

Créativité

édition #7

paysages et jardins



APRO paysage



minéraux | bois | fournitures

Les Matériaux

www.apropaysage.com

Sommaire

Minéral

p 3

- Gravillonsp 3
- Galetsp 8
- Galets gros calibrep 12
- Enrochement.....p 16
- Paillagep 18
- Stabilisationp 20
- Décoration.....p 22

Cheminement

p 24

- Pas japonaisp 25
- Pavés.....p 26
- Dalles et palisp 27
- Plaquesp 29

Soutainement

p 30

- Bordures et palissadesp 31
- Pierres à muret et parementsp 32
- Galets à gabion et structures.....p 34
- Gabions décor.....p 37

Structurer

p 38

- Bordures et marches.....p 39
- Bordures plastique et boisp 41
- Profilés de posep 43
- Bordures métalliquesp 44
- Clôtures et panneaux.....p 46
- Végégrilles.....p 48
- Panneaux bois.....p 49
- Traverses, planches, piquets, rondins.p 52
- Accessoires, quincailleriep 55
- Bacs modulablesp 56

Revêtement de sol

p 58

- Pierres naturelles.....p 59
- Grès céramique.....p 61
- Terrasses boisp 62
- Terrasses composites.....p 63
- Gazons synthétiquesp 64

Plantations

p 66

- Toiles.....p 67
- Accessoires.....p 69
- Paillage naturelp 70
- Terreaux.....p 75
- Amendementsp 78



www.apropaysage.com

- Les catalogues spécifiques
- Les tarifs
- Les fiches techniques

• **Le calculateur métier ! NOUVEAU**

APRO paysage



minéraux | bois | fournitures

Les Matériaux



SOLUTIONS GLOBALES POUR LES MÉTIERS DU PAYSAGE

un site unique d'approvisionnement

Les Matériaux 6000 m² Le Végétal 10 000 m²

Edito

Un nouveau catalogue est toujours un événement commercial, en interne pour nos équipes, et un moyen de communiquer notre vision et de la partager avec vous. Il est la somme et la traduction de nos efforts en termes de propositions produits afin de répondre au mieux à vos attentes.

EVOLUTION

Vous pourrez le constater, au fil de votre processus de découverte, que nos gammes évoluent. Nous les avons introduites en déclinaisons : dalles, margelles de piscine, marches, en nous attachant à les faire coïncider avec la gamme Céram, avec le même réalisme. Tout un programme !

ORIENTATION

Cette nouvelle #Édition 7 fixe nos évolutions de gamme et les tendances.

RÉACTIVITÉ

Notre site www.apropaysage.com nourrit, anime, traduit les ajustements et les fait vivre. Outil évolutif très plébiscité, au vu du nombre de connexions enregistrées.

COMPLÉMENTARITÉS

Nous portons nos efforts sur ces 2 supports, parce que vous en exprimez le besoin et qu'ils complètent votre approche.

APPROPRIATION

Une nouvelle édition toujours sans prix, support avec lequel vous pouvez exprimer, traduire et partager vos idées en images, en rendez-vous, avec vos clients.

AFFIRMATION DE NOS VALEURS, NOS ENGAGEMENTS

Engagement 1 : Vous informer

Informations : simples, rapides, précises, professionnelles et honnêtes.

Engagement 2 : Disponibilité et écoute

Disponible 6/7 jours, à vos côtés dans la proximité et la convivialité sur les différents canaux de communication

Engagement 3 : Être Partenaire

Le droit à l'erreur : nous reprenons vos excédents de chantier ou échangeons. (Marchandises stockées sur la plateforme et ne faisant pas l'objet d'une commande particulière)

Engagement 4 : Respect de chacun

Respect au quotidien de nos collaborateurs, nos clients, nos partenaires.

Engagement 5 : Une équipe avant tout

Nous cultivons l'esprit d'équipe et le respect de l'humain.

Bonne et fructueuse découvertes de cette nouvelle #Édition 7 !

La Team Apro



Minéral

gravillons

gravillons

• Dakar CALCAIRE



• Saturne Jaune CALCAIRE



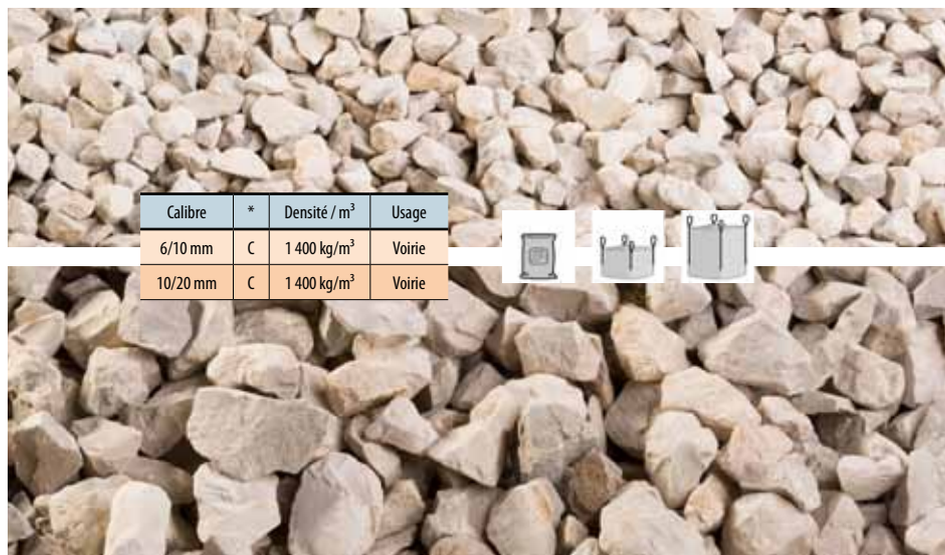
• Gris Venturé CALCAIRE



• Marne CALCAIRE



• Versailles CALCAIRE



• **Baltic MARBRE**

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/16 mm	C	1 600 kg / m ³	Voirie



• **Rose de BRIGNOLLE**

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/16 mm	C	1 600 kg / m ³	Voirie



• **GREY PEARL**



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/16 mm	C	1 600 kg / m ³	Voirie



• **Rose Artic MARBRE**



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
6/14 mm	C	1 700 kg/m ³	Voirie



• **Grès carmin**

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
5/11 mm	R	1 600 kg/m ³	Voirie



• **Mont Blanc MARBRE**

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/12 mm	C	1.600 kg / m ³	Voirie



• **Rhin Mixte**

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/16 mm	R	1 600 kg/m ³	Voirie

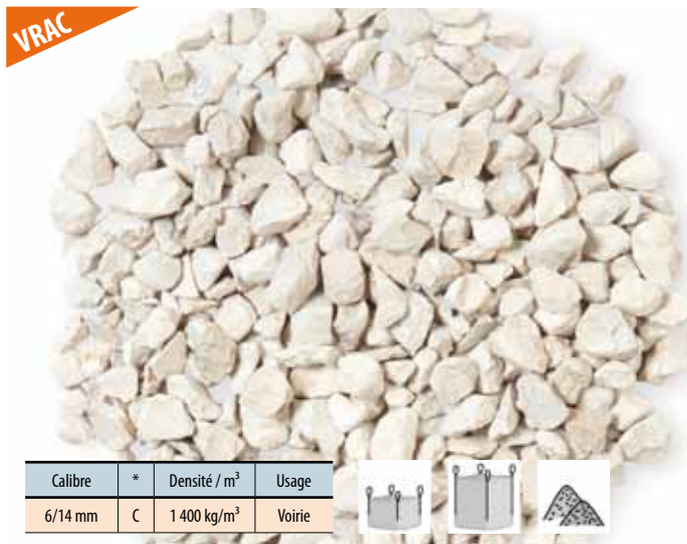


gravillons

• Jura CALCAIRE



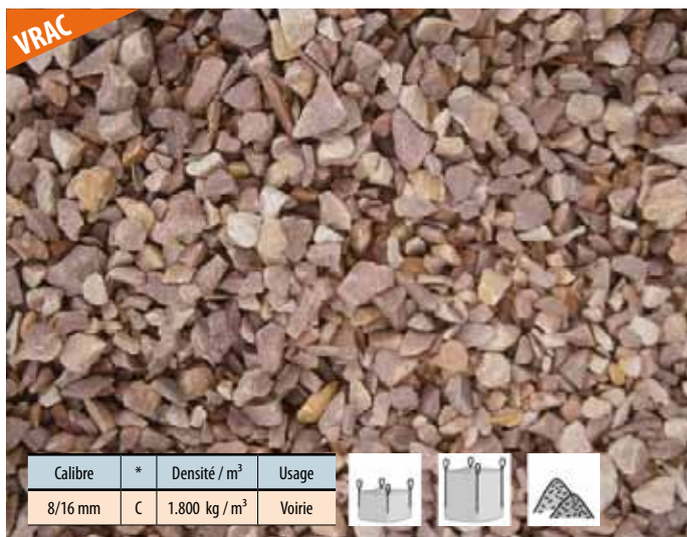
• ECO Blanc CALCAIRE



• Taunus Quartz ocre



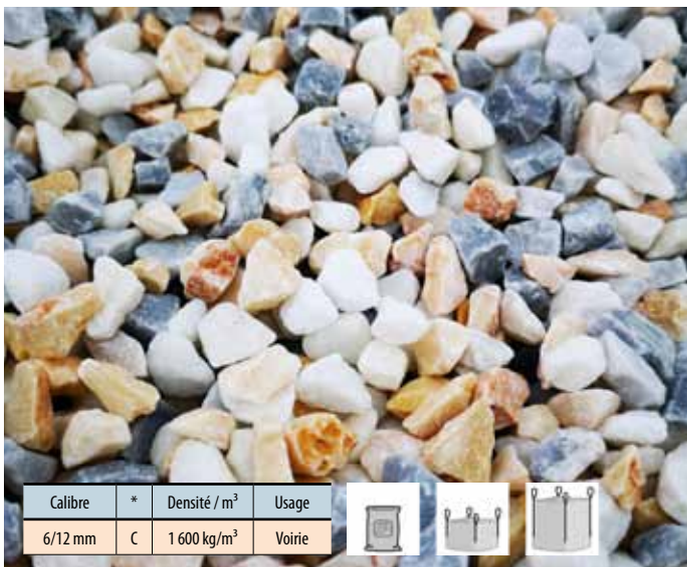
• Louxor GRÈS



• Shadow GRÈS



• Hawaï MARBRE



• Ouragan MARBRE



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/13 mm	C	1 600 kg/m ³	Voirie



• Dalmatien



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
6/12 mm	C	1 600 kg/m ³	Voirie



• Quartz Multi



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/14 mm	C	1 600 kg/m ³	Voirie



• Tudela



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
6/12 mm	C	1 600 kg/m ³	Voirie

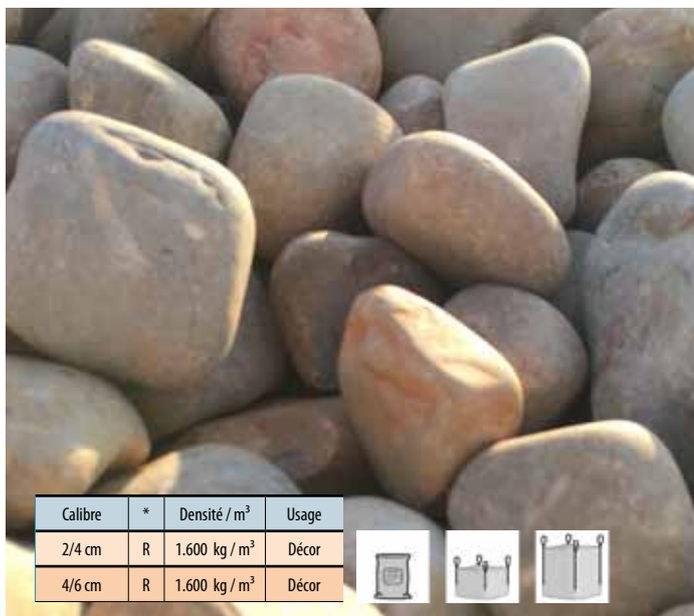




Minéral

galets

• Dorado CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
2/4 cm	R	1.600 kg / m ³	Décor
4/6 cm	R	1.600 kg / m ³	Décor



• Gris Venturé CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
1,2/2,4 cm	R	1 600 kg/m ²	Décor
2,4/4 cm	R	1 600 kg/m ²	Décor



• Anatolia MARBRE



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
1/3 cm	R	1 450 kg / m ³	Décor
3/6 cm	R	1 450 kg / m ³	Bloc



• Polaire MARBRE Blanc



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
1/3 cm	R	1.700 kg / m ³	Décor
3/6 cm	R	1.700 kg / m ³	Décor



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
6/10 cm	R	1.700 kg / m ³	Décor



• Polaire MARBRE Rose

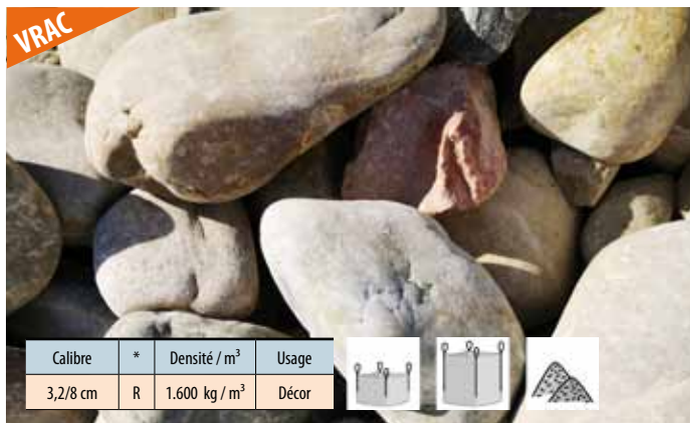
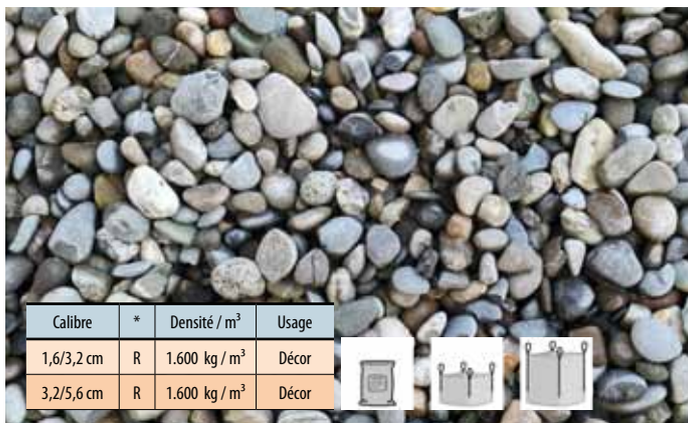


Calibre	*	Densité / m ³	Usage
1,2/2,4 cm	C	1 600 kg/m ³	Décor
2,4/4 cm	C	1 600 kg/m ³	Décor

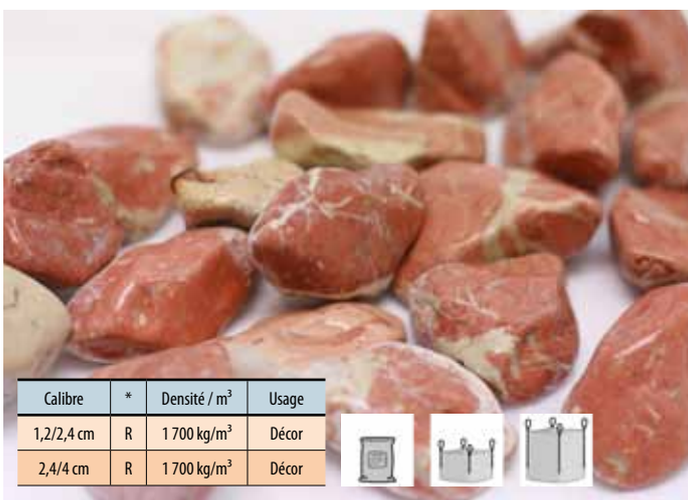


galets

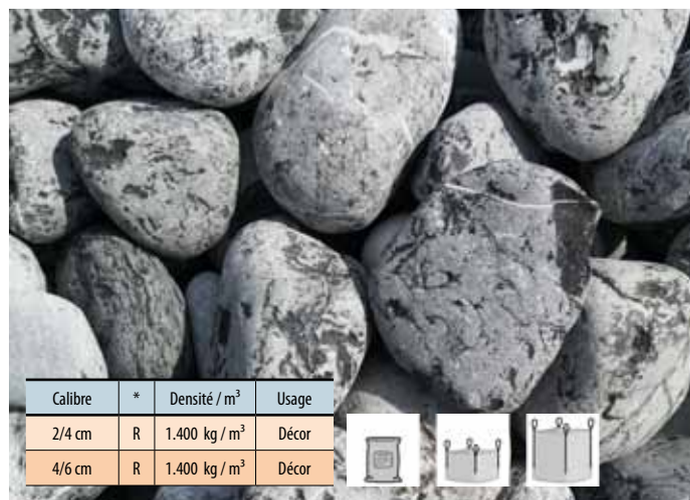
• Rhin



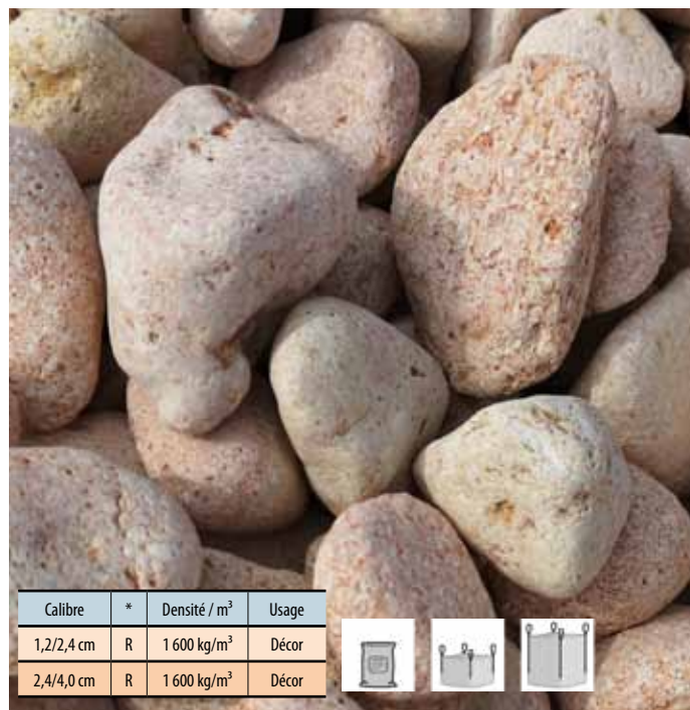
• Lagune Rouge MARBRE



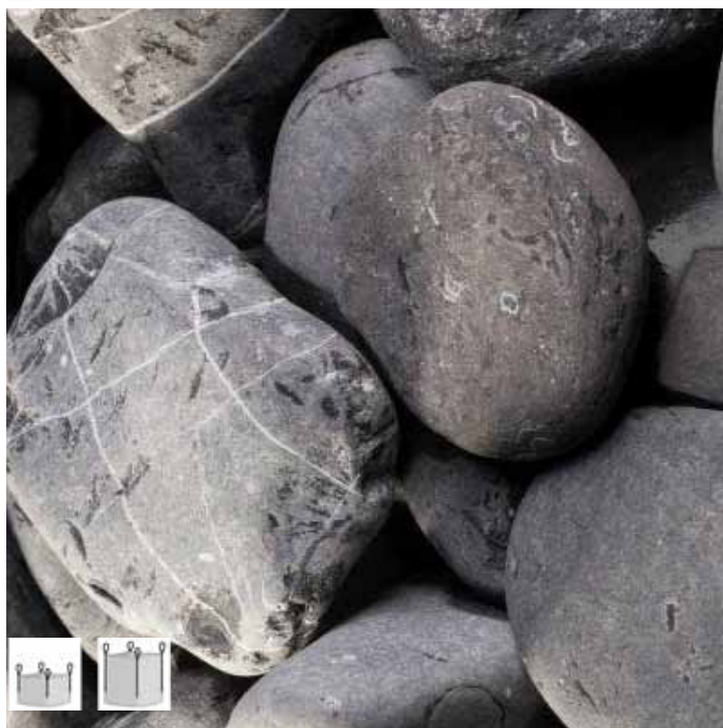
• Noir électrique MARBRE



• Toulouse Galet CALCAIRE



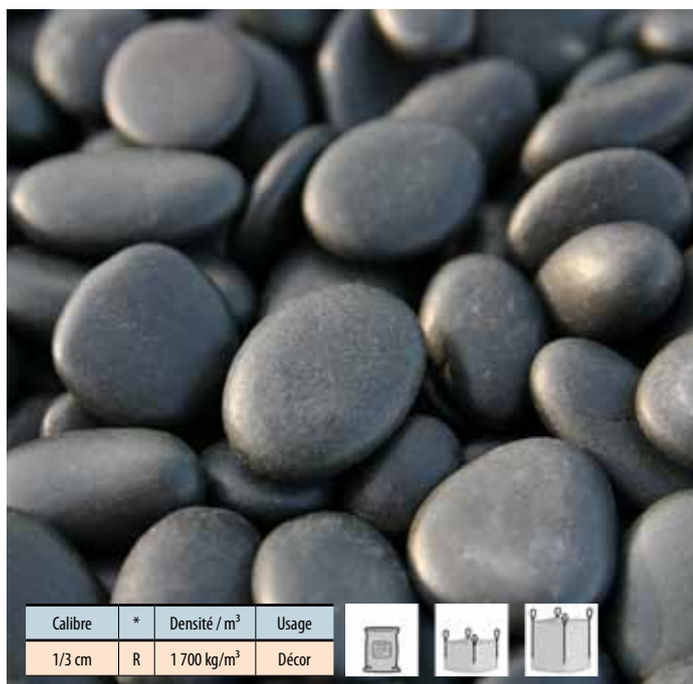
• Urban Black CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
1/3 cm	R	1.600 kg / m ³	Décor
3/6 cm	R	1.600 kg / m ³	Décor
6/14 cm	R	1.600 kg / m ³	Décor



