

Gamme **DALLAGE**

PIERRE NATURELLE, BOIS, COMPOSITE, BÉTON...

À SCELLER, À POSER, À CLIPSER...

Pérennité, style, aspect, taille, praticité, respect de l'environnement...

Trouvez quel produit choisir pour le revêtement de vos sols extérieurs.

P.128

Dalles béton



P.130

*Dalles et pavés
pierre naturelle*



P.138

Pavés béton



P.144

Dalles clipsables



P.145

Pieds de parasol



DALLES BÉTON

BÉTON

Dalle Sydney anthracite

Béton grenillé

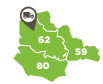


Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
40x40x3,7	85kg/m ²	19,20m ²	41009	◆

Dalles béton gravillonnées

Béton gravillonné



Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Silex jaune taunus	40x40x3,7	85kg/m ²	19,20m ²	41011	◆
Silex roulé blanc	40x40x3,7	85kg/m ²	19,20m ²	41010	◆



Antidérapante
Granulométrie 4/8 mm

Dalle Reims beige

Béton sablé



Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
40x40x3,7	85kg/m ²	19,20m ²	41004	◆



Produit traité contre les taches
et les rayures



Idéal pour une pose facile et rapide, les plots pour terrasses offrent de nombreux avantages. Ils sont utilisables pour des lames bois, des dalles céramique, en béton ou encore en pierre naturelle.

Gamme plots

Plastique



Base plot réglable 3,5 à 5 cm



Base plot réglable 5 à 8 cm



Rehausse plots réglables 3 cm



Tête plot céramique



Tête plot lambourde bois



Tête plot céramique adhésive «Sticksol»



Bande d'étanchéité autocollante



24 tampons caoutchouc isolant



Fixation invisible pour lame de terrasse bois

	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Base plot réglable 3,5 à 5 cm	20x20x5	0.24	1000pcs	46840	◆
Base plot réglable 5 à 8 cm	20x20x8	0.18	1000pcs	46841	◆
Rehausse plots réglables 3 cm	8,5x8,5x5	0.05	3500pcs	46842	◆
Tête plot céramique	12x12x1	0.04	5000pcs	46843	◆
Tête plot lambourde bois	12x12x1	0.04	5000pcs	46844	◆
Tête plot céramique adhésive «Sticksol»	12x12x1	0.04	3750pcs	46845	◆
Bande d'étanchéité autocollante	2 000x8x0,2	0.32	864pcs	46846	◆
24 tampons caoutchouc isolant	7,8x7,8x0,8	0.05	240pcs	46847	◆
Fixation invisible pour lame de terrasse bois	20x1,5x1	0.05	1000pcs	46848	◆
Pack de 4 vis de fondation + accessoires	20x20x65	10.34	16pcs	46849	◆



Installation de terrasses bois ou céramique sur tout type de surface

Processus de production sans déchets
Renforcés par de la fibre de verre (capacité de charge supplémentaire)



DALLES CÉRAMIQUE

GRÈS CÉRAMÉ

Gamme céramique

Grès cérame



Maya grise



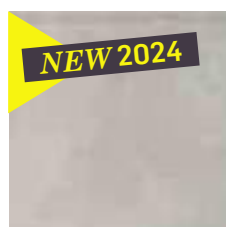
Maya anthracite



Smoke nuancée



Inca anthracite



Inca grise



Bleu pacifique



Pose scellée (selon DTU 52.1)

Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Maya grise	60x60x2	44,7 kg/m ²	23,04m ²	40423	◆
Maya anthracite	60x60x2	44,7 kg/m ²	23,04m ²	40429	◆
Smoke nuancée	60x60x2	32,50 kg/m ²	23,04m ²	40431	◆
Inca anthracite	60x60x2	32,50 kg/m ²	23,04m ²	40432	◆
Inca grise	60x60x2	32,50 kg/m ²	23,04m ²	40433	◆
Bleu pacifique	60x60x2	32,50 kg/m ²	23,04m ²	40434	◆



