avec une épaisseur identique, de sorte que le compactage de ces couches soit également constant sur toute la surface.
- D'une assise drainante : afin d'éviter l'accumulation d'eau qui pourrait endommager la structure de la fondation, ce qui impliquerait un risque de dégâts du gel.

##### 2.1.2 Blocage de rives

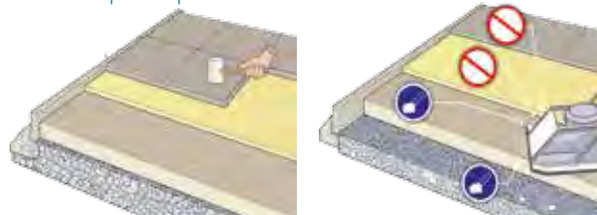
Ils sont installés avant de confectionner la fondation. Ceux-ci empêchent le glissement latéral des dalles et l'affaissement de la fondation ainsi que de la couche de pose. Vous pouvez également les réaliser à l'aide de bordurettes.

##### 2.1.3 Fondation

La fondation doit être drainante, pour éviter l'accumulation d'eau, ce qui ferait perdre sa structure à la couche de pose. L'eau serait pompée vers le haut par les joints, avec un affaissement comme résultat. Préparez un mélange (à sec) de stabilisé de sable de rivière lavé pur (0/2 - 0/5 mm) en ajoutant par m<sup>2</sup> maximum 100 kg de ciment (1 part de ciment pour 15 parts de sable). Répandez le mélange le plus uniformément possible sur toute la surface pour faciliter l'arasage.

La fondation a une épaisseur de ± 10 cm. Prévoyez une surépaisseur de 15 % et compactez ensuite bien la fondation pour éviter que la couche de pose ne s'y écoule ou que des affaissements ne se produisent. La partie supérieure de la fondation détermine la forme de la surface finie. Elle doit toujours être posée avec une pente d'1 à 2 cm par mètre vers le jardin. N'oubliez pas que la terrasse devra se situer quelques centimètres plus haut que les parterres du jardin, pour éviter que l'eau souillée ne s'écoule vers les dalles.

##### 2.1.4 Lit de pose et pose



Lorsque la fondation est achevée, commencez à placer le lit de pose, en partant de la façade, de ± 3 cm sur une largeur de 1,5 dalle et la longueur de la terrasse. Le lit de pose sert à éliminer les petites différences d'épaisseur entre les dalles et à la même composition que la fondation, mais n'est pas damée. Son surfaçage sera obtenu en tirant une règle (alu ou bois rectiligne) sur deux guides de niveau. Le compactage du lit de pose s'effectue en plaçant les dalles sur celle-ci dans la bonne position et en les martelant avec un maillet en caoutchouc adapté (Utiliser un caoutchouc blanc pour les dalles claires et un caoutchouc noir pour les dalles foncées).

**Important : les dalles ne peuvent jamais être compactées à la plaque vibrante. Posez la première dalle à gauche et à droite à la bonne hauteur contre la façade et tendez une corde sur la largeur de ces dalles parallèlement à la façade. Vous pourrez ainsi poser la première rangée de dalles au même niveau. Il importe que le lit de pose ait la même épaisseur partout, afin que le compactage sous la dalle complète soit identique. Vous éviterez ainsi les affaissements ou le descellement des dalles. Lors de la pose, mélangez les dalles de toutes les palettes différentes afin d'obtenir une belle nuance. Prévoyez toujours pour une pose extérieure un joint d'au moins 5 mm**

entre les dalles pour éviter les tensions et les dommages aux bords des dalles. Pour la rangée suivante, répétez la même opération. Pour éviter que l'eau stagne sur la terrasse, prévoyez une pente de 1 à 2 cm/m et faites en sorte que les dalles dépassent de quelques cm le niveau des parterres du jardin.

#### REMARQUES

Le compactage s'effectue avec un maillet en caoutchouc et une planche en bois sur les dalles. De cette façon, la force de frappe est mieux répartie sur la dalle, ce qui élimine le risque de bris.

#### 2.2 POSE SUR SABLE

La méthode de travail sous 2.1 reste d'application, à la seule différence près que le mélange de sable-ciment est remplacé par un sable de rivière pur lavé (0/2 - 0/5 mm). Dans le cas d'une fondation de sable sur une sous-fondation en gravillons concassés (grave 0/31,5), nous recommandons de mettre en place entre ces deux couches un géotextile, pour éviter que le sable ne s'écoule dans la sous-fondation. Il importe de compacter les couches tous les 20 cm maximum avant de poser les couches suivantes, ceci afin d'éviter la formation de ponts qui entraîneraient des affaissements au fil du temps. Le lit de pose ne doit pas être compacté avant d'y poser des dalles. Le compactage s'effectue par martèlement des dalles avec un maillet en caoutchouc adapté.

#### 2.3 POSE SUR GRAVILLON

La méthode de travail sous 2.1 reste d'application. La sous-fondation est composée d'une grave concassée 0/31,5 qui est compactée par couches de 20 cm maximum afin d'éviter la formation de ponts qui entraîneraient des affaissements au fil du temps. La fondation et le lit de pose sont composés de gravillons (1/3-2/5). La fondation est tirée par-dessus la grave et compactée. Le lit de pose non compacté est tiré au dessus de la fondation. Le compactage du lit de pose s'effectue par martèlement des dalles avec un maillet en caoutchouc.