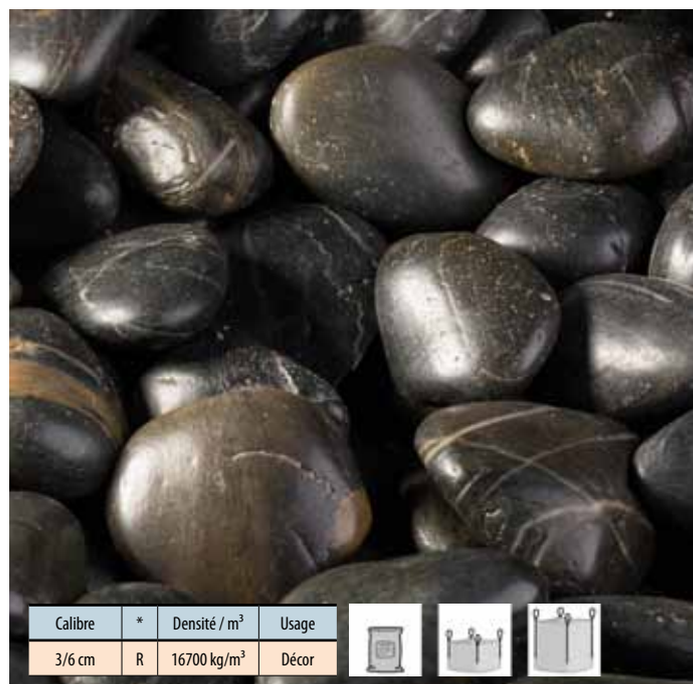
• Black Pearl MARBRE



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
1/3 cm	R	1 700 kg/m ³	Décor



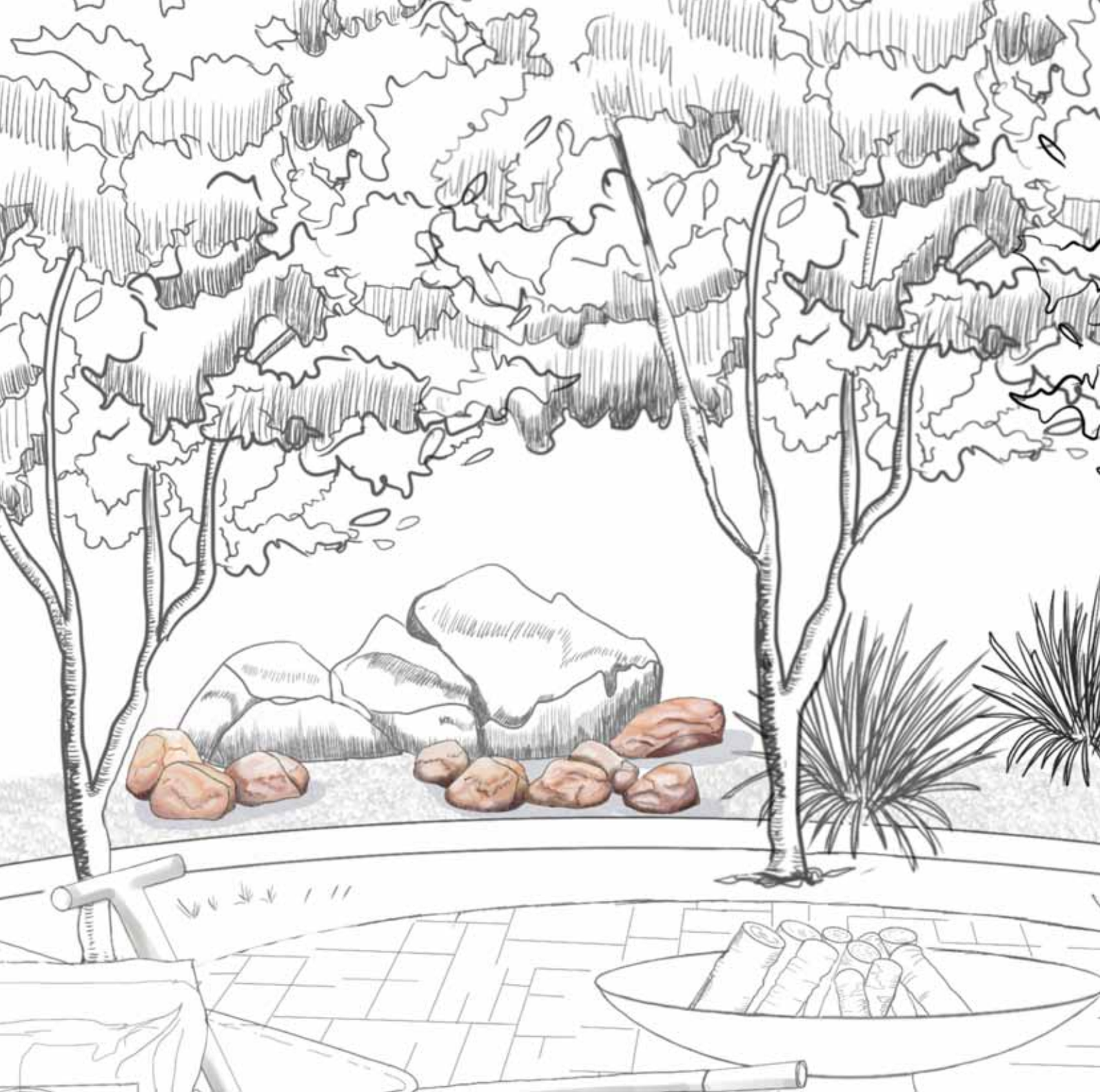
• Aden poli QUARTZITE (sur commande)



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
3/6 cm	R	16700 kg/m ³	Décor



* R = roulé C = concassé



Minéral

galets gros calibre

• Bloc Woodstone Gneiss

au Kg



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
20/50 cm	C	1.500 kg / m ³	Bloc



• Noir électrique MARBRE

au Kg



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
10/20 cm	R	1.400 kg / m ³	Décor
20/30 cm	R	1.400 kg / m ³	Décor



• Polaire MARBRE blanc

au Kg



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
10/20 cm	R	1.700 kg / m ³	Décor
20/30 cm	R	1.700 kg / m ³	Décor



GALETS GROS CALIBRE

Vendu à l'unité et au poids - disponible également en palette grillagée



* R = roulé C = concassé

galets gros calibre

• Gris Venturé CALCAIRE



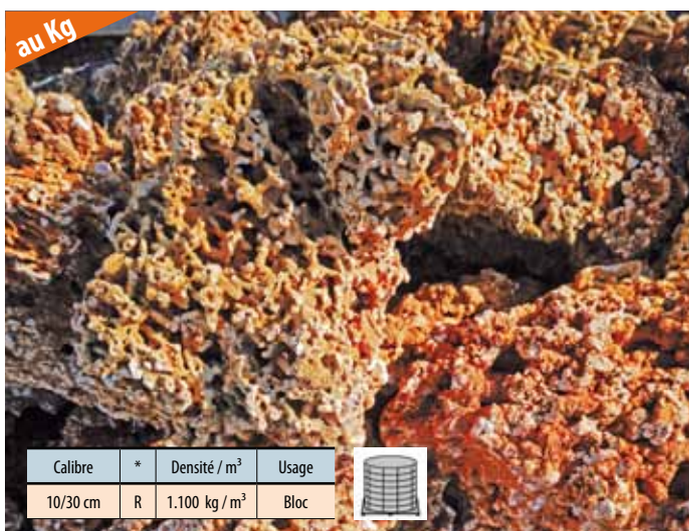
• Lagune rouge MARBRE



• Gris Anatolia MARBRE



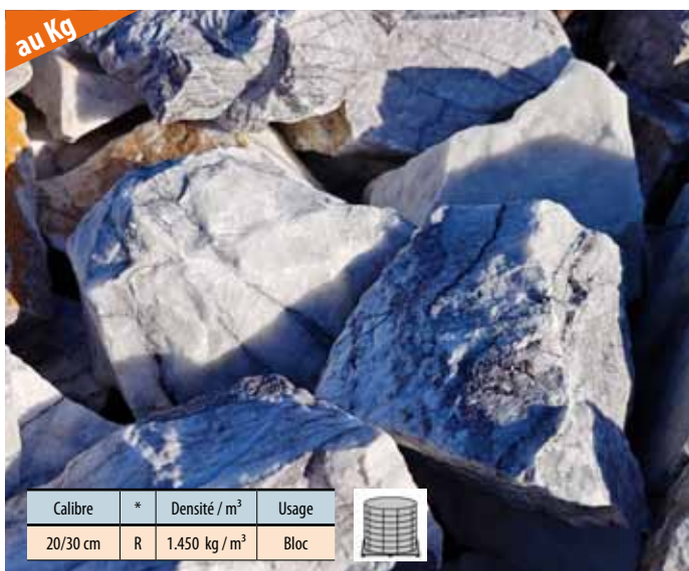
• Roche Spaghetti CALCAIRE



• MARBRE Lilas galet



• MARBRE Lilas roche



• Lave Tanaga

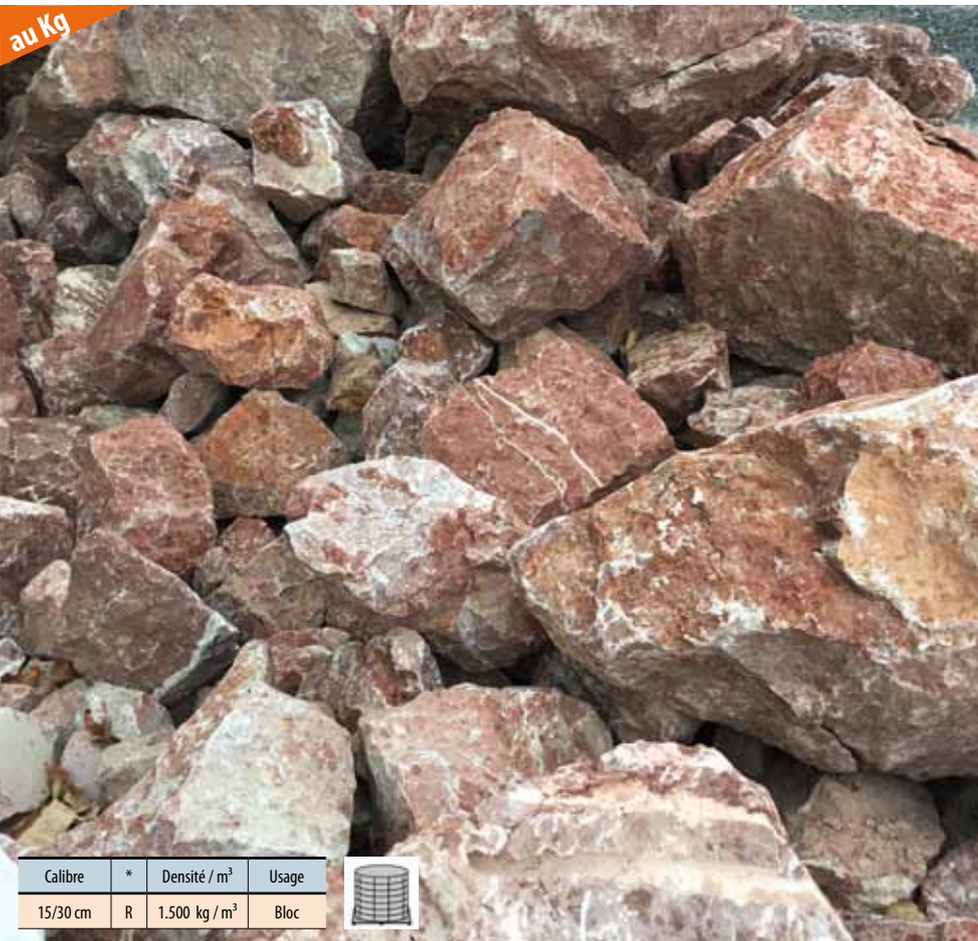


au Kg

Calibre	*	Densité / m ³	Usage
10/50 cm	C	950 kg / m ³	Bloc



• Roche rouge MARBRE



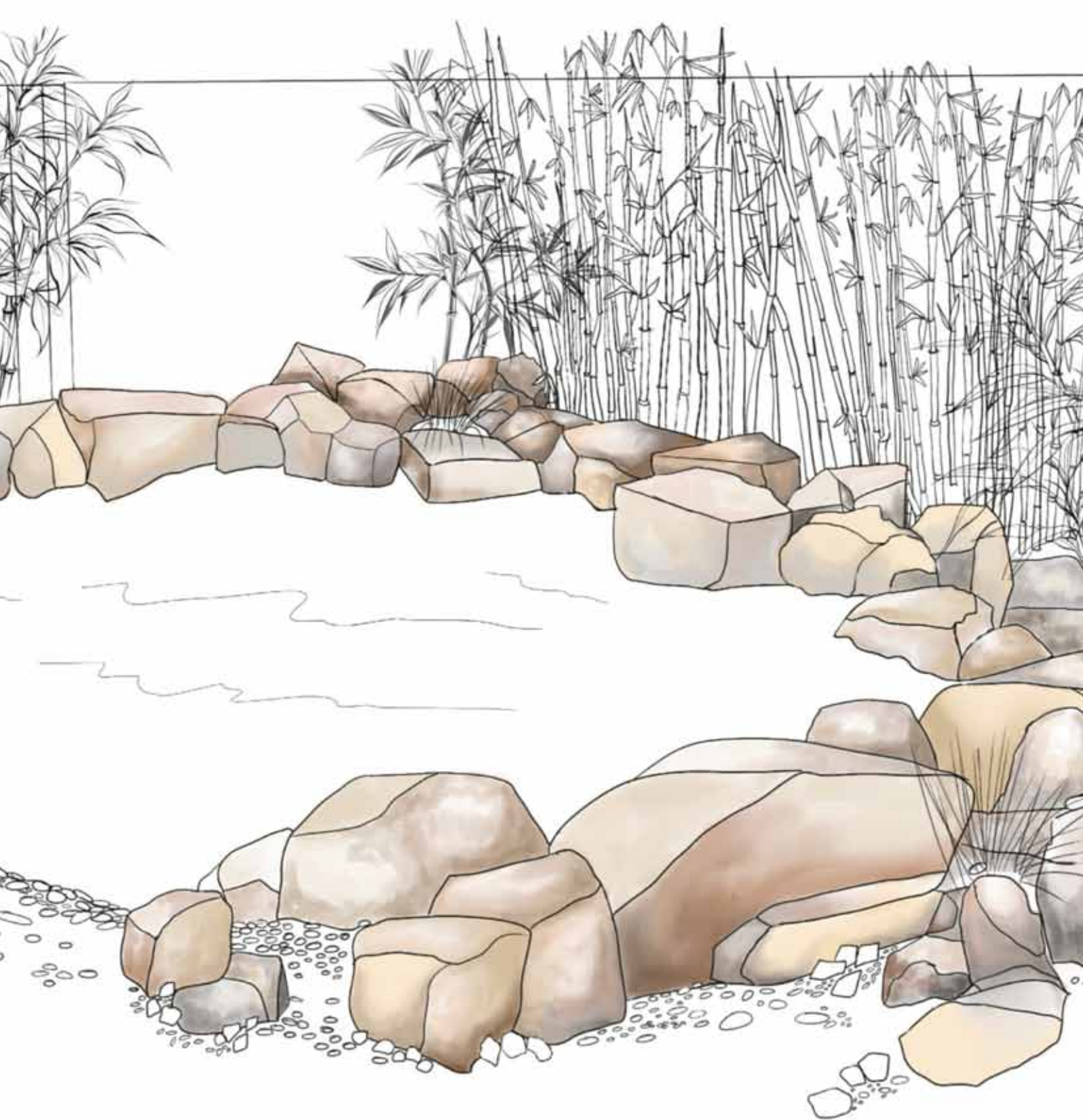
au Kg

Calibre	*	Densité / m ³	Usage
15/30 cm	R	1.500 kg / m ³	Bloc



GALETS GROS CALIBRE
Vendu à l'unité et au poids - disponible également en palette grillagée

* R = roulé C = concassé



Minéral

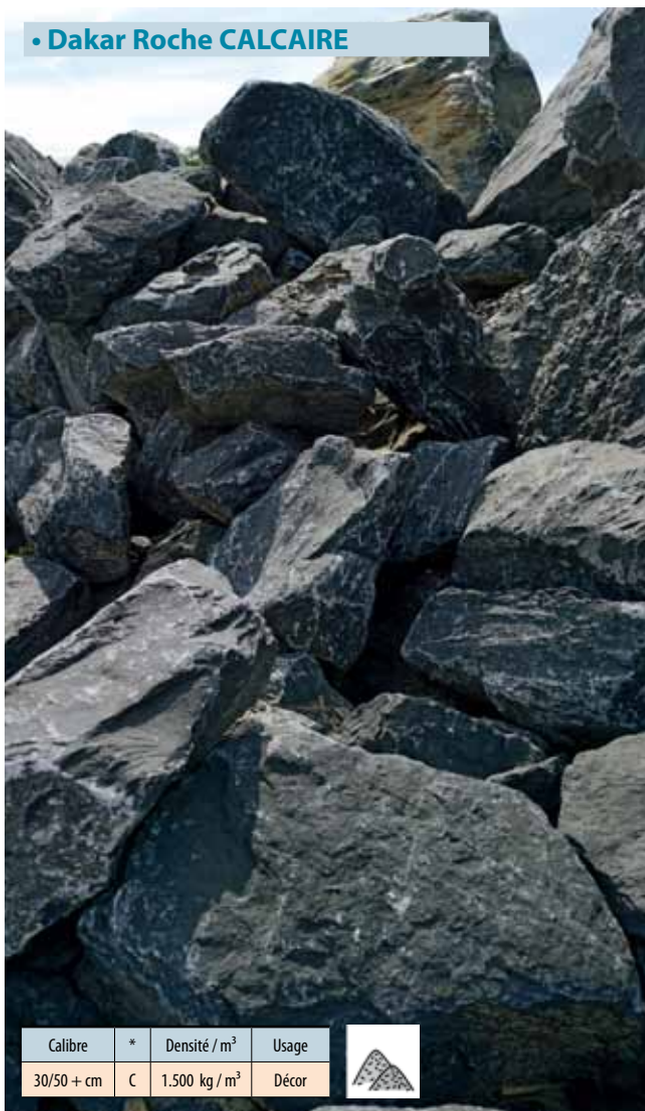
enrochement



Blocs pour enrochement

* R = roulé C = concassé

• Dakar Roche CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
30/50 + cm	C	1.500 kg / m ³	Décor



• Alaska CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
30/50 cm	C	1.500 kg / m ³	Décor

