

HERGO

CATALOGUE 2026

www.hergo.be



HERGO

80
YEARS
CELEBRATING

La SRL Pol Laurent est une entreprise familiale fondée en 1946. **Elle fête donc en 2026 ses 80 ans d'existence !**

À ses débuts, l'activité principale de l'entreprise était **le transport**, tant au niveau national qu'international. Pour répondre à la demande croissante en matériaux de construction après la guerre, elle s'est rapidement tournée vers la **valorisation des terrils de schiste rouge**. Grâce à une politique respectueuse de l'environnement et conforme aux législations en vigueur, l'entreprise a pu mener à bien la réhabilitation et la valorisation de sept terrils dans la région de Mons.

Au fil des années, l'entreprise a élargi son offre de sables et graviers. En 2001, forte de son expertise dans le domaine des granulats, Pol Laurent a diversifié ses activités en se lançant dans le secteur de la pierre ornementale sous la marque **Moaistone**, qui s'est rapidement imposée comme un acteur de référence dans le domaine du minéral décoratif.

En septembre 2023, l'entreprise Pol Laurent a été reprise par la famille Liénart, avec l'ambition de diversifier son offre et de continuer à développer l'entreprise tout en préservant les valeurs fondamentales de Moaistone.

Dans un souci constant d'améliorer la qualité de service pour ses clients, Pol Laurent SRL a acquis la société **Hergo Bétons** en décembre 2023, spécialisée dans la distribution de clôtures en béton depuis 1959. Toujours dans cette logique d'optimisation de sa chaîne d'approvisionnement et de satisfaction de sa clientèle, la société a également repris, en mai 2024, la société de transport **Trans Mons**.

En 2026, **Hergo** devient la nouvelle identité de l'activité de Baudour, un nom impactant qui reflète la robustesse, la solidité et l'esprit d'innovation de la marque. **Moaistone** continue d'exister en devenant le nom de la gamme de graviers décoratifs.

Notre Vision

Nous souhaitons diversifier notre offre afin que nos clients puissent trouver tout ce dont ils ont besoin en un seul endroit.

C'est pourquoi nous avons récemment introduit de nouveaux produits dédiés à la construction. Nous veillons également à préserver la réactivité et la flexibilité de nos services, car notre véritable bénéfice réside dans la satisfaction de nos clients !



Conditionnements disponibles pour répondre à vos divers besoins.

Nos granulats sont disponibles dans différents conditionnements.

Notre équipe peut préparer des Big-Bags et des palettes grillagées, ou effectuer un chargement en vrac selon vos besoins.

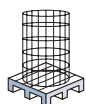
De plus, nous disposons de deux lignes d'ensachage qui nous permettent de garantir un stock suffisant de palettes de sacs.



Vrac



Big Bag



Palette grillagée



Sac



Palette

Table des matières

Graviers décoratifs
et roches 6 - 13

Galets 14 - 19

Construction 20 - 23

Bordures 24 - 27

Dalles Hydro 28 - 37

Clôtures et blocs
en béton 38 - 51

Gabions 52 - 55

Dallage 56 - 61

Romex 62 - 75

AgreFix 76 - 77

Permalex 78 - 87

Lanternes
et fontaines 88 - 93

Pierres ornementales
et totems 94 - 101



HERGO **CATALOGUE 2026**

Destiné aux professionnels des espaces extérieurs, ce catalogue 2026 regroupe des matériaux rigoureusement sélectionnés pour leur qualité, leur durabilité et leur facilité de mise en œuvre.

—————> **www.hergo.be**



Graviers décoratifs
& roches



Alaska

Calcaire



- 60/90 mm (Ref: 32323) • • •
- 90/120 mm (Ref: 32324) • • •
- 300/500 mm (Ref: 32327) • • •
- 1000/3000 kg (Ref: 32326) • • •



Ardoise Pilée



- 5/15 mm (Ref: 30819) • • •
- 10/30 mm (Ref: 30811) • • •
- 30/60 mm (Ref: 30815) • • •
- 60/100 mm (Ref: 30813) • • •
- 100 mm+ (Ref: 30814) • • •



Ardoise Pilée Tigrée



- 10/30 mm (Ref: 30821) • • •
- 30/60 mm (Ref: 30820) • • •
- 60/100 mm (Ref: 30822) • • •
- 100 mm+ (Ref: 30823) • • •



Atlantis Black

Calcaire



- 100/500 mm (Ref: 30622) •



Atlantis Grey

Calcaire



- 100/500 mm (Ref: 30222) •



Baltic

Marbre



- 8/16 mm (Ref: 22708) • • •
- 25/35 mm (Ref: 22709) • • •
- 50/90 mm (Ref: 22711) • • •
- 70/120 mm (Ref: 22712) • • •



Pierres pouvant agrémenter les aquariums.



Graviers/sables idéaux pour les aires de jeux.



Boléro

*Calcaire, quartz
marbre*



6/16 mm (Ref : 24500)



Brique Pilée



5/12 mm (Ref : 31807)



Bulgary

Calcaire



10/20 mm (Ref : 32016)



80/150 mm (Ref : 32018)



Cachemire

Alluvions siliceuses



10/14 mm (Ref : 23410)



Celtic Slate

Ardoise



10/40 mm (Ref : 30816)



40/60 mm (Ref : 30817)



60+ mm (Ref : 30818)

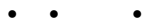


Dakar

Calcaire



2/4 mm (Ref : 33101)



6/14 mm (Ref : 33108)



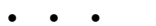
20/40 mm (Ref : 33109)



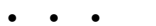
30/60 mm (Ref : 33113)



60/90 mm (Ref : 33115)



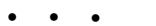
60/120 mm (Ref : 33117)



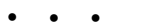
90/200 mm (Ref : 33124)



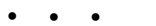
300/500 mm (Ref : 33125)



500/800 mm (Ref : 33127)



800 mm+ (Ref : 33126)





Dragon Stone

Roche argileuse



100/500 mm (Ref: 30722)

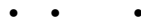


Edelweiss

Marbre



15/25 mm (Ref: 32250)



Jura

Grès calcaire



4/8 mm (Ref: 23204)



8/16 mm (Ref: 23208)



40/80 mm (Ref: 31827)



80/150 mm (Ref: 31828)



Dordogne

Quartz



Lave Brune



0/7 mm (Ref : 50801)



8/16 mm (Ref : 50808)



32/56 mm (Ref : 50813)



Lave Rouge



8/16 mm (Ref : 50808RED)



16/32 mm (Ref : 50812)



50/80 mm (Ref : 50819)



100/1000 mm (Ref : 50825)



Mars Rock



Calcaire

200/700 mm (Ref : 30533)



Merlot



Grès

6/20 mm (Ref : 21857)



Mont Blanc



Marbre

8/12 mm (Ref : 32307)



12/40 mm (Ref : 32311)



40/100 mm (Ref : 32319)



Moonlight



200/400 mm (Ref : 30523)



Nougat



Calcaire

100/300 mm (Ref : 30522)





Panda

Marbre et calcaire



6/14 mm (Ref : 33207)

-
-
-



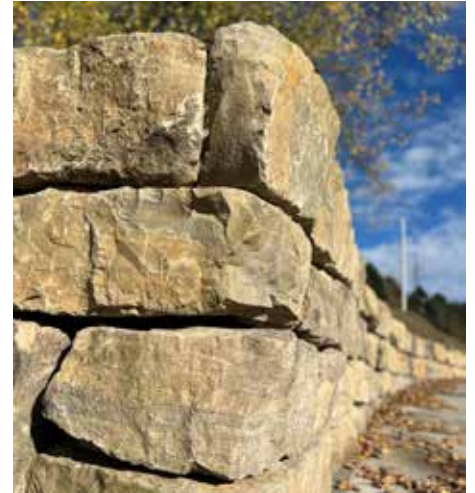
Phoenix

Grès schisteux



30/60 mm (Ref : 30825)

-
-
-



Pierre de Soie

Calcaire



600-1000 /350-500mm

(Ref : 34126)

350-850/200-400 mm

(Ref : 34127)

-

-



Quartz



1/3 mm (Ref : 22901)

8/12 mm (Ref : 22907)

-
-
-

-
-
-



Saxon Quartz



8/12 mm (Ref : 22909)

12/16 mm (Ref : 22908)

-
-
-

-
-
-



Schiste Rouge

Schiste



5/15 mm (Ref : 31805)

6/20 mm (Ref : 31804)

-
-
-

-
-
-



Baltic



Silver Blue

Larvikite



8/12 mm (Ref: 33100)

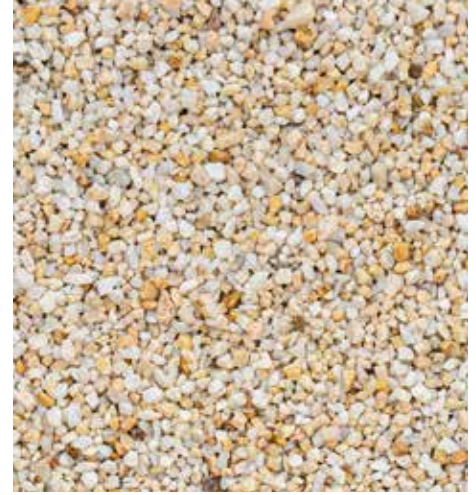


Spaghetti

Calcaire



100/300 mm (Ref: 30422)



Taunus

Quartz



2/4 mm (Ref: 23001)



8/16 mm (Ref: 23008)



Versailles

Calcaire



6/10 mm (Ref: 32210)



10/20 mm (Ref: 32213)



Vert Alpi

Marbre



0/5 mm (Ref: 23601)



5/15 mm (Ref: 23600)



15/25 mm (Ref: 23605)



25/50 mm (Ref: 23610)



Woodstone

Gneiss



100/200 mm (Ref: 30621)



200/400 mm (Ref: 30628)





Comment choisir la couleur de votre gravier ?

La première considération à prendre en compte est l'exposition au soleil. Si votre espace est orienté plein sud, vous avez carte blanche pour choisir la couleur qui vous plaît. En revanche, pour d'autres orientations, il est recommandé d'éviter les teintes très claires.

Il est également important de tenir compte de la teinte et du style de votre façade pour sélectionner un gravier qui crée un contraste harmonieux tout en s'intégrant au caractère de votre maison. Enfin, notez que la couleur du gravier peut foncer temporairement après la pluie.



Galets



Aden

Quartzite



30/60 mm (Ref: 33513)

-
-



Amazone

Calcaire



30/50 mm (Ref: 33713)

-
-
-



Anatolia

Marbre



10/30 mm (Ref: 20611)

-
-
-

30/60 mm (Ref: 20613)

-
-
-

60/100 mm (Ref: 20615)

-
-

100/300 mm (Ref: 20621)

-
-
-



Azur

Calcaire



60/100 mm (Ref: 21317)

-
-
-

100/200 mm (Ref: 21320)

-
-
-



Baltic Roulé

Marbre



10/30 mm (Ref: 22713)

-
-
-

30/60 mm (Ref: 22714)

-
-
-

60/100 mm (Ref: 22715)

-
-



Black Pearl

Basalte



10/30 mm (Ref: 33511)

-
-



Dordogne

Granite / gneiss



100/400 mm (Ref: 22531)

-
-
-

400+ mm (Ref: 22532)

-
-



Ebène

Quartzite



4/8 mm (Ref: 22204)	•	•	•
30/60 mm (Ref: 22213)	•	•	•
60/100 mm (Ref: 22217)	•	•	•

>> Jusqu'à épuisement de stock



Flatstone

Gneiss



100/200 mm (Ref: 20821)	•
300/500 mm (Ref: 20826)	•

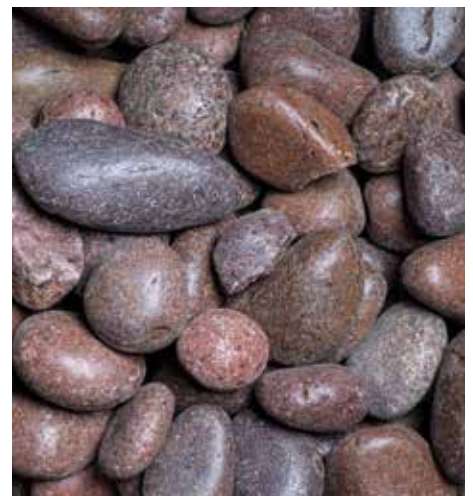


Fuji Pearl

Basalte



30/60 mm (Ref: 22350)	•	•	•
-----------------------	---	---	---



Glamour

Quartz



30/60 mm (Ref: 33613)	•	•
-----------------------	---	---



Grey Pearl

Basalte



8/16 mm (Ref: 23511)	•	•	•
----------------------	---	---	---

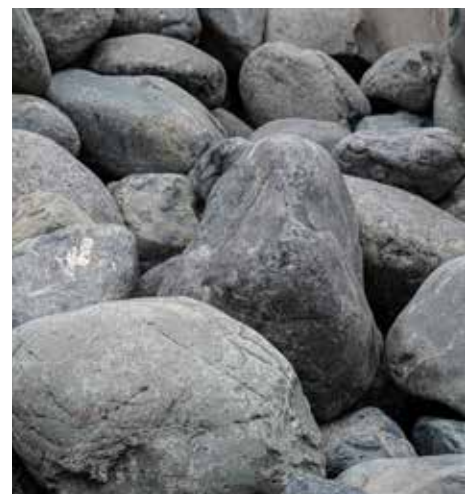


Lagune Rouge

Marbre



30/60 mm (Ref: 21013)	•	•	•
60/100 mm (Ref: 21019)	•	•	•
100/300 mm (Ref: 21022)	•	•	•



Massai

Quartzite



100/500 mm (Ref: 22222)	•	•
-------------------------	---	---



Approvisionnement garanti

Grâce à nos **deux lignes d'ensachage**, nous pouvons maintenir un **stock optimal de palettes de sacs**, vous assurant une **disponibilité constante** et une **livraison rapide** pour tous vos projets.

Vous êtes particulier et à la recherche de conseils ou d'idées pour vos projets ?

Nous mettons à votre disposition nos produits à travers un vaste réseau de partenaires, comprenant des distributeurs de matériaux de construction, des magasins de bricolage et des jardinerie. Ces professionnels se feront un plaisir de vous informer sur les différentes options, applications et modalités de livraison de nos produits.



Marne

Silico-calcaire



- 4/8 mm (Ref : 32105) • • •
- 5/15 mm (Ref : 32106) • • •



Pepper

Granite



- 30/60 mm (Ref : 20650) • • •
- 60/100 mm (Ref : 20655) • • •



Polaire

Marbre



- 10/30 mm (Ref : 2011) • • •
- 30/60 mm (Ref : 20113) • • •
- 60/100 mm (Ref : 20119) • • • •
- 100/300 mm (Ref : 20122) • •



Rainbow Jaune

Tuf volcanique



- 30/60 mm (Ref : 20413) • • •
- 60/100 mm (Ref : 20419) • • •
- 100/300 mm (Ref : 20422) • •



Ce galet est destiné uniquement pour l'intérieur puisque c'est une pierre gélive.