#### 2.4 POSE SUR PLOTS PLASTIQUE

Attention ce type de pose n'est autorisé que pour les produits dont le niveau de résistance est suffisant : DESIGN - KERA LINEA 60 X 60 - PIETRA LINEA 60 X 60 - MANHATTAN - OSTRA LINEA - ROMANTIC 60 X 60 - IWO - DOLCI - GRANITÉE 50 X 50 ET 60 X 60 - DECK - SABLÉE 50 X 50 - UNIE.

Destination privative uniquement, avec faible trafic.

Les plots doivent être posés sur une surface dure : chape béton ou tout venant compacté sur +/- 10 cm (il est conseillé dans ce cas d'intégrer au préalable un géotextile pour prévenir la pousse des mauvaises herbes). Les dalles sont posées directement sur les plots. Le nombre de plots requis se calcule de la façon suivante : (nb de dalles sur la longueur + 1) x (nb de dalles sur la largeur + 1). La hauteur des plots doit être supérieure à 20 mm pour permettre une bonne évacuation de l'eau. Les joints ne doivent pas être remplis.

#### 3/ JOINTOIEMENT

Le jointoiment n'est pas requis. Toutefois, si pour des raisons esthétiques vous souhaitez combler les joints, veuillez respecter ces consignes. Lorsque la terrasse est posée, attendez quelques jours avant de jointoyer, pour que la fondation soit suffisamment durcie. Veillez à ce que les joints soient totalement comblés pour éviter de donner trop de liberté de mouvement aux dalles.

- Largeur joint 5 mm : les remplir avec du sable fin 0/2 ou 1/3 mm suivant la nature du lit de pose. Ne répandez pas de sable non lavé et / ou coloré sur les dalles car cela pourrait causer des taches.
- Largeur joint 8 à 12 mm : sur assise rigide, jointoiment manuel avec du mortier. Le mortier est composé de sable de rivière pur, lavé et humidifié (0/2 - 0/5 mm) et de 250 à 300 kg de ciment par m<sup>3</sup> de sable (1 part de ciment pour 5 à 6 parts de sable). Soyez prudent, pour éviter de tacher les dalles.

D'autres systèmes de jointoiment sont possibles, mais chacun doit satisfaire à certaines conditions particulières en termes de largeur et de profondeur du joint. La structure de surface de la dalle est très importante également.

Informez-vous au préalable chez le distributeur et respectez strictement les directives. Nous ne pouvons pas en effet être tenus pour responsables des dommages ou salissures des dalles suite à un jointoiment inadéquat.

Prévoyez un joint de dilatation entre les dalles et les éléments fixes comme la façade, les colonnes, les murets... Prévoyez un joint de dilatation supplémentaire pour les terrasses de plus de 50 m<sup>2</sup> ou de plus de 6 mètres de longueur. Un matériau de jointoiment élastique est disponible dans le commerce.

Attention : ne jamais couler les joints à la barbotine ! Un voile de ciment pourrait rester à la surface des dalles. Celui-ci ne peut être enlevé qu'avec des acides (nettoyants pour voile de ciment) susceptibles d'altérer la couche décorative et le revêtement des dalles.

#### QUE FAIRE SI L'ASSISE N'EST PAS PERMÉABLE (DALLE DE BÉTON EXISTANTE) ?

##### SI LA SURFACE IMPERMÉABLE NE PRÉSENTE PAS DE PENTE D'AU MOINS 2 CM/M DEPUIS LA FAÇADE

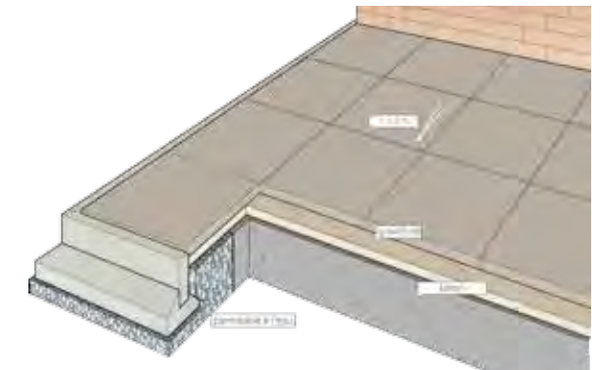
- Soit éliminer la dalle de béton.
- Soit perforez la dalle de béton et remplissez les trous avec des gravillons 2/5 pour qu'ils ne se rebouchent pas.
- Si la hauteur résiduelle est suffisante : faire un ragréage afin de créer une pente de 2 cm/m.

##### SI LA SURFACE IMPERMÉABLE PRÉSENTE UNE PENTE D'AU MOINS 2 CM/M DEPUIS LA FAÇADE

Pose sur gravillons constituée de gravillons (1/3 - 2/5 mm) arasés à ± 5 cm. Posez les dalles en les compactant à la bonne hauteur avec un maillet en caoutchouc adapté, bien veiller au drainage en bordure du dallage.