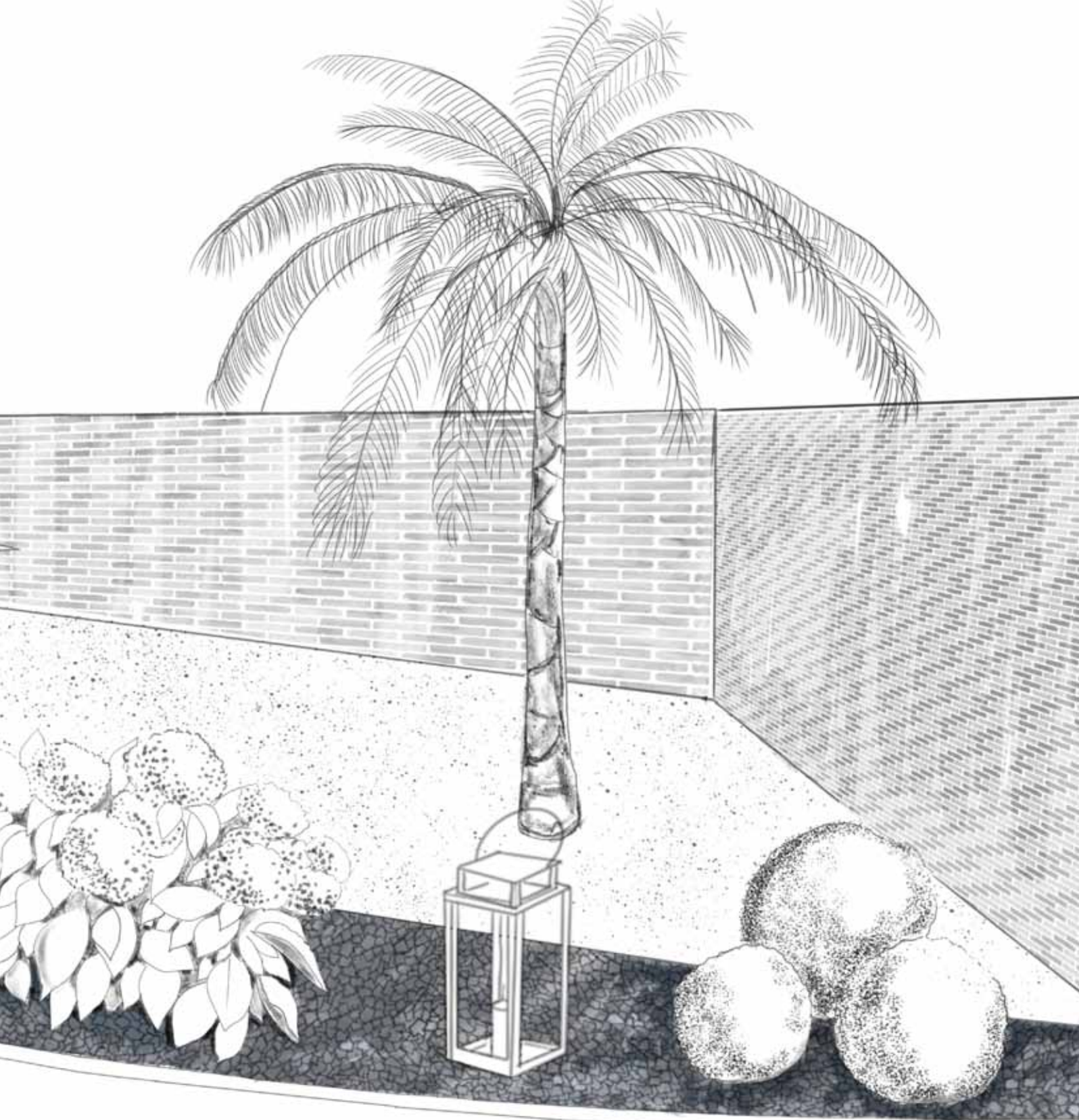


• Mello GRÈS



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
30/120 cm	C	1.800 kg / m ³	Décor





Minéral

paillage

paillage

• Ardoise Grain noir tigré

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
1/5 cm	C	1 400 kg/m ³	Paillage



• Ardoise Pétale noir tigré

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
4/10 cm	C	1 400 kg/m ³	Paillage



• Ardoise Pétale Bleue

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
3/6 cm	C	1 400 kg/m ³	Paillage



• Ardoise Pétale Aubergine



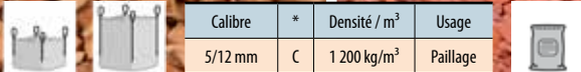
Calibre	*	Densité / m ³	Usage
3/6 cm	C	1 400 kg/m ³	Paillage



• Brique Pilée orange ou rouge



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
5/12 mm	C	1 200 kg/m ³	Paillage



• Lave Pouzzolane brune

VRAC



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/16 mm	C	1 000 kg/m ³	Paillage



• Schiste Rouge



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
5/15 mm	C	1 400 kg/m ³	Paillage



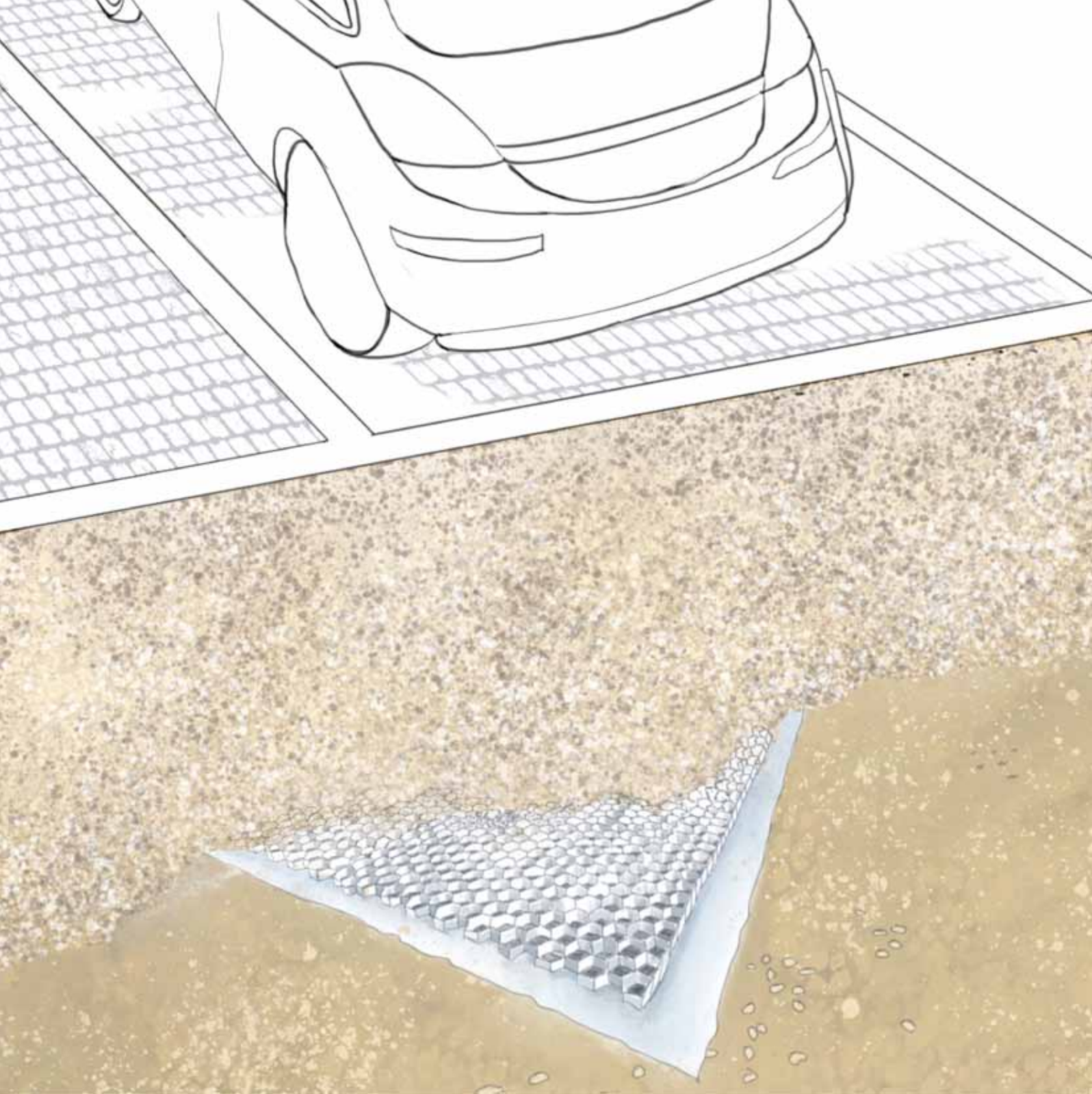
• Lave Pouzzolane rouge



Calibre	*	Densité / m ³	Usage
8/16 mm	C	1 000 kg/m ³	Paillage



* R = roulé C = concassé



Minéral

stabilisation

plaques de stabilisation

• Bodpave 50x50

Système de dalles alvéolaires conçues pour la stabilisation des sols, la rétention du gravier de surface ou le renforcement de pelouses.

APPLICATIONS :

- Parking en herbe et gravier
- Voies d'accès pour poids lourds ou urgence
- Aires de stationnement d'aéronefs et hélicopters
- Chemins piétons
- Voies d'accès aux personnes à mobilité réduite
- Passages pour voitures de golf

H 40 mm - portance 150t/m²

Bodpave 40 :
VOIES ROUTIÈRES - PARKINGS



H 50 mm - portance 400t/m²

Bodpave 85 : ACCÈS POMPIER
VOIES CARROSSABLES LOURDES

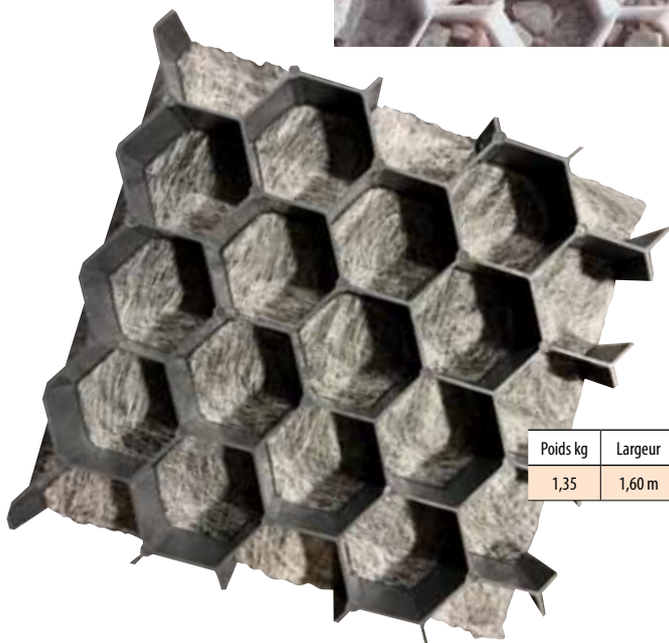


• Kiesfix® 160X120cm - H 30 mm - 400t/m² - blanc ou noir - 100% de polypropylène recyclable

Système de stabilisation de gravier qui permet de transformer des sentiers et zones d'accès meubles en surfaces stables et carrossables. La face inférieure de la plaque est pourvue d'une toile thermoliée.

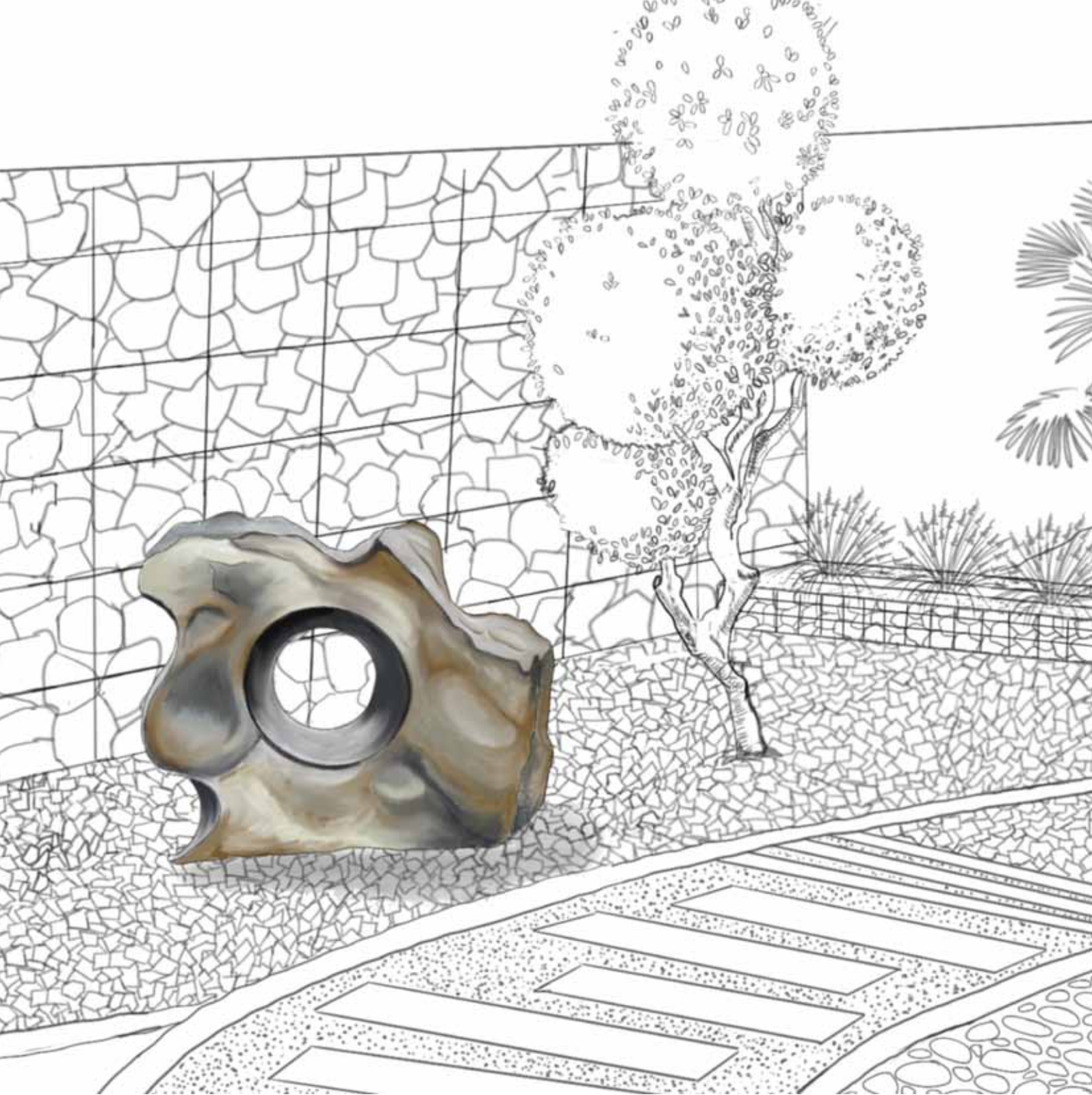
APPLICATIONS :

- Terrasse, allée, aire de jeux
- Voie d'accès, parking
- Zone pentue
- Piste cyclable
- Cimetière
- Voies d'accès pour personnes à mobilité réduite



Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
1,35	1,60 m	1,20 m	1,92 m ²





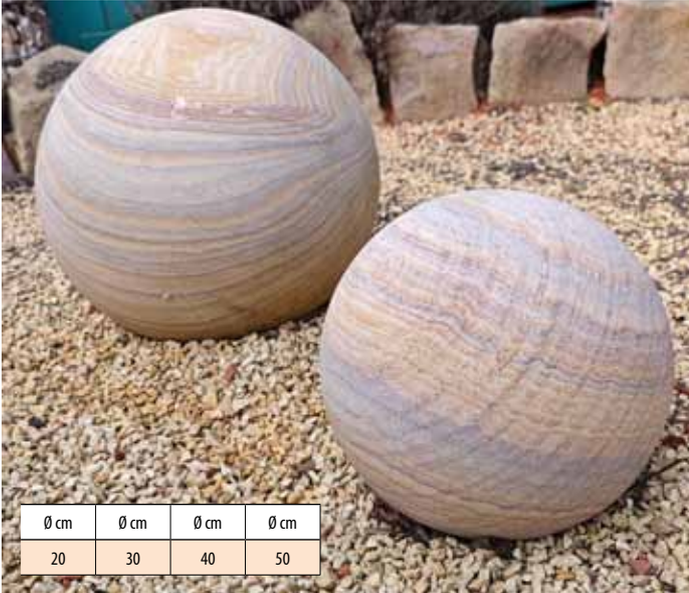
Minéral design extérieur

décoration



décoration

• Sphère grès multi



Ø cm	Ø cm	Ø cm	Ø cm
20	30	40	50

• Galet Egg



Ø cm	Ø cm
20	60

• Monolithe



Premium POLI



BRUT

Zébra

Iona

Candy Cream

Black Beauty

• Pierre unique





Minéral cheminement

*pas japonais, pavés,
dalles et plaques*

pas japonais

• Pas japonais FLOREAL

1er PRIX



Longueur	Largeur	Épaisseur
38 cm	32 cm	3,5 cm

• Pas japonais ROND BOSTON calcaire



Longueur	Largeur	Épaisseur
Ø 40 cm	Ø 40 cm	3,5 cm

• Pas japonais OVALE BOSTON calcaire



Longueur	Largeur	Épaisseur
60 cm	40 cm	3,5 cm

• Pas japonais ROND RUMBA calcaire



Longueur	Largeur	Épaisseur
Ø 40 cm	Ø 40 cm	3,5 cm

• Pas japonais ROND SWING calcaire



Longueur	Largeur	Épaisseur
Ø 40 cm	Ø 40 cm	3,5 cm

• Pas japonais OVAL grès



Modak

Quarzite

Mandana

• Pas japonais TWIST grès

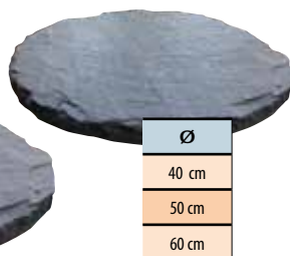


Longueur	Largeur	Épaisseur
Ø 40 cm	Ø 40 cm	2-4 cm

Luserne

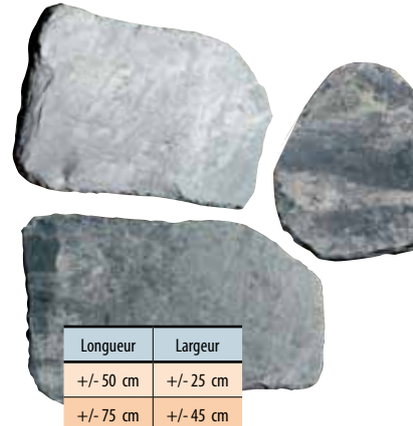
Luserne

• Pas japonais ARDOISE



Ø
40 cm
50 cm
60 cm

• Pas japonais ARDOISE IRRÉGULIER



Longueur	Largeur
+/- 50 cm	+/- 25 cm
+/- 75 cm	+/- 45 cm



pavés

• Kandla Multicolor



Taille	Épaisseur
14X14 cm	5-7 cm
20X14 cm	5-7 cm

• Kandla Grey



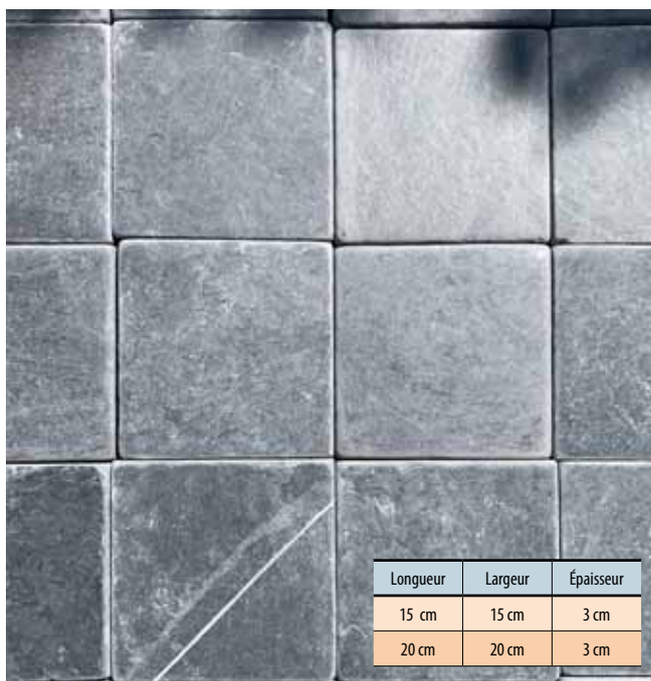
Taille	Épaisseur
14X14 cm	5-7 cm
20X14 cm	5-7 cm

• Pierre bleue vietnamienne



Taille	Épaisseur
15X15 cm	3 cm
20X20 cm	3 cm

• Pavé Ardoise



Longueur	Largeur	Épaisseur
15 cm	15 cm	3 cm
20 cm	20 cm	3 cm

dalles et palis ardoise

• Plaques Ardoise régulière

Consultez notre catalogue
avec tarif en ligne



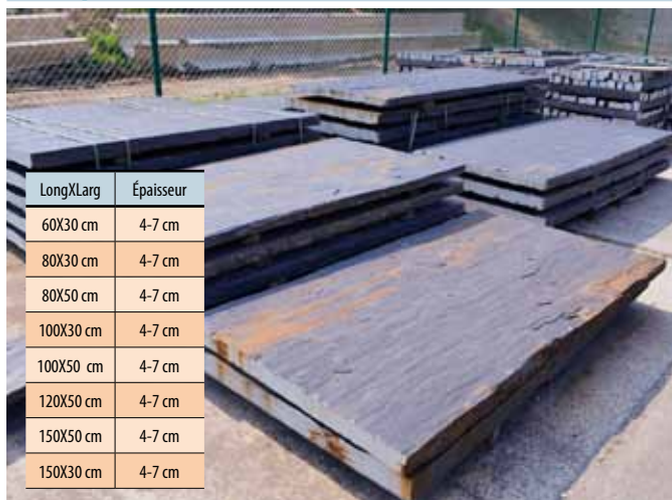
LongXLarg	LongXLarg	Épaisseur
40X40 cm	100X50 cm	3-4 cm
50X25 cm	120X30 cm	3-4 cm
50X50 cm	120X50 cm	3-4 cm
60X30 cm	150X30 cm	3-4 cm
80X30 cm	150X50 cm	3-4 cm
80X50 cm	200X30 cm	3-4 cm
100X30 cm	200X50 cm	3-4 cm





dalles et palis schiste

• Plaques Palis Schiste



plaques

• Dalle grès KANDLA MULTI



Longueur	Largeur	Épaisseur
60 cm	30 cm	3-5 cm
80 cm	30 cm	3-5 cm
100 cm	30 cm	3-5 cm
100 cm	50 cm	3-5 cm
150 cm	50 cm	3-5 cm
200 cm	50 cm	3-5 cm