Rhin

Silico-calcaire



4/7 mm (Ref: 22603)	•	•	•
4/16 mm (Ref: 23408)	•	•	•
16/32 mm (Ref: 22611)	•	•	•
32/56 mm (Ref: 22613)	•	•	•
80/x mm (Ref: 22618)	•	•	



Safran

Marbre



100/200 mm (Ref: 20221)	•
-------------------------	---

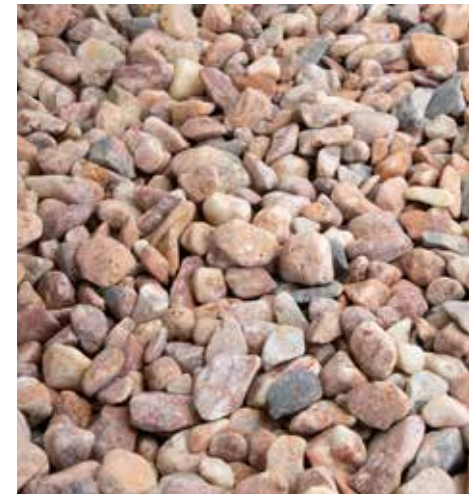


Urban Black

Calcaire



10/30 mm (Ref: 22311)	•	•	•
30/60 mm (Ref: 22313)	•	•	•
60/100 mm (Ref: 22321)	•	•	•



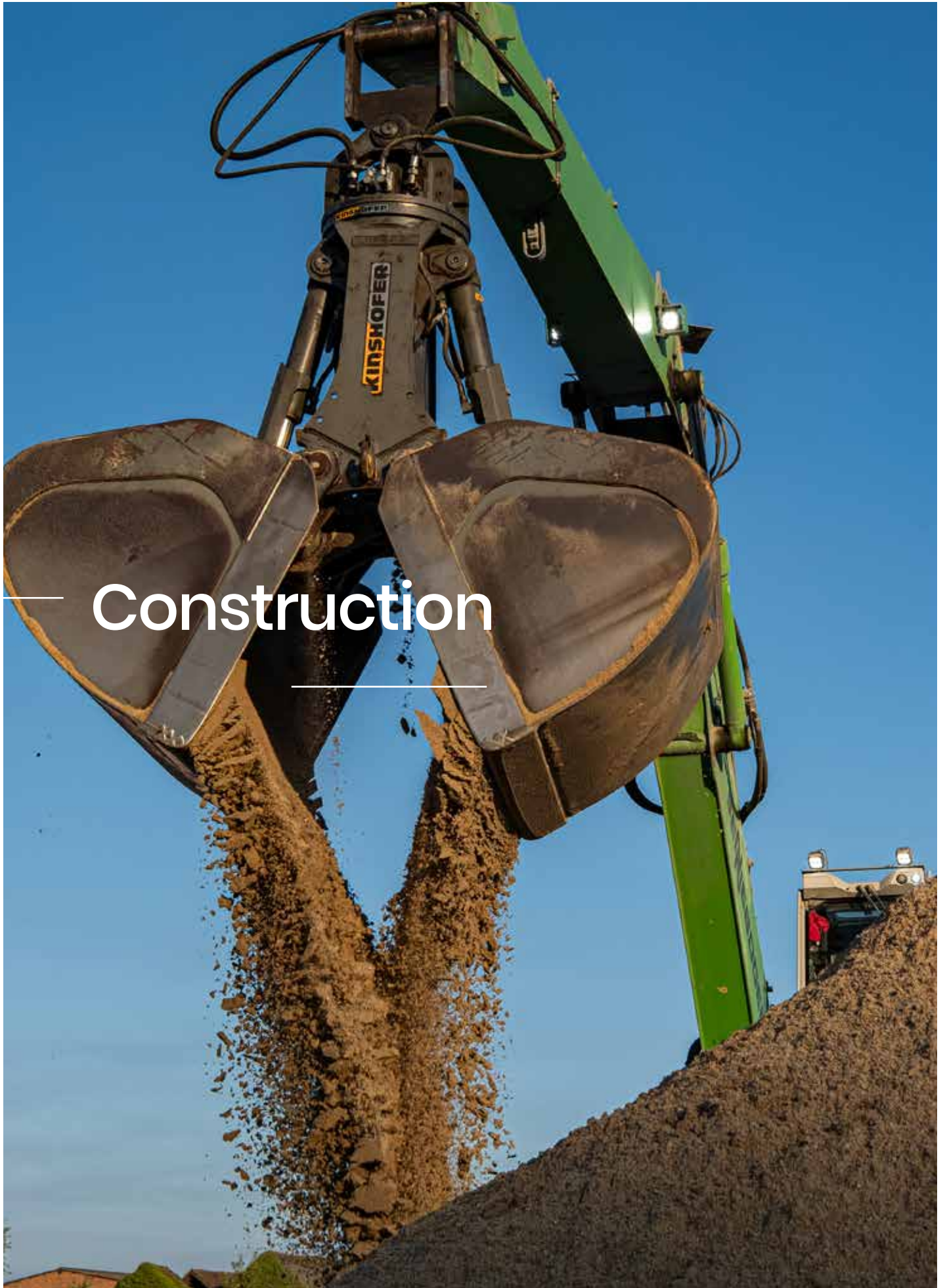
Vahiné

Pierre cristalline



10/30 mm (Ref: 33911)	•	•	•
-----------------------	---	---	---

Jusqu'à épuisement de stock.





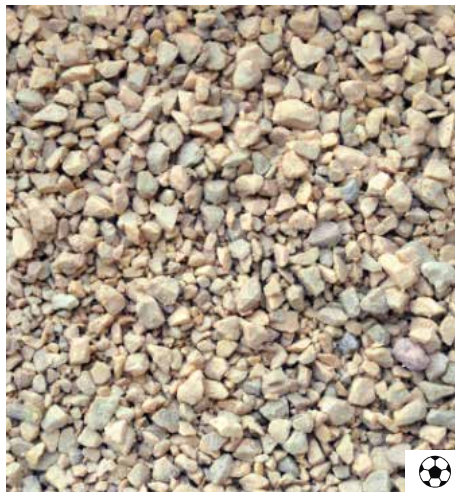
Calcaire

Calcaire



- 0/4mm (Ref: 10400)
- 2/6mm (Ref: 10401)
- 4/8mm (Ref: 10402)
- 6/14mm (Ref: 10403)
- 0/20mm (Ref: 10404)

- • •
- • •
- • •
- • •
- • •



Dolomie

Dolomie



- 0/8 mm (Ref: 31809)
- 5/15 mm (Ref: 31806)

- • •
- • •

Après épuisement du stock en 5/15 mm, le produit sera proposé en 8/16 mm.



Fix Béton

Béton



Ref: 14014

-

Béton à prise rapide : 20 minutes



Joint-in

Mortier



- Gris moyen (Ref: 14012)
- Gris anthracite (Ref: 14013)

-
-





Mix Béton

Sable et Calcaire



0/14 mm (Ref:10601)

-
-
-



Porphyre

Calcaire



4/7 mm (Ref:10500)

-
-
-

7/14 mm (Ref:10501)

-
-
-



Sable



0/2 mm (Ref:10303)

-
-
-

0/5 mm (Ref:10302)

-
-
-





Sable Blanc



0/1 mm (Ref : 10200)

-
-
-



Sable du Rhin



0/2 mm (Ref : 10300)

-
-
-

0/4 mm (Ref : 10301)

-
-
-

0/7 mm (Ref : 10304)

-
-
-





— **Bordures** —

NEW

Prime Edge Metal

Les bordures Prime Edge Metal offrent une finition soignée pour tous types d'aménagements extérieurs : allées en gravier, contours de pelouses, parterres ou massifs.

Grâce à leur design flexible, elles permettent de réaliser aussi bien des lignes droites nettes que des courbes harmonieuses.

Disponibles en acier Corten, acier galvanisé ou avec revêtement noir, elles s'adaptent à tous les styles de jardin et à toutes les exigences. Leur système d'emboîtement simple requiert seulement une pince. Les éléments peuvent être cintrés manuellement pour former des courbes ou ajustés pour créer des angles précis.

Avantages

- Longue durée de vie
- Installation rapide sans boulons ni broches
- Réutilisable
- Fabrication robuste en acier (épaisseur 1,5mm)
- Léger, facile à manipuler et à poser
- Résistant et discret une fois installé
- Élégance et polyvalence

Caractéristiques

- Longueur totale : 1060 mm (1 m utile)
- Hauteur totale : 17 - 25 cm (piques comprises)
- Épaisseur : 1,5 mm
- Poids : ± 1 kg/pièce
- Conditionnement : boîte de 5 pièces



Prime Edge Galva

Acier

Références		Dimensions
15006	Prime Edge	1000 x 70 x 1,5 mm
15007	Prime Edge	1000 x 150 x 1,5 mm

Prime Edge Corten

Acier

Références		Dimensions
15004	Prime Edge	1000 x 70 x 1,5 mm
15005	Prime Edge	1000 x 150 x 1,5 mm

Prime Edge Noir

Acier

Références		Dimensions
15008	Prime Edge	1000 x 70 x 1,5 mm
15009	Prime Edge	1000 x 150 x 1,5 mm

*hors sol, sans piquet

NEW

Prime Edge Flex 45-60-80

Les bordures Prime Edge Flex combinent légèreté et rapidité de pose.

Disponibles en hauteurs de 45, 60 et 80 mm, elles facilitent la création de parterres, allées et contours de jardin. Une fois le substrat installé, leur couleur noire discrète les rend quasiment invisible.

Conçues pour s'emboîter simplement, elles offrent à la fois robustesse et flexibilité, permettant de réaliser aussi bien des lignes droites nettes que des courbes élégantes, tout en restant économiques.

Avantages

- Pose simple et rapide
- Solidité à long terme
- Se plie facilement à la main



Caractéristiques

- Longueur : 1 m
- Hauteur : 45 / 60 / 80 mm
- Largeur (base) : 80 mm
- Poids : 0,39kg / 0,465kg / 0,565Kg
- Épaisseur : 6mm
- Connection : intégrés
- Conditionnements : Prime Edge Flex 45 & 60 : 20 pces - Prime Edge 80 : 12 pces
- Fixation au sol : Plastique – longueur 250 mm (Pack de 50 pcs)

Prime Edge Flex

PE/PP recyclé

Références		Dimensions
15000	Prime Edge flex	1000 x 80 x 45mm
15001	Prime Edge flex	1000 x 80 x 60mm
15002	Prime Edge flex	1000 x 80 x 80 mm

**hors sol, sans piquet*

Piquet Prime Edge Flex

Référence	Dimension
15003	250 mm

NEW

Prime Edge Concrete

Les bordures Prime Edge Concrete offrent plusieurs avantages

- Le bord biseauté facilite l'ajustement et empêche l'excès de mortier dans les angles.
- Très légères, elles sont faciles à manipuler et à installer.
- 100% résistantes au gel, elles garantissent une excellente durabilité.

La version Flex simplifie la création de courbes et élimine le besoin de découpe.



Prime Edge Concrete

Référence		Dimension
15011	Prime Edge	20 cm Flex

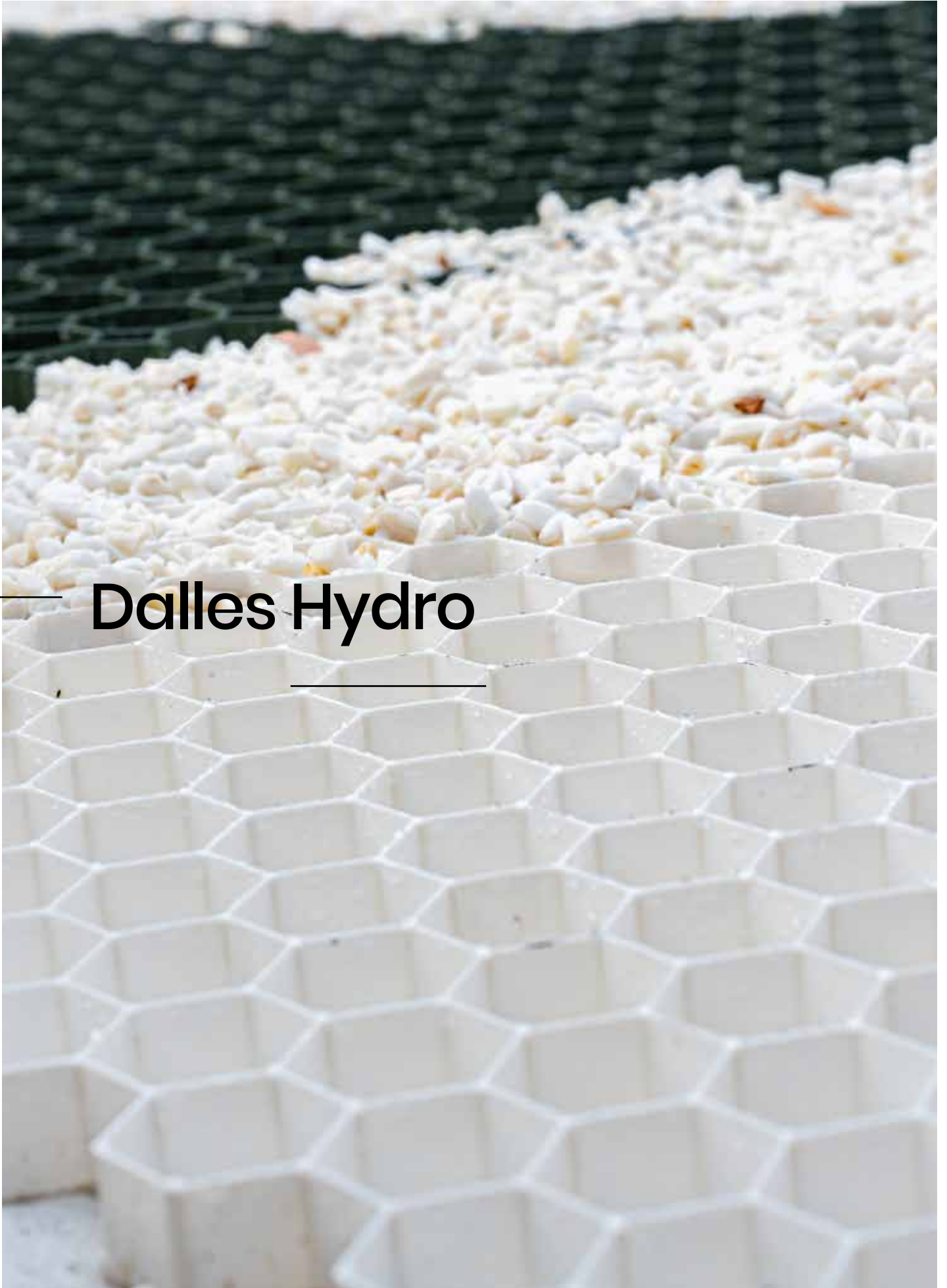
**hors sol, sans piquet*



Prime Edge Concrete

Référence		Dimension
15010	Prime Edge	20 cm Straight

**hors sol, sans piquet*



Dalles Hydro

NEW

Moaistab Geo blanc

Le stabilisateur de gravier est parfait pour la réalisation d'allées, de terrasses ou de places de parking. Grâce à sa structure alvéolaire, il maintient les graviers en place, empêche leur dispersion et limite la formation d'ornières ou de nids-de-poule.

Résultat: une surface stable, esthétique et durable.

La version 3 cm :

Plus robuste et polyvalente, idéale pour les surfaces soumises à un trafic modéré à soutenu. Fabriquée en polypropylène recyclé avec stabilisateur UV.

La version 2,2 cm :

Plus légère, est parfaitement adaptée aux aménagements paysagers et zones à trafic modéré. Grâce à son alvéole plus large, elle permet l'utilisation de graviers plus gros pour un rendu plus naturel. Elle constitue une solution simple, pratique et esthétique.



Applications

- Terrasses et aménagements avec drainage efficace.
- Allées de jardin, sentiers de promenade et chemins piétons.
- Allées carrossables, entrées de garage et surfaces pour accès véhicules légers.
- Parkings et toits-terrasses.
- Zones décoratives paysagères, possibilité d'utiliser des graviers plus gros (version 2,2 cm).
- Voies d'accès techniques à trafic modéré.

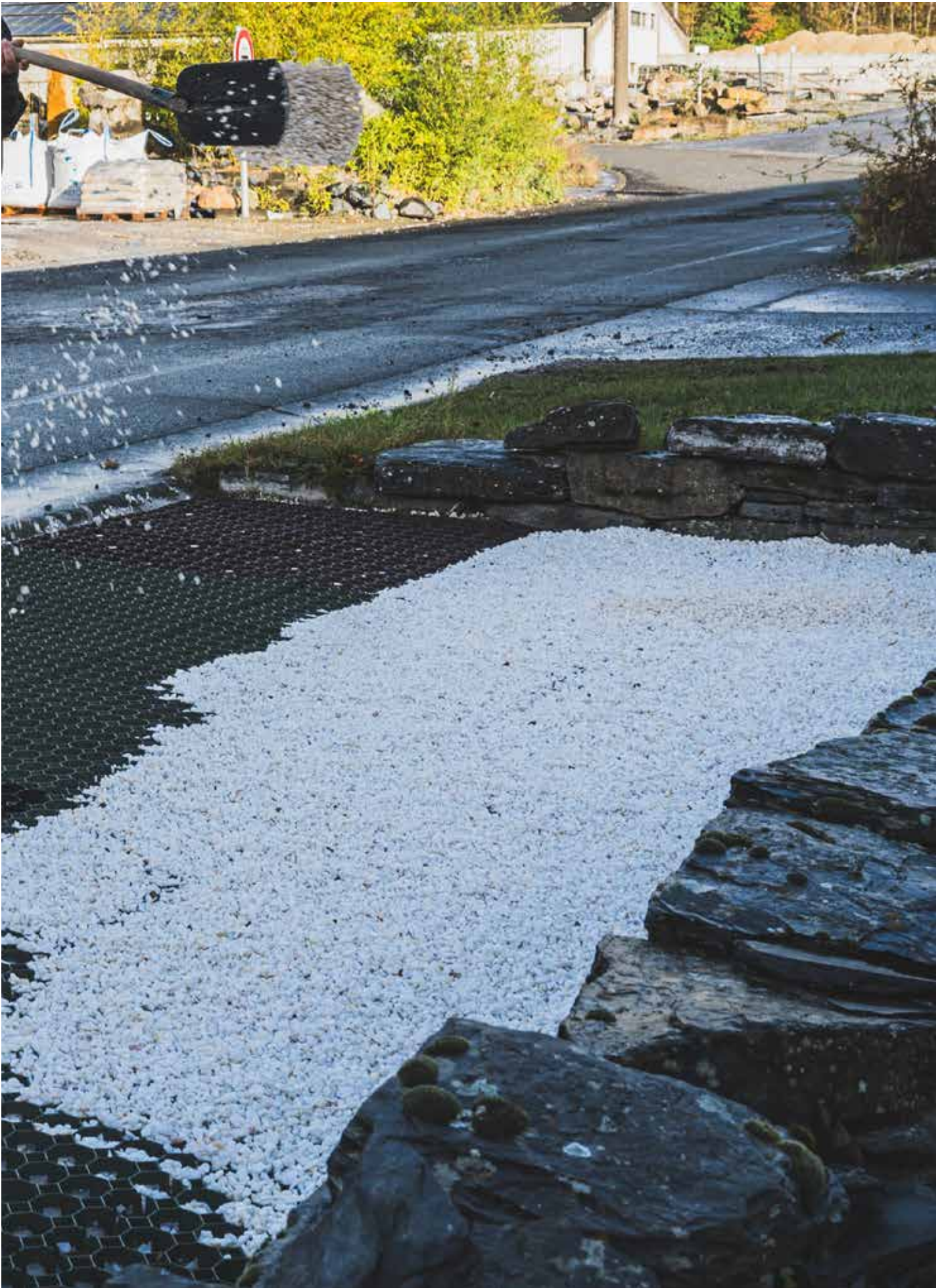
Références	Dimensions	Hauteur	Couleur
51009	120 x 80 cm	3 cm	Blanc
51010	120 x 80 cm	3 cm	Noir
51031	120 x 80 cm	2,2 cm	Blanc
51011	120 x 100 cm	3 cm	Blanc
51012	120 x 100 cm	3 cm	Noir

>> Jusqu'à épuisement de stock



Caractéristiques

Dimensions	120 x 80	120 x 80	120 x 100
Hauteur	3 cm	2,2 cm	3 cm
Diamètre de l'alvéole	42 mm	61 mm	49 mm
Matériau		Polypropylène	
Poids par unité	+/- 1,53 kg	+/- 0,85 kg	+/- 2,380 kg
Charge de rupture (vide)	130 t/m ²	65 t/m ²	129 t/m ²
Charge de rupture (rempli)	400 t/m ²	400 t/m ²	400 t/m ²
Système d'ancrage	Crochet	-	-
Plot de marquage	Disponible	-	-
Géotextile intégré		90 g/m ²	80 g/m ²
Couleur géotextile		Blanc	
Superficie utile par dalle		+/- 0,96 m ²	1,2 m ²



NEW

Moaistab PRO

Moaistab Pro 120x80x3,8 cm est une dalle robuste en PE-HD 100 % recyclée, spécialement conçue pour stabiliser le gravier et soutenir le gazon sur parkings, allées, voies d'accès ou jardins. Sa structure en nid d'abeille avec des parois solides de 3 à 4 mm d'épaisseur lui confère une grande résistance aux charges et aux manœuvres des véhicules.