##### POSE SUR NATTE DRAINANTE (AQUADRAIN OU ÉQUIVALENT)

Utilisez uniquement sur les surfaces piétonnes. Une natte drainante est constituée d'un tapis avec des canaux d'évacuation en plastique et sur la face supérieure une membrane perméable.



#### PRÉCISIONS CONCERNANT LES DALLES PRESSÉES TRAITÉES M-COAT (DESIGN / KERA LINEA / PIETRA LINEA / MANHATTAN / OSTRA LINEA / ROMANTIC / CLASSIC)



#### PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES PRÉALABLES

- Ces dalles sont soigneusement conditionnées, laissez-les dans leur emballage d'origine jusqu'au moment de la pose ou stockez-les au sec.
- Manipulez les dalles avec soin pour éviter de les griffer.
- Ne glissez pas les dalles les unes sur les autres et ne les compactez jamais avec une plaque vibrante.
- Mélangez les dalles de différentes palettes de manière à obtenir des nuances harmonieuses, composé de matériaux naturels et d'agrégats de pierre naturelle, ces écarts sont inévitables, y compris dans une même série. Cela ne peut en aucun cas donner droit à une réclamation.
- Veillez à vous faire livrer en une seule fois la quantité totale de dalles requises pour l'ensemble du projet, commandez 5 % de matériaux en plus, pour éviter toute livraison ultérieure.
- Évitez de tacher les dalles : ne laissez pas du sable ou du ciment sur les dalles mais enlevez-le immédiatement à l'aide d'une brosse douce. N'épandez pas du sable non lavé et/ou coloré sur les dalles.
- Protégez les produits posés tant que des travaux sont encore en cours sur et autour du chantier.

#### Important

Pose : confectionner le fond de forme (sous fondation), la fondation, le lit de pose et suivre les indications en cas d'assise imperméable comme stipulé dans les conseils de pose des dalles pressées.

Les dalles traitées M-COAT doivent être posées dans des conditions optimum de drainage, ainsi l'assise doit être la plus drainante possible, le mode de pose le plus efficace en la matière étant la pose sur gravier.

Les joints : le jointoiment n'est pas requis. Toutefois, si pour des raisons esthétiques, vous souhaitez combler les joints, veuillez respecter ces consignes. Lorsque la terrasse est posée, attendez quelques jours avant de jointoyer, pour que la fondation soit suffisamment durcie. Veillez à ce que les joints soient totalement comblés pour éviter de donner trop de liberté de mouvement aux dalles. Remplir avec du sable ou du gravier fin 0/2 ou 1/3 mm suivant la nature du lit de pose, pas de sable stabilisé. Ne répandez pas de sable non lavé et/ou coloré sur les dalles car cela pourrait causer des taches.

## DALLAGES EN PIERRE RECONSTITUÉE

Calcara, Ardelia, Traverta, Madria, Cluny, Saona

### PRÉPARATION

Réalisez un plan de pose avant de commencer les travaux, délimitez vos espaces, et prévoyez de pouvoir répartir les palettes de produits sur le chantier.

#### Calepinage

- Pour les dallages monoformats : posez les dalles en joint aligné ou en joint croisé.
- Pour les dallages multiformats : les palettes contiennent un ou plusieurs modules permettant de faire un calepinage « en opus romain ». Dans tous les cas, respectez un joint de 5 mm minimum entre les dalles.

Les calepinages (plans de pose) sont disponibles sur [www.marlux-france.com](http://www.marlux-france.com) rubrique : Conseils de Pose.

Pour la pose sur dalle en béton, prévoyez un temps de séchage avant la pose des dalles en pierre reconstituée : 30 jours minimum en pose collée sur dalle en béton sur terre plein.

### 1/ FOND DE FORME (SOUS-FONDATION)

La pente du décaissement et des couches doit être au moins égale à 2 % (2 cm pour 1 mètre) et sera identique à celle du sol fini. En cas de sol humide, prévoir des drains d'évacuation de l'eau.

- Décapez le support de la terre végétale dans tous les cas. Pratiquez un décaissement sur environ 25 cm.
- En cas de sol très argileux, il est recommandé d'interposer un géotextile entre le sol et la grave.
- Répartissez une grave 0/31,5 compactez-la à l'aide d'une plaque vibrante pour obtenir une couche stabilisée de 15 cm.

### 2/ POSE

**Pose sur assise rigide : impérative pour dallage inférieur à 30 mm d'épaisseur, possible jusqu'à 60x60 cm pour dallage à partir de 30 mm d'épaisseur**

- Coulez une dalle de 10 cm minimum de béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> de ciment CEMI de préférence. Pour une plage de piscine, intégrer un treillis soudé à cette dalle. Si la dalle est de grande dimension (> 6 m), prévoir des joints de dilatation. Veillez à avoir une surface sans aspérité, de manière à disposer d'une surface plane pour la formule avec encollage des dalles.