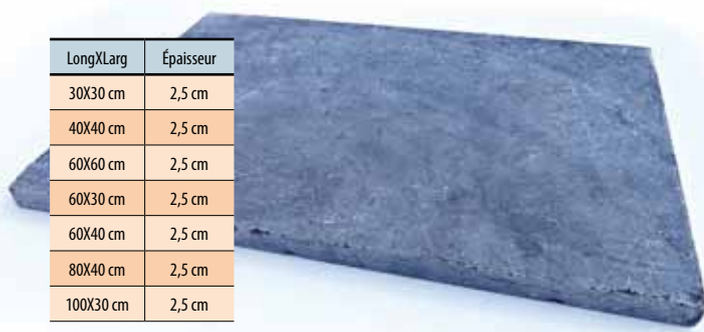


• Plaques Grès Gris



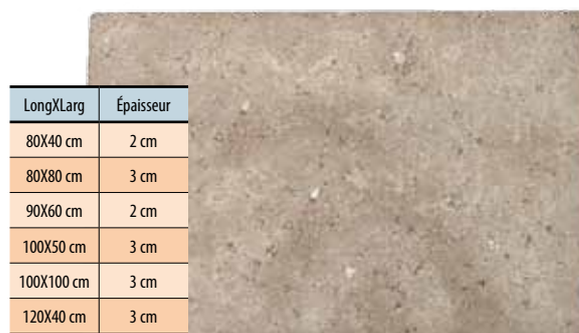
LongXLarg	Épaisseur
60X30 cm	3 cm
80X30 cm	3 cm
100X30 cm	3 cm
100X50 cm	3 cm
150X50 cm	3 cm
200X50 cm	3 cm

• Plaques Bleue du Vietnam



LongXLarg	Épaisseur
30X30 cm	2,5 cm
40X40 cm	2,5 cm
60X60 cm	2,5 cm
60X30 cm	2,5 cm
60X40 cm	2,5 cm
80X40 cm	2,5 cm
100X30 cm	2,5 cm

• Plaques Pierre d'Égypte Sinaï

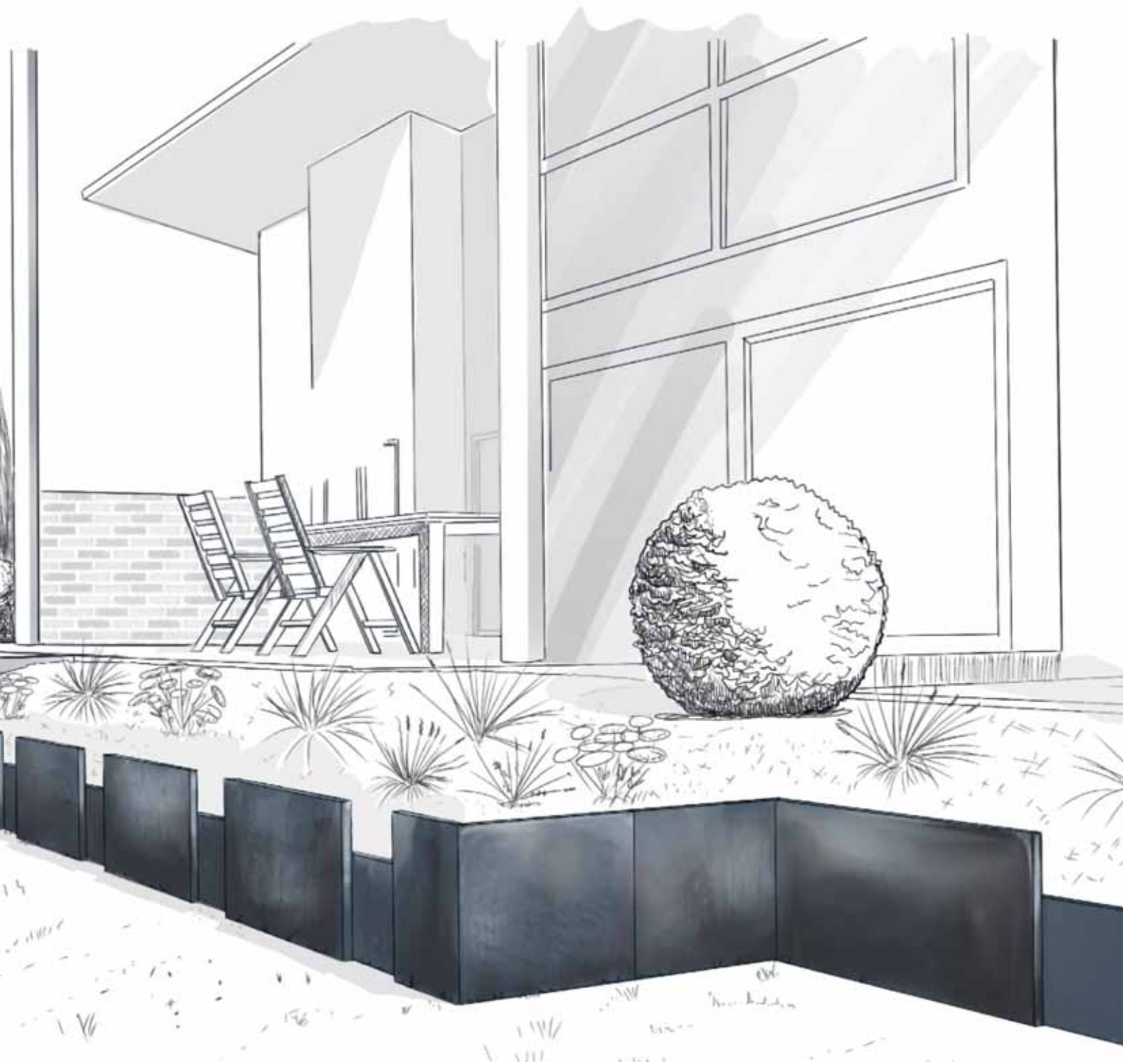


LongXLarg	Épaisseur
80X40 cm	2 cm
80X80 cm	3 cm
90X60 cm	2 cm
100X50 cm	3 cm
100X100 cm	3 cm
120X40 cm	3 cm

• Dalle Atlanta calcaire



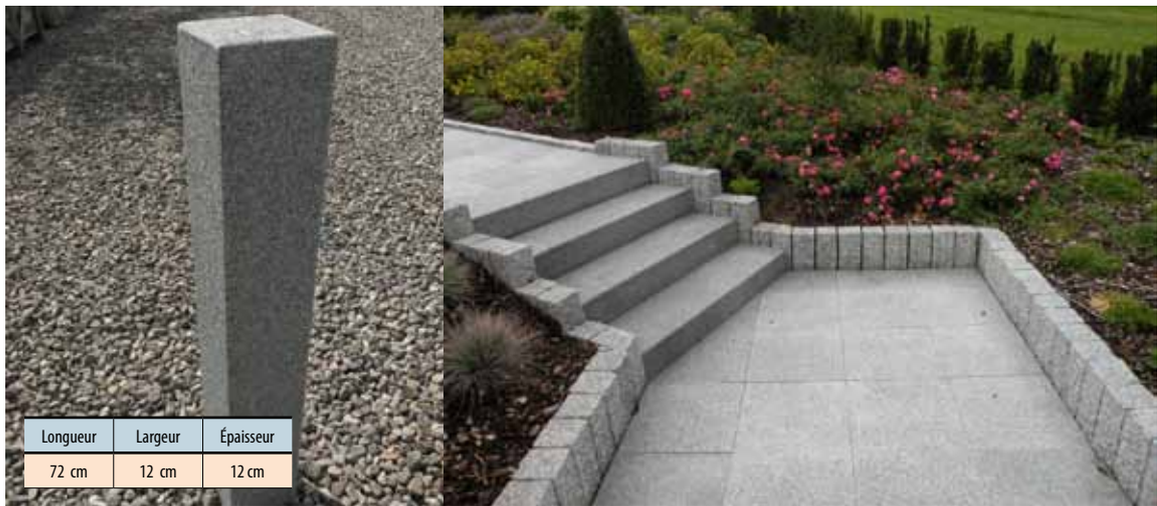
LongXLarg	Épaisseur
60X40 cm	3 cm



Minéral soutainement

Bordures et palissades

• Bordure Tibet Asian White GRANIT



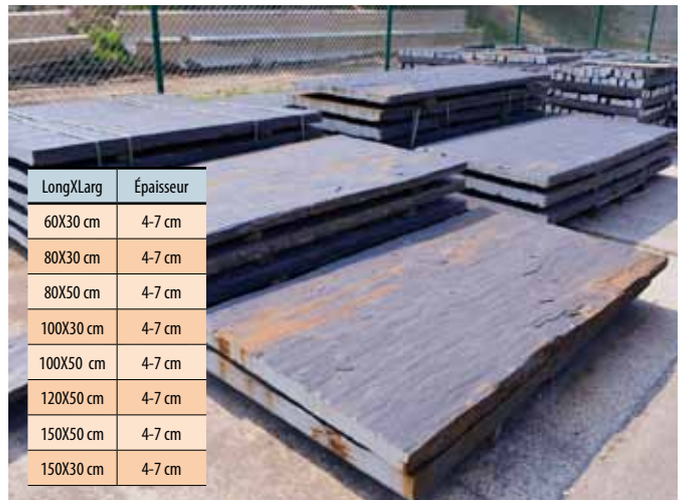
Longueur	Largeur	Épaisseur
72 cm	12 cm	12 cm

• Plaques Grès Gris



LongXLarg	Épaisseur
100X50 cm	5-7 cm

• Plaques Palis Schiste

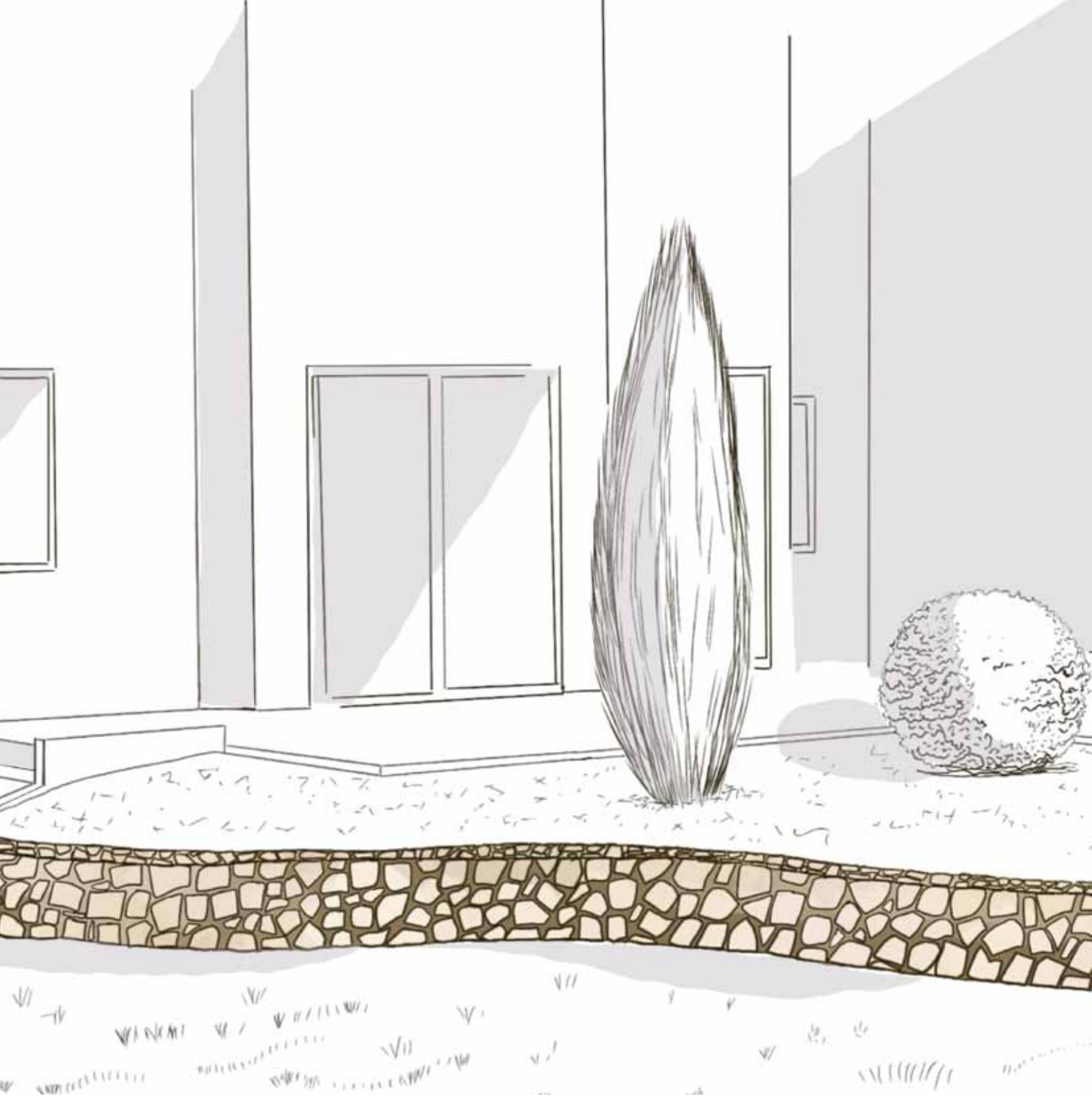


LongXLarg	Épaisseur
60X30 cm	4-7 cm
80X30 cm	4-7 cm
80X50 cm	4-7 cm
100X30 cm	4-7 cm
100X50 cm	4-7 cm
120X50 cm	4-7 cm
150X50 cm	4-7 cm
150X30 cm	4-7 cm

• Palissade Milan Basalt Antic



LongXLarg	Épaisseur
100X12 cm	12 cm



Minéral soutainement

*pierres à muret
et parements*

• DAVOS Marbre Int + ext



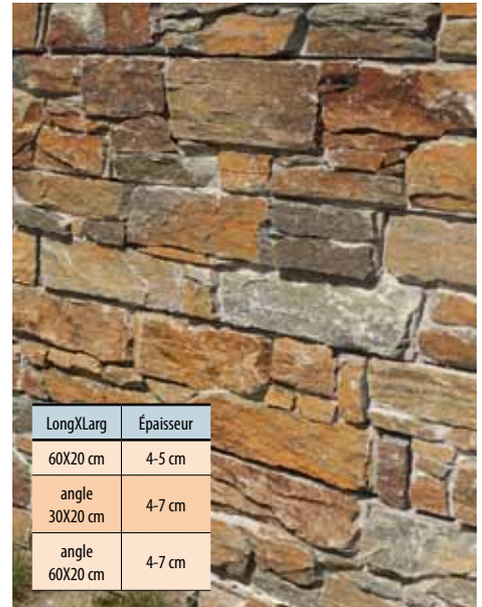
LongXLarg	Épaisseur
libre	4-6 cm
angle LL	4-7 cm

• PRIMONT Quartzite



LongXLarg	Épaisseur
60X20 cm	4-5 cm
angle 30X20 cm	4-7 cm
angle 60X20 cm	4-7 cm

• VILLIERS Quartzite



LongXLarg	Épaisseur
60X20 cm	4-5 cm
angle 30X20 cm	4-7 cm
angle 60X20 cm	4-7 cm

• RIVER STONE



LongXLarg	Épaisseur
40X20 cm	0,8 à 1,5 cm
70X20 cm	0,8 à 1,5 cm
70X30 cm	0,8 à 1,5 cm