Grâce à son système d'emboîtement intégré et efficace, la pose est rapide et les jonctions deviennent presque invisibles une fois les dalles remplies de gravier ou de terre. Son design ergonomique et ses dimensions généreuses permettent de couvrir de grandes surfaces rapidement tout en garantissant une stabilité optimale.

Pour les surfaces irrégulières ou les angles complexes, le Moaistab Pro 50 × 50 cm conserve toutes les propriétés techniques de la version 120 × 80 cm tout en offrant une pose plus modulable, moins de découpe et de perte, et une meilleure adaptation aux allées étroites ou jardins avec obstacles.

Les deux formats restent compatibles avec le gravier et le gazon, assurant un rendu esthétique, une limitation du tassement et de l'érosion, et une durabilité maximale grâce à leur résistance biologique et chimique très élevée.

Références	Dimensions	Hauteur	Couleur
51033	50 x 50 cm	3,8 cm	Noir
51032	120 x 80 cm	3,8 cm	Noir



Caractéristiques

Dimensions	50 x 50 cm - 120 x 80 cm
Hauteur	3,8 cm
Diamètre de l'alvéole	60 mm
Épaisseur des parois	3 - 6 mm
Matériau	Polypropylène haute densité (PEHD), 100% recyclé
Poids par unité	± 2,85kg
Charge de rupture (vide)	135 t/m ²
Charge de rupture (rempli)	400 t/m ²
Système d'ancrage	Intégré avec goupilles de 20 mm
Plot de marquage	Disponible
Superficie utile par dalle	± 0,96 m ²
Quantité par palette	240 - 59

NEW

Moaistab GAZON

Moaistab Gazon est une dalle gazon innovante et écologique, conçue pour renforcer et stabiliser les surfaces herbeuses tout en conservant un aspect naturel. Fabriquée à partir de matériaux plastiques recyclés (PP et PE) elle se décline en deux couleurs vert et noir, elle permet de créer des allées, parkings ou espaces de circulation sans endommager le gazon, garantissant un rendu esthétique et uniforme.

Sa structure en nid d'abeilles assure que le sol reste stable, drainant et perméable à l'eau, réduisant le tassement et empêchant l'apparition de boue ou d'ornières. Elle permet de réduire la quantité de gravier ou de substrat nécessaire, tout en maintenant l'herbe vivante et saine.



Références

Dimensions

Hauteur

Couleur

51035

50 x 50 cm

4 cm

Noir

51034

50 x 50 cm

4 cm

Vert



Caractéristiques

Dimensions	47,3cm × 47,3 cm
Hauteur	4 cm
Diamètre de l'alvéole	60 mm
Épaisseur des parois	3 - 5 mm
Matériau	Polypropylène (PP) et Polyéthylène (PE) recyclés
Poids par unité	± 1 kg
Charge de rupture (vide)	140 t/m ²
Charge de rupture (rempli)	400 t/m ²
Système d'ancrage	Crochet
Plot de marquage	Disponible
Superficie utile par dalle	± 0,219 m ²
Quantité par palette	260

Utilisation

- Parkings herbeux, allées et voies d'accès stabilisées
- Terrains de sport et golf
- Jardins et espaces verts paysagers
- Accotements et pentes

Avantages pour le gazon et le sol

- Maintien et protection de l'herbe sous circulation piétonne ou légère
- Drainage optimal grâce aux alvéoles ouvertes
- Réduction du tassement et des zones boueuses
- Aspect naturel préservé, même sous usage fréquent
- Limite l'usage de gravier ou de substrat supplémentaire

Fixation et emboîtement

- Chaque dalle est équipée de piques permettant de l'ancrer dans le sol.
- Les dalles s'assemblent entre elles via un système d'emboîtement, garantissant une connexion stable et continue sur toute la surface.
- Cette double fixation assure stabilité, sécurité et résistance au déplacement, même sous circulation régulière.

NEW

Moaistab EQUESTRE

Système de renforcement de sol pour paddocks et zones équestres.

Spécialement conçu pour répondre aux exigences élevées des installations équestres.

Grâce à sa conception robuste et innovante, il assure une stabilité durable du sol, une excellente résistance aux charges et une utilisation optimale même en conditions humides.

Faciles à poser et sécurisées, les grilles Moaistab Equestre offrent une solution fiable pour l'aménagement des paddocks, manèges, chemins d'accès ou zones d'entraînement.



Référence	Dimension	Hauteur
-----------	-----------	---------

51036	60 x 40 cm	4 cm
-------	------------	------

Système de verrouillage par clips

- Empêche les grilles de se soulever ou de glisser les unes contre les autres pendant l'utilisation.

Structure en nid d'abeilles

- Design unique assurant une grande solidité et une stabilité renforcée.
- Taille optimale des cellules pour mieux répartir les charges.
- Résiste efficacement aux pressions exercées par les chevaux ferrés.

Haute perméabilité à l'eau

- Permet une évacuation rapide des eaux pluviales.
- Utilisable immédiatement après de fortes pluies.

Piquets de fixation (spikes) :

- Offrent une protection supplémentaire contre le déplacement des grilles.
- Idéaux pour les terrains en pente afin d'éviter tout glissement ou mouvement.



Caractéristiques

Dimensions	L et l avec crochets : 593 x 396 mm L et l sans crochets : 575 x 380 mm
Hauteur	4 cm ± 2 mm
Diamètre de l'alvéole	60 mm
Épaisseur des parois	5 mm ± 1,5 mm
Matériau	ML Padd - 100% recyclé
Poids par unité	±1,3kg ±0,1%
Charge de rupture (vide)	± 85 t/m ²
Charge de rupture (rempli)	± 500 t/m ²
Système d'ancrage	Crochet
Plot de marquage	Disponible
Superficie utile par dalle	± 0,219 m ²
Quantité par palette	336



Clôtures
et blocs en béton

La gamme de clôtures en béton se compose de plaques traditionnelles et de plaques structurées.

La gamme traditionnelle comprend deux types de finitions, glacée et rugueuse.

Pour les modèles de la gamme structurée en 200/40 cm, les plaques sont également disponibles avec les bords affinés afin de les glisser dos à dos, dans un même piquet, pour obtenir une clôture en double face (qui peut également être composée de 2 modèles distincts).

Pour les modèles en 200/50 cm, il y a possibilité d'imprimer au revers plat de la plaque un dessin de pierres.



Simple face



Finition droite



Double face

Plaques dos à dos



Couvre-mur



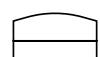
Double face

Revers imprimé



Gris naturel

Dans la masse*



Finition arrondie



Gris foncé

Dans la masse*

*La teinte dans la masse peut varier en fonction des agrégats utilisés.



Couvre-mur



Piquet de départ



Piquet de coin




Piquet intermédiaire





Il existe 3 piquets utiles à la réalisation des clôtures : le piquet de départ, intermédiaire et de coin. Les modèles des piquets peuvent varier.



Le couvre-mur assure une finition moderne et propre.

Le picto  identifie les modèles compatibles avec celui-ci.

Couvre mur

Références	Couleurs	Dimensions
10041	 Gris naturel	205 x 15 cm
10042	 Gris naturel	205 x 15 cm
10045	 Gris anthracite	205 x 15 cm
10046	 Gris anthracite	205 x 15 cm

Piquet en béton rainuré - Rainure Large

Références	Description	Dimensions
15150	Intermédiaire	150 cm Hors sol
15200	(Gris naturel)	200 cm Hors sol
15250		250 cm Hors sol

Références	Description	Dimensions
15151	Départ / fin	150 cm Hors sol
15201	(Gris naturel)	200 cm Hors sol
15251		250 cm Hors sol

Références	Description	Dimensions
15152	Coin	150 cm Hors sol
15202	(Gris naturel)	200 cm Hors sol

Piquet en béton rainuré - Départ/ fin

Références	Couleurs	Dimensions
12040	Gris naturel	40 cm Hors sol
12041	Gris anthracite	40 cm Hors sol
12080	Gris naturel	80 cm Hors sol
12081	Gris anthracite	80 cm Hors sol
12120	Gris naturel	120 cm Hors sol
12121	Gris anthracite	120 cm Hors sol
12160	Gris naturel	160 cm Hors sol
12161	Gris anthracite	160 cm Hors sol
12200	Gris naturel	200 cm Hors sol
12201	Gris anthracite	200 cm Hors sol
12240	Gris naturel	240 cm Hors sol
12241	Gris anthracite	240 cm Hors sol
12280	Gris naturel	280 cm Hors sol

Piquet en béton rainuré - Coin

Références	Couleurs	Dimensions
13040	Gris naturel	40 cm Hors sol
13041	Gris anthracite	40 cm Hors sol
13080	Gris naturel	80 cm Hors sol
13081	Gris anthracite	80 cm Hors sol
13120	Gris naturel	120 cm Hors sol
13121	Gris anthracite	120 cm Hors sol
13160	Gris naturel	160 cm Hors sol
13161	Gris anthracite	160 cm Hors sol
13200	Gris naturel	200 cm Hors sol
13201	Gris anthracite	200 cm Hors sol
13240	Gris naturel	240 cm Hors sol
13241	Gris anthracite	240 cm Hors sol

Piquet en béton rainuré - Intermédiaire

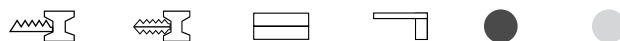
Références	Couleurs	Dimensions
11040	Gris naturel	40 cm Hors sol
11041	Gris anthracite	40 cm Hors sol
11080	Gris naturel	80 cm Hors sol
11081	Gris anthracite	80 cm Hors sol
11120	Gris naturel	120 cm Hors sol
11121	Gris anthracite	120 cm Hors sol
11160	Gris naturel	160 cm Hors sol
11161	Gris anthracite	160 cm Hors sol
11200	Gris naturel	200 cm Hors sol
11201	Gris anthracite	200 cm Hors sol
11240	Gris naturel	240 cm Hors sol
11241	Gris anthracite	240 cm Hors sol
11280	Gris naturel	280 cm Hors sol



Bambou

Béton imitation tiges de Bambou

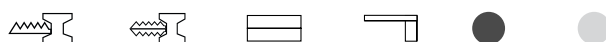
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10101	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10102	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10105	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10106	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Bermudes

Béton imitation triangle

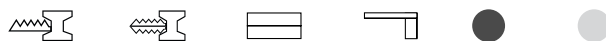
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10091	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10092	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10095	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10096	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Berlin

Béton imitation pierre

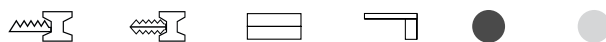
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10051	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10052	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10055	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10056	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Béton Brossé

Béton imitation brossage horizontal

Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10141	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10142	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10145	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10146	Gris anthracite	200 x 40 cm	2







Brique Rétro

Béton imitation pierre

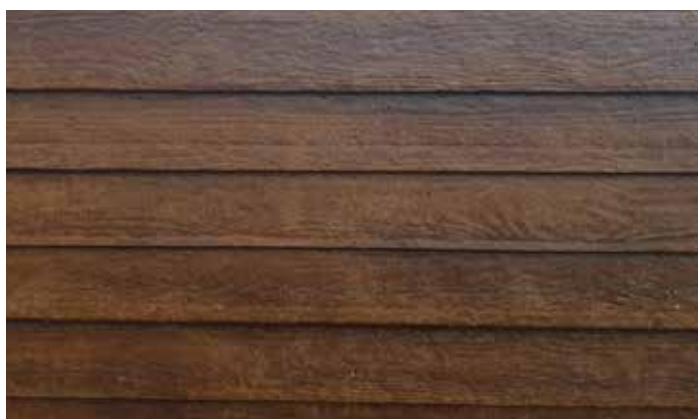
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10071	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10072	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10075	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10076	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Cayoteu

Béton imitation pierre

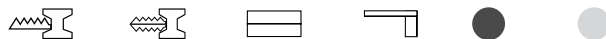
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
16020	Gris naturel	200 x 51 cm	1
16021	Gris naturel	200 x 51 cm	2 <i>imitation pierre</i>



Chalet

Béton imitation bois

Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10131	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10132	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10135	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10136	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Gévaudan

Béton imitation pierre

Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
16000	Gris naturel	200 x 50 cm	1
16001	Gris naturel	200 x 50 cm	2 <i>imitation pierre</i>





Highland

Béton imitation pierre

Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
16010	Gris naturel	200 x 50 cm	1
16011	Gris naturel	200 x 50 cm	2 imitation pierre



Languedoc

Béton imitation pierre

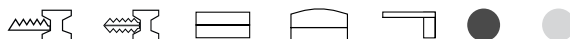
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10001	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10002	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10005	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10006	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Languedoc Arrondi

Béton imitation pierre

Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10003	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10004	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10007	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10008	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Languedoc



Moellons

Béton imitation pierre

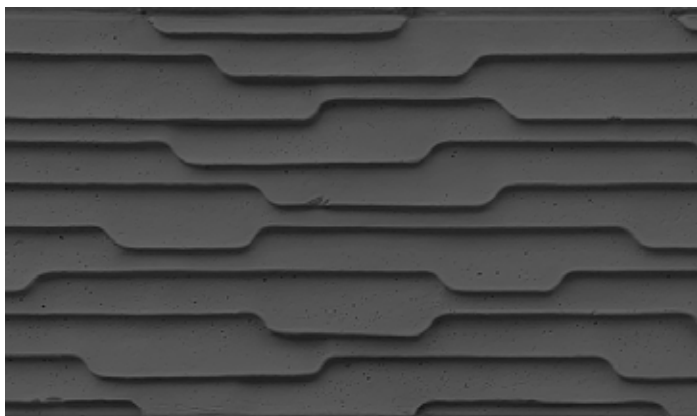
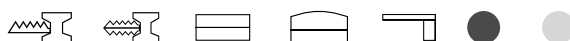
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10021	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10022	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10025	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10026	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Moellons Arrondi

Béton imitation pierre

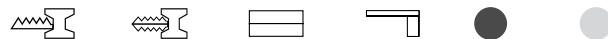
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10023	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10024	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10027	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10028	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Océane

Béton imitation vague

Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10081	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10082	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10085	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10086	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Moellon



Robustesse

Béton Imitation bois

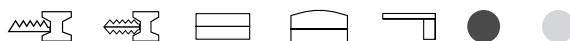
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10111	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10112	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10115	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10116	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Robustesse Arrondi

Béton Imitation bois

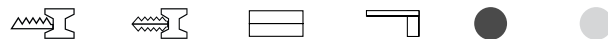
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10113	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10114	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10117	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10118	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