Pose collée (avec double encollage) :

- Retirez les protections en plastique présentes au dos des dalles.
- Utilisez un mortier-colle de classe C2 minimum.
- Brossez puis humidifiez légèrement le dessous du dallage pour s'assurer de l'accroche de la colle sur la dalle.
- Pour la mise en oeuvre du mortier-colle, se référer à la notice du produit.
- Compactez et égalisez les dalles à l'aide d'un chevron et d'un maillet.

**Pose sur assise perméable : dallage à partir de 30 mm d'épaisseur.**

- Répartissez une couche de fondation de 10 à 15 cm de sable ou gravier compacté à la plaque vibrante, puis répartissez la couche de lit de pose de 2 à 4 cm de sable de classe granulaire 0/4 ou 0/6,3 ou de sable grossier « mitraille » ou « grain de riz » (granulométrie 2/4 ou 4/6). Le lit de pose en gravillons est conseillé pour mieux drainer et éviter les retenues d'humidité. Dans ce cas, il faut impérativement prévoir un jointolement en sable stabilisé (sinon le sable de jointolement migrera dans le lit de pose). Lorsque la fondation est en gravier et le lit de pose en sable, il est obligatoire d'intercaler un géotextile entre les 2 couches pour éviter la migration des éléments fins du lit de pose dans la fondation.
- Pour réduire le foisonnement, égalisez au fur et à mesure à l'aide d'une règle posée sur des cales de niveau.
- Posez les dalles, compactez et égalisez à l'aide d'un chevron et un maillet (de préférence blanc).

### 3/ JOINTOLEMENT

Le jointolement intervient au plus tôt 24 heures après la pose des dalles. Ce travail ne peut se faire que par prévision de temps sec.

Sur assise rigide, utilisez le mortier de jointolement MJ, afin d'harmoniser au mieux la couleur du joint avec les nuances de votre dallage.

Sur assise perméable, utilisez soit un sable de granulométrie 0/2 ou 0/4 (sauf cas de forte pente, utilisez un sable stabilisé) en effectuant un garnissage à refus par balayage successifs.

Si le produit a des bords irréguliers, la hauteur de remplissage des joints de mortier peut-être légèrement inférieure à celle des dalles, ce qui fera ressortir l'aspect irrégulier des bords.

de ± 10 cm. Prévoyez une surépaisseur de 15 % et compactez.

La partie supérieure de la fondation détermine la forme de la surface finie. Elle doit toujours être posée avec une pente d'1 à 2 cm par mètre vers le jardin. N'oubliez pas que la terrasse devra se situer quelques centimètres plus haut que les parterres du jardin, pour éviter que l'eau souillée ne s'écoule vers les dalles.

#### 2.1.4 Lit de pose et pose

Le lit de pose sert à éliminer les petites différences d'épaisseur entre les pavés. Lorsque la fondation est achevée, une couche de pose (lit) de la même composition que la fondation mais non damée, est posée et arasée à une épaisseur uniforme de ± 3 à 5 cm. Son surfaçage sera obtenu en tirant une règle (alu ou bois rectiligne) sur deux guides de niveau. Son compactage s'effectue en plaçant les dalles ou les pavés et en les martelant avec un maillet de caoutchouc adapté (blanc pour les couleurs claires et noir pour les foncées). Il est très important de traiter le stabilisé dans les 3 heures, avant que la couche de pose ne soit durcie, ce qui ne permettrait plus le compactage (damage).

#### Pose des pavés :

- Alignez parfaitement la première rangée (de référence) avec un cordeau ou une règle alu.
- Pour éviter que l'eau stagne sur la terrasse, prévoyez une pente de 1,5 à 2 cm/m et faites en sorte que les pavés dépassent de quelques cm le niveau des parterres du jardin.
- Les pavés qui disposent de distanceurs (petits bourrelets en béton) seront calés les uns contre les autres. **Ceux qui ne disposent pas de distanceurs seront posés avec un joint de 2 mm.** Pour les pavés sans distanceurs soumis à la circulation (exemple descente de garage), il est indispensable de créer un joint minimum de 4 mm.
- Réalisez les blocages de rives (bordurette ou blocage béton). Pour obtenir de belles nuances et éviter les différences de couleur, nous vous recommandons de mélanger les pavés d'au moins trois lots et de les prélever toujours verticalement dans l'emballage.
- La pose de pavés en chaînette (rang de pavés inséré dans une surface d'enrobé ou d'asphalte) est une mise en oeuvre particulière présentant des risques importants de désordres liés au mode d'installation et de drainage. Marlux ne donne aucune garantie sur le pavé mis en oeuvre avec ce type de pose qui se fera sous l'entière responsabilité du poseur.

### 2.2 POSE SUR SABLE

La méthode de travail sous 2.1 reste d'application, à la seule différence près que le mélange de sable-ciment est remplacé par un sable de rivière pur lavé (0/2 - 0/5 mm). Dans le cas d'une fondation de sable sur une sous-fondation en gravillons concassés, nous recommandons de mettre en place entre ces deux couches une toile perméable (géotextile), pour éviter que le sable ne s'écoule dans la sous-fondation.

Si vous choisissez de réaliser la sous-fondation en sable également, il importe de compacter la couche tous les 20 cm maximum avant de poser les couches suivantes, ceci afin d'éviter la formation de ponts qui entraîneraient des affaissements au fil du temps. Le lit de pose de 3 à 5 cm sera compacté par martèlement des pavés avec un maillet en caoutchouc adapté.