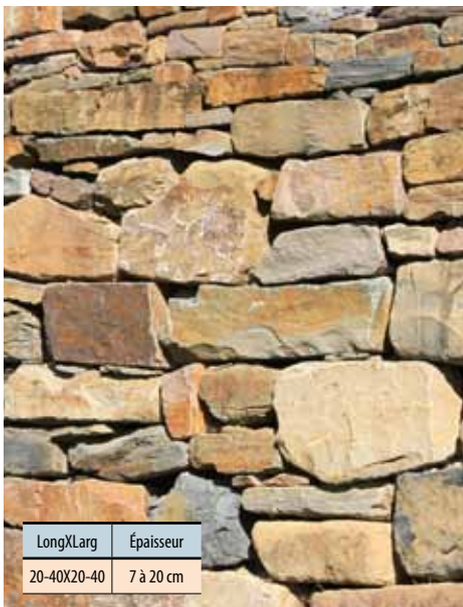
• BARRETTE BOURGOGNE et PIERRE SÈCHE



LongXLarg	Épaisseur
45X10 cm	6 à 10 cm
50X10 cm	10 à 14 cm

LongXLarg	Épaisseur
20-45X10-12	6 à 10 cm
20-50X10-12	10 à 14 cm

• VERONA PIERRE SÈCHE grès



LongXLarg	Épaisseur
20-40X20-40	7 à 20 cm

• RENNE PIERRE SÈCHE grès

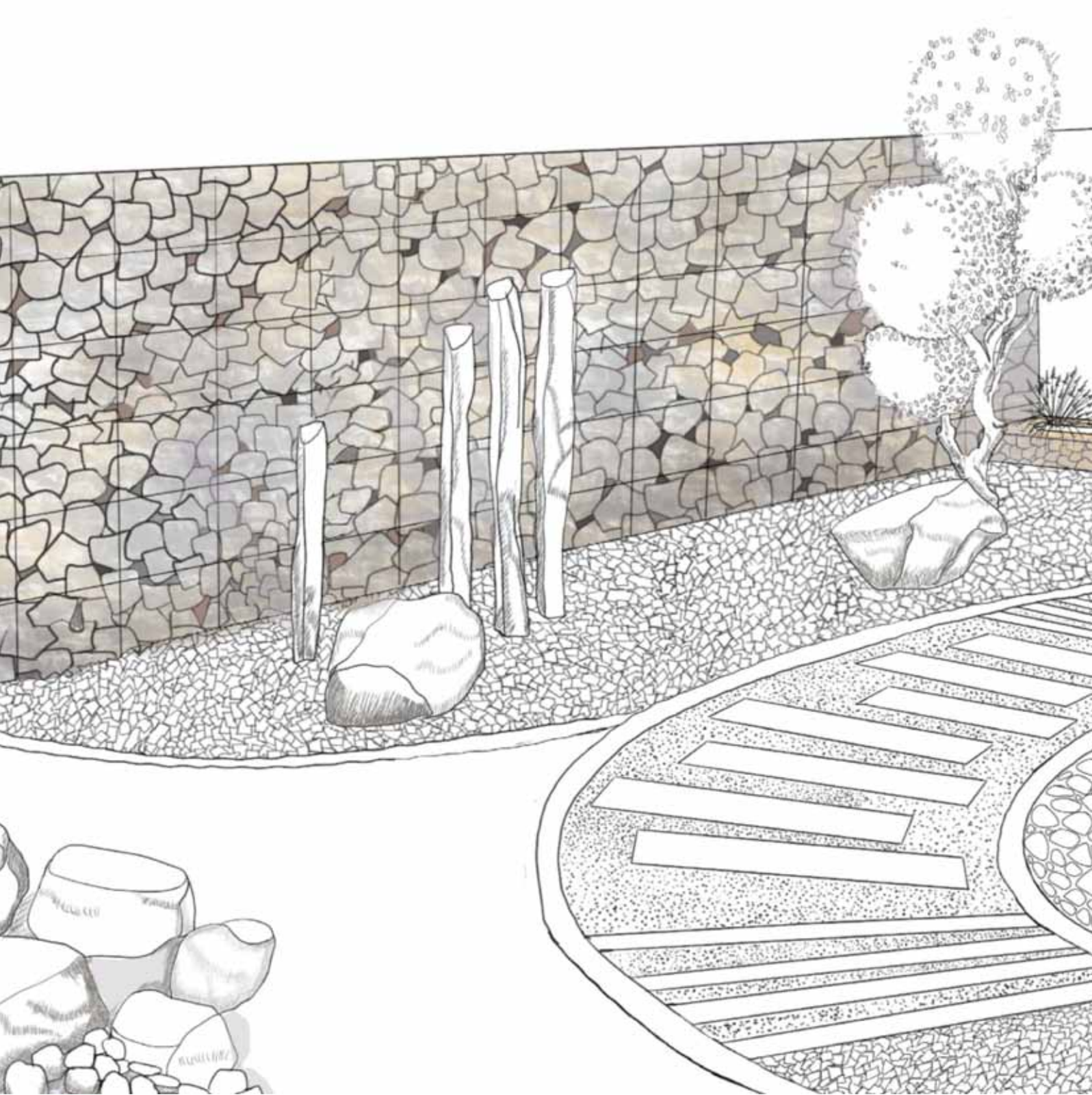


LongXLarg	Épaisseur
20-25X20-25	7 à 12 cm

• METZ PIERRE SÈCHE ardoise



LongXLarg	Épaisseur
15-40X15-40	3 à 4 cm



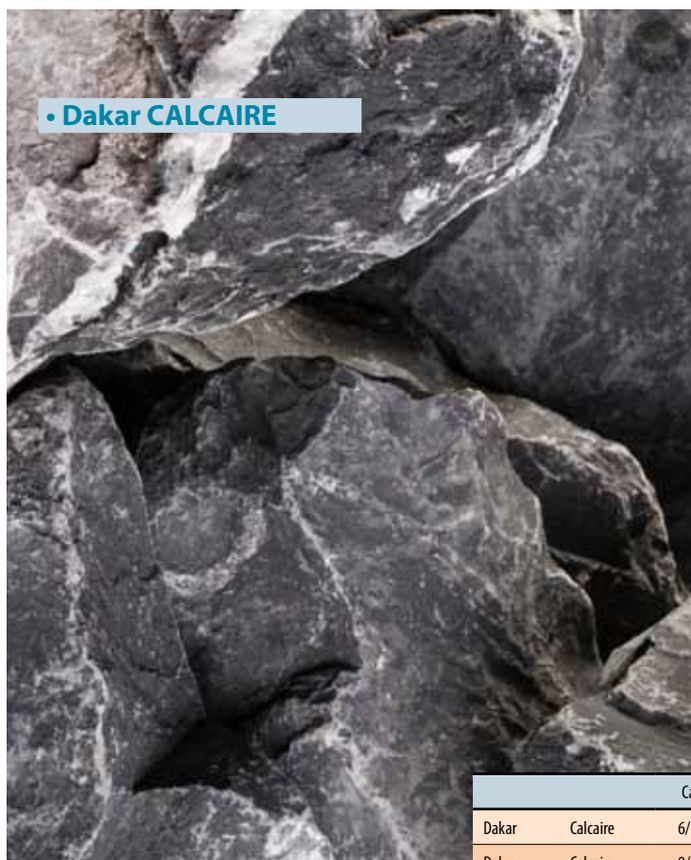
Minéral soutainement

gabions



galets à gabion

* R = roulé C = concassé



• Dakar CALCAIRE

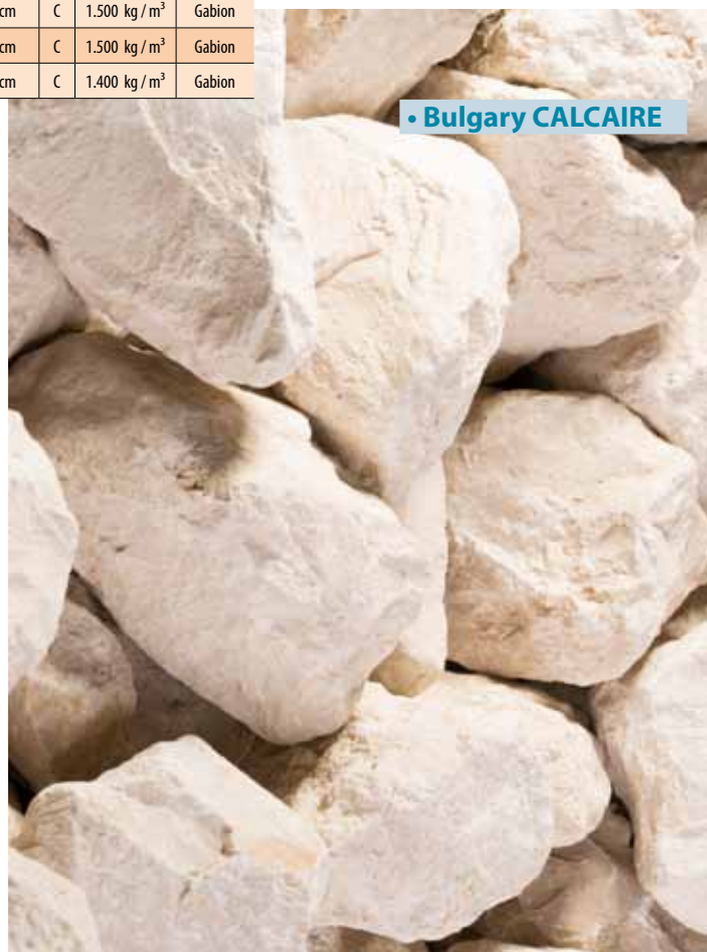


• Jura CALCAIRE

		Calibre	*	Densité / m ³	Usage
Dakar	Calcaire	6/12 cm	C	1.500 kg / m ³	Gabion
Dakar	Calcaire	9/20 cm	C	1.500 kg / m ³	Gabion
Jura	Gres-Calcaire	8/15 cm	C	1.500 kg / m ³	Gabion
Alaska brut	Calcaire	9/12 cm	C	1.500 kg / m ³	Gabion
Bulgary	Calcaire	8/15 cm	C	1.400 kg / m ³	Gabion



• Alaska Brut CALCAIRE



• Bulgary CALCAIRE



gabion structure

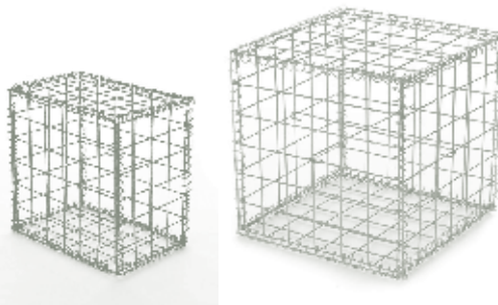


• GALFAN
mailles 76,2 X 76,2 mm
électrosoudées

Revêtement Galfan 95% zinc + 5% aluminium à 350 gr/m²

• Fil Ø 3 mm

Largeur	Longueur	Hauteur	Volume
50 cm	30 cm	50 cm	75 L
50 cm	50 cm	50 cm	125 L
100 cm	30 cm	50 cm	150 L
100 cm	50 cm	50 cm	250 L
200 cm	50 cm	50 cm	500 L
200 cm	50 cm	100 cm	1000 L



• Fil Ø 4,55 mm

Largeur	Longueur	Hauteur	Volume
50 cm	30 cm	50 cm	75 L
50 cm	50 cm	50 cm	125 L
100 cm	30 cm	50 cm	150 L
100 cm	50 cm	50 cm	250 L
200 cm	50 cm	50 cm	500 L
200 cm	50 cm	100 cm	1000 L

• URBAN FIRST
mailles 76,2 X 76,2 mm
électrosoudées

• Fil Ø 4,55 mm

Largeur	Longueur	Hauteur	Volume
100 cm	30 cm	50 cm	150 L
100 cm	50 cm	50 cm	250 L

gabion décor

Le fil est plus fin pour un résultat discret et esthétique. Les pierres révèlent tout leur charme...



brise-vue ... ou clôture

Mailles 25X50 mm - Fil Ø 4 mm



mobilier

Banc et mange-debout

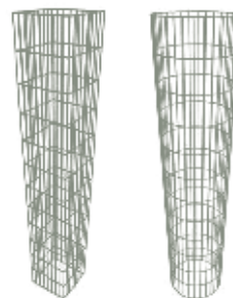
Mailles 50X50 mm - Fil Ø 4,5 mm



déco

colonne ronde ou carré

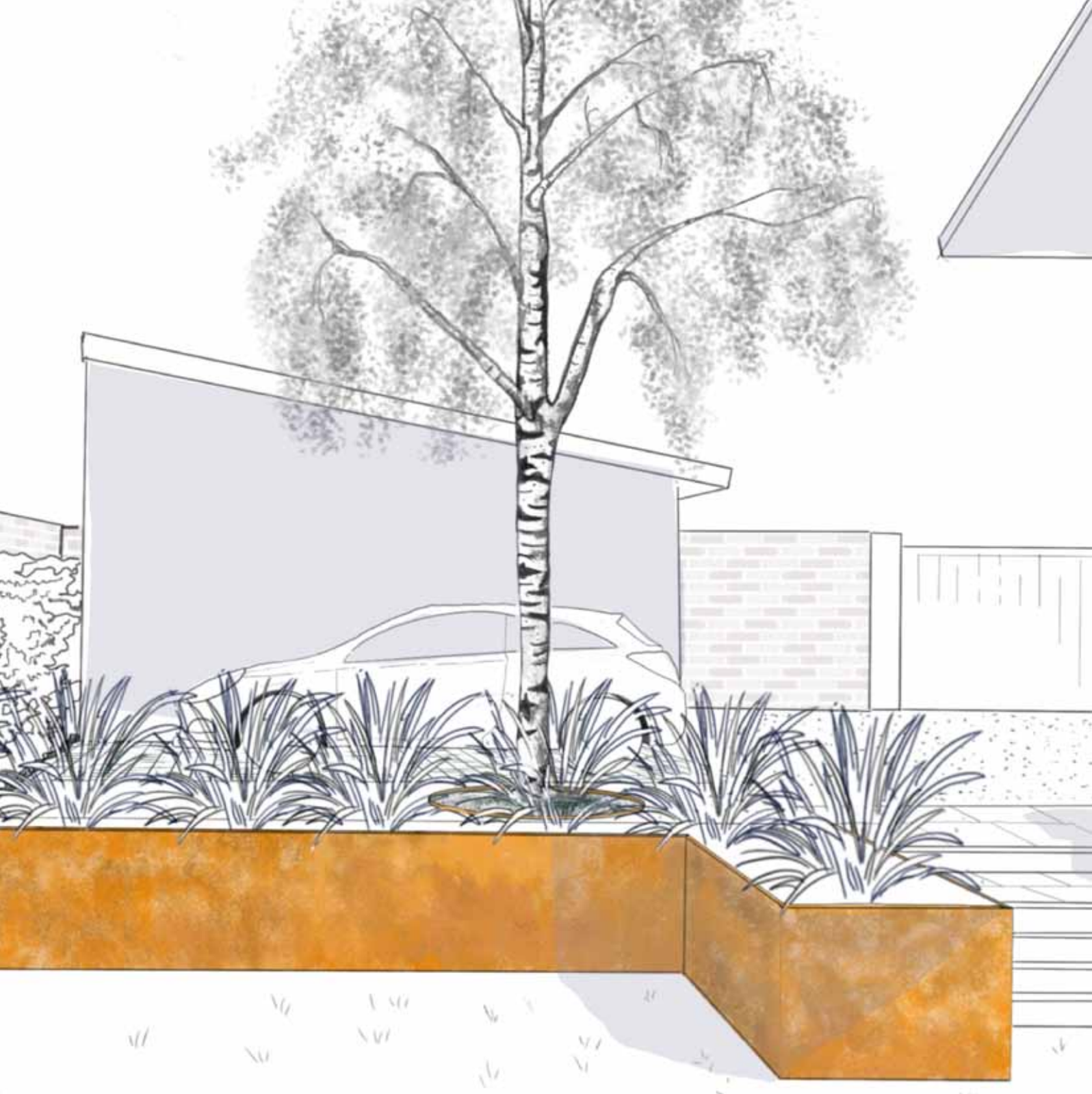
Mailles 25X50 mm
Fil Ø 4 mm



jardinière

Mailles 50X50 mm - Fil Ø 3,5 mm

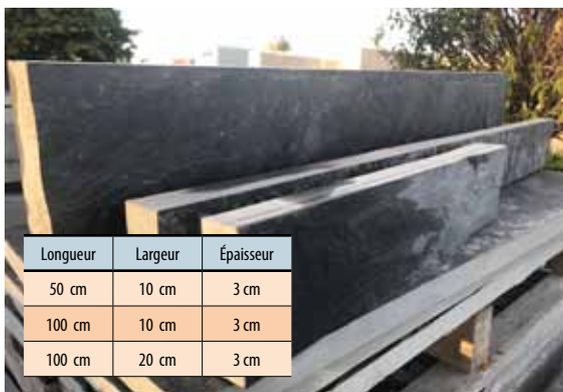




Structurer design extérieur

bordures et marches

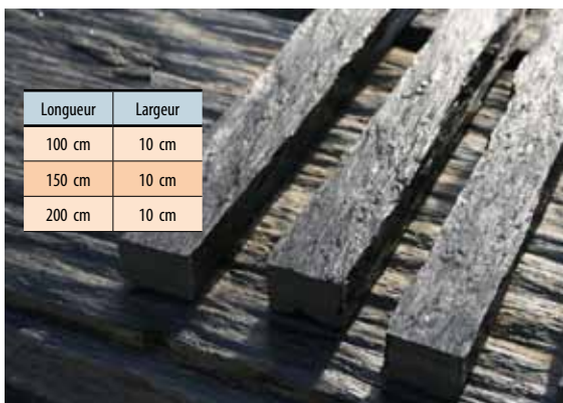
• Bordures Sciée Alix



• Bordures Ardesia



• Barres de Schiste



• Bordure VIETNAM BLEU



bordures et marches

• Kandla Multi grès



• Kandla Gris grès



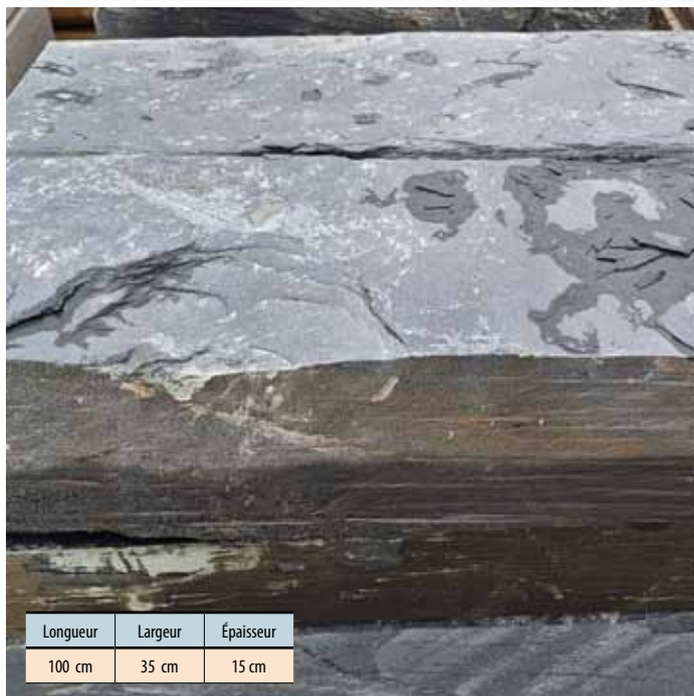
• Sinaï calcaire égyptien



• Pierre Bleue



• Marche ardoise

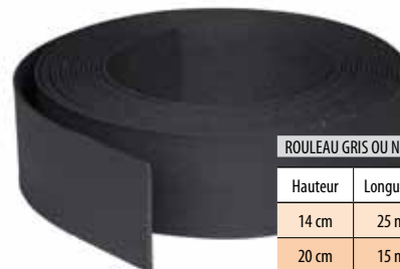


bordures plastique et bois

• Ecoboard plastique recyclé



Bordure fabriquée en plastique 100% recyclé. Convient aux normes 'aires de jeux'. Mise en place très facile (se perce, se fore, se scie ...) Imputrescible et sans entretien.



ROULEAU GRIS OU NOIR

Hauteur	Longueur	Épaisseur
14 cm	25 m	0,7 cm
20 cm	15 m	0,7 cm



PLANCHE GRISE

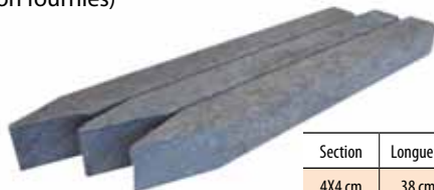
Hauteur	Longueur	Épaisseur
14 cm	2 m	1 cm

ROULEAU GRIS OU NOIR

Hauteur	Longueur	Épaisseur
14 cm	15 m	0,7 cm

• ECO Pic pour fixation X10 pièces

Se place dans le sol tous les 50 cm pour fixer les ECO Bordures avec 2 vis en acier inoxydable. (vis non fournies)



Section	Longueur
4X4 cm	38 cm



• USAGE UNIVERSEL - Poutres, Profils et Planches

INFORMATIONS PRODUITS

- Polyvalents, tous usages
- Se découpent et se percent comme le bois, mais sans écharde !
- Imputrescibles, résistants au gel et aux UV, au sel, aux huiles, aux acides ...

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- Longueur 200 à 300 suivant modèle

Poutres :

- 4 sections disponibles du 8X16 au 16X24 cm

Profils carrés :

- 6 sections disponibles 4 à 15 cm

Planches :

- 6 sections disponibles du 2X10 au 6X12 cm



COULEURS





bordures plastique et bois

• Murs en L

INFORMATIONS PRODUITS

- 3 à 4 fois plus léger et plus robuste que son équivalent béton
- Embase biaisée à 8° pour la réalisation de courbes
- Installation simple et rapide sans appareillage lourd
- Excellente résistance à la poussée grâce à la solidarité entre éléments

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Mur en L :

- Largeur 50 cm
- Profondeur 50 cm
- Hauteurs disponibles 55 / 80 / 105 cm
- Poids 28,6 / 36,7 / 42,2 kg

Mur d'Angle :

- Largeur 25 cm
- Profondeur 25 cm
- Hauteurs disponibles 55 / 80 / 105 cm
- Poids 11,5 / 16,2 / 21 kg

COULEURS



Robuste et léger, se travaille comme le bois (percer, scier, visser ...)

• Palissades

INFORMATIONS PRODUITS

- Idéale pour la réalisation de soutènement, délimitation de massif, pare-roue ...
- Plus légère et plus robuste que son équivalent béton
- Embase biaisée à 8° pour la réalisation de courbes
- Installation simple et rapide sans appareillage lourd
- Imputrescible, résistante au gel et aux UV, au sel, aux huiles, aux acides ...

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Palissade carrée 12X16 cm :

- Hauteurs disponibles 40, 60, 80 et 100 cm
- Poids 4,4 / 6,6 / 8,7 / 10,8 kg

Palissade demi-lune :

- Profil plein ou creux Ø 6,8 / 11 / 13 / 15 / 16 et 20 cm
- Hauteurs disponibles 30 à 250 cm suivant modèle
- Poids 0,4 à 65,2 kg suivant modèle

Palissade ronde :

- Profil plein ou creux Ø 10 / 12 / 15 / 15 et 20 cm
- Hauteurs disponibles 40 à 280 cm suivant modèle
- Poids 2 à 81,8 kg suivant modèle



COULEURS



• Poteaux

INFORMATIONS PRODUITS

- Idéale pour la construction de clôtures, Se découpe et se perce comme le bois, mais sans écharde !
- Imputrescible, résistante au gel et aux UV, au sel, aux huiles, aux acides ...

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Poteau carré 5X5 cm :

- Longueurs 125 et 150 cm
- Poids 2,8 et 3,4 kg

Poteau carré 7X7 cm :

- Longueurs 100 et 180 cm
- Poids 4,5 et 12,7 kg

Poteau carré 9X9 cm * :

- Longueurs 100 et 280 cm
- Poids 7,5 et 21,1 kg

Poteau rond 9X9 cm :

- Longueurs 50 à 290 cm suivant modèle
- Ø disponible 4,5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 / 15 et 20 cm
- Armature métallique disponible en Ø 8 cm

COULEURS



* disponible avec armature métallique



• Bordure et piquet bois exotique



Longueur*	Hauteur	Épaisseur
450 cm	10 cm	0,6 cm
450 cm	10 cm	1 cm

* Longueur variable suivant arrivage



Section	Longueurs
4X4 cm	40, 60 et 80 cm

profilés de pose



PROFILÉS ROBUSTES FACILES À POSER **Steinfix**,

nouvelle gamme de profils pour les dalles, le gravier, les pierres et les gazons synthétiques.

- Fixation sans béton,
- Pose simple et rapide,
- Opérationnel sur le champ,
- 100% PVC recyclé.



finitions
nettes et soignées

STEINFIX DROIT ET FILET

pour les chemins, la places, les toits plats et les terrasses.



finitions
simples et rapides

STEINFIX DISTO

permet de créer une distance entre les revêtements non fixés et les murs



Je découvre ici !

Steinfix LES AVANTAGES,

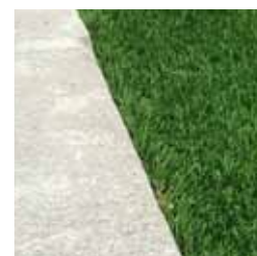
Les profilés Steinfix sont une alternative rapide et fiable à la finition bétonnée des revêtements !



FIXER LES DALLES SANS BÉTON
Je pose rapidement et de façon autonome



OPÉRATIONNEL SUR LE CHAMP
Je gagne du temps



LISIÈRE DE GAZON VERTE
La perforation assure la perméabilité à l'eau

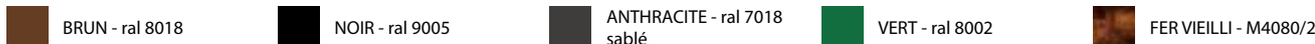


bordures métalliques

VOLIGE® acier ou aluminium

Solution efficace et économique pour la création et l'amélioration des bordures de pelouses, des voies d'accès, des sentiers, des aires de jeux, des terrasses et les réalisations qui demandent un aspect esthétique irréprochable. Les bords non coupants apportent un maximum de sécurité, notamment en cas d'installation dans des lieux publics.