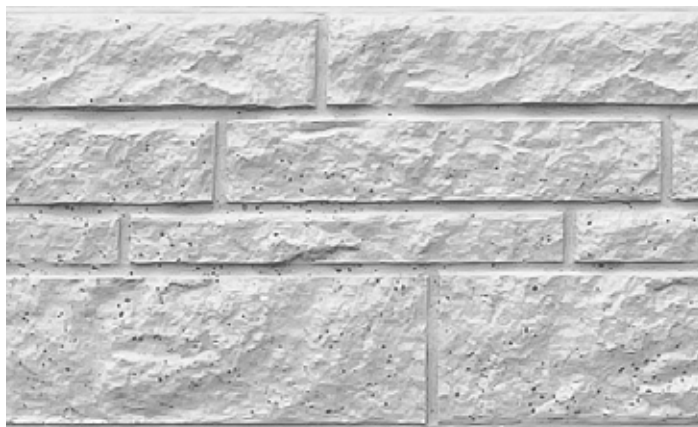
Roc'N'Roche

Béton imitation pierre

Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10031	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10032	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10035	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10036	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



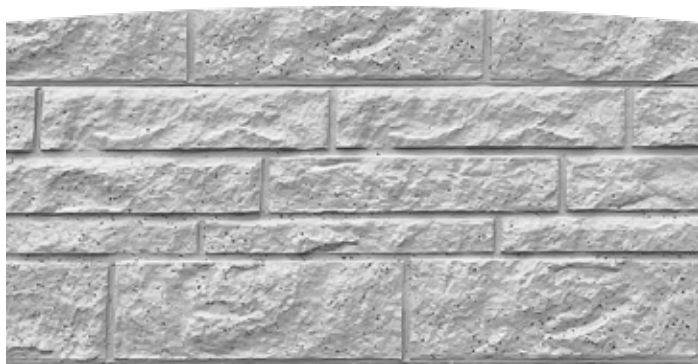
Rochefort



Rochefort

Béton imitation bois

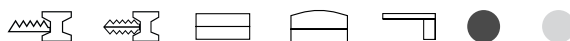
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10011	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10012	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10015	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10016	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Rochefort Arrondi

Béton imitation bois

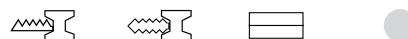
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10013	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10014	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10017	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10018	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Roussillon

Béton imitation pierre

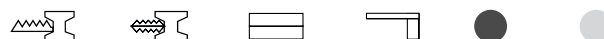
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
16030	Gris naturel	200 x 51 cm	1
16031	Gris naturel	200 x 51 cm	2 imitation pierre



Strada

Béton imitation brique de Schiste

Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10061	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10062	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10065	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10066	Gris anthracite	200 x 40 cm	2





Vendée

Béton imitation pierre

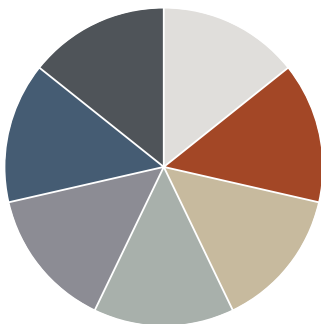
Références	Couleurs	Dimensions	Nombre de face(s)
10041	Gris naturel	200 x 40 cm	1
10042	Gris naturel	200 x 40 cm	2
10045	Gris anthracite	200 x 40 cm	1
10046	Gris anthracite	200 x 40 cm	2



Strada

Il est vivement conseillé de vernir les matériaux après placement afin d'uniformiser le coloris, couvrir les imperfections dues à l'huile de décoffrage, et les protéger des dégradations dues au temps et à la pollution. Nous préconisons de choisir les matériaux en gris foncé dans la masse pour une finition avec un vernis dans les tons gris.

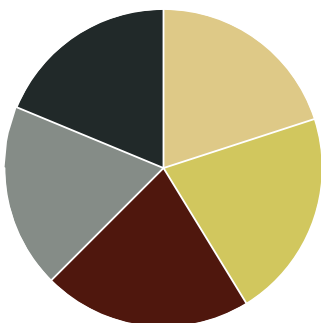
Vernis disponibles



Vernis à béton - Catégorie 1

Ref: 19000
Ref: 19001
Ref: 19002
Ref: 19003
Ref: 19004
Ref: 19005
Ref: 19006

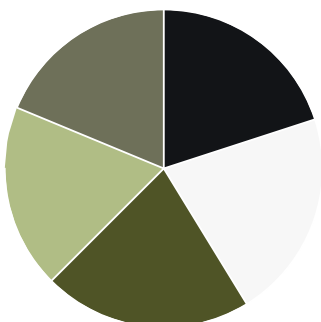
Moka Light : +/- RAL 1019
Gris Anthracite : +/- RAL 7022
Gris Bleu : +/- RAL 7024
Gris Clair : +/- RAL 7039
Gris Béton : +/- RAL 7003
Brun Clair : +/- RAL 8007
Blanc Crème : +/- RAL 7044



Vernis à béton - Catégorie 2

Ref: 19007
Ref: 19008
Ref: 19009
Ref: 19010
Ref: 19011

Jaune Ivoire - RAL 1014
Jaune Olive - RAL 1020
Brun Foncé - RAL 8016
Gris Tente - RAL 7010
Gris Noir - RAL 7021



Vernis à béton - Catégorie 3

Ref: 19012
Ref: 19013
Ref: 19014
Ref: 19015
Ref: 19016

Gris Mousse - RAL 7003
Vert Mousse - RAL 6003
Vert Jonc - RAL 6013
Blanc Pur - RAL 9010
Noir - RAL 9005



NEW

Bloc en béton empilable*Références**Dimensions*

16112

180 x 60 x 60 cm

16113

120 x 60 x 60 cm

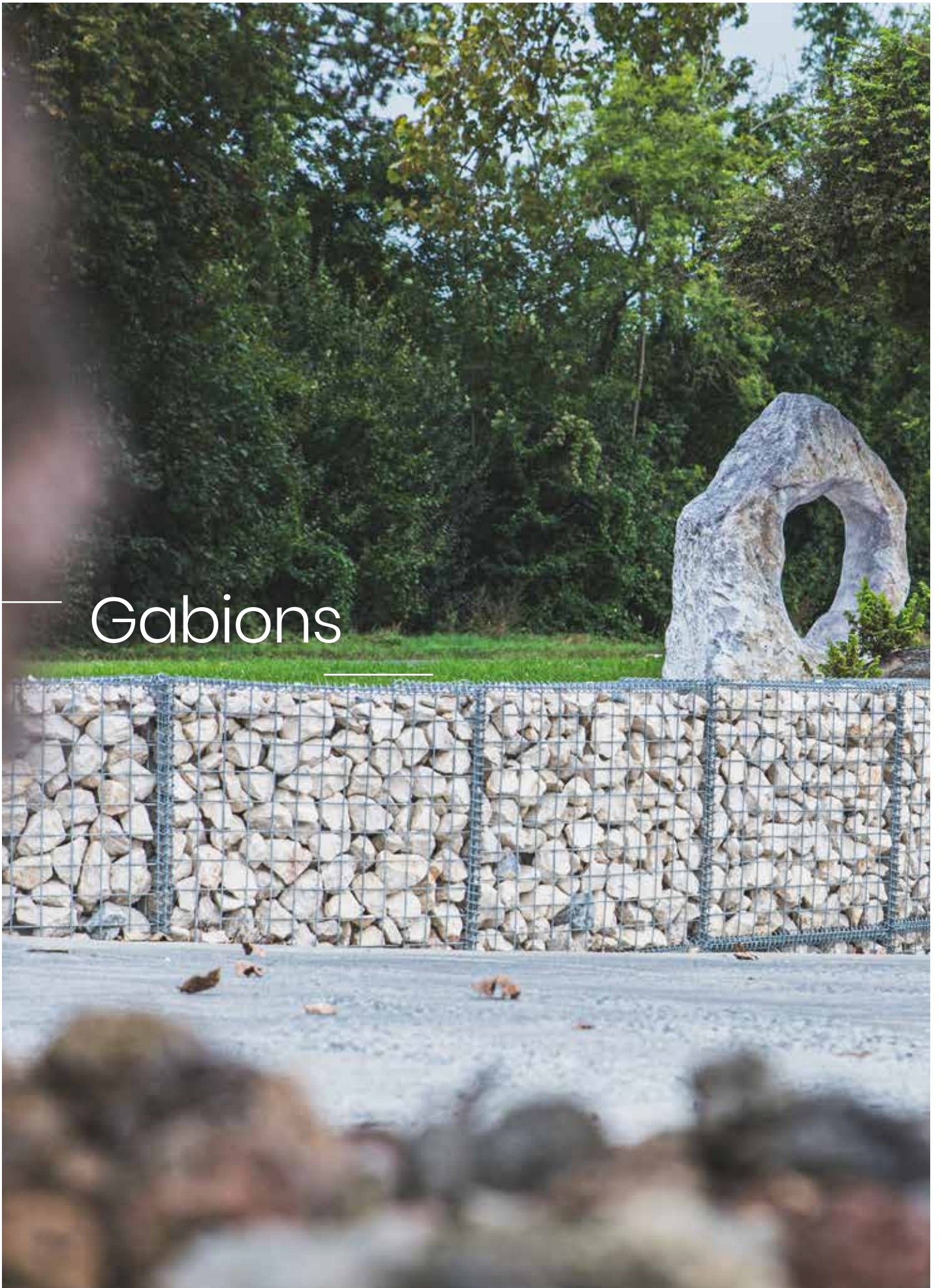
16114

60 x 60 x 60 cm

Nos blocs en béton empilables offrent **une solution pratique et rapide** pour tous vos projets de construction et d'aménagement. Grâce à leur **système d'emboîtement**, ils se posent facilement sans nécessiter de mortier, permettant de **monter des structures stables** et solides en un temps réduit.

Conçus pour résister aux intempéries et à une **utilisation intensive**, ils sont parfaits pour la réalisation **de murets, soutènements, bordures ou aménagements modulables**. Leur design sobre et fonctionnel s'intègre harmonieusement dans tous les environnements, qu'ils soient urbains ou paysagers.


Gabions





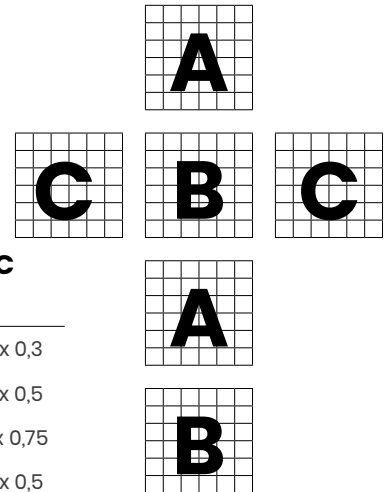
Structures métalliques à remplir de pierres naturelles, les URBAN GABION allient durabilité, esthétique contemporaine et fonctionnalité.

URBAN GABION SPIRALE

	Dimensions L x l x h	Taille de maille	
Ref : 66130	1 X 0.30 x 0.30 m - Ø 4,55mm	76,2 x 76,2 mm	50
Ref : 66230	1 x 0.3 x 0.5 m - Ø 4,55mm	76,2 x 76,2 mm	80
Ref : 66175	1 x 0.3 x 0.75 m - Ø 4,55mm	76,2 x 76,2 mm	40
Ref : 66150	1 x 0.5 x 0.5 m - Ø 4,55mm	76,2 x 76,2 mm	80
Ref : 66000	0.5 x 0.5 x 0.5 m - Ø 4,55mm	76,2 x 76,2 mm	80
Ref : 66050	1 x 0.5 x 1 m - Ø 4,55mm	76,2 x 76,2 mm	40
Ref : 66250	2 x 0.5 x 0.5 m - Ø 4,55mm	76,2 x 76,2 mm	50
Ref : 66350	2 x 0.5 x 1 m - Ø 4,55mm	76,2 x 76,2 mm	50

URBAN GABION CLIPS

	Dimensions L x l x h	Taille de maille	A	B	C
Ref : 66600	1 X 0.3 x 0.3 m - Ø 3,5mm	50mm x 50mm	1 x 0,3	1 x 0,3	0,3 x 0,3
Ref : 66601	1 X 0.3 x 0.5 m - Ø 3,5mm	50mm x 50mm	1 x 0,5	1 x 0,3	0,3 x 0,5
Ref : 66602	1 X 0.3 x 0.75 m - Ø 3,5mm	50mm x 50mm	1 x 0,75	1 x 0,3	0,3 x 0,75
Ref : 66603	0,5 X 0.5 x 0.5 m - Ø 4mm	100mm x 100mm	0,5 x 0,5	0,5 x 0,5	0,5 x 0,5
Ref : 66604	1 X 0.5 x 0.5 m - Ø 4mm	100mm x 100mm	1 x 0,5	1 x 0,5	0,5 x 0,5
Ref : 66605	1,5 X 0.5 x 0.5 m - Ø 4mm	100mm x 100mm	1,5 x 0,5	1,5 x 0,5	0,5 x 0,5



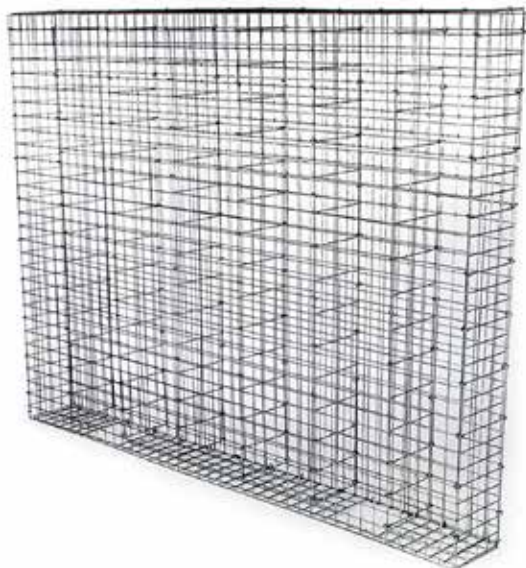
ACCESSOIRES

Ref : .52	Pinces
Ref : 51040	Agrafes



Pour le remplissage de vos gabions, nous vous conseillons les pierres suivantes :

Alaska 60/90 – Anatolia 100/300 – Baltic 70/120 – Baltic roulé 60/100 – Bulgary 80/150 – Dakar 60/90
 Jura 80/150 Lave rouge 50/80 – Mont Blanc 60/120 – Polaire 60/100



Coverstone® 50	Dimensions	Taille de maille
Ref : 65050	200Lx20Px50H Ø 4mm	50 x 50mm
Coverstone®100	Dimensions	Taille de maille
Ref : 65100	200Lx20Px100H Ø 4mm	50 x 50mm
Coverstone® 150	Dimensions	Taille de maille
Ref : 65150	200Lx20Px150H Ø 4mm	50 x 50mm
Coverstone® 200	Dimensions	Taille de maille
Ref : 65200	200Lx20Px200H Ø 4mm	50 x 50mm

2 poteaux sont inclus :

	Diamètre	Épaisseur	Hauteur	Quantité
Poteau Galvanisé 50	48 mm	4 mm	0,65 m	2
Poteau Galvanisé 100	48 mm	4 mm	1,2 m	2
Poteau Galvanisé 150	48 mm	4 mm	1,6 m	2
Poteau Galvanisé 200	48 mm	4 mm	2 m	2



Idéal pour :

- Murs de soutènement
- Clôtures et séparations
- Mobilier paysager
- Éléments décoratifs

Les + produits :