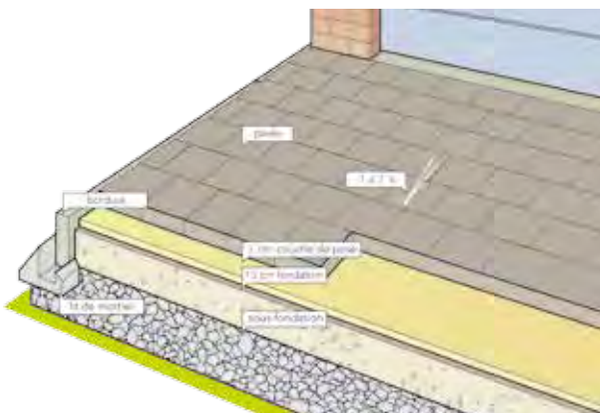
### 2.3 POSE SUR GRAVILLONS

La méthode de travail sous 2.1 reste d'application. La sous-fondation et la fondation sont composées d'une grave concassée 0/3 1,5. Compactez la couche tous les 20 cm maximum afin d'éviter la formation de ponts qui entraîneraient des affaissements au fil du temps. Le lit de pose est composé de gravillons (1/3 - 2/5 mm) tiré par-dessus la grave, et arasé à 3-5 cm, sans être compacté au préalable. Le compactage s'effectue par martèlement des pavés avec un maillet en caoutchouc adapté.

### 3/ JOINTOLEMENT

Recouvrez et brossez les pavés avec du sable fin ou du sable stabilisé. Nettoyez bien la plaque vibrante et le pavement avant de commencer à damer, vous pouvez également pour le stabilisé utiliser un souffleur qui chasse les résidus de sable-ciment les empêchant de s'incruster dans la structure de surface du pavé (ce qui peut provoquer de vilaines taches). Le damage doit s'effectuer avant le durcissement de la fondation. Le damage des produits de pavement sur une fondation durcie peut endommager le pavement. Il est donc préférable de damer dès qu'une partie est posée. L'humidité peut entraîner un dépôt de ciment sur la surface. Vous pouvez l'éliminer en utilisant de l'eau claire immédiatement après le damage. Commencez à damer sur le bord et déplacez-vous lentement vers le centre. De cette façon, vous ne risquez pas d'abîmer les blocages de rives. Vous pouvez également utiliser du sable polymère (se référer à la fiche technique du produit).

## PAVÉS



Prévoir des drains d'évacuation de l'eau en périphérie du fond de forme. En cas de sol très argileux, il est recommandé d'interposer un géotextile entre le sol et la grave.

### 2/ POSE

#### 2.1 POSE SUR STABILISÉ (SABLE LAVÉ - CIMENT)

##### 2.1.1 Assise et sous-fondation

Pour éviter les affaissements, il importe que vous partiez :

- D'une assise stable : creusez profondément jusqu'au niveau d'une assise stable (minimum 25 cm). Installez la sous-fondation. La couche doit être compactée tous les 20 cm maximum, pour éviter la formation de ponts pouvant s'affaisser à tout moment.
- D'une assise égalisée : toutes les couches suivantes peuvent ainsi être appliquées avec une épaisseur identique, de sorte que le compactage de ces couches soit également constant sur toute la surface.
- D'une assise drainante : afin d'éviter l'accumulation d'eau qui pourrait endommager la structure de la fondation, ce qui impliquerait un risque de dégât du gel.

##### 2.1.2 Blocages de rive

Ils sont placés avant de confectionner la fondation.

Ceux-ci empêchent le glissement latéral des pavés et la compression de la fondation ainsi que de la couche de pose.

##### 2.1.3 Fondation

La fondation doit être drainante, pour éviter l'accumulation d'eau, ce qui ferait perdre sa structure à la couche de pose, avec un affaissement comme résultat. Préparez un mélange de stabilisé de sable de rivière lavé pur (0/2 - 0/5 mm) en ajoutant par m<sup>3</sup> maximum 100 kg de ciment (1 part de ciment pour 15 parts de sable). Répandez le mélange le plus uniformément possible sur toute la surface pour faciliter l'arasage. La fondation a une épaisseur

**ATTENTION LES PAVÉS NE DOIVENT PAS ÊTRE POSÉS BORD À BORD : Voir paragraphe 2.1.4**

### 1/ FOND DE FORME (SOUS-FONDATION)

Il dépend de la nature du sol et des charges à supporter. Il est composé d'une quinzaine de centimètres de grave concassée 0/3 1,5 millimètres compactée et toujours perméable pour constituer une assise drainante et éviter l'accumulation d'eau qui pourrait endommager la structure de la fondation.

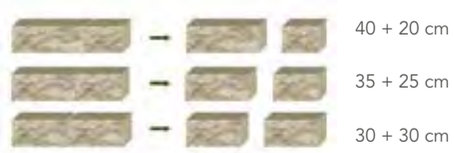
La pente du décaissement et des couches doit être au moins égale à 1,5 à 2 cm au mètre et sera identique à celle du sol fini.