Références des couleurs disponibles :



• VOLIGE® Plane (acier galvanisé)



Accessoires >
Pieux plats de fixation en acier galvanisé - 390X37 mm - Ep 3mm

Kit livré >
5 ou 10 bordures de 1,90 m + 15 ou 30 pieux de 390 mm

Réf.	Hauteur	Base	Épaisseur	Angles 90° ou 270°		
				Réf.	Hauteur	Longueur
BPLAT80	80 mm	40 mm	3 mm	A80	80 mm	100X100 mm
BPLAT100	100 mm	40 mm	3 mm	A100	100 mm	100X100 mm
BPLAT120	120 mm	50 mm	3 mm	A120	120 mm	100X100 mm
BPLAT150	150 mm	60 mm	3 mm	A150	150 mm	100X100 mm
BPLAT200	200 mm	70 mm	3 mm	A200	200 mm	100X100 mm
Longueur : 1,90 mètre						

• VOLIGE® voirie (profilé aluminium en L)



Réf.	Hauteur	Épaisseur	Longueur
VOI50	50 mm	1,5 mm	2 m
VOI75	75 mm	1,5 mm	2 m
VOI100	100 mm	1,5 mm	2 m
VOI120	120 mm	1,5 mm	2 m
VOI150	150 mm	1,5 mm	2 m



Solution de coffrage et de séparation discrète entre les surfaces dures et paysagées. Avec glissières (1, 2 ou 3 selon les modèles) pour rigidifier la jonction et partie sécable pour la réalisation de courbe.

• VOLIGE® Courb'Control aluminium



Réf.	Hauteur	Base	Épaisseur
CL2040	20 mm	40 mm	2 mm
CL2540	25 mm	40 mm	2 mm
CL3050	30 mm	50 mm	2 mm
CL50	50 mm	90 mm	4 mm
CL80	80 mm	90 mm	4 mm
CL100	100 mm	90 mm	4 mm
Longueur : 2 mètres			

Réalisation de droites, de courbes et d'angles avec un même et unique produit. Économiques et non consommatrices de main d'oeuvre, elles créent des séparations esthétiques et rapides pour tous types de matériaux.

Accessoires > Pointes cannelées de fixation

Lg 200 mm et éclisses de jonction inox

Kit livré > 10 profils de 2 m + 30 pointes cannelées

• Bordures CORTEN



Long.	Hauteur	Épaisseur
190 cm	8 cm	1,5 ou 3 mm
	10 cm	
	12 cm	
	15 cm	
	20 cm	

basse



angle



haute

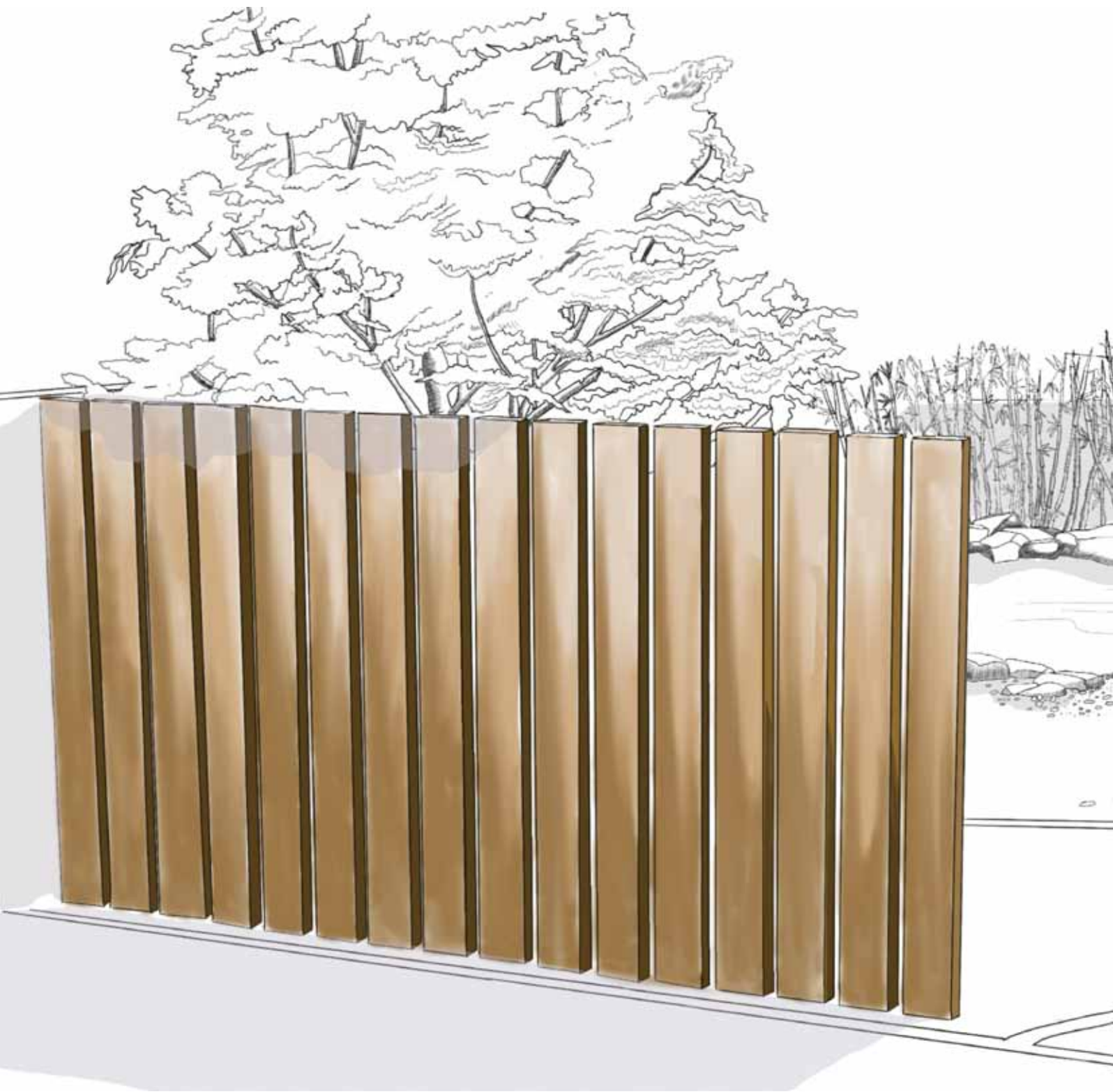


Bordures hautes sur mesure

- épaisseur 3,5 ou 8 mm
- hauteur 5 à 125 cm
- longueur 2 à 3 mètres
- fixations à pieux, à sceller ou à fixer.

Bien choisir ses bordures

ALUMINIUM	Décoration	Délimitation
ACIER	Utilitaire	Séparation surfaces 'dures'
PLASTIQUE	Économique	Délimitation
BOIS	Écologique	Délimitation



Structurer design extérieur

clôtures et panneaux

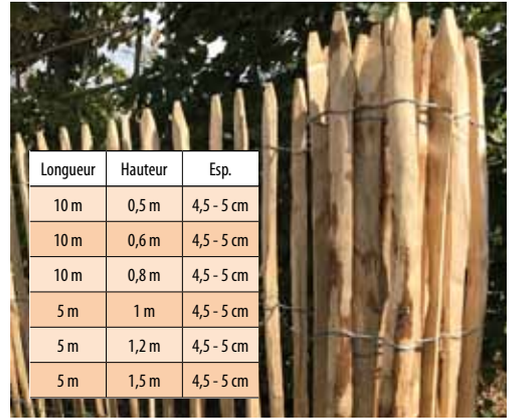
• Brande de Bruyère



Hauteur	Largeur
1 m	2 m
1,50 m	
1,75 m	
2 m	

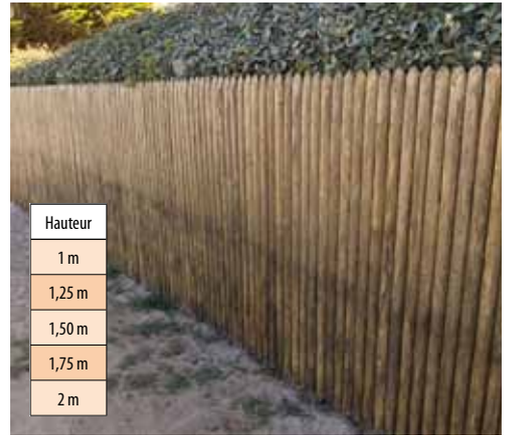


• Ganivelle châtaignier



Longueur	Hauteur	Esp.
10 m	0,5 m	4,5 - 5 cm
10 m	0,6 m	4,5 - 5 cm
10 m	0,8 m	4,5 - 5 cm
5 m	1 m	4,5 - 5 cm
5 m	1,2 m	4,5 - 5 cm
5 m	1,5 m	4,5 - 5 cm

• Panneau châtaignier jointif



Hauteur
1 m
1,25 m
1,50 m
1,75 m
2 m

• Clôtures composites

Fabriquées en France et éco-conçues 95% de plastique recyclé + anas de lin.



Ambiance
contemporaine



Ambiance
élégance

Ambiance
fusion



Ambiance
naturelle



Végégrille®

Plot tendeur Végécâble®



Produit 2 en 1 : une entretoise en aluminium anodisé servant de support aux câbles + tête rotative permettant d'enrouler le câble pour le tendre et le bloquer.

Plot polyvalent Végécâble®



Multiples possibilités de passages du câble.



Plot départs multiples Végécâble®

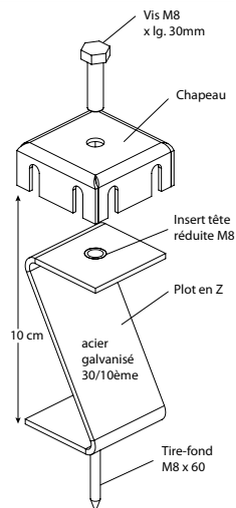


Prévu pour la fixation de 1 à 5 départs.

Végé'nox® Le calepinage créatif - INOX



Plot en Z Végégrille® - Solution économique rapide à poser



Grille fil d'acier galvanisé Ø 4,5 mm - maille 10X10 cm



Solution économique pour réaliser un treillage métallique mural rapidement.



panneaux bois

• PANNEAUX (+PORTES) - Clôtures et occultation

FLORENCE pin



AERO pin



PLANO pin



ETERNO pin





panneaux bois

VENICE pin



	Largeur	Hauteur
Panneau	178	180
Porte	100	180

MONACO pin - 180X180 (+181) cm

TYPE 1 pin - h 180 x lg 178 cm

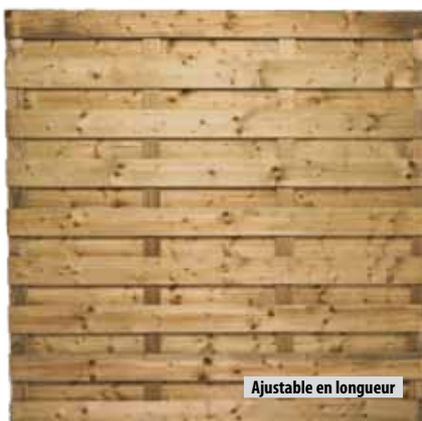
Bon rapport qualité/prix

TYPE 1 arcade pin - 180x200 cm



MONACO PLUS

Barres horizontales ou verticales



Ajustable en longueur



treillage

sans cadre (recoupe possible)

BARCELONNE pin - h 180 X lg 180

KWADRO pin - h 180 x lg 180 cm

DIAGO pin - h 180 x lg 180 cm



Mailles 12,5 X 12,5 cm



Mailles 8,5 X 8,5 cm



Mailles 26 X 26 cm

panneaux bois

Thermowood, un bois stable et durable

Une technique par chauffage du bois permet d'en extraire la résine et l'humidité pour une plus grande stabilité et durabilité.

• Pin THERMOWOOD

Caldeira Ayous 183X178 cm



Toba 178X178 - porte 100X178 cm



Furnas 178X178 - porte 100X178 cm



plastique 100% recyclé

CLAUSTRA

INFORMATIONS PRODUITS

- Idéale pour séparer et cacher (conteneur ...)
- Poteaux et lisses avec armature en acier galvanisé
- Poteaux avec platine en acier galvanisé
- Nettoyage simple et rapide
- Imputrescible, résistante au gel et aux UV, au sel, aux huiles, aux acides

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- Hauteurs 140 et 180 cm
- Longueur maxi. des lisses par paroi 250 cm
- Avec poteaux d'angle et d'extrémité

COULEURS





Structurer design extérieur

*traverses, planches,
piquets, rondins*

• TRAVERSES

CHÊNE NEUVE NON TRAITÉE



Section	L1,2m	L2m	L2,6m
10 X 20 cm			
12 X 20 cm			



• MINI-BILLES

PIN RABOTE 2 FACES TYPE 1

Section	L0,8m	L1,2m	L1,8m	L2,5m
10 X 13 cm				



PIN RABOTE 2 FACES TYPE 2

Section	L0,8m	L1,2m	L1,8m	L2,5m
7 X 10 cm				



• PLANCHE MENUISÉE PIN RABOTÉ



15 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L2m	12cm
L2m	7,5cm
L2m	9,5cm
L3m	12cm
L3m	9,5cm
L4m	12cm
L4m	14,5cm
L4m	7,5cm
L4m	9,5cm

17 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L2m	7,5cm
L3m	7,5cm
L4m	7,5cm

18 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	12cm

20 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	9,5cm
L4m	14,5cm
L4m	19,5cm

25 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L2,10m	3,5cm
L4m	12cm

30 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	7cm
L4m	9,5cm
L4m	12cm
L4m	14,5cm

35 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	12cm
L4m	19,5cm
L5m	12cm
L6m	12cm

40 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L3m	6cm
L3m	9cm
L4,20m	6cm
L4,20m	9cm
L5m	9cm
L6m	9cm

45 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	4,5cm
L4m	12cm
L4m	14,5cm
L4m	19,5cm

50 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	6cm

55 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	14,5cm
L4m	19,5cm
L5m	19,5cm
L6m	19,5cm

70 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	9cm



• PIQUETS ÉCORCES BRUTS

PIN CHANFREINÉ ROND POINTU

Tuteurs pour les arbres ou les haies et piquets de clôture.

Écorcés mécaniquement, pointus, chanfreinés et traités sous vide.



Ø	L1m	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,20m	L2,50m	L3m	L3,50m
Ø 6cm										
Ø 7cm										
Ø 8cm										
Ø 9cm										
Ø 10cm										
Ø 11-12cm										

CHÂTAIGNIER ROND POINTU

Ø	L1,20m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,50m	L3m
Ø 6/8cm						
Ø 8/10cm						
Ø 10/12cm						

ACACIA ROND POINTU

Ø	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,25m	L2,50m	L3m
Ø 8-10cm						
Ø 10-12cm						
Ø 15-17cm						

CHÂTAIGNIER DEMI-ROND

Ø	L2,50m
Ø 8/10cm	



• TUTEURS

PIN FRAISÉ CHANFREINÉ ROND POINTU

Ø	L2,5m
Ø 6cm	
Ø 7cm	
Ø 8cm	
Ø 10cm	

Montage Bipode et Tripode



• RONDINS

PIN FRAISÉ CHANFREINÉ ROND POINTU

Ø	L0,60m	L0,80m	L1m	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,20m	L2,50m	L3m	L3,50m
Ø 6cm												
Ø 7cm												
Ø 8cm												
Ø 10cm												



PIN FRAISÉ COUPE DROITE NON POINTU

Ø	L0,60m	L0,80m	L1m	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,20m	L2,50m	L3m	L3,50m	L4m	L4,50m	L5m	L5,50m	L60m
Ø 8cm																	
Ø 10cm																	
Ø 12cm																	
Ø 14cm																	
Ø 16cm																	
Ø 18cm																	
Ø 20cm																	

PIN FRAISÉ CHANFREINÉ DEMI-ROND

Ø	L0,60m	L0,80m	L1m	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,20m	L2,50m	L3m	L3,50m	L4m
Ø 7cm													
Ø 8cm													
Ø 10cm													
Ø 12cm													



• POTEAU PIN CARRÉ RABOTÉ 4 FACES

Coupe droite

Section	L1,90m	L2,10m	L2,40m	L2,70m	L3m	L3,50m	L4m	L5m	L6m
7 X 7cm									
9 X 9cm									
10 X 10cm									
12 X 12cm									
15 X 15cm									
17 X 17cm									