Non absorbante (<0,1%) et antidérapante (R11 A+B+C)
Possibilité de rétention d'eau en fonction de l'emplacement de la terrasse



DALLAGE / PAVÉS

PIERRE NATURELLE

Dalle granit gris

Granit



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
40x40x2	58kg/m ²	140pcs	81537	◆◆
60x40x2	58kg/m ²	100pcs	81536	◆◆



Très résistante aux agressions extérieures,
aux rayures et aux acides
Nécessite peu d'entretien

Opus gris/vert

Gneiss



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
multi-format	60kg/m ²	25m ²	81535	◆◆

Dalle écrin

Gneiss



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
60x30x2/4	11.5	139pcs	7073663



Dureté et couleur incomparable



Multi-utilisation : comme dallage ou
comme traverse



DALLAGE / PAVÉS

PIERRE NATURELLE

Gamme travertin

Travertin

NEW 2024



Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Dalle ép. 1,2	40,6x40,6x1,2	30kg/m ²	160pcs	7073664
Dalle ép. 2	61x30,5x2	9,2	160pcs	81534
Opus ép. 2 - module 0,74m ²	multi-format	51,04kg/m ²	32mod	81533
Pavé ép. 3	10x10x3	0,75	1600pcs	81542



Aspect rustique
Chaque pièce est unique



Conseils de pose

Pour une terrasse traditionnelle et lumineuse avec le charme du Sud

1 module d'opus = 0,74 m²

Pose au mortier colle



DALLAGE / PAVÉS

PIERRE NATURELLE

Gamme Sahara

Calcaire



Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Opus ép. 1,5	multi-format	27,12kg/m ²	36mod	84000	◆◆
Margelle piscine	61x33x3	15.3	66pcs	84003	
Pavé	15x15x2	1.136	936pcs	84001	◆◆



Pierre naturelle ingélique aux couleurs nuancées
Excellent rapport qualité/prix



Conseils de pose

Pierre calcaire en provenance du Maroc pour des terrasses chaleureuses

1 module d'opus = 0,74 m²

Pose au mortier



DALLAGE / PAVÉS

PIERRE NATURELLE

Dalle pierre bleue

Pierre bleue



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
30x30x2,5	69,9kg/m ²	14,4m ²	55010	◆
40x40x2	54kg/m ²	16 m ²	83012	
40x40x2,5	67,5kg/m ²	12,8m ²	55030	◆



Pierre non poreuse qui se patine dans le temps

Dalle pierre bleue Ottoman

Marbre



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
40x40x2	56kg/m ²	16 m ²	83201



Revêtement des sols extérieurs à passage fréquent
Résistant au gel et réaction au feu (classe A1) - Porosité : 0,31%

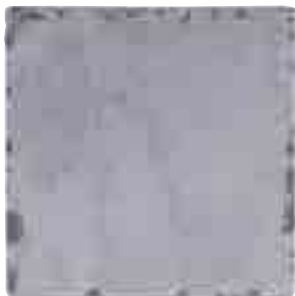


DALLAGE / PAVÉS

PIERRE NATURELLE

Pavé pierre bleue

Pierre bleue



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
15x15x2	56kg/m ²	18m ²	83011	
15x15x2,5	67,5kg/m ²	14,4m ²	56010	◆
15x15x5	135kg/m ²	7,2m ²	55020	◆
20x20x2,5	67,5kg/m ²	14,4m ²	56020	◆

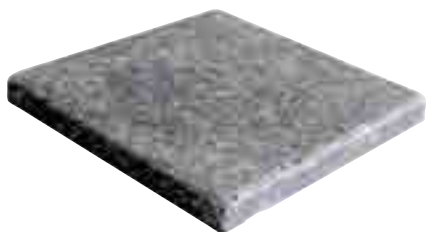


Finition tambourinée, non poreuse



Pavé pierre bleue Ottoman

Marbre



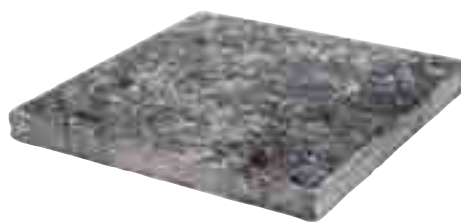
Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
15x15x2	56kg/m ²	18m ²	83199	
20x20x2	56kg/m ²	18m ²	83200	◆