## DALLE GAZON

- Fondation en grave drainante d'une épaisseur > à 20 cm.
- Pose sur un lit de sable de granulométrie 2/4 mm d'une épaisseur de 3 cm ± 1 cm.
- Remplissage des joints par un mélange de terreau et de sable avec engazonnage ou remplissage de graviers fins granulométrie 2/4 mm.

## MURET

Le bloc en pierre reconstituée permet de réaliser très facilement des jardinières et des murets d'agrément. Il est présenté en kits prêts à poser pour monter des barbecues... Sécable, il vous est possible d'ajuster sa longueur : 3 possibilités de coupe selon les blocs :



Avec ou sans l'aide d'une disqueuse, attaquez le joint du bloc doucement avec la massette et le ciseau pour bien marquer la découpe, puis achevez avec un grand coup de massette sur le ciseau au milieu du joint.



### COMMENT RÉALISER DES JARDINIÈRES ?

Pour cela, vous devez sceller les blocs entre eux :



#### Si les blocs sont posés à plat :

(bloc sur la largeur la plus importante = 15 cm)  
Utilisez un adhésif à maçonnerie de type colle polyuréthane et déposez de petits plots de colle au centre de chaque bloc pour éviter que le surplus ne soit éjecté sur le relief visible du bloc.



#### Si les blocs sont posés sur la tranche :

(bloc sur la largeur la moins importante : 10 cm)  
Dans ce cas, deux faces structurées devront être collées ensemble. Afin d'égaliser les différences de niveau, l'utilisation d'un mortier-colle C2S1E est recommandée. Disposez le premier rang et assurez-vous que l'ensemble soit de niveau. Dans le cas d'une pose sur dallage, prévoir un mortier-colle faiblement mouillé pour sceller la jardinière sur le dallage et régler le niveau. Préparer le mortier et le disposer par petits plots répartis également sur le côté intérieur de la jardinière de telle sorte que la pression du rang suivant expulse le surplus vers l'intérieur de la jardinière et non vers l'extérieur en relief. Utilisez un maillet blanc pour le placement des blocs. Lissez le surplus de mortier-colle à l'intérieur.

Ensuite et afin de renforcer l'esthétique de la réalisation, il est conseillé de jointoyer les faux joints du bloc avec le Stradfiller.



Recouvrez au préalable les zones au sol autour de la jardinière avec une bâche afin de récupérer le Stradfiller qui tombera par terre. Portez impérativement des gants en caoutchouc pour vous préserver des irritations. Ouvrez le sac, prenez le joint à pleine main, et frottez la surface des blocs jusqu'à refus. Faites bien pénétrer et tassez le joint entre les pierres. Laissez le joint durcir à l'air libre. Une fois la prise du joint commencée, passez un coup de balayette pour dégager l'excédent du joint sur les pierres. Le joint prendra alors une légère patine brillante, et les nuances de couleurs seront renforcées par les liants du joint qui se seront déposés sur le bloc.

### COMMENT RÉALISER UN MURET DE JARDIN ?

#### • Pose sur fondation :

tracez au sol la zone de réalisation de la fondation en débordant de 30 cm de part et d'autre du muret. Réalisez la tranchée, d'une largeur de 60 cm minimum et d'une profondeur de 30 cm de telle sorte que la sous-couche de fondation soit hors gel. Remplissez cette fouille d'un béton plastique dosé à 16 % de ciment du poids total. Nivelez parfaitement la fondation à l'aide d'une règle et d'un niveau. Protégez contre la pluie. Prévoyez la pose des blocs 24 heures après minimum.



#### • Pose sur dallage :

assurez-vous que le dallage est scellé sur une dalle béton ou sur une fondation saine. Tracez au sol la zone de pose des blocs. Balayez et nettoyez la zone de pose des blocs pour favoriser l'accroche des blocs.



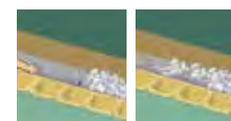
Nous vous conseillons de réaliser vos murets de jardin en posant les blocs à plat (largeur = 15 cm). Si muret > ou = à 50 cm alors prévoir un coffrage pour retenue de terre. Dans tous les cas, le maximum de hauteur pour une stabilité certaine est limité à 1 mètre.

## TALUS



### SEMELLE

Il est possible de faire une semelle de fondation : mise en place d'un béton de propreté afin de garantir une régularité de dimensionnement de la semelle.



### DRAINAGE ET PREMIER RANG

Le premier rang est posé au mortier. Il doit être enterré pour permettre une bonne protection de la fondation contre le gel. Attention à la mise à niveau dans les deux sens. Il est rempli de 10 cm de cailloux de granulométrie 20/60 mm. À l'arrière du mur un drain constitué d'un tuyau perforé sera mis en place et recouvert de cailloux par couches successives. Un géotextile sera mis en place.



### MONTAGE DES RANGS SUIVANTS

Montage du rang suivant avec le décalage défini pour respecter l'angle de montage. Mise en place du tout-venant de granulométrie 0/40 mm par couches successives. Épaisseur de la couche >50 mm ou plus si poussée hydraulique. Chaque couche correspond à une hauteur de rang et doit être damée. Rappel : au dessus d'1 m, un mur ne s'improvise pas et exige une étude par un homme de l'art.