Tête diamant

Section	L1,80m	L2,10m	L2,30m
7 X 7 cm			



Tête chanfreinée

Section	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m
7 X 7 cm				



quincaillerie & accessoires

• Visserie



• Support à sceller



- 70X70 mm
- H 350 mm



- 90X90 mm
- H 350 mm



- U 71 mm
- 300X60X4 mm

• Support à enfoncer



- 70X70 mm
- H 750 mm



- à fente
- 90X90 mm
- H 750 mm



- 90X90 mm
- H 750 mm

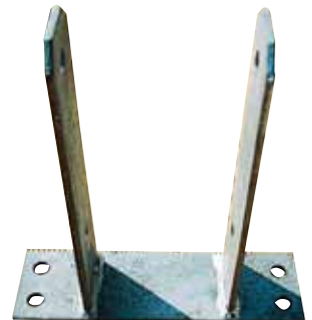


- Ø100 mm
- H 600 mm

• Support à fixer



- Réglable**
- 100X100 mm
- 70X70 mm



- Type 1
- 90X210 mm H 200 mm

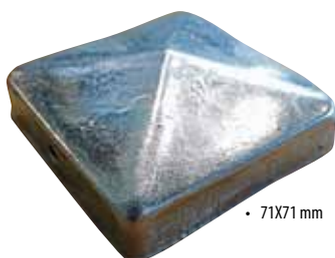


- 70X70 mm



- Ø100 mm

• Finition



- 71X71 mm

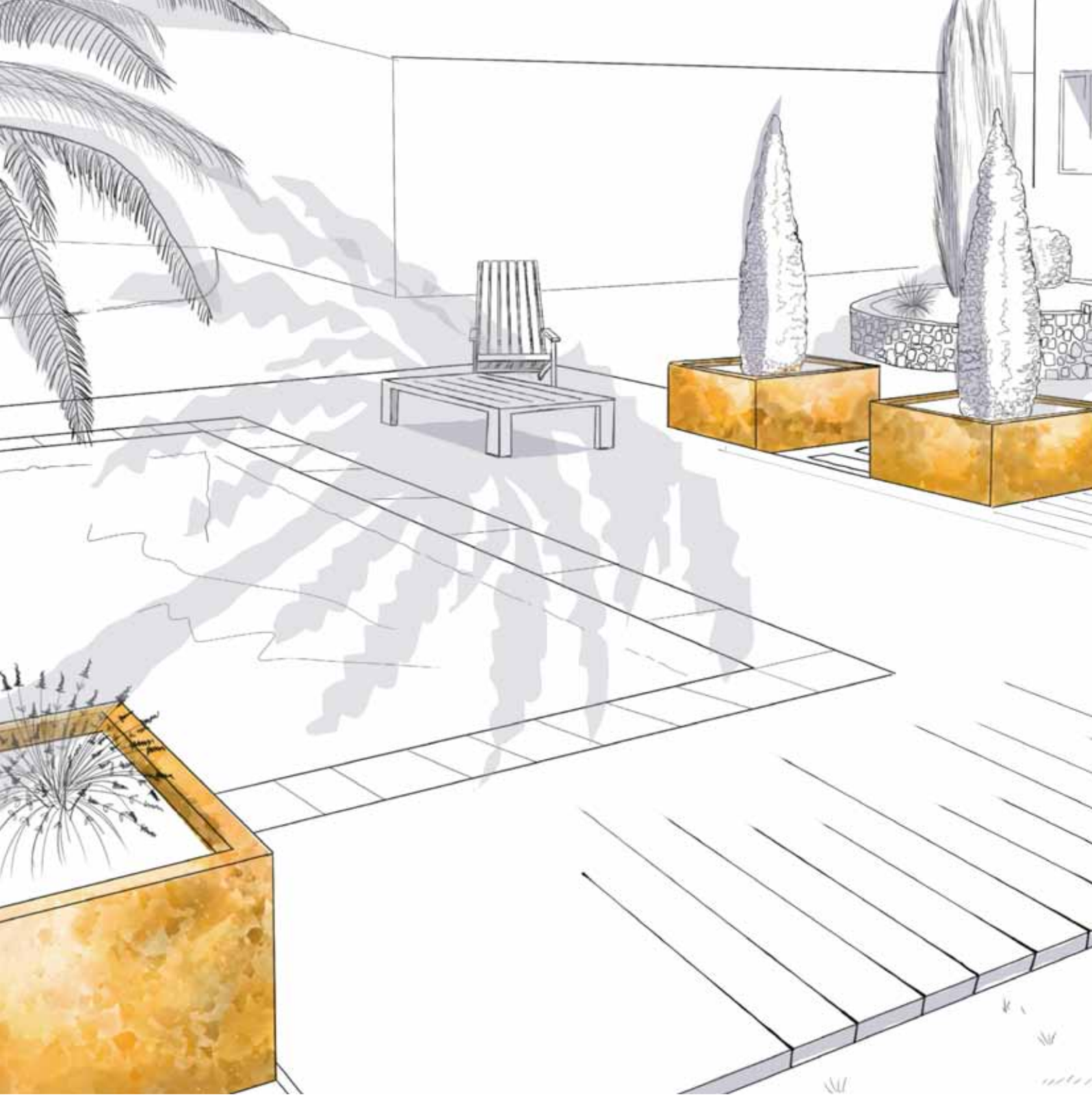


- 90X90 mm



- 90X90 mm





Structurer design extérieur

bacs modulables

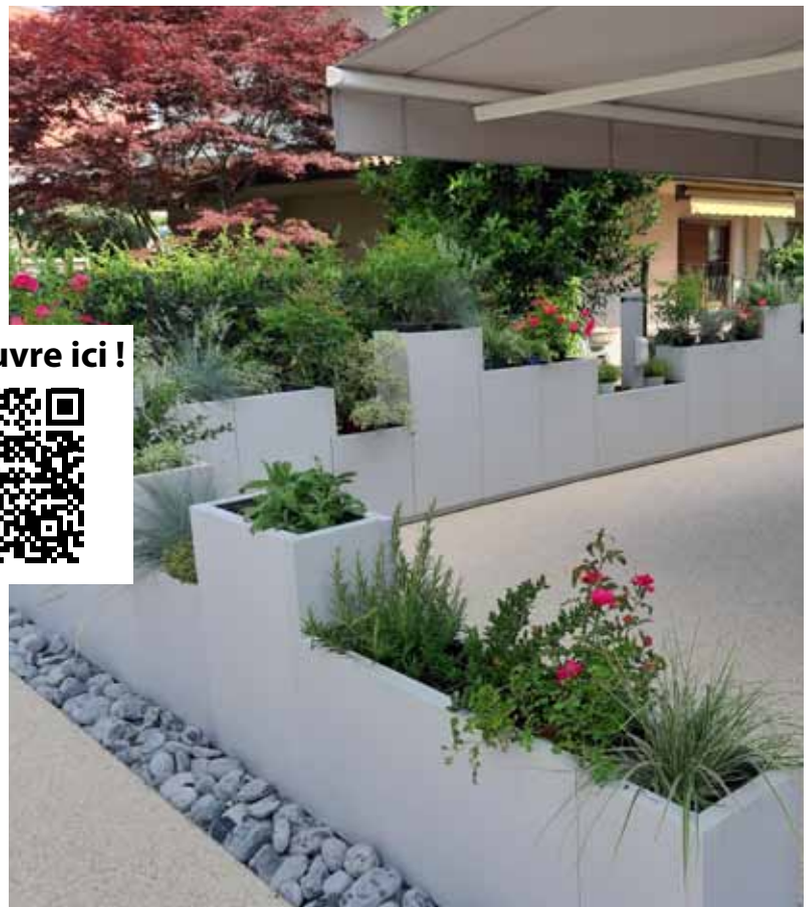
bacs légers et modulables



Kit de Bacs Modulables

Avantages produit :

- ▶ Carton de faible encombrement et poids (passage en ascenseur, escalier ...),
- ▶ Bac en kit à assembler sur le lieu même du chantier,
- ▶ Faible poids global au m²,
- ▶ Modularité : hauteurs et profondeurs,
- ▶ Prise au vent réduite : solution de bac unique et solidaire.



Je découvre ici !





Revêtement de sol

Pierre et céramique
terasses et gazons synthétiques

pierres naturelles

• Opus quarzite ALBINO YELLOW



• Opus quarzite FLAMMINGO



• Opus quarzite CREAM PALE



• Opus ardoise



• MARGELLES DE PISCINE, 3 formes disponibles

• Les gammes

Pierre bleue Vietnam Grès d'Inde
Pierre d'Égypte Ardoise rectifiée
Basalt





pierres naturelles

• Pierre bleue



Longueur X Largeur	Épaisseur
60X40 cm	2 cm
60X60 cm	2 cm
80X40 cm	2 cm

• Sinai



Longueur X Largeur	Épaisseur
80X40 cm	2 cm
80X80 cm	2 cm
90X60 cm	2 cm
100X100 cm	3 cm

• Ardésia



Longueur X Largeur	Épaisseur
60X60 cm	3 cm
80X80 cm	3 cm
100X100 cm	3 cm

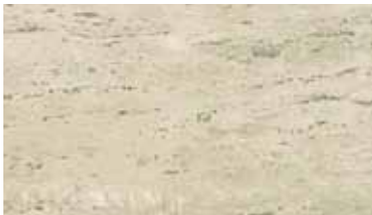


grès céramique

ALLIANCE ET CONFUSION DES GENRES



• Marvel Travertine 60X120 cm, ep. 2 cm



Pearl Vein



Sand Vein



White Vein

• Géologie 90X60 cm, ep. 2 cm



Simbel Sand



Simbel Grey



Isrian White



Navarra Grey

• Entice 30X120 cm, ep. 2 cm



Entice Pale Oak



Entice Copper Oak

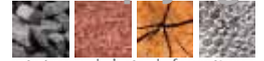


Entice Browned Oak



Entice Ash Oak





terrasses bois

• EXOTIQUES

• Lame (section 21X145 mm - longueur variable suivant arrivage)



Massaranduba - 1 face lisse/1face rainurée



Cumaru - 1 face lisse/1face rainurée



Ipe - 2 faces lisses

• RÉSINEUX

• Lame (section 27X145 mm)



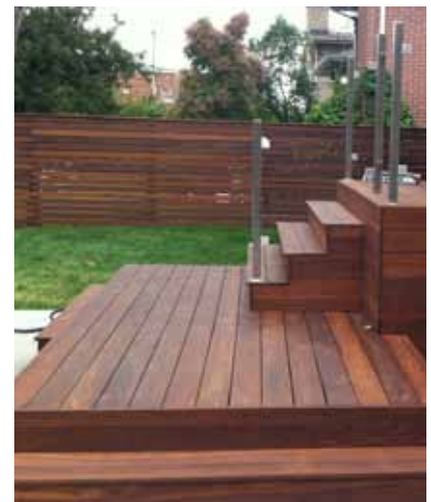
Pin du Nord VERT



Pin du Nord BRUN



Mélèze



terrasses composites



• LAME OcéWood OPTIMA PLUS



UNE LAME NERVURÉE, DERNIÈRE GÉNÉRATION

Fabriquée en France. Composite constitué d'anas de lin et de PVC recyclé, issu de la collecte et du traitement de centres de recyclage locaux.

Lame au cœur 100% composite revêtu d'une «peau» protectrice en polymère pour une meilleure résistance aux agressions extérieures. Son esthétique unique associe une coloration nuancée haute tenue et des nervures qui rappellent celles du bois naturel. Son système de fixation par clip Optima réduit le temps de pose de 30% pour un maintien des lames efficace et robuste.



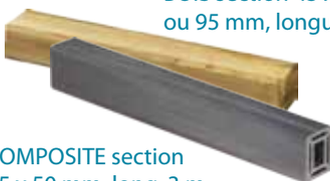
• Les coloris disponibles (section 26X160 mm, longueur 3 m)



• Accessoires de poses (communs à toutes les gammes)

• Lambourdes bois et composites

BOIS section 45 x 70 mm ou 95 mm, longueur 3 m



COMPOSITE section 45 x 50 mm, long. 3 m

• Fixation

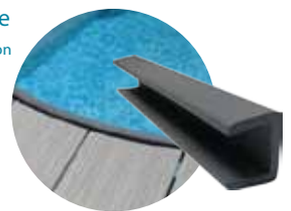
© TimberTech Concealoc®



• Finition

Cornière souple

PVC Profilé de finition
 • Section 22 x 21 ou 26 x 21 mm
 • Longueur 3m
 • Brun ou Gris



• Plots réglables Solidor



Océwood
 Clip Optima



Cornière rigide alu

Profilé de départ et de finition
 • Section 22 x 77 mm ou 26 x 81 mm
 • Longueur 2m
 • Brun ou Noir



gazons synthétiques

Notre sélection en direct d'usine, sans intermédiaire



Fabrication
EUROPE
GARANTIE

4 références en rouleaux
stockées et dispo

2 références à la coupe
sous 72h ouvrées

Un stock permanent de
2 000m² sur place !

au rouleau complet 2X25 m

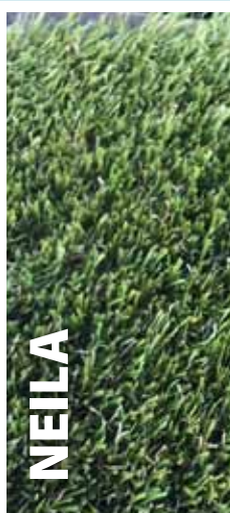
à la coupe Larg. 2 ou 4 m



STYX

Hauteur 20 mm

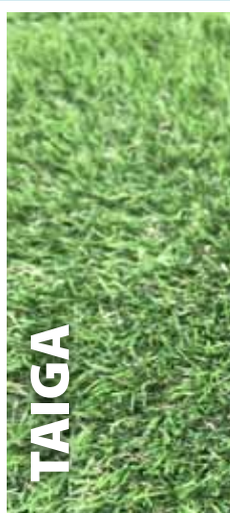
Usage intensif et
animaux



NEILA

Hauteur 35 mm

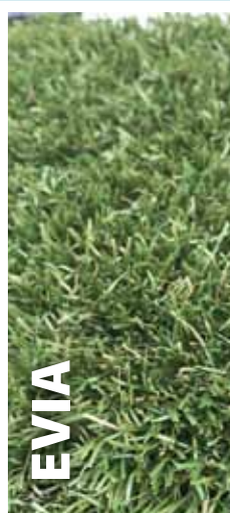
Jardin Particulier,
bon rapport
Qualité/prix.
Réaliste



TAIGA

Hauteur 35 mm

Jardin Particulier,
belle densité,
agréable à
fouler



EVIA

Hauteur 55 mm

Bord de piscine,
souple et épais



FORESTLAND

Hauteur 35 mm

Jardin particulier



BELLA

Hauteur 40 mm

Terrasse & balcon

A disposition, tous les accessoires de pose et d'entretien !

Bande de jonction

UNE FACE :

- 0,12 X 10 m
- Pré-encollée colle 80g/m²

DOUBLE FACE :

- 0,10 X 5 m



Colles ...



Brosse électrique - Balais central



CARACTÉRISTIQUES :

- largeur 45 cm
- 5 positions
- 1600 watts
- Bac 45 litres

Clou galva tête large



Caractéristiques :

- Ø 5,5 mm
- 14 cm

Conditionnement :

- 5 Kg
- +/- 140 unités

Entretien



Drain base





Plantations

toiles et accessoires

toiles de plantation

AGROLYS™ tissé polypropylène vert 86g/m²

Les toiles tissées AGROLYS™ sont fabriquées à base de bandelettes polypropylène traitées anti-uv dans la masse. Perméable à l'eau et à l'air, elles résistent au déchirement et au piétinement. Solution simple et économique pour vos aménagements paysagers. 1 agrafe/m².

AVANTAGES :

- Bloque la prolifération des adventices
- Protège les plants et le sol contre le phénomène d'érosion
- Préserve le taux d'humidité du sol
- Évite les chocs thermiques
- Limite l'utilisation d'herbicides
- Meilleure reprise des végétaux en garantissant le respect de l'environnement
- Réduction considérable des coûts d'entretien
- Résiste aux UV



7 dimensions de rouleaux :

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface	Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
9	1,05 m	100 m	105 m ²	28	3,30 m	100 m	330 m ²
18	2,07 m	100 m	207 m ²	35	4,15 m	100 m	415 m ²
22	2,57 m	100 m	257 m ²	44	5,15 m	100 m	515 m ²
				47	5,50 m	100 m	550 m ²

+ économique

Ökolys™ biodégradable et compostable 110g/m² Norme EN 13432

L'ÖKOLYS™ est la toute dernière toile tissée fabriquée à base de bandelettes issues d'un mélange unique de **deux biopolymères l'un biodégradable l'autre compostable**, elle apporte une solution novatrice et respectueuse de notre environnement dans la gestion des espaces verts.



AVANTAGES :

- Bloque la prolifération des adventices
- Protège les plants et le sol contre le phénomène d'érosion
- Préserve le taux d'humidité du sol
- Évite les chocs thermiques
- Meilleure reprise des végétaux en garantissant le respect de l'environnement
- Facile à installer
- Grande résistance mécanique
- Perméable à l'eau et à l'air
- Issu de ressources renouvelables
- Durée de vie > à 36 mois (suivant norme EN 14836 – ISO 13934-1)



+ biodégradable et compostable

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
11,5	1,05 m	100 m	105 m ²
22,7	2,07 m	100 m	207 m ²



PLANTEX® Premium 68g/m²

Toile avec une très longue durée de vie (plus de 20 ans si recouverte de paillage) pour les chemins, patios, zones pavées, parcs, platelages en bois, paillages, gazons, cultures fruitières et maraîchères ...

AVANTAGES :

- Forte perméabilité à l'eau
- Laisse la terre respirer par sa porosité élevée
- Résistante aussi contre le passage des racines des semis aériens
- Garde ses caractéristiques pendant plus de 20 ans, si recouvert d'une couche d'écorces ou de gravier
- Coupures et surplus facilement recyclables, car constitué de polypropylène à 100 %



+ durée de vie

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
3,4	1,00 m	50 m	50 m ²
6,8	2,00 m	50 m	100 m ²



© DUPONT-NEWMOUR

AGROSPUN PP 110g/m² non tissé - perméabilité 20L/m²/sec.

Géotextile monofilament non tissé multi-usages 100% polypropylène résistant aux UV 3 ans. Coupe facile, belle finition. 1 agrafe/m².

Largeur	Longueur	Surface
1,10 m	100 m	110 m ²
1,60 m	100 m	160 m ²

+ ne s'effiloche pas au vent ou lors de la coupe



toiles de plantation

TECHMAT® TM - 70% jute 30 % sisal ép. 8mm - 150g/m²

Paillage non-tissé obtenu par aiguilletage de fibres naturelles recyclées sur un film polypropylène photodégradable. 2 agrafes/m².

Avantages :

- Durée de vie 18 à 24 mois
- Bloque la prolifération des adventices ;
- Protège les plants et le sol contre le phénomène d'érosion ;
- Préserve le taux d'humidité du sol ;
- Évite les chocs thermiques ;
- Favorise le développement de la micro faune ;
- Meilleure reprise des végétaux en garantissant le respect de l'environnement (biodégradabilité garantie).



biodégradable

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
28	1,10 m	25 m	28 m ²
55	2,20 m	25 m	55 m ²

toile de séparation

TecGéo™ géotextile non-tissé 105g/m²

TecGéo™ est un feutre géotextile non-tissé 100% synthétique et imputrescible. Le géotextile apporte une solution pour la protection des terrains. **Son rôle est de renforcer et de stabiliser les différents sols et de séparer efficacement les matériaux.**

Séparation :

Le géotextile permet de séparer efficacement des matériaux de différentes granulométries comme le gravier, les pierres ou le sable. Il évite ainsi le mélange des matériaux.

Filtration :

La structure perméable de TecGéo™ permet à l'eau de s'écouler en retenant les particules fines du sol.

Drainage :

Le géotextile peut transporter latéralement d'importants débits d'eau, il permet ainsi de drainer les sols.

Protection :

Utilisé entre le support et une géo-membrane, il absorbe les charges ponctuelles et permet d'éviter la perforation et le poinçonnement.

Renforcement :

Le géotextile résiste à des tractions importantes que le sol ne peut supporter seul, il augmente ainsi la stabilité des sols en répartissant la charge supportée.



stabilisation des couches de matériaux

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
10,5	1,00 m	100 m	100 m ²
21	2,00 m	100 m	200 m ²

toile de paillage

PLANTEX® Gold 125g/m² DUPONT™

Nappe anti-mauvaises herbes bicolore non tissée, thermoliée, en polypropylène pour un contrôle durable, efficace, sans produits chimiques et esthétique des mauvaises herbes les plus tenaces, comme le chiendent, la prêle des champs, le liseron, etc



durée de vie sans recouvrement

AVANTAGES :

- Face marron lui donne un aspect plus naturel
- Durée non couverte : 4 à 5 ans
- Durée recouverte 25 ans
- Bonne tenue sur pentes et talus



Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
12,5	1,00 m	100 m	100 m ²
25	2,00 m	100 m	200 m ²
50	4,00 m	100 m	400 m ²

Plantex® Platinum -contrôle - 240g/m² DUPONT™

Plantex® Platinum offre une performance prouvée contre les plantes invasives : Renouée, Roseau ...

AVANTAGES :

- Une performance prouvée pour le contrôle des plantes invasives telle la renouée du Japon.
- Une solution simple et efficace pour des résultats immédiats. Une résistance à long terme aux effets climatiques et garantie pendant 8 ans.
- Répond aux exigences de la Loi Zéro Phyto: solution esthétique et respectueuse de l'environnement sans pesticide.



contre les invasives Renouée du Japon

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
30	2,50 m	50 m	125 m ²
60	2,50 m	100 m	250 m ²

accessoires

• FIXATION - ATTACHES

Corde Coco 100%naturel



Caractéristiques :

- Ø 16 cm
- 100 ml

Lien creux Végétab® Pvc



Caractéristiques :

- Ø 2,5 cm - 180 m
- Ø 3,5 cm - 125 m

Bande à clouer



Caractéristiques :

- 25 X 35 mm
- + 40 coulants
- 25 m

Colliers

Mono-pode Végéfix®

Pour tronc 12/14 à 18/20 cm

Caractéristiques :

- 450 mm
- 350 mm



Pour tronc 8/10 à 10/12 cm

Bi-pode Végéfix®



Caractéristiques :

- 152 mm

Agrafe Acier U



Caractéristiques :

- 20x20x20 cm
- Ø4 mm
- X100

Agrafe Acier galva U



Caractéristiques :

- 15x5x15 cm
- Ø4 mm
- X25

Lg. 324 mm dont 152 utiles - 2 vis fournies

Haubanage 3 points Vegefix® avec tendeurs

Force 20/25 <Ht 5m - Force 40/45 = Ht 4 à 7 m
Force 70/75 = Ht 7 à 12 m

Caractéristiques :

- Poids 2,1 kg



Ancrage motte Vegefix® ACM 75

3 câbles avec ancrés+sangle.
Arbres < 5m

Caractéristiques :

- Poids 1,5 kg



Outil d'enfoncement renforcé Ø25

Sert au positionnement des ancrages de motte.

Caractéristiques :

- Poids 12,6 kg



Ancrage motte Vegefix® ACM 110

3 câbles avec ancrés+sangle.
Arbres 4 à 7 m

Caractéristiques :

- Poids 2,7 kg



Antivol Vegefix® VOLMAX

Câble 3Ø / 1,50m + ancre

Caractéristiques :

- Poids 1,5 kg





Plantations

paillage naturel et terreaux

paillage naturel LE VRAC

NOUVEAU

• Plaquette CHÊNE - AIRE DE JEUX

- épaisseur d'utilisation : 20 à 40 cm
- 1 m³ pour 2,5 à 5 m² suivant épaisseur

- ✓ Conforme granulométrie calibre 10-30 mm
- ✓ Conforme test de chute meilleur que les revêtements synthétiques, à utiliser en épaisseur 20 à 40 cm
- ✓ NF EN 1176 & NF EN 1177+AC
- ✓ Bois PEFC



• BRF - 550kg/m³

Mélange de feuillus (charme, hêtre, bouleau, platane ...). Se dégrade rapidement en 1 année pour reproduire le cycle de l'humus forestier et améliorer le sol. Économique à l'emploi, 150L.
- épaisseur d'utilisation : +/- 10 cm
- 1 m³ pour +/- 10 m²



• Plaquette de CHÂTAIGNER 500kg/m³

Paillage résistant de couleur orangée. Idéal pour les plantes acidophiles.
- calibre 10-30 mm
- épaisseur d'utilisation : 8-10 cm
- 1 m³ pour 10-12 m²



• Plaquette de PEUPLIER 10/30 mm - 550kg/m³

Paillage neutre idéal pour toute les plantes, couleur beige.
- Calibrés
- épaisseur d'utilisation : 6-7 cm
- 1 m³ pour 10-14 m²



• Fibre de CHÊNE

Paillage fibreux sur un bois dur, qui se mêle pour mieux résister au vent. Idéal pour le paillage en pente, ÉCONOMIQUE, et bonne rétention en eau.
- 1 m³ pour +/- 10 m²



• Plaquette de CHÊNE 10/20 mm - 500kg/m³

Paillage résistant et esthétique de couleur blond doré.
- Calibrés
- épaisseur d'utilisation : 8-10 cm
- 1 m³ pour 10-12 m²



• Plaquette de FEUILLUS 10/30 mm - 550kg/m³

Couleur brune plus ou moins foncée suivant les essences. Idéale pour le paillage des massifs et les sentiers piétonniers.
- épaisseur d'utilisation : 6-7 cm
- 1 m³ pour 12-14 m²



Les produits BRF et fibre ne sont disponibles qu'en vrac.