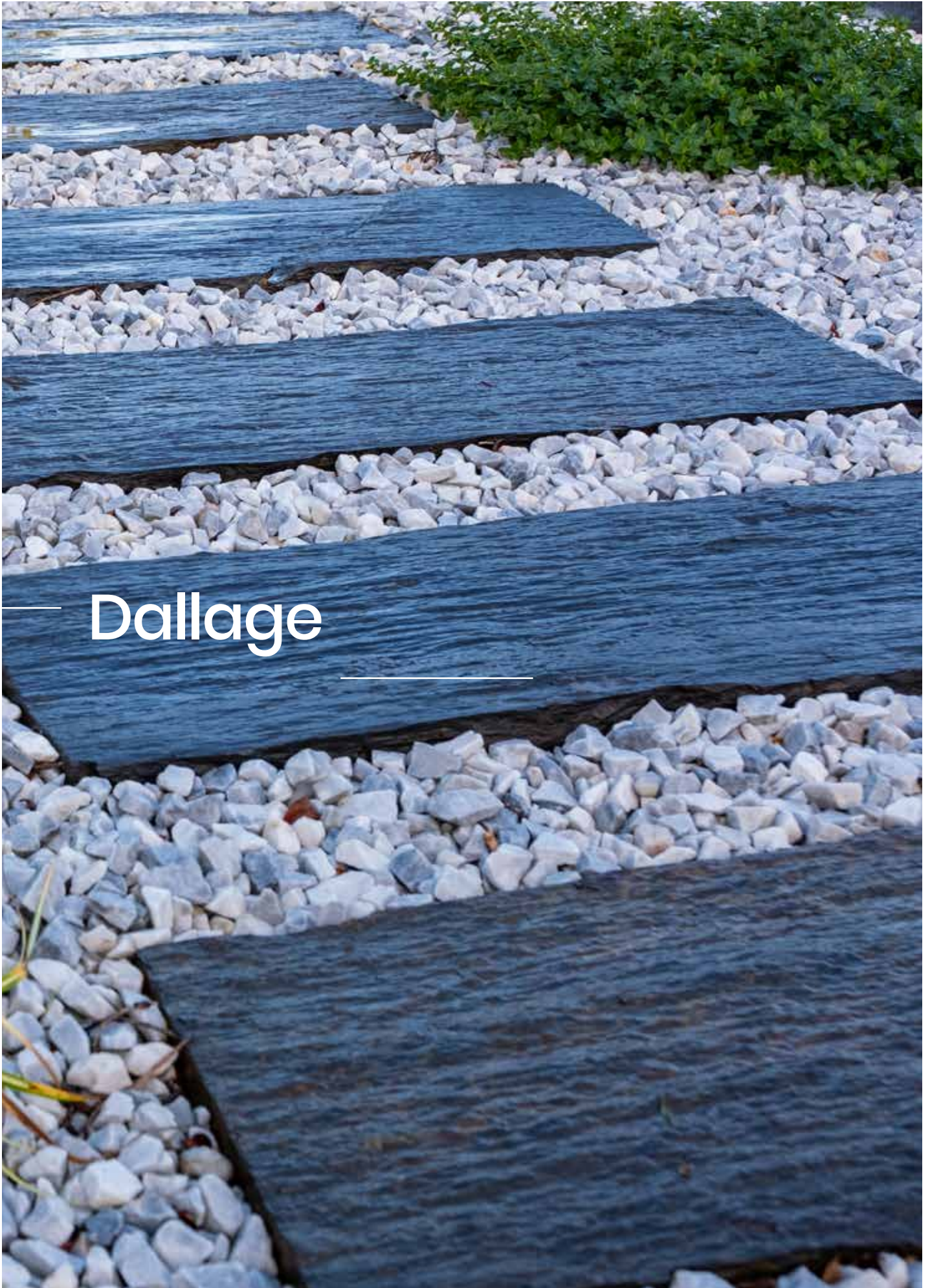
- Faciles à installer
- Sans entretien
- Écologiques
- Adaptés aux projets privés et publics



Urban Gabion Spirale



Coverstone



Dallage



Barre de Schiste

Ardoise

épaisseur 6/8 cm

Références	Dimensions
30800	100x10 cm
30801	150x10 cm
30802	200x10 cm



DarkWalk

Grès

épaisseur 2/4 cm

Référence	Dimension
61670	60x40 cm



GreyWalk

Grès

épaisseur 2/4 cm

Référence	Dimension
61675	60x40 cm



Pas Japonais

Basalte

épaisseur 6 cm

Références	Dimensions	Finitions
60534	50x80 x 6 cm	Boucharché
60532	40x50 x 6 cm	Boucharché
60531	40x50 x 6 cm	Lissé
60533	30x40 x 6 cm	Nature
60535	30x40 x 6 cm	Origin



Plaquette de Schiste

Ardoise

Références	Dimensions	Épaisseur
30830	100x30 cm	4/6 cm
30850	100x50 cm	4/6 cm
30852	200x50 cm	5/8 cm
30853	250x50 cm	5/8 cm
30902	200x100 cm	5/8 cm
30903	250x100 cm	5/8 cm



Poutre de Schiste

Ardoise

Référence	Dimensions	Épaisseur
30920	160 à 240 x 20/25cm	10/15 cm



Step Asturia

Ardoise

épaisseur 2/4 cm

Références	Dimensions
30955	50x50 cm
30963	60x30 cm
30964	60x40 cm
30984	80x40 cm
30985	80x50 cm
30988	80x80 cm
30106	100x30 cm
30105	100x50 cm
30107	150x50 cm
30108	200x50 cm



Step Asturia Larme

Ardoise

épaisseur 2/3 cm

Référence	Dimension
30952	30x50 cm



Step Asturia Rond

Ardoise

épaisseur 2/3 cm

Références	Dimensions
30951	Ø 40 cm
30953	Ø 50 cm



Step Automne

Schiste

épaisseur 4/9 cm

Référence	Dimension
41700	30/75 cm



Step Boston

Grès

épaisseur 2/4 cm

Références	Dimensions
60670	Ø 40 cm (Rond)
60671	Ø 60 cm (Folk)



Step Fuji

Basalte

épaisseur 3 cm

Référence	Dimension
41900	20/40 cm



Step Livingstone

Quartzite

épaisseur 1/3 cm

Référence	Dimension
41800	15/60 cm



Step Madison Rond

Grès

épaisseur 2/4 cm

Références	Dimensions
60682	Ø 40 cm (Rond)
60683	55/35 cm (Folk)



Step Népal

Quartzite

épaisseur 1/3 cm

Référence	Dimension
41300	15/60 cm



Step Octopus

Ardoise
épaisseur 2/3 cm

Référence	Dimension
41000	Irrégulier



Step Rumba

Grès
épaisseur 2/4 cm

Références	Dimensions
60674	Ø 40 cm (Rond)
60675	55/35 cm (Folk)



Step Silver

Quartzite
épaisseur 2/5 cm

Référence	Dimension
41850	15/60 cm



Step Swing

Grès
épaisseur 2/4 cm

Références	Dimensions
60672	Ø 40 cm (Rond)
60673	55/35 cm (Folk)



Step Tigré

Ardoise
épaisseur 6/8 cm

Référence	Dimension
41725	Irrégulier



Step Twist

Grès
épaisseur 2/4 cm

Références	Dimensions
60680	Ø 40 cm (Rond)
60681	55x35 cm (Folk)



Step Yéti

Calcaire
épaisseur 1/3 cm

Référence	Dimension
-----------	-----------

41100	15/60 cm
-------	----------



SweetWalk

Grès
épaisseur 2/4 cm

Référence	Dimension
-----------	-----------

61673	60/40 cm
-------	----------

Les atouts des pas Japonais en pierre

Les pas japonais en pierre allient esthétique et fonctionnalité pour sublimer vos aménagements extérieurs.

Naturels et décoratifs, ils apportent charme et authenticité à votre jardin tout en facilitant la circulation sur les zones engazonnées. Grâce à la solidité de la pierre naturelle, ils offrent une grande résistance aux intempéries et aux passages répétés. Leur pose simple permet de les adapter facilement au tracé de votre allée ou de votre espace paysager.

Antidérapants, ils garantissent une marche sûre même par temps humide, et ne nécessitent aucun entretien particulier, conservant ainsi leur aspect d'origine au fil du temps.



Pas Japonais





Step Twist



Romex

APERÇU DES PRODUITS ROMEX®

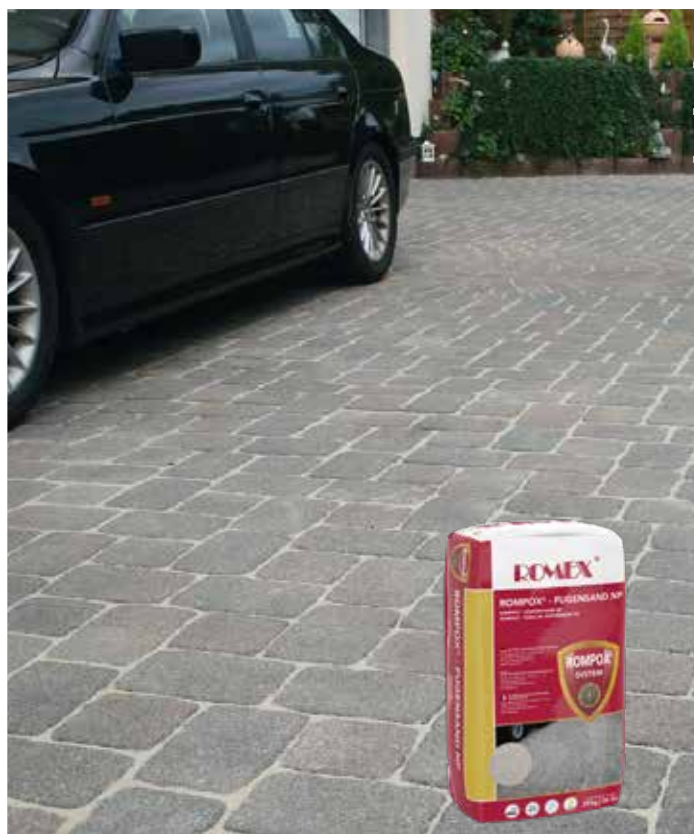
Produits	Domaines d'utilisation optimaux	Largeur du joint	Profondeur des joints	Charge
ROMPOX® SABLE DE JOINTOIEMENT NP	<ul style="list-style-type: none"> Autour de la maison et zones industrielles, entrées Pavés et dalles à pose étroite Pavés autobloquants 	> 1 mm	> 30 mm	 Toutes les classes de charge
ROMPOX® - D7000 DURCISSEUR DE JOINT	<ul style="list-style-type: none"> Autour de la maison et zones industrielles Entrées Pour la consolidation durable de SABLE DE JOINTOIEMENT NP 	> 1 mm	> 30 mm	 Trafic léger jusqu'à 3 t
ROMPOX® ECOFINE	<ul style="list-style-type: none"> Autour de la maison Surface autour des piscines Pavés et dalles à pose étroite 	> 3 mm	> 30 mm	 Trafic léger jusqu'à 3,5 t
ROMPOX® EASY	<ul style="list-style-type: none"> Autour de la maison Terrasses, allées de jardin Pratiquement toutes les pierres revêtues et fragiles 	> 5 mm	> 30 mm	 Trafic léger jusqu'à 3,5 t
ROMPOX® DRÄN	<ul style="list-style-type: none"> Autour de la maison Entrées, places de stationnement Pour presque toutes les pierres revêtues et sensibles 	> 3 mm	> 30 mm	 Trafic léger jusqu'à 3,5 t
ROMPOX® - D1	<ul style="list-style-type: none"> Autour de la maison et zones industrielles Entrées, places de stationnement Dalles polygonales et sauvages 	> 3 mm	> 30 mm	 Charge trafic moyenne jusqu'à 7,5 t
ROMPOX® - D2000	<ul style="list-style-type: none"> Espaces publics fortement sollicités Rénovation des anciens pavés 	> 5 mm	> 30 mm	 Charge trafic moyenne à forte jusqu'à 25 t
ROMPOX® - D4000 HR	<ul style="list-style-type: none"> Assainissement, réparation dans le domaine public 	Profondeur de la surface > 10 mm		 Charge trafic la plus élevée jusqu'à 40 t
ROMPOX® - 303 CEM-TC (MORTIER DE POSE TRASS COMPOSE)	<ul style="list-style-type: none"> Domaine privé et public 	> 3 cm d'épaisseur		 Charge trafic la plus élevée jusqu'à 40 t
ROMPOX® - 304 CEM-HS (BARBOTINE D'ADHÉRENCE)	<ul style="list-style-type: none"> Domaine privé et public 			 Charge trafic la plus élevée jusqu'à 40 t

NEW

ROMPOX®**SABLE DE JOINTOIEMENT NP***Le sable à joints solide et autoréparateur.*

Système de ciment Trass modifié

ROMPOX® - SABLE DE JOINTOIEMENT NP est un sable pour joints perméable à l'eau et désherbant, à base de matières premières essentiellement naturelles. Il répond à toutes les exigences du schéma AgBB (contrôle par eco-INSTITUT Köln). Le sable pour joints est facile et rapide à mettre en oeuvre et convient parfaitement aux joints étroits, notamment pour les pavés autobloquants. Au contact de l'eau, le sable pour joints devient plastique, de sorte que les éventuelles fissures de tassement peuvent être lissées et éliminées à l'aide d'un fer à joint. Pour un jointoiment durable au niveau d'un mortier de jointoiment, ROMPOX® - SABLE DE JOINTOIEMENT NP peut être consolidé durablement avec ROMPOX® - D7000.



Références	Description	Sac
30999	Rompox - Sable de joi NP Naturel	25kg
31000	Rompox - Sable de joi NP Gris Pierre	25kg
31001	Rompox - Sable de joi NP Basalte	25kg

Caractéristiques

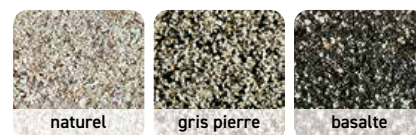
- Facile à appliquer
- Auto-réparant
- Peu de poussière
- Réduit la croissance des mauvaises herbes
- Fortement perméable à l'eau
- Résistant au gel et au sel de déverglaçage
- Approuvé selon AgBB
- Prêt à l'emploi

Domaines d'application

- Pour des largeurs de joints à partir de 1 mm (recommandé jusqu'à 5 mm)
- Autour de la maison et zones industrielles
- Surfaces exposées au trafic
- Pavés et dalles à pose étroite
- Pavés autobloquants
- Rénovation des fissures de joints
- Quasiment toutes les pierres revêtues et fragiles
- Pour la pose en sable ou gravier non collé

Données techniques

- Densité brute du mortier solide : 1,55 kg/dm³
- Perméabilité à l'eau : $3,2 \times 10^{-3}$ m/s env. 19,2 l/min/m²
- Stockage : 24 mois sur palette au frais et au sec dans le sac d'origine fermé



NEW

ROMPOX® D7000 DURCISSEUR DE JOINT

La consolidation des joints de sable.

Le **DURCISSEUR DE JOINTS ROMPOX®** est un liquide spécial monocomposant pour consolider les joints de sable, particulièrement pour les pierres de béton revêtues et des pierres naturelles et pour des revêtements en klinker. Notre durcisseur de joints protège contre les lessivages, les érosions et la repousse des mauvaises herbes. Il se distingue par une grande résistance et visco-élasticité, ce qui est particulièrement avantageux pour des constructions non liées. Comme il s'agit ici d'un liquide, les joints d'une largeur minimum de 1 mm, par ex. remplis avec du sable de pavage, peuvent être facilement consolidés. Ce produit est recommandé pour charges piétonnes.

Conseil professionnel : pour consolider durablement le ROMPOX® - SABLE DE JOINTOIMENT NP, nous recommandons d'utiliser ultérieurement le DURCISSEUR DE JOINTS.



Références	Description	Bouteille
31002	Rompox - D7000 (Durcisseur de joints)	1l

Caractéristiques

- Largeur des joints à partir de 1 mm
- Répare les fissures dans les joints de pavés
- Spécialement aussi pour les dalles en béton revêtues
- Facile à manipuler aussi pour les do-it-yourself
- Résistant au gel et au sel de déneigement
- Laisse aucun trace sur la surface

MEILLEUR DE LA CLASSE!

LA SOLIDIFICATION PREMIUM DU SABLE



NEW

ROMPOX® - EASY

Le mortier le plus simple pour joints de pavés.

ROMPOX® - EASY est un mortier de joints pour pavés monocomposant, prêt-à l'emploi. Après le traitement, il durcit en contact avec l'air/oxygène. Par conséquent, il est emballé sous vide. Ce mortier de joints, fortement perméable, est parfaitement adapté aux bricoleurs grâce à son utilisation facile. ROMPOX® - EASY est employé sur terrasses, trottoirs ainsi que sur des surfaces aux charges légères et occasionnelles de voitures autour de la maison (avec un lit sans tassement et perméable). Le mortier de joints pour pavés peut être utilisé pour presque toutes les pierres naturelles, les dalles naturelles et en béton ainsi que les revêtements en klinker.



Références	Description	Seau
31006	Rompox - Easy Naturel	25kg
31007	Rompox - Easy Gris Pierre	25kg
31008	Rompox - Easy Basalte	25kg

Caractéristiques

- Pour des largeurs de joint à partir de 5 mm
- Pour des profondeurs de joint à partir de 30 mm
- Mélangé et prêt à l'emploi, emballé sous vide
- Également pour les bricoleurs
- Convient à presque tous les types de pierres revêtues et fragiles ainsi qu'aux carreaux céramiques
- Résistant au gel et au sel de déneigement
- Perméable
- Utilisable en cas de bruine
- Pas besoin de couvrir la surface en cas de bruine



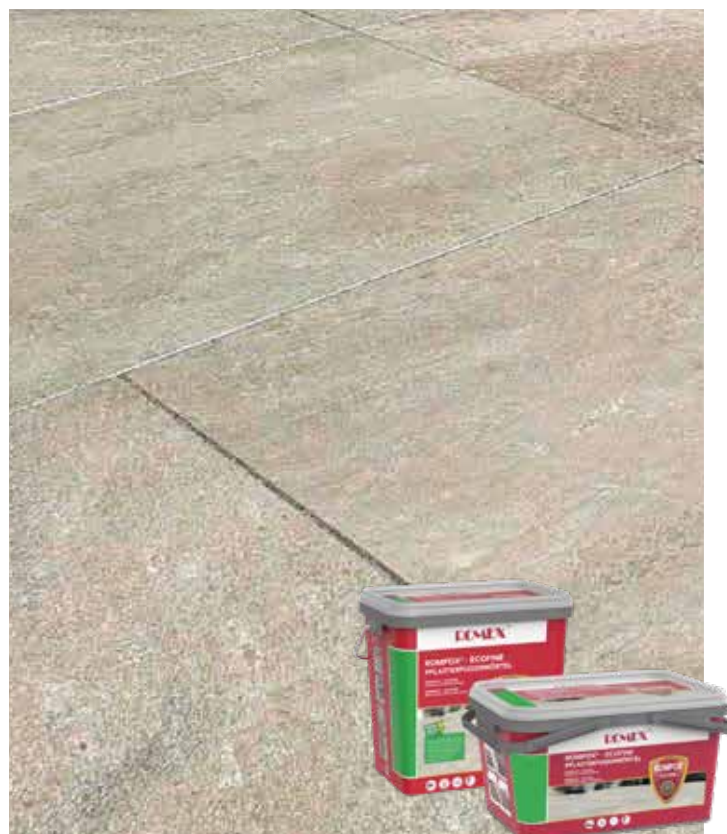
NEW

ROMPOX® - ECOFINE

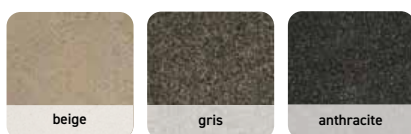
Le mortier de joint pour pavés solide et durable.