Le modufflor est un élément décoratif, empilable sur une hauteur maximum de 1 m.

## PILIER

### FONDACTIONS

Pour le pilier 300 mm, creusez un trou de 40 x 40 cm et de 40 cm de profondeur (pilier 400, trou de 50 x 50 cm et 50 cm de profondeur). Positionnez un poteau de chaînage vertical de la hauteur du pilier ; remplissez de béton, mettez à niveau et laissez durcir pendant au moins 72 heures.

### MONTAGE DU PILIER

Posez le premier élément de pilier parfaitement de niveau sur un lit de mortier de 2 à 3 cm. Empilez les éléments. Il est important de réaliser un joint entre chaque élément de pilier à l'aide de ciment-colle, d'une épaisseur de 2 à 3 mm, pas plus, de manière à étanchéifier le pilier et à ce que les joints soient d'épaisseur égale aux joints apparents verticaux des éléments (pose du ciment-colle : sur le pourtour intérieur du pilier). Vérifiez l'aplomb du pilier et remplissez de béton 4 éléments au maximum pour permettre au béton de durcir et éviter un trop grande pression hydraulique sur les éléments inférieurs.

Très important : le béton de remplissage devra avoir une composition proportionnelle à celle-ci : 30 litres de gravier, 15 litres de sable, 7 kg de ciment, 4 litres d'eau.

Mise en place du béton par piquage à l'aide d'un fer à béton. Il est important d'enduire, au fur et à mesure du montage, la face intérieure des éléments, d'une barbotine de ciment, avant la superposition et la mise en place du béton, afin d'assurer une parfaite liaison entre les éléments et le béton. Si vous prévoyez la fixation d'un portail ou d'une porte par un système de gonds à sceller, laissez à la hauteur approximative des gonds, une petite réservation avec du polystyrène. Arasez le haut du pilier, laissez durcir le béton et posez ensuite le couronnement sur un lit d'environ 1,5 cm à 2 cm de mortier de la hauteur des joints horizontaux des éléments de pilier.

### SCELLEMENT DES GONDS

Les vis de fixation des gonds de portail doivent être suffisamment longues (150 mm) pour assurer une parfaite tenue au cœur du béton de remplissage. Laissez sécher au moins une semaine avant de poser les vis.



## BORDURETTE

- Déterminez à l'aide d'un piquet et d'un cordeau le tracé de vos bordures.
- Réalisez une saignée de 15 cm de large sur une profondeur minimale de 12 cm sur la longueur désirée.
- Réglez le fond de la saignée avec un lit de 2 à 3 cm de béton.

- Posez les bordurettes sur ce lit de béton en les alignant grâce au cordeau.
- Vérifiez les niveaux et l'aplomb.
- Épaulez les bordurettes de chaque côté avec un béton maigre.

## PAREMENTS MURAUX

Aspect Pierre sèche

### 1/ PRÉPARATION DE LA POSE ET DU SUPPORT

Appliquez le mortier-colle (classé C2S1/S2 Façade) sur le support et sur les pierres (double encollage) à l'aide d'une spatule U9.



### 2/ POSE

Posez les pierres sur le support en évitant d'aligner les joints verticaux. Répartissez de manière homogène les pierres de longueurs différentes.



## PAREMENTS MURAUX

Aspect Pierre calcaire

### 1/ PRÉPARATION DE LA POSE ET DU SUPPORT

Il est préférable de classer les pierres selon leur taille et de faire un montage à blanc au sol ( $\pm 1 \text{ m}^2$ ) afin d'appréhender la répartition. Appliquez le mortier-colle (classé C2S1/S2 Façade) sur le support et sur les pierres (double encollage) à l'aide d'une spatule U9.



### 3/ JOINTOIEMENT

Découpez le pochoir à la largeur du joint, remplissez-le à moitié et, en pressant, comblez les joints.



### 2/ POSE

Afin d'être représentatif des règles de l'art des constructions en pierre, commencez par disposer une rangée de grosses pierres en bas du mur. Respectez l'alignement horizontal des pierres en comblant les vides avec des formats plus petits. Aucun joint vertical ne doit traverser plus de 2 rangées successives de pierres. D'une manière générale, posez chaque pierre en limitant la largeur du joint à environ 1,5 cm (largeur recommandée : 1 cm). Attendez 24 heures avant de procéder au jointoiment.



### 4/ FINITION

Passez le fer à joint dès que la prise commence, puis brossez pour une finition parfaite.



#### REMARQUES

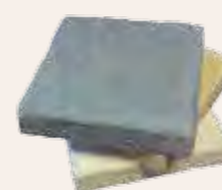
Le support doit être sain et solide. Le collage ne doit pas être effectué à une température ambiante inférieure à +5°C et une température du support supérieure à +30°C. Il est conseillé de mélanger les pierres en raison d'une grande variété de nuances et de formes. Si nécessaire, les pierres se découpent à l'aide d'une meuleuse d'angle avec disque diamant. Documents de référence pour la pose : cahiers du CSTB 3265 et 3266.