Pierre calibrée pour une pose optimale
Revêtement des sols extérieurs à passage fréquent
Résistant au gel et réaction au feu (classe A1) - Porosité : 0,31%

Pavé pierre bleue adoucie Ottoman

Marbre



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
20x20x2	56kg/m ²	18m ²	83210	◆



Pierre calibrée pour une pose optimale
Revêtement des sols extérieurs à passage fréquent
Résistant au gel et réaction au feu (classe A1) - Porosité : 0,31%



DALLAGE / PAVÉS


PIERRE NATURELLE

Pavé ardoise clivée

Ardoise



Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
15x15x1,3/1,7	40kg/m ²	1334pcs	7073846 
20x20x1,3/1,7	40kg/m ²	750pcs	7073847



Antidérapant
Utilisation piétonnière



Dalle ardoise

Ardoise



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
40x40x1	28kg/m ²	144pcs	81522
50x50x1	26,8kg/m ²	184pcs	81532
60x60x1	28kg/m ²	90pcs	81523



Isolante et antidérapante



La pierre naturelle est un matériau résistant laissant apparaître des variations de couleur et de texture. Ces irrégularités sont des caractéristiques propres à la pierre naturelle qui rendent chaque pièce unique.

Pavé Kandla

Grès



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Multicolore	14x14x2	42kg/m ²	1200pcs	82022	
Multicolore	14x14x3/5	90kg/m ²	15,55m ²	82020	◆
Gris	14x14x2	42kg/m ²	26,66m ²	82023	
Gris	14x14x3/5	90kg/m ²	15,56m ²	82021	◆



Ne craint pas les variations climatiques
Antidérapant

Dalle Kandla

Grès

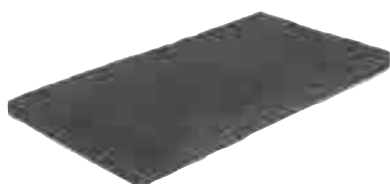


Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
60x30x2	8.63	135pcs	82062



Dalle noir Orient

Grès



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
60x30x2,2	10.7	92pcs	82061



Idéale pour la réalisation
d'une terrasse contemporaine

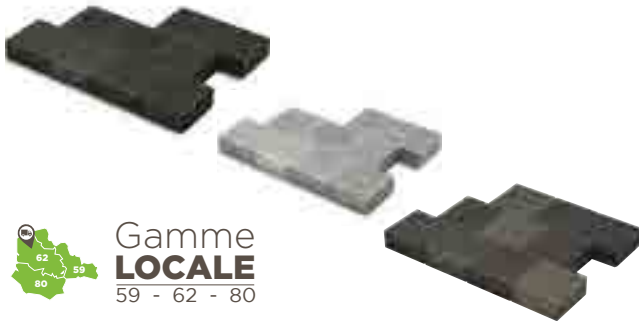


PAVÉS

BÉTON

Pavé non tambouriné

Béton



Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

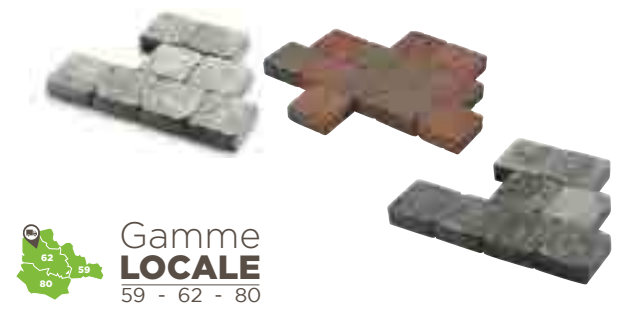
Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Noir	15x15x6	131kg/m ²	11,7m ²	52999	◆
Gris	15x15x6	131kg/m ²	11,7m ²	52998	◆
Gris-noir	15x15x6	131kg/m ²	11,7m ²	52996	◆