ROMPOX® - ECOFINE est un mortier de joint pour pavés monocomposant prêt-à-l'emploi, apte à s'écouler. Le mortier durcit après le traitement à l'air/oxygène, et par conséquent il est emballé sous vide. Ce mortier de joints, fortement perméable, est parfaitement adapté aux professionnels ainsi qu'aux bricoleurs grâce à son utilisation facile et il désimpermeabilise les joints.

ROMPOX® - ECOFINE est utilisé autour de la maison sur terrasses, trottoirs et entrées pour charges légères et occasionnelles de voitures (avec un lit sans tassement et perméable). Le mortier de joints pour pavés convient aussi et particulièrement aux dallages en céramique à haut niveau esthétique, grâce à l'aspect fin du joint.



Références	Description	Seau
31003	Rompox - Ecofine Naturel	25kg
31004	Rompox - Ecofine Gris Pierre	25kg
31005	Rompox - Ecofine Basalte	25kg



Caractéristiques

- Pour des largeurs de joint à partir de 3 mm, pour des profondeurs de joint à partir de 30 mm
- Convient également pour les carreaux de céramique de 2 cm d'épaisseur
- Utilisable autour des piscines, car résistant au chlore et à l'eau salée
- Pour les pavés et dalles à pose étroite
- Résistant au gel et au sel de déneigement
- Mélangé et prêt à l'emploi, emballé sous vide
- Peut-être badigeonné sans perte de qualité
- Très perméable
- Convient à presque tous les types de pierres revêtues et fragiles
- Presque pas de film de résine
- Utilisable en cas de bruine
- Pas besoin de couvrir en cas de bruine



NEW

ROMPOX® - DRÄN*Le mortier sûr pour joints de pavés.*

ROMPOX® - DRÄN a été entièrement revu et adapté aux exigences des mortiers modernes à base de résine. Ce classique, présent sur le marché depuis plus de 30 ans, répond désormais à tous les besoins des entrepreneurs.

ROMPOX® - DRÄN est un mortier de jointoiement de chaussée à 2 composants, perméable, à base de résine époxy, qui protège durablement les zones pavées contre la croissance des mauvaises herbes. Le mortier convient surtout aux surfaces autour des maisons privées, par exemple les entrées peu fréquentées, les places de stationnement, les trottoirs et les terrasses.

Grâce à la formule améliorée, il est désormais possible de jointoyer des joints étroits à partir de 3 mm sans problème. Grâce à un pré-mouillage intensif, à l'enrobage à la boue du mortier et le nettoyage final de la surface de la pierre, les restes de liant sont éliminés en grande partie grâce au nettoyage à l'eau pulvérisée. Désormais, le jointoiement sous la bruine ainsi qu'à basse température est possible sans aucun problème.



Références	Description	Sac
31009	Rompox - DRAN Naturel	25kg
31010	Rompox - DRAN Gris Pierre	25kg
31011	Rompox - DRAN Basalte	25kg

**Caractéristiques**

- Pour des largeurs de joint à partir de 3 mm
- Pour des profondeurs de joint à partir de 30 mm
- Convient à presque tous les types de pierres revêtues et fragiles
- Presque pas de film de résine
- Utilisable en cas de bruine
- Pas besoin de couvrir la surface en cas de bruine
- Résistant au gel et au sel de déneigement
- Très perméable
- Ouverture rapide à la circulation
- Auto-compactant et émulsifiable à l'eau
- Ouverture rapide à la circulation
- Auto-compactant et émulsifiable à l'eau



NEW

ROMPOX® - D1

Le mortier approuvé pour joints de pavés et dalles.

ROMPOX® - D1 notre mortier approuvé pour joints de pavés et dalles à deux composants est un véritable multitalent. A cause de sa fluidité élevée, il peut être utilisé déjà à partir d'une largeur de joints de 3 mm. Par conséquent, D1 convient parfaitement pour le jointoiment de dalles polygonales et dalles naturelles, dont le jointoiment est difficile à cause des bords irréguliers et des joints s'étendant souvent de manière conique. Ce mortier de joints pour pavés peut être utilisé en toute confiance dans les entrées et les voies d'accès, étant donné qu'il supporte des charges allant jusqu'à 7,5 t. ROMPOX® - D1 se prête très bien pour rénover des surfaces de vieux pavés autour de la maison.



Références	Description	Seau
31012	Rompox - D1 Naturel	25kg
31013	Rompox - D1 Gris Pierre	25kg
31014	Rompox - D1 Basalte	25kg

Caractéristiques

- Pour des largeurs de joint à partir de 3 mm
- Pour des profondeurs de joint à partir de 30 mm
- Optimal pour les plaques polygonales
- Très fluide
- Auto-compactant et émulsifiable à l'eau
- Résistant au gel et au sel de déneigement
- Très perméable
- Laisse aucune trace sur la surface



NEW

ROMPOX® - D2000

Joint moderne pour pavés.

Le mortier de jointoiment pour pavés ROMPOX® - D2000, un produit moderne à 2 composants, est conçu pour les espaces publics soumis à de fortes charges de circulation. Grâce à sa haute fluidité, il peut être utilisé pour des joints à partir de 5 mm de large.

Il convient au jointoiment de nouvelles places, routes et chemins, ainsi qu'à la rénovation de surfaces déjà pavées, et au jointoiment des caniveaux d'évacuation conformément à la norme ATV DIN 18318:2006. Ce mortier de joint présente notamment l'avantage de permettre une remise en circulation rapide.



Références	Description	Sac
31015	Rompox - D2000 Naturel	27,5kg
31016	Rompox - D2000 Gris Pierre	27,5kg
31017	Rompox - D2000 Basalte	27,5kg

Caractéristiques

- Largeur de joint à partir de 5 mm
- Profondeur de joint à partir de 30 mm
- Résistant aux balayeuses mécaniques
- Remise en circulation rapide
- Peut être appliqué sous bruine
- Auto-nivelant
- Emulsifiable à l'eau
- Résistant au gel et au sel
- Perméable à l'eau
- Ne laisse pas de résidus de ciment



NEW

ROMPOX® - D4000 HR

Le mortier de réparation le plus rapide.

ROMPOX® - D4000 HR est un mortier de réparation résine-époxy à deux composants. Ce mortier est utilisé pour le colmatage adhérent de fissures et pour la réparation d'arêtes ou de cassures. Grâce à la haute réactivité, la surface peut être de nouveau ouverte à la circulation en peu de temps. Une température de traitement allant jusqu'à -10 °C rend ce produit unique. Peu importe qu'il s'agisse de dommages routiers, de trous, d'éclatements de bordures de trottoir ou de couvercles d'égout : le mortier de réparation unique en son genre ROMPOX® - D4000 HR peut être utilisé toute l'année, même par des températures négatives.



Références	Description	Sac
31018	Rompox - D4000 Naturel	17,5kg
31019	Rompox - D4000 Gris Pierre	17,5kg
31020	Rompox - D4000 Basalte	17,5kg

Caractéristiques

- Profondeur de surface à partir de 10 mm
- Très résistant
- Pour le scellement de fissures par adhérence
- Pour réparer les arêtes/les cassures
- Pour le traitement des cavités et des défauts
- **Libération rapide du trafic**
- **Utilisable jusqu'à -10 °C**



pour la plus forte charge de trafic 40 t

NEW

ROMPOX® - 303 CEM-TC

Liant pour la fabrication d'un mortier de lit de pose de trass résistant au gel et apte au drainage.

Système de ciment Trass modifié

ROMPOX® - 303 CEM-TC est un liant contenant du trass pour la fabrication d'un mortier de lit de pose fortement perméable à l'eau et résistant au gel, pour la pose de pavés et de dalles en pierre naturelle, en béton et en klinker. Le liant peut être mélangé avec du gravier roulé ou des gravillons dans un rapport volumétrique de 1:3 ou 1:4, en fonction des exigences de charge. En tant que mortier de lit de pose, ROMPOX® - 303 CEM-TC est un élément important de la GARANTIE DU SYSTÈME ROMPOX® (RSG). Pour une performance optimale, nous recommandons l'utilisation de notre calcaire 2/6 mm ou 4/8 mm, parfaitement adapté à ce type de mortier.



Référence	Description	Sac
31021	Rompox - 303 CEM-TC (mortier de pose TRASS COMPOSE)	25kg

Caractéristiques

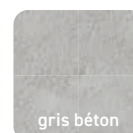
- Prévient les dommages dus au gel
- Réduit la stagnation de l'eau
- Réduit les décolorations et les efflorescences
- Fortement perméable à l'eau
- Résistant au gel/sel de déneigement

Domaines d'application

- Pour des épaisseurs de couche à partir de 30 mm
- Autour de la maison et des espaces publics
- Surfaces avec charge de trafic jusqu'à 40 t
- Pour la construction liée MFP Geb (Fiche technique pour les revêtements de surface avec pavés et dalles en exécution liée, allemande)
- Partie intégrante de la GARANTIE DU SYSTÈME ROMEX® (RSG)

Données techniques

- Résistance à la compression :
15 - 35 N/mm
- Densité brute du mortier durci :
2kg/dm³
- Perméabilité à l'eau :
5 × 10⁻⁴ m/s env. 15 l/min/m²
- Stockage : 12 mois sur palette au frais et au sec dans le sac d'origine fermé



NEW

ROMPOX® - 304 CEM-HS

Badigeon d'adhérence modifié par des matières synthétiques, contenant du trass, pour la pose de pavés et de dalles.

Système de ciment Trass modifié

ROMPOX® - 304 CEM-HS est un badigeon d'adhérence contenant du trass et amélioré par des matières synthétiques pour la pose de pavés en pierre naturelle, de dalles en pierre naturelle et en béton ainsi que de briques et de dalles céramiques sur un lit de pose lié. En tant qu'agent d'adhérence, il assure une liaison optimale entre le lit de pose et les éléments de fixation. ROMPOX®-304 CEM-HS est prêt à l'emploi et réglable individuellement, en fonction de l'application, en badigeon ou à la spatule. En tant que pont d'adhérence entre le revêtement et le lit de pose, ROMPOX® - 304 CEM-HS est un élément important de la GARANTIE SYSTEME ROMEX® (RSG).



Référence	Description	Sac
31022	Rompox - 304 CEM-HS (barbotine d'adhérence)	25kg

Caractéristiques

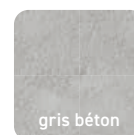
- Prêt à l'emploi après mélange avec de l'eau
- Préviend les dommages dus au gel
- Résistant au gel et au sel de déneigement
- Résistant à l'eau
- Haute sécurité d'assemblage
- Contenant du ciment de trass
- Traité à la résine
- Faible teneur en chromate
- Élément de la GARANTIE DU SYSTÈME ROMEX® (RSG)

Domaines d'application

- Autour de la maison et des espaces publics
- Surfaces avec charge de trafic jusqu'à 40 t
- Surfaces libres avec systèmes de fonte de neige et de dégivrage (par ex. chauffage au sol)
- Pour la construction de pavé collé

Données techniques

- Granulométrie : 0-0,5 mm
- Rendement : 0,52 l/kg
- Perméabilité à l'eau : Imperméable
- Stockage : 12 mois sur palette au frais et au sec dans le sac d'origine fermé



PRODUITS RECOMMANDÉS SELON LES APPLICATIONS

DALLES IRREGULIERES



Les dalles polygonales sont très appréciées depuis des décennies. Leur forme naturelle et rustique crée une ambiance méditerranéenne accueillante dans le jardin. Les particularités des formes irrégulières et des bords cassés exigent toutefois un soin particulier lors de la pose. En raison de l'épaisseur variable des dalles (entre 2 et 6 cm) et de leur forme généralement conique, une pose liée avec le système adéquat est la condition sine qua non pour obtenir un revêtement durablement stable. Pour une utilisation durable à l'extérieur, les dalles polygonales doivent être posées sur un lit de pose lié et perméable à l'eau et jointoyées avec un mortier de jointoiement pour pavés présentant une bonne adhérence aux flancs.

Comme système optimal, nous recommandons :

- ROMPOX® - 303 CEM-TC (MORTIER DE POSE TRASS COMPOSE) avec ROMPOX® - 304 CEM-HS (BARBOTINE D'ADHÉRENCE)
- ROMPOX® - DRÄN
- ROMPOX® - DI



DALLES AVEC TRAITEMENT HYDROFUGE



De nombreux revêtements en béton et de plus en plus de revêtements en pierre naturelle sont enduits en usine. Ces revêtements ont pour but de protéger la surface de la pierre contre les salissures et la décoloration et d'empêcher la formation d'algues/de mousses. Certains revêtements peuvent, dans de rares cas, réagir avec des résines synthétiques et provoquer des taches ou des surfaces sableuses. Il est donc toujours conseillé de faire des tests à un endroit peu visible. Lors du choix du mortier pour joints de pavés, il faut veiller à ce qu'il ne laisse pas de film de résine synthétique ou qu'il soit compatible avec le revêtement.

Comme système optimal, nous recommandons :

- ROMPOX® - 303 CEM-TC (MORTIER DE POSE TRASS COMPOSE) avec ROMPOX® - 304 CEM-HS (BARBOTINE D'ADHÉRENCE)
- ROMPOX® - DRÄN
- ROMPOX® - ECOFINE
- ROMPOX® - SABLE DE JOINTOIEMENT NP (dans la construction non liée)



PAVÉS AUTOBLOQUANTS



Les pavés autobloquants et les pavés en béton sont presque toujours posés sans liant. Non seulement dans les allées, mais aussi sur les places de parking près de la maison, sur les allées de jardin et les terrasses. Notamment en raison de leur robustesse, de leur longévité et de leur design intemporel. Avec ce type de pavés, les joints étroits sont impossibles ou très difficiles à réaliser avec des mortiers pour joints de pavés traditionnels. La conséquence est qu'il n'est pas toujours possible d'empêcher la pousse de mauvaises herbes. Les sables pour joints sont ici la seule possibilité de remplir les joints étroits. La solution pour un jointoiment durable et stable au niveau d'un mortier de jointoiment est d'affiner ensuite la surface avec notre produit spécial ROMPOX® - D7000 DURCISSEUR DE JOINTS. La combinaison de ces produits associe leurs avantages respectifs. Le sable de jointoiment désherbant convient pour les joints d'une largeur minimale de 1 mm et les remplit entièrement. Le ROMPOX® - D7000 DURCISSEUR DE JOINTS assure la stabilité nécessaire et durable.

Comme système optimal, nous recommandons :

- ROMPOX® - SABLE DE JOINTOIMENT NP combiné avec ROMPOX® - D7000 DURCISSEUR DE JOINTS



GRÈS CERAME



Grès cérame à l'aspect pierre naturelle ou bois et les revêtements en pierre naturelle de haute qualité sont très tendance. En effet, contrairement au béton et aux pierres naturelles, la céramique ne perd pas sa couleur, elle est également plus résistante aux rayures et moins sensible à la saleté. Une pose liée dans les règles de l'art avec le système adéquat est la condition sine qua non pour obtenir un revêtement durable qui résiste sans problème à toutes les intempéries qui peuvent survenir. Comme les carreaux de céramique modernes n'ont souvent que 2 cm d'épaisseur, ils doivent être posés dans un lit de pose lié et perméable à l'eau pour une utilisation durable à l'extérieur.

Comme système optimal, nous recommandons :

- ROMPOX® - 303 CEM-TC (MORTIER DE POSE TRASS COMPOSE) avec
- ROMPOX® - 304 CEM-HS (BARBOTINE D'ADHÉRENCE)
- ROMPOX® - DRÂN
- ROMPOX® - ECOFINE





AgreFix



NEW

AgreFix




Permet de fixer les granulats et les paillages minéraux autour des espaces verts et des bâtiments. Son application protège contre les intempéries et facilite l'entretien. Ce liant fabriqué à base d'eau est non toxique.