# MARLUX VOUS ACCOMPAGNE EN LIGNE !

Sur notre site [www.marlux-france.com](http://www.marlux-france.com) tout est mis à votre disposition pour vous accompagner dans le choix de votre dalle, pavé ou accessoire d'aménagement : photos, vidéos, conseils de pose et d'entretien... Nous avons développé pour vous une **Aide au choix** permettant de trouver le bon produit pour votre projet, en fonction de sa couleur, de son format, ou de son type de pose ! En seulement quelques clics, vous êtes assurés de trouver le produit idéal pour revêtir votre terrasse ou votre allée de jardin.

## BESOIN D'INSPIRATION ?

Découvrez notre **Blog déco** avec des idées d'aménagement extérieur, les dernières tendances couleurs et matières, et tous les conseils de pose pour vos sols extérieurs. N'hésitez pas à y puiser des idées pour vous guider dans votre projet d'aménagement ! [blog.marlux-france.com](http://blog.marlux-france.com)



Vous ne savez pas quel produit choisir ou vous hésitez entre plusieurs dalles, plusieurs couleurs ? Recevez gratuitement chez vous des échantillons miniatures en les commandant via [www.marlux-france.com/commande-echantillon](http://www.marlux-france.com/commande-echantillon). **NOUVEAU ! En 2017, vous avez encore plus de choix d'échantillons disponibles !**



Vous souhaitez vous projeter sur le rendu de votre aménagement ? Marlux met à votre disposition un **catalogue de textures et objets BIM** compatible avec tous les logiciels de CAO. RDV sur [www.polantis.com/fr/marlux](http://www.polantis.com/fr/marlux)

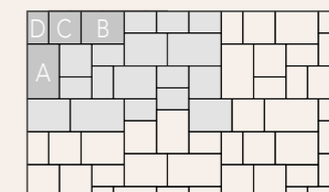


## TROUVER UN EXPERT MARLUX

Vous avez estimé le prix conseillé d'un produit grâce à l'**outil Devis** et vous souhaitez désormais l'acheter ? Rendez-vous sur la page **Trouvez un Expert** pour connaître la liste de nos revendeurs. Si vous envisagez de confier votre projet d'aménagement de jardin à un professionnel, trouvez en quelques clics la liste des **Partenaires Paysagistes** les plus proches de chez vous !

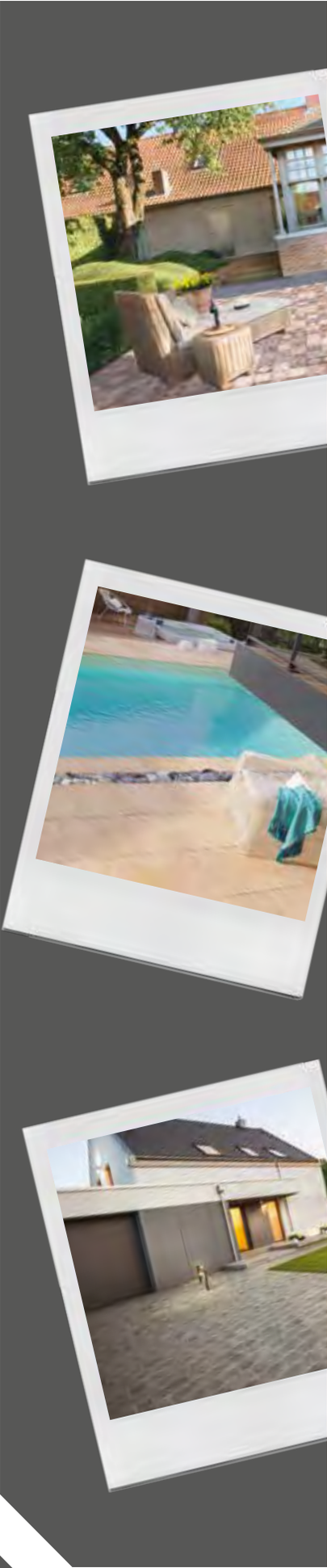
## CONSEILS DE POSE ET D'ENTRETIEN

Vos produits sont prêts à être posés, mais vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre, ou vous vous demandez comment les entretenir ? Retrouvez toutes les informations du cahier technique dans la rubrique **Conseils de pose et entretien**. Et dans la rubrique **Plans de pose**, téléchargez les calepinages des dallages et pavés multiformats, nécessitant un mode de pose spécifique.



## UN PROJET, UNE QUESTION ?

Nous sommes à votre disposition par téléphone au 01 34 25 55 55 ou par email via [contact@marlux-fr.com](mailto:contact@marlux-fr.com) et nous vous répondrons dans les 5 jours ouvrables.



# marlux

*Révélez vos extérieurs*

Marlux SAS  
Le Cérame Bât. B  
47, avenue des Genottes  
CS 98318 Cergy  
95803 Cergy-Pontoise Cedex France

Tél : 01 34 25 55 55  
Fax : 01 34 25 55 85

[www.marlux-france.com](http://www.marlux-france.com)  
[contact@marlux-fr.com](mailto:contact@marlux-fr.com)