AVERTISSEMENT : Les épaisseurs d'utilisations sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

paillage naturel

• CHANVRE 30 à 40 litres /m²

Les copeaux beiges et fibreux du chanvre foncent avec le temps donnant un aspect rustique. Le paillis de chanvre est exempt de graines de mauvaises herbes et facilite l'entretien du terrain.

Il tient bien au vent, le paillage ne glisse pas, reste en place même en terrain pentu. **Il limite les arrosages, conserve l'humidité de la terre et régule l'apport en eau des plantes. Facilement incorporable au sol en fin de saison.**

ATOUTS :

- Ecarte les limaces et escargots (ne peuvent glisser sur les fibres)
- la meilleure alternative aux désherbants chimiques
- Bonne tenue au vent
- Stable en terrain pentu

Épaisseur conseillée :

- 4-5 cm

Consommation /m² :

- 30-40 litres

Utilisations :

- Massifs de plantes annuelles
- Potager
- Rosiers et arbustes
- Vivaces

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 200 litres
- Palette X 21 sacs
- Vrac /90m³



• FIBRE DE PEUPLIER 80-100 litres /m²

Les écorces de peuplier fraîches font l'objet d'un compostage contrôlé pendant 2 à 3 mois puis elles sont défibrées pour avoir un produit stabilisé. Son PH est neutre et n'évolue pas au cours du temps.

Ce paillage végétal est très isolant. Empêche la levée des mauvaises herbes, protège les plantes contre le froid et le gel et diminue les arrosages. **Idéal sur plantes annuelles.**

Épaisseur conseillée :

- 8-10 cm

Consommation /m² :

- 80 à 100 litres

Utilisations :

- Massifs de plantes annuelles
- Rosiers
- Plantes vivaces et ligneux

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs
- Vrac /90m³



• Châtaignier

Les fibres du bois de châtaignier empêchent, en tant que barrière physique, la levée des mauvaises herbes. Elles prennent une couleur teck au bout d'un certain temps.

Issues de bois dur, elles se dégradent très lentement.



Épaisseur conseillée :

- 8-10 cm

Consommation /m² :

- 20 à 30 litres

Utilisations :

- haie, arbuste, rosier, arbre

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres = 3m²
- Palette X 36 sacs
- Vrac



• COSSES DE CACAO 30 à 40 litres /m²

Développent une vie microbienne importante et participent ainsi au développement des racines. Elles enrichissent le sol si les coques de cacao sont incorporées à hauteur de 25-40 % lors de la plantation. Utilisées également en paillage saisonnier pour les massifs.



ATOUTS :

- Favorise l'activité biologique du sol
- Aide au développement racinaire
- Décomposition en 10 mois
- pH acide 5,7
- Parfum de cacao

Épaisseur conseillée :

- 4-5 cm

Consommation /m² :

- 30-40 litres

Utilisations :

- Massifs
- Arbres et arbustes
- Rosiers et jeunes plantes
- Allées et bordures



CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs

• CHIPS DE COCO 50 à 60 litres /m²

La chips de Coco est entièrement biodégradable et se transforme en un substrat écologique ou en paillis . C'est une source renouvelable de matière organique. Elle convient pour le paillage des terres pauvres et sablonneuses.



ATOUTS :

- Alternative aux désherbants chimiques
- Stable au vent et eau de ruissellement
- Longue durée de vie
- Retient jusqu'à 8 fois son poids en eau

Épaisseur conseillée :

- 4-6 cm

Consommation /m² :

- 50-60 litres

Utilisations :

- Massifs de plantes annuelles
- Rosiers et arbustes
- Vivaces

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs



• MULCH DE PIN SYLVESTRE 80 à 100 litres /m²

Le mulch d'écorce est un mélange résineux composé de chutes d'écorces de pin sylvestre. Il protège très bien le sol du froid et des mauvaises herbes et apporte tous les éléments nutritifs des écorces de pins. Sa couleur brune, le rend très discret dans un parterre. Très résistant au vent et à la pente.

ATOUTS :

- Décomposition lente
- Enrichit et acidifie le sol

Épaisseur conseillée :

- 8-10 cm
- 3-4 cm en sous couche d'écorces

Consommation /m² :

- 80-100 litres
- 30-40 litres en sous couche

Utilisations :

- Massifs
- Arbres et arbustes
- Rosiers et jeunes plantes
- Vivaces



CONDITIONNEMENTS :

- Sac 50 litres
- Palette X 42 sacs

• ÉCORCES DE PIN 80 à 100 litres /m²

L'écorce de Pin maritime est reconnue pour son côté esthétique avec une belle mise en valeur des végétaux. Utilisation préconisée en massif de terre de bruyère. Elle retient 80% de son poids en eau. Sa décomposition est lente, durée de vie de 4 à 5 ans.

ATOUTS :

- Limite la levée des mauvaises herbes
- Diminue la fréquence des arrosages
- Lutte contre l'érosion superficielle du sol
- Protège les racines contre le froid et le gel

Épaisseur conseillée :

- 8-10 cm

Consommation /m² :

- 80-100 litres

Utilisations :

- Massifs
- Arbres et arbustes
- Rosiers et jeunes plantes
- Allées et bordures

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs



Calibre 8/15 mm



Calibre 25/35 mm



AVERTISSEMENT :

- Les épaisseurs d'utilisations sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

paillage naturel



• COPONATURE® 40 à 60 litres / m²

Plaquettes de bois de résineux issues de l'industrie du bois. Calibre : 10/40 mm. Coloration à base de matières alimentaires naturelles. Le bois étant peu altérable, ce paillage végétal est doté d'une très grande longévité avec une durée de vie supérieure à 3 ans. Sa stabilité et sa densité permettent une bonne tenue.

ATOUTS :

- Durabilité de 3 ans
- Limite nettement l'érosion
- Réduit la levée des mauvaises herbes
- Maintient l'humidité du sol

INFOS + :

- Bois issu de zones forestières certifiées FSC ou PEFC
- Support de culture conforme à la norme NFU 44-551
- pH neutre

Utilisations :

- Arbres et arbustes
- Rosiers et jeunes plants
- Allées et bordures

Consommation /m² :

- 40-60 litres

Épaisseur conseillée :

- 4-6 cm

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs

AVERTISSEMENT : Les épaisseurs d'utilisations sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.



NATUREL



ROUGE

Comparatifs techniques des principaux paillages organiques

Légende :

- NA = Non Applicable
- *Variable selon climat, quelle que soit la durée de vie, ajouter tous les ans 1 à 3 cm
- **Sauf cas particuliers

SOURCE :

- AFAIA - Mai 2014

							IMPACT SUR LE SOL					INCORPORATION AU SOL EN FIN DE VIE			
	Granulométrie (mm)	Épaisseur préconisée	Surface couverte pour 100 litres	Tassement dans le temps	Rapacité de dégradation	Durée de vie*	Favorise la vie des microorganismes	Action sur le pH du sol	Protection de la structure du sol	Risque de phytotoxicité	Action sur la nutrition	Oui/Non	Apport en humus	Action sur la nutrition	Favorise la vie des microorganismes
Écorces de pin maritime NF142/Déco	10/25	4 à 6 cm	2 m ²	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
	20/40	5 à 9 cm	1,45 m ²												
Écorces de pin maritime paillage	10/25	4 à 6 cm	2 m ²	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
	20/40	5 à 9 cm	1,45 m ²												
Écorces de pin maritime paillis / mulch	10/40	4 à 9 cm	1,5 m ²	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
Écorces d'autres résineux	10/40	4 à 6 cm	2 m ²	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
Écorces de feuillus	0/50	4 à 6 cm	2 m ²	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
Plaquettes de bois	10/20	4 à 6 cm	2 m ²	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
Paille de chanvre	Pailles de 1 à 2 cm de long	4 à 6 cm	2 m ²	moyenne	moyenne	2 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+	+	++
Paille de lin		4 à 6 cm	2 m ²	moyenne	moyenne	2 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+	+	++
Paille de Miscanthus		4 à 6 cm	2 m ²	moyenne	moyenne	2 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+	+	++
Coques de cacao	5/10	4 à 5 cm	2,2 m ²	rapide	rapide	1 an	+	Néant**	+++	0	+++	oui	+	+++	+++
Cosses de sarrasin	5/10	4 à 5 cm	2,2 m ²	rapide	rapide	1 an	+	Néant**	+++	0	+++	oui	+	+++	+++
Chips de coco	10/20	4 à 6 cm	2 m ²	moyenne	faible	3 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	++	+	++

terreaux

Définition (Norme NF U 44-551) : produit destiné à servir de milieu de culture à certains végétaux. L'assemblage des composants aboutit à un milieu de culture possédant une porosité en air et en eau, facilitant le développement des racines pour l'ancrage et l'absorption des éléments nutritifs.

Chaque terreau de notre gamme a une structure et une utilisation spécifique pour des plantes saines et vigoureuses.



Le vrac

• TERREAU PLANTATION

Spécifique plantation en pleine terre :

- Plantation de ligneux
- Création de massifs et plates-bandes



DONNÉES TECHNIQUES :

- NFU 44-551
- Terreau composté 1 an (terre noire, écorce de pin, terreau de feuilles, compost végétal)
- pH : +/- 7,8
- Conductivité : 52 mS/cm
- Matière sèche/ produit brut : 24 %
- Matière organique : 60 %



terreaux

• PLANTATION ESPACE VERT

Spécifique plantation en pleine terre :

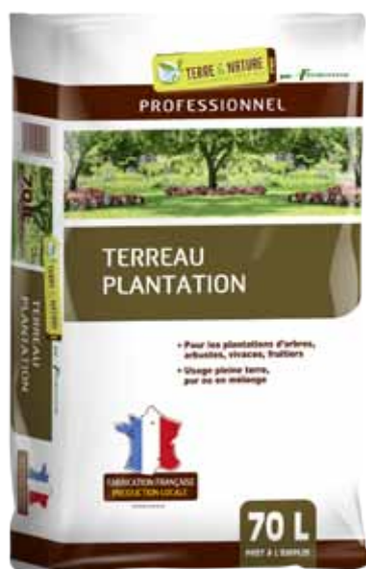
- **Plantation de ligneux**
- **Création de massif et plate-bande**

DONNÉES TECHNIQUES :

- Terreau composé d'écorces de pins compostées et de compost végétal, enrichi en Hortifibre® et engrais.
- pH : +/- 6
- Conductivité : 52 mS/cm
- Matière sèche/ produit brut : 45 %
- Matière organique : 60 %
- Porosité : 80 %
- Teneur en air à Pf1 : 20 %
- Densité : 420 à 470 kg/m³

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 70 litres
- Palette de 33 sacs X 70L



• Terreau TERRE APRO

Substrat à usage professionnel économique et polyvalent, spécialement élaboré pour répondre aux exigences de l'espace vert & collectivities (massifs, plantations ...)



Support de cultures Conforme à la Norme NF U 44-551.

DONNÉES TECHNIQUES :

- 30% Ecorces compostées de pin
- 10% Compost végétal
- 30% Tourbe blonde et 30% brune 0-15
- 2kg /m³ Engrais organo-minéral N-P-K 7-7-10
- 5.5Kg / m³ CA et Mg
- Matière sèche en masse de produit brut 45%
- Matière organique en masse de produit sec 60%
- pH 6
- Conductivité 52 mS/m
- Capacité de rétention d'eau 180ml/Litre
- Porosité 85%
- Teneur en air à pF1 20%
- Densité 250 à 280 kg/m³

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 70L
- Palette X33 sacs (2,31 m³)



• TERREAU BIO

Toutes plantes

DONNÉES TECHNIQUES :

- Tourbe blonde et brune en mélange avec apport de maerl (algue marine), contenant du calcium, magnésium, et oligo-éléments garantissant un Ph idéal. Un apport d'engrais organique apporte une activité bactérienne indispensable, tout en libérant de façon progressive les éléments nutritifs.
- 40% tourbe blonde, 50% tourbe brune, 10% d'écorce de pin 0 0/04,
- 20% matière organique,
- Ph 5,5-6
- Conductivité 450 uS/m
- Matière sèche 25%
- Engrais organique 6-5-7 5kg/m³
- Algue marine 8Kg/m³

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 40 litres
- Palette de 54 sacs X 40L



• TERREAU UNIVERSEL

Le terreau universel SANIFLOR est idéal pour les plantations et rempotages de plantes d'intérieur et d'extérieur : plantes vertes, fleuries, légumes, arbustes d'ornement, massifs, les gazons et pour améliorer la terre du jardin.

Engrais composé NPK 12+14+24 avec oligo-éléments: 1,5kg/m³.
Le terreau universel SANIFLOR est élaboré à partir de matières premières de qualité, sélectionnées par nos soins, vous garantissant un substrat léger et aéré, qui apportera à vos plantes tout ce dont elles ont besoin pour se développer. Spécialement conçu pour l'empotage et rempotage de toutes sortes de plantes d'intérieur et d'extérieur.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Terreau à base de tourbe horticole, tourbe blonde, compost d'écorces d'arbres résineux.
- 60 % tourbe noire,
- 30 % tourbe blonde,
- 10 % d'écorce de pin 0 0/04,
- 20 % matière organique,
- Agent mouillant 200mg/m³
- Pg mixt 12-14-24 + oligo 1,5kg/m³
- Conductivité 350 uS/m
- Matière sèche : 25%
- Ph 5,5-6

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 50L et palette de 42 sacs



terreaux

• TERRE VÉGÉTALE reconstitue le sol des jardins

Support de cultures Conforme à la Norme NF U 44-551



DONNÉES TECHNIQUES :

- Composition : tourbe brune, tourbe blonde, compost d'écorce de pin maritime
- Terre végétale 40%
- Terre de bruyère 20%
- Compost vert 15%
- Ecorce de résineux 25%
- PG-mix engrais NPK - + 11.5 + 3 + Oligo éléments 1.0kg/m³
- Matière sèche en masse de produit brut 40%
- Matière organique en masse de produit sec 20%
- pH 6.8
- Conductivité 30 mS/m
- Capacité de rétention d'eau 500/Lit

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 50 litres
- Palette de 42 sacs soit 2,10 m³

• TOURBE BLONDE BALTIQUE Améliorant physique

Redonne du corps à un sol sablonneux, allège les sols lourds et argileux. Très bonne rétention et ré-hydratation du mélange.



100 % tourbe blonde.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Matière organique / produit sec : 50%
- Matière sèche / produit brute : 65%
- Conductivité : 105 uS/m
- pH H2o : 3,5-4
- Retenue d'eau : 650 ml/L
- Engrais 6-4-5 +2 mgo à 3kg/m³

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 70L
- Palette X42 sacs

• AGRUMES ET PLANTES MÉDITERRANÉENNES

Rempotage d'agrumes type citronnier, mandarinier, kumquat, oranger.....

idéal pour : Laurier rose, Palmier, Olivier



Mélange d'écorce, de tourbe blonde et brune, d'Hortifibre® enrichi en pouzzolane et engrais.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Conductivité : 45 uS/m
- Matière sèche / produit brute : 42%
- Conductivité : 45 uS/m
- pH H2o : 6,2
- retenue d'eau : 600ml/L
- Engrais 8-5-10 à raison de 3,5 kg/m³.

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 40L
- Palette X54 sacs

• TERRE DE BRUYÈRE VÉRITABLE

Support de cultures Conforme à la Norme NF U 44-551



DONNÉES TECHNIQUES :

- Terre de bruyère du Val de Loire
- Criblée 0 - 25
- Matière sèche en masse de produit brut 50%
- Matière organique en masse de produit sec 30%
- pH 5
- Conductivité - dilution 1/5 30 mS/m
- Capacité de rétention d'eau 620/Litre

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 40 litres
- Palette de 54 sacs soit 2,16 m³



Plantations

amendements

amendements

• VIVIMUS® UNIVERSEL Plantation

Amendement organique idéal pour un enracinement rapide, lors de la plantation des arbres, arbustes, buis, conifères, rosiers, plantes vivaces et haies... Améliore la structure des sols sablonneux et draine les sols lourds.

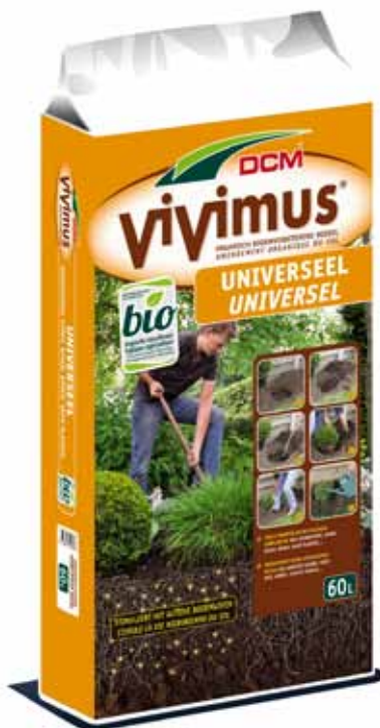


DONNÉES TECHNIQUES :

- Tourbe blonde et brune, marc de pépins de raisin, lave 0-3mm, poudre d'os, vinasse de betterave, farine de corne, plume, sang, cacao,
- Amendement organique mélangé,
- riche en matières organiques (22 %)
- provenant de tourbe horticoles,
- compost d'écorces d'arbres résineux,
- tourteau de pépins de raisins,
- fumier séché de poules

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres - 30 kg
- Palette de 36 sacs X 60L



• VIVIMUS® GAZON Regarnissage

Contient une source de phosphore organique pour un bon enracinement lors de l'aménagement de gazons. S'utilise aussi pour remettre en état les zones dégarnies, endommagées ou brûlées (scarification, regarnissage...). Il apporte une couverture aux semences favorisant la germination.



Tourbe blonde et brune, marc de pépins de raisin, lave 0-3mm, poudre d'os, vinasse de betterave, farine de corne, plume, sang, cacao.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Amendement organique mélangé enrichi, riche en matières organiques (22 %)
- Matières sèche 51% Azote total 0,4% Azote organique (non ureique) 0,4% Rapport c/n 35
- Engrais organique NF U 42-001
- NPK 7-7-10 1kg/t

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 40L, 20kg
- Palette de 54 sacs



• VIVIMUS® TERRE DE BRUYÈRE

Plantation et entretien

Amendement organique spécialement étudié pour la plantation des plantes acidophiles: bruyère, rhododendron, azalée, camélia, hortensia, pieris, skimmia... Baisse le pH du sol.



DONNÉES TECHNIQUES :

- Amendement organique mélangé enrichi, riche en matières organiques (22 %)
- Matières sèche 51%
- Azote total 0,4% Azote organique (non ureique) 0,4% Rapport c/n 35
- Engrais organique NF U 42-001 NPK 7-7-10 1kg/t

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres - 25 kg
- Palette de 36 sacs X 60L



• BOCHEVO FUMIER EN PELLETS

Engrais organique NFU 42001 d'origine animale et végétale. 1 sac pour 50m2 en moyenne. Épandre à la main en surface et enfouir. A utiliser en toute saison.

- BOCHEVO est composé des matières organiques les plus nobles... fumiers et déjections de bovins, chevaux, volailles.
- Il est composté et hygiénisé au sens du règlement européen 1774/2002 (montée en température jusqu'à 70°C lors du compostage).
- Il est bouchonné à froid (respect de la matière organique, vie microbienne),

DONNÉES TECHNIQUES :

- Matière sèche
- 85 % Oxyde de Potassium (K2O) total : 3 %
- Matière organique : 50 %
- Oxyde de Magnésium (Mgo) total : 1 %
- Azote (N) total : 3 %
- PH : 7
- Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 3,5 %
- C/N : 10

RICHE EN OLIGOÉLÉMENTS :

- Manganèse (Mg),
- Cuivre (Cu),
- Zinc (Zn),
- Cobalt (Co),
- Soufre (S),
- Molybdène (Mo),
- Bore (B),
- Fer (Fe).

CONDITIONNEMENTS :

- Sac 25 kg
- Palette de 36 sacs





« De quoi ai-je besoin pour faire une terrasse bois de 12m x 8 m ? »

« De combien de m3 de paillage ai-je besoin pour 30m² ? Quel poids cela représente-t-il ? »

Calculateur technique Toutes les réponses en 1 clic !

Notre **“SUPER CALCULATEUR”** dédié à toutes les activités du paysage est disponible dans votre espace client. Créez votre compte et découvrez toutes les possibilités pour faciliter votre travail au quotidien.



Les Matériaux



➔ www.apropaysage.com
facilite votre travail
au quotidien

**Les solutions globales
pour les métiers du paysage**



**Services
en ligne**



**Espace
Pro**



Livraison



Calculateur



**Aide
technique**



**Marchés
publics**



**Disponible
6/7**



www.apropaysage.com



Suivez-nous sur LinkedIn et Instagram
Plateforme Apro Paysage - apro.paysage



19 Chemin de Pontoise - 95540 MERY-SUR-OISE
Tél. : 01 77 35 17 08
commercial@apropaysage.com