AgreFix Bidon 5L

Référence : 99901

Conditionnement : 84/palette

Les caractéristiques

- 
Couverture : Avec un bidon de 5L, vous pouvez couvrir une surface de 10m². Cela dépendra de la propreté du sol et du produit à stabiliser.
- 
Durée d'application : AgreFix peut durer jusqu'à trois ans. Cependant, il est conseillé de le réappliquer tous les 12 à 24 mois pour maintenir son efficacité.
- 
Où l'utiliser ? : AgreFix est conçu uniquement pour les surfaces piétonnes : allées de jardin, zones décoratives,... et non pas pour les zones carrossables.
- 
Types de pierres : Toujours utiliser des pierres propres et sèches pour une adhérence optimale. Taille idéale : 4 à 20 mm.

Ses atouts

- Graviers stabilisés, même après la pluie ou le passage du souffleur
- Drainage naturel préservé
- Application facile
- Invisible une fois sec
- Formule écologique et sans danger pour la nature

3 techniques

- Pulvériser :**
 Utilisez un pulvérisateur à pression pour l'application du gravier ou paillage.
- Mélangez :**
 Combinez le gravier avec AgreFix dans un seau propre. Après avoir obtenu un mélange homogène, versez le gravier sur le sol.
- Arrosez :**
 Servez-vous d'un arrosoir pour appliquer AgreFix. Assurez-vous de le répartir uniformément pour un résultat optimal.



Permalex

NEW

Permalex

TAPIS DE PIERRE PERMALEX :

Design minéral et performance technique

Le tapis de pierre Permalex est un revêtement de sol décoratif composé de granulats liés entre eux par une résine polyuréthane ou polyaspartique haute performance. Ce procédé permet d'obtenir une surface continue, sans joints apparents, offrant à la fois esthétique, résistance et confort d'usage.

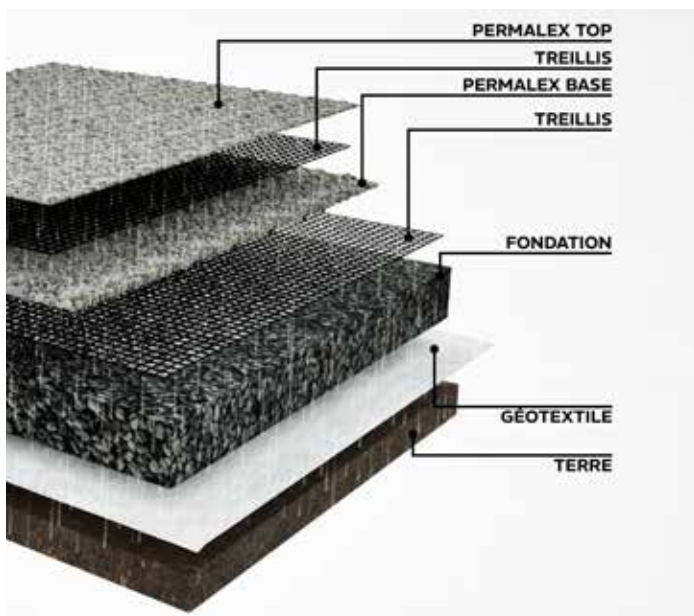
Grâce à l'association de granulats naturels et de liants polymères haute performance, le tapis de pierres Permalex s'intègre facilement dans de nombreux projets d'aménagement, en intérieur comme en extérieur. Il offre une perméabilité efficace, une grande résistance aux rayons UV ainsi qu'une utilisation durable et peu contraignante en entretien.



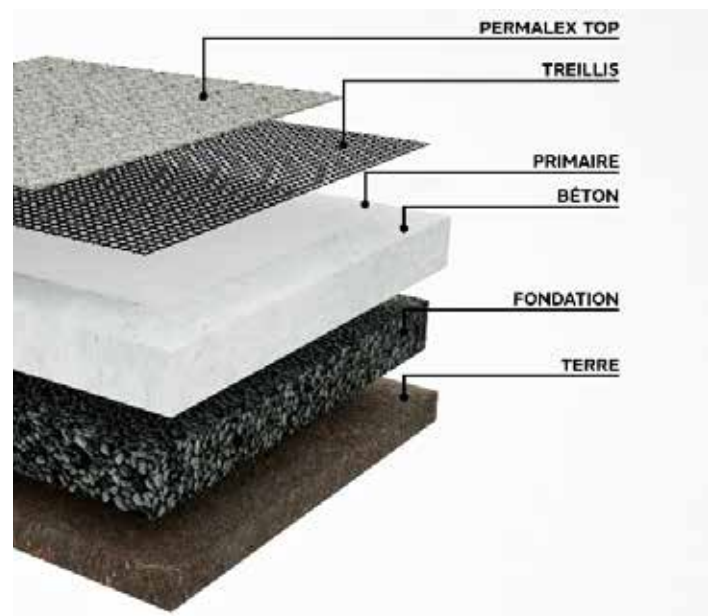
Structure du système résine

Détail des couches.

NOUVEAU CHANTIER :



RÉNOVATION :



Résine Permalex - Top 2K

Résine polyuréthane aliphatique bicomposante, conçue pour une utilisation aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

Cette résine polyuréthane est principalement aliphatique, lui assurant une excellente résistance aux UV et une grande durabilité.

Sa formulation performante assure une adhérence optimale, une bonne tenue aux variations climatiques, et un entretien facile, tout en conservant un coût maîtrisé.

C'est une solution idéale pour les professionnels à la recherche d'un produit technique fiable, durable et économique.



Référence	Description
99902	Permalex - Top 2k - 7.5kg

Zone d'application	Profondeur minimale suggérée	Rendement approximatif / 100kg
Piéton	12 mm	5,12 m ²
Passage fréquent	15 mm	4,01 m ²
Carrossable	18 mm	3,41 m ²

Résine Base Permalex

La résine Permalex – base est une résine aromatique bicomposante qui est prévue principalement pour être utilisée comme couche de base.

Elle permet de réduire le budget global tout en assurant une bonne cohésion du système. Son usage est recommandé en zones non exposées aux UV. Un avantage majeur réside également dans la réduction significative du temps de pose, ainsi que dans la diminution du temps d'excavation nécessaire.

Résine Permalex Top 2K PRO

Résine polyaspartique qui bénéficie d'un séchage ultra-rapide (1 à 2 heures), permettant une remise en service rapide des surfaces. Appliquée en couche de 10 mm, sauf si rénovation béton ou en intérieur (8mm) elle garantit une résistance renforcée à l'humidité ainsi qu'une solidité exceptionnelle.

Cette technologie est parfaitement conçue pour les projets nécessitant à la fois une grande résistance et une mise en œuvre rapide.

Résine Permalex Top 1K

La résine monocomposant 100 % polyuréthane aliphatique est un liant prêt à l'emploi, offrant une application simplifiée sans mélange préalable. Sa formule purement aliphatique garantit une excellente résistance aux UV.

Adaptée à des applications intérieures comme extérieures, cette résine permet de réaliser des revêtements durables, esthétiques et performants. De plus, son caractère monocomposant facilite la pose.

Référence	Description
99936	Permalex – Base 5 kg



Zone d'application	Profondeur minimale suggérée	Rendement approximatif / 100kg
Piéton	15 mm	4,15 m ²
Passage fréquent	30 mm	2,08 m ²
Carrossable	35 mm	1,89 m ²

Référence	Description
99931	Permalex – Top 2k pro 5 kg

Zone d'application	Profondeur minimale suggérée	Rendement approximatif / 100kg
Piéton / Carrossable	8 mm	7,68 m ²
Piéton / Carrossable	10 mm	6,15 m ²

Référence	Description
99935	Permalex – Top 1k 20kg

Zone d'application	Profondeur minimale suggérée	Rendement approximatif / 100kg
Piéton / Carrossable	8 mm	7,68 m ²
Piéton / Carrossable	10 mm	6,15 m ²

Outils & Additifs pour application Permalex

Poudre Permalex (vertical)

La poudre Permalex (Vertical) est un additif spécialement conçu pour être mélangé avec la résine Permalex Top 1K. Elle permet de modifier la formulation afin de réaliser facilement des parois verticales ou des surfaces en inclinaison, en améliorant l'adhérence et la tenue du revêtement sur ces supports.

Grâce à cette poudre, vous pouvez étendre les applications du Permalex Top 1K aux revêtements de murs, pilastres, rebords ou tout autre élément vertical, tout en conservant la résistance et la durabilité caractéristiques du système.

Référence	Description
99933	Permalex - Poudre (vertical) 10kg

Références	Description
99904	Primaire 4,6L
99932	Bouche pore 20kg
99906	Quartz 0/1 mm - 4kg

Références	Description	Hauteur / Longueur
99919	Baguette anodisée	8 mm / 2,5 m
99920		12 mm / 2,5 m
99921		15 mm / 2,5 m
99922		18 mm / 2,5 m

Références	Description	Hauteur / Longueur
99923	Baguette anodisée Flex	8 mm / 2,5 m
99924		12 mm / 2,5 m
99925		15 mm / 2,5 m
99926		18 mm / 2,5 m

Agent de lissage

L'agent de lissage Permalex est un additif spécialement formulé pour améliorer la fluidité et la surface des revêtements en résine. Il facilite l'obtention d'une finition uniforme, lisse, sans défauts, en réduisant l'apparition de bulles ou d'irrégularités lors de l'application.

Référence	Description
99903	Permalex - Agent de lissage 5kg

Catalyseur

Le catalyseur est un composant essentiel qui active et accélère le durcissement des résines. Il permet d'optimiser le temps de prise et assure le développement optimal des propriétés mécaniques et chimiques du produit fini.

Référence	Description
99934	Permalex - Catalyseur 220ml

Références	Description	Pointe	Dimension
99927	Spatule	Simple	30 x 10 cm
99928		Double	45 x 10 cm
99929		Double	45 x 12,7 cm
99930		Simple	40 x 10 cm



Référence	Description	Dimension
99941	Treillis fibre de verre	100 x 1 m

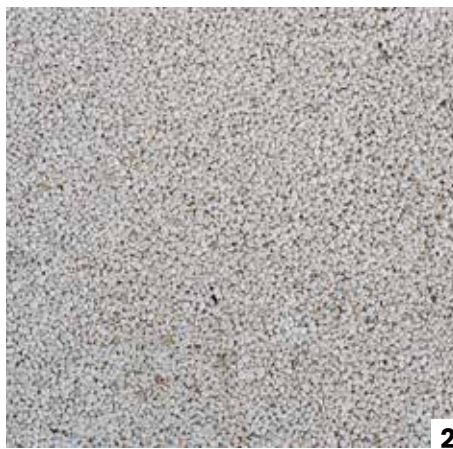
NEW

Gravier Permalex

Proposés en calibres **roulé 2/4 mm et concassé 3/5 mm**, les graviers Permalex offrent une grande liberté créative grâce à leurs multiples teintes et permettent de concevoir des motifs entièrement personnalisés, directement intégrés dans la masse du revêtement.

Lavés et séchés avec soin, ces granulats répondent parfaitement aux exigences des résines, assurant une **adhérence optimale** et une **finition durable**.

Polyvalente et esthétique, cette solution convient idéalement aux allées, terrasses, abords de piscine, showrooms et bien d'autres aménagements. Elle associe performance technique, longévité et raffinement pour un rendu à la fois élégant et résistant dans le temps.



Alba

Marbre

25kg



2/4 mm roulé (Ref : 99910)

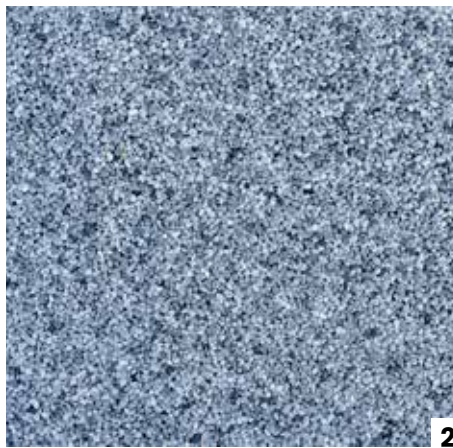


3/5 mm concassé (Ref : 99946)



1. Sec

2. Résiné



Baltic

Marbre

25kg



2/4 mm roulé (Ref : 99909)

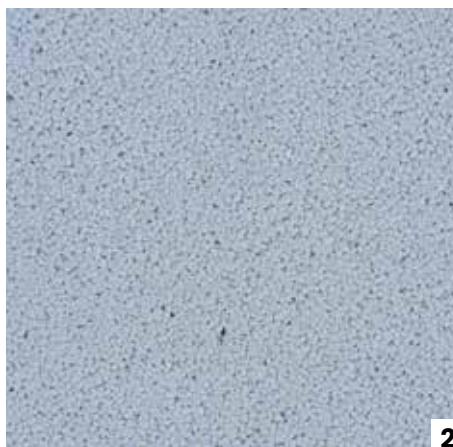
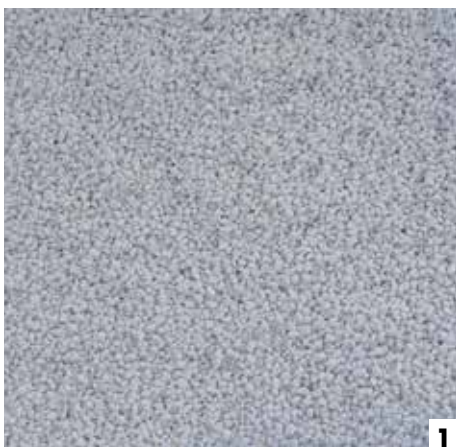


3/5 mm concassé (Ref : 99945)



1. Sec

2. Résiné



Edelweiss

Marbre

25kg



2/4 mm roulé (Ref : 99907)

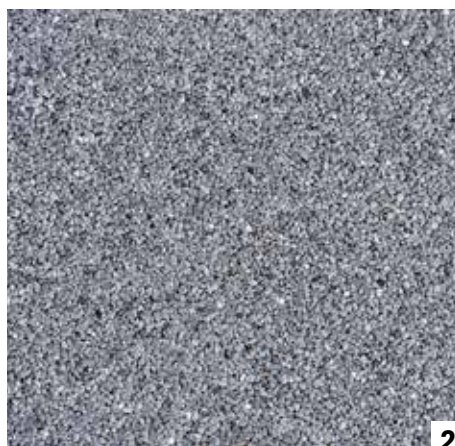


3/5 mm concassé (Ref : 99951)



1. Sec

2. Résiné



Marvik

25kg

Marbre



2/4 mm roulé (Ref : 99908)



3/5 mm concassé (Ref : 99944)



1. Sec

2. Résiné



Rosa Corallo

25kg

Marbre



2/4 mm roulé (Ref : 99913)



3/5 mm concassé (Ref : 99949)



1. Sec

2. Résiné



Rosso Verona

25kg

Marbre



2/4 mm roulé (Ref : 99942)



3/5 mm concassé (Ref : 99943)



1. Sec

2. Résiné



Saxon Quartz

25kg

Quartz



2/4 mm roulé (Ref : 99937)



3/5 mm concassé (Ref : 99950)



1. Sec

2. Résiné



Urban Black

25kg

Marbre



2/4 mm roulé (Ref : 99912)



3/5 mm concassé (Ref : 99948)