Carrossable

Pavé vieilli

Béton



Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Gris	15x15x5	107kg/m ²	11,81m ²	52982	◆
Automne	15x15x5	107kg/m ²	11,81m ²	52981	◆
Gris-noir	15x15x5	107kg/m ²	11,81m ²	52984	◆



Aspect vieille pierre authentique

Pavé in-line

Béton



Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Gris	15x15x6	131kg/m ²	11,7m ²	53001	◆
Gris-noir	15x15x6	131kg/m ²	11,7m ²	53002	◆
Automne	15x15x6	131kg/m ²	11,7m ²	53004	◆
Noir	15x15x6	131kg/m ²	11,7m ²	53005	◆



Pavés carrossables avec pose sur lit de sable

Pavé béton drainant

Béton



Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Noir	20x20x6	4,5	312pcs	52952	◆



Pavé drainant facile à monter et carrossable

*Les pavés en béton offrent une solution économique et résistante dans le temps.
Faciles à poser selon le DTU 52.1.*

Pavea Antique

Béton



NEW 2024



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Noir	14,5x14,5x6	130,6kg/m ²	11,67m ²	53100	◆
Gris	14,5x14,5x6	130,6kg/m ²	11,67m ²	53101	◆
Gris-noir	14,5x14,5x6	130,6kg/m ²	11,67m ²	53102	◆
Rouge automne	14,5x14,5x6	130,6kg/m ²	11,67m ²	53103	◆



Pavé carrossable aux finitions vieilles
Pour l'aménagement privé et public

Pavea bords droits

Béton



NEW 2024



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Noir	14,5x14,5x6	130,6kg/m ²	10,67m ²	53104	◆
Gris	14,5x14,5x6	130,6kg/m ²	10,67m ²	53105	◆
Gris-noir	14,5x14,5x6	130,6kg/m ²	10,67m ²	53106	◆
Rouge automne	14,5x14,5x6	130,6kg/m ²	10,67m ²	53107	◆



Pavé carrossable aux arrêtes nettes
Pour l'aménagement privé et public

DALLAGE



DALLES CLIPSABLES

TERRASSES

Dalle autoportante gris/marron

Polypropylène



Dalle pro



Bordure



Angle

Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Dalle pro	40x40x4,8	1.6	120pcs	40321
Bordure	40x19,5x4,8	0.8	320pcs	40337
Angle	19,5x19,5x4,8	0.175	Lot de 4	40338



Carrossable avec éléments de finition posés
Percée pour l'évacuation des eaux
Résistance maxi : 2 T/m² (véhicule léger)

Lame clipsable grise

Plastique



Dalle pro



Bordure

Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Dalle pro	116x14x2,5	1.5	120pcs	40345
Bordure	58x4,5x2,5	0.3	Lot de 6	40347



Esthétique : effet lame de parquet
Idéal balcon et terrasse



Conseils de pose

Stabilise le sol pour : chalet, terrasse, entrée de garage, piscine provisoire...
À clipser, env. 6,25 pièces/m²
Pose sur gazon, graviers ou sable (géotextile conseillé).
Attaches fournies pour la liaison des bordures aux dalles côté femelle (photo ci-dessous).



Conseils de pose

À clipser, env. 6 lames/m²
Pose «decking» possible avec système taquet du dessous

Dalle Xtiles
Pin du nord/Polypropylène

XTILES
Crossover Decking



Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Dalle pro	118x39x7,3	8.5	40pcs	40320
Bordure	118x19,5x7,3	3.2	96pcs	40324
Angle	19,5x19,5x7,3	0.2	Lot de 4	40325

Conseils de pose

À clipser
Pose sur gazon, gravier, terre damée, sol dur, avec géotextile
Découpe à la scie sauteuse
Pose rapide : 20 m²/heure

+

Résistant et certifié : pin du Nord éco-certifié FSC
Carrossable (avec bordures de finition posées)



DALLES CLIPSABLES

TERRASSES

Dalle composite - Pack de 4

Composite + Plastique



Brun

Gris

Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Brun	30x30x2,3	1.01	36 packs	40306
Gris	30x30x2,3	1.01	36 packs	40305



Couleur teintée dans la masse : résistance au temps et aux UV

Dalle gazon vert - Pack de 4

Gazon synthétique + plastique



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
30x30x3,5	0.45	24 packs	40307



Imitation vrai gazon



Accessoires de finition

Plastique



Bordure brune

Angle brun

Bordure grise

Angle gris

Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Bordure brune	30x4x2,5	0.25	Lot de 4	40326
Angle brun	5x5x2,5	0.05	Lot de 4	40327
Bordure grise	30x4x2,5	0.25	Lot de 4	40328
Angle gris	5x5x2,5	0.05	Lot de 4	40329



Conseils de pose

- À clipser sur sol dur et plan.
1. Mesurer la surface à couvrir - il faut compter 11 dalles pour 1m² (1 carton = 4 dalles)
 2. Dessiner la terrasse en positionnant les dalles.
 3. Nettoyer parfaitement la surface et une fois sèche, poser les dalles en les clipsant entre elles.
 4. Pour des découpes de finitions, utiliser une scie sauteuse (bois). Et pour des finitions parfaites, utiliser les angles et lames de la gamme.

À SAVOIR : non-carrossable

DALLES CLIPSABLES

RECYCLÉES



Dalle hexagonale Recylat grise

Matières plastiques recyclées



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
40x46x4	1.7	235pcs	54103



Dalle clipsable recyclée munie de fentes pour permettre l'évacuation de l'eau

Dalle pavé Recylat grise

Matières plastiques recyclées



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x50x6	8.35	60pcs	54104



Dalle clipsable composée de 16 pavés pour une terrasse carrossable
À remplir avec du sable ou du gravier 2/4 pour les joints

DALLAGE



DALLES STABILISATRICES

ALLÉES CARROSSABLES

Dalle gazon losange béton

Béton



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
60x40x10	34	32pcs	52755



1m² = 4,17 pièces
Perméable à l'eau
Résistance BC3 - 25N/mm²



Dalle gazon 36 plots

Béton



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x50x9,5	26	48pcs	10025



1m² = 4 pièces

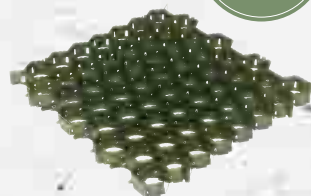


Gamme **LOCALE**
59 - 62 - 80

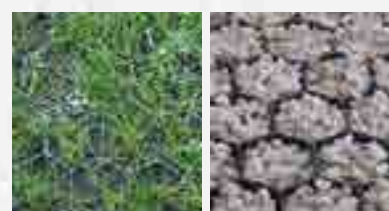
Dalle gazon Plastidal

PVC 100% recyclé

**100%
RECYCLÉ**



Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Dalle	50x50x3,8	1	114pcs	52790
Plot de marquage	3,3x7,6x6,4	0.15	Vendu à l'unité	52789
Dalle pro	80x120x3,8	2.85	59pcs	52816



Remplissage gazon *Remplissage gravier*

Dalle gazon losange recyclé

PVC 100% recyclé

**100%
RECYCLÉ**



Fabriquée à partir de matières plastiques recyclées = imputrescible
Résistance : 500 T/m² (rempli)



PIEDS DE PARASOL

TERRASSES

Pied parasol gris

Béton coulé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
49x49x5	22	32pcs	42660

Pied parasol rond blanc

Béton coulé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x50x4,7	22	32pcs	7074203



Aspect «grille de fonte»



Aspect lisse

Pied parasol ardoise clivée

Ardoise



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x50x3,3/3,7	25	20pcs	7074055

Pied parasol gris cendré

Béton



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x50x4,5	24	28pcs	7074481



Ardoise naturelle = qualitatif et tendance



Béton pressé : effet ardoise/pierre naturelle
Résistant au gel et à l'usure