1. Sec

2. Résiné



Base Quartz

25kg

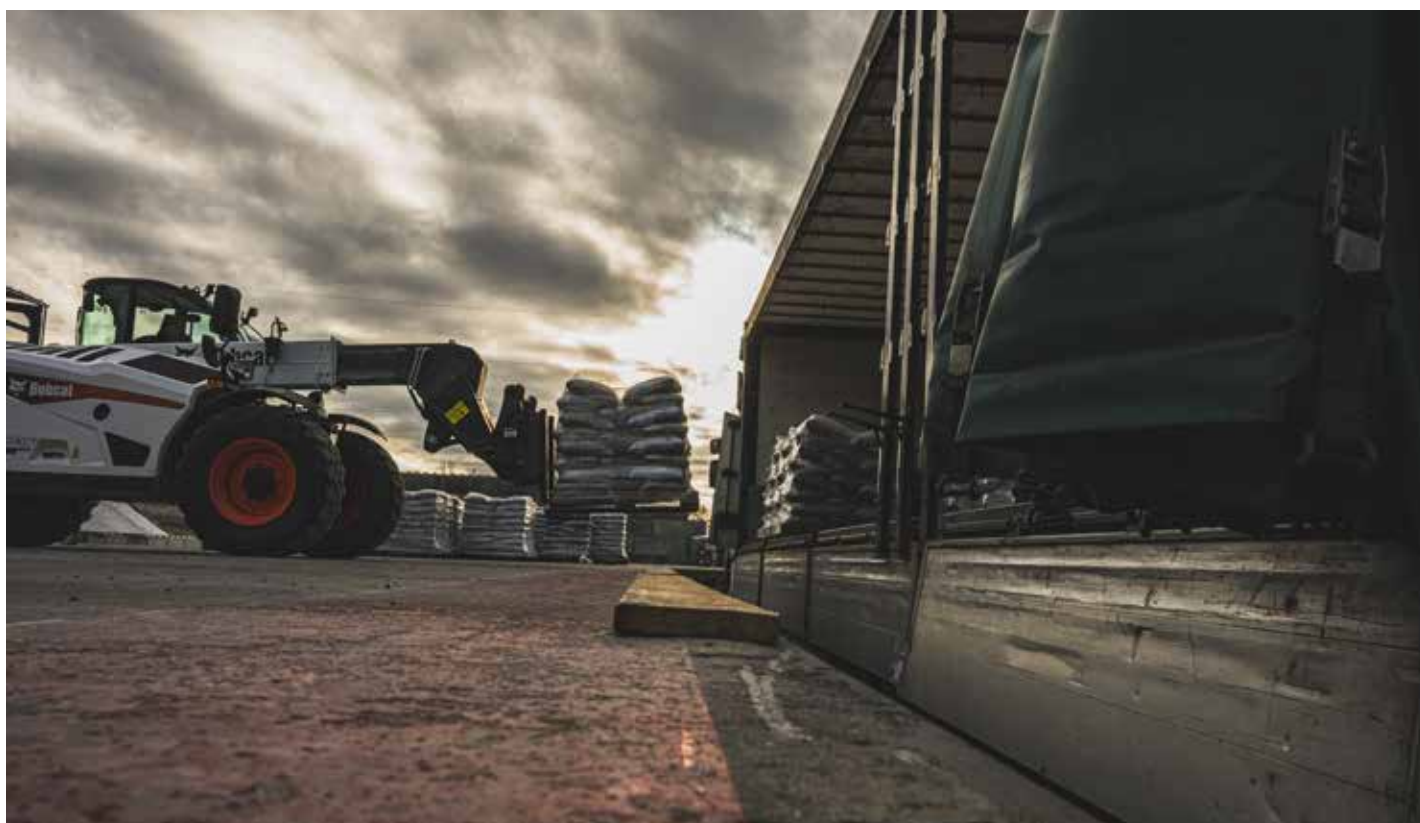
Quartz



5/8 mm (Ref : 99940)



Il est également possible de réaliser vos propres mélanges à partir d'associations de graviers Permalex. **Voici les teintes que nous vous proposons.**





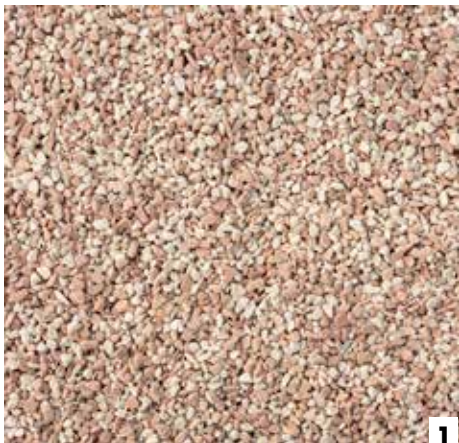
Argent

<i>Mélange : Edelweiss</i>	2 x 25kg
<i>Marvik</i>	2 x 25kg

- 2/4 mm roulé (Ref: 99960) •
- 3/5 mm concassé (Ref: 99961) •

1. Sec

2. Résiné



Aurea

<i>Mélange : Alba</i>	2 x 25kg
<i>Rosso Verona</i>	2 x 25kg

- 2/4 mm roulé (Ref: 99962) •
- 3/5 mm concassé (Ref: 99963) •

1. Sec

2. Résiné



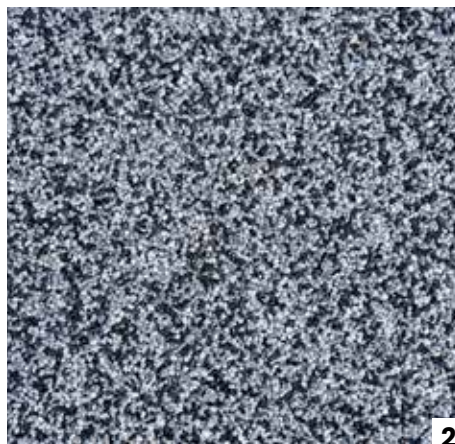
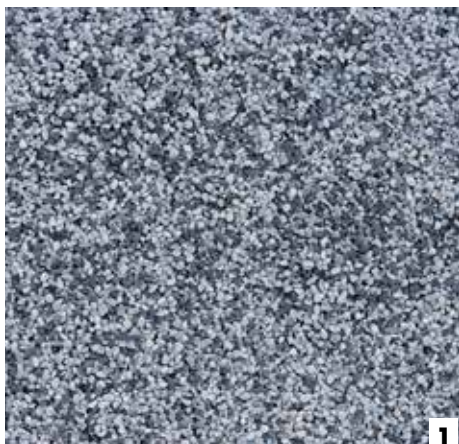
Azuro

<i>Mélange : Baltic</i>	2 x 25kg
<i>Marvik</i>	2 x 25kg

- 2/4 mm roulé (Ref: 99964) •
- 3/5 mm concassé (Ref: 99965) •

1. Sec

2. Résiné



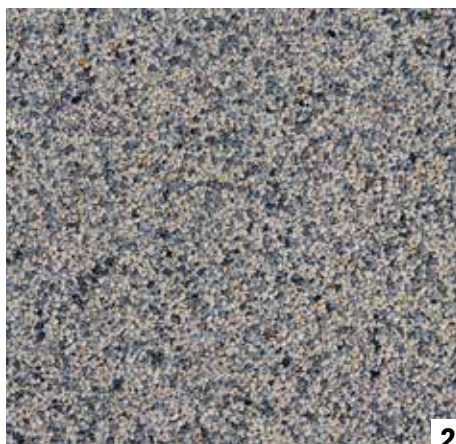
Equinox

<i>Mélange : Baltic</i>	3 x 25kg
<i>Urban Black</i>	1 x 25kg

- 2/4 mm roulé (Ref: 99966) •
- 3/5 mm concassé (Ref: 99967) •

1. Sec

2. Résiné



Gemini

<i>Mélange : Baltic</i>	<i>2 x 25kg</i>
<i>Alba</i>	<i>2 x 25kg</i>

- 2/4 mm roulé (Ref : 99968) •
- 3/5 mm concassé (Ref : 99969) •

- 1. Sec**
- 2. Résiné**



Harmoni

<i>Mélange : Baltic</i>	<i>2 x 25kg</i>
<i>Saxon Quartz</i>	<i>2 x 25kg</i>

- 2/4 mm roulé (Ref : 99970) •
- 3/5 mm concassé (Ref : 99971) •

- 1. Sec**
- 2. Résiné**

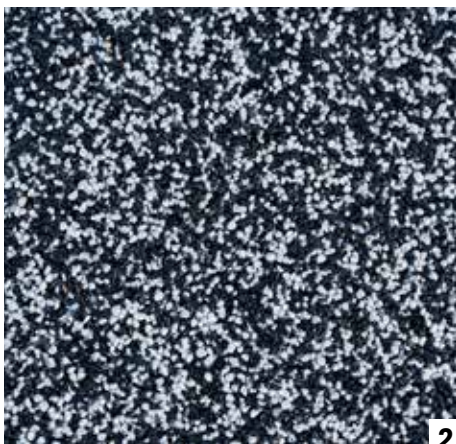
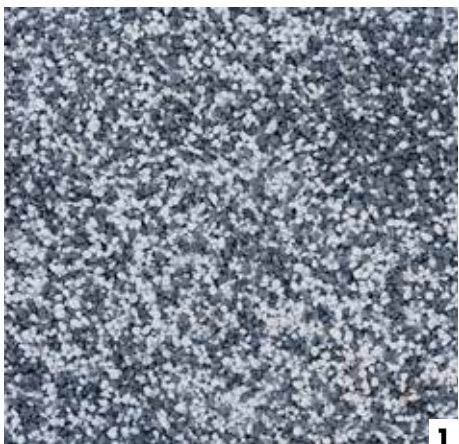


Naturalis

<i>Mélange : Alba</i>	<i>2 x 25kg</i>
<i>Saxon Quartz</i>	<i>2 x 25kg</i>

- 2/4 mm roulé (Ref : 99972) •
- 3/5 mm concassé (Ref : 99973) •

- 1. Sec**
- 2. Résiné**



Panda

<i>Mélange : Urban Black</i>	<i>2 x 25kg</i>
<i>Edelweiss</i>	<i>2 x 25kg</i>

- 2/4 mm roulé (Ref : 99974) •
- 3/5 mm concassé (Ref : 99975) •

- 1. Sec**
- 2. Résiné**



Lanternes
& Fontaines



Crépuscule

Grès

Référence	Dimensions
90102	H: 35 cm



Dragonfly

Granite

Référence	Dimensions
90112	H: 90 cm



Geisha

Granite

Référence	Dimensions
90101	H: 60 cm



Kanjuji

Granite

Références	Dimensions
90113	H: 80 cm
90114	H: 95 cm
90115	H: 140 cm



Kasuga

Granite

Référence	Dimensions
90117	H: 100 cm



Kosai

Granite

Référence	Dimensions
90105	H: 60 cm



Kyoto

Granite

Références *Dimensions*

90201 H: 105 cm

90202 H: 200 cm



Nos lanternes de jardin en pierre naturelle allient robustesse et esthétique. Résistantes aux conditions extérieures, elles sont idéales pour la décoration de jardins, bassins ou espaces paysagers. Disponibles en différents modèles et tailles, elles s'intègrent facilement dans tout type d'aménagement.



Niigata

Basalte

Référence *Dimensions*

90104 H: 30 cm



Osaka

Granite

Référence	Dimensions
90106	H: 100 cm



Rankei

Granite

Référence	Dimensions
90108	H: 90 cm



Sakura

Granite

Référence	Dimensions
90107	H: 40 cm



Tenka

Granite

Référence	Dimensions
90103	H: 35 cm



Yamatoro

Grès jaune

Référence	Dimensions
90116	H: 75 cm



Natsume

Granite

<i>Référence</i>	<i>Dimensions</i>
82011	H: 50 cm / Ø 45 cm



"O" Gawara

Granite

<i>Référence</i>	<i>Dimensions</i>
82009	Variable

Pensées comme de véritables éléments décoratifs, nos fontaines s'intègrent facilement dans tous types d'aménagements extérieurs. Leur design épuré et leurs matériaux résistants en font des solutions idéales pour créer un point d'eau, recueillir l'eau de pluie ou simplement apporter une touche naturelle et élégante à votre espace.



O'Gawara



Niigata



Kyoto



Pierres ornementales
& Totems



Doddery Face

Marbre / orthocères fossilisés

<i>Référence</i>	<i>Dimensions</i>
50028	H: 163 cm



Doddery Hole

Marbre / orthocères fossilisés

<i>Référence</i>	<i>Dimensions</i>
50027	H: +/- 100 cm L: +/- 50 cm P: +/- 15 cm



Doddery Line

Marbre / orthocères fossilisés

<i>Références</i>	<i>Dimensions</i>
50025	H: 100 cm
50026	H: 160 cm



Groove Stone®

Granite

<i>Références</i>	<i>Dimensions</i>
60001	S
60001M	M
60001L	L



Iris Stone

Marbre

<i>Référence</i>	<i>Dimensions</i>
50005	H: 80/90 cm



Lazy Stone

Marbre

<i>Références</i>	<i>Dimensions</i>
70001S	Ø 40/60 cm
70001L	Ø 80/110 cm



LifeStone®

Divers

<i>Références</i>	<i>Dimensions</i>
50001	S
50001M	M
50001L	L



Lounge Stone

Marbre (Led incluse / norme IP 67)

Références	Dimensions
90400	1 line (60-80 cm)
90401	2/3 lines (70-90 cm)

Monolithe d'Akraba

Marbre

Référence	Dimensions
70159	80/130 cm
	130/220 cm



Namib

Stromatolithe
Calcaire

Référence	Dimensions
50020	10/60 cm

Onyx Lazy

Onyx

Référence	Dimensions
70010	Ø 40/60 cm



Pilier Basalte

Basalte

<i>Références</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Finitions</i>
80802	50/70 cm	Tête polie
80800	50/70 cm	Full poli



Smooth Akraba

Marbre

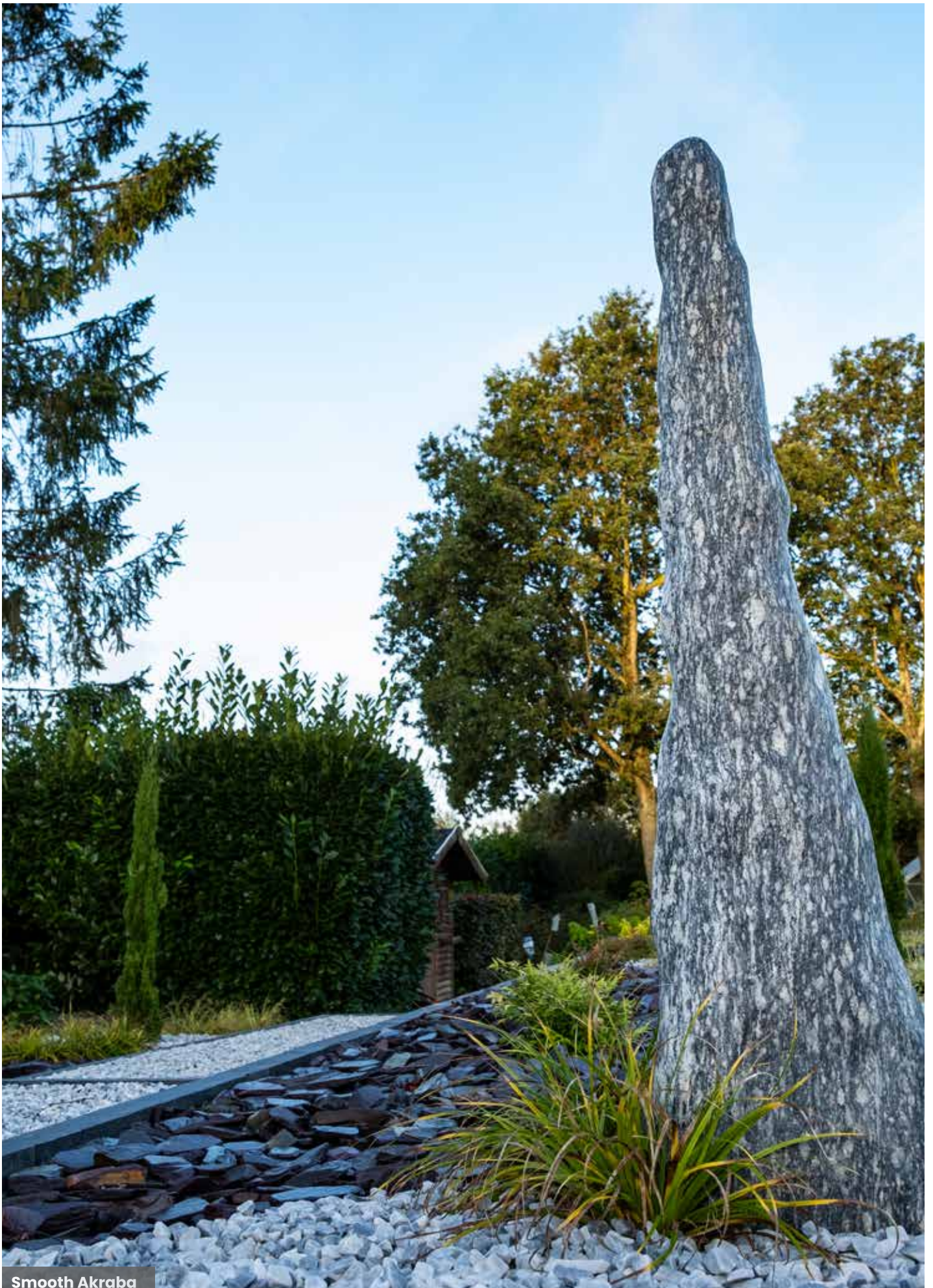
<i>Référence</i>	<i>Dimensions</i>
70180	+/- 170 cm



Wood Lifestone

Gneiss

<i>Référence</i>	<i>Dimensions</i>
50002	500 - 500 / 1000 - 1000mm



Smooth Akraba



Totem Boston

Grès
épaisseur 3/5 cm

Références	Dimensions
60700	100x50 cm
60701	150x50 cm
60702	200x50 cm



Totem Grey

Grès
épaisseur 3/5 cm

Références	Dimensions
60730	100x50 cm
60731	150x50 cm
60732	200x50 cm



Totem Madison

Grès
épaisseur 3/5 cm

Références	Dimensions
60720	100x50 cm
60721	150x50 cm
60722	200x50 cm



Barre de Schiste



Totem Hole Asturia

Ardoise
épaisseur 2/4 cm

Références	Dimensions
30990	100x50 cm
30991	150x50 cm
30992	200x50 cm



Totem Line Asturia

Ardoise
épaisseur 3cm

Référence	Dimensions
30993	150x50 cm



Totem Twist

Grès
épaisseur 3/5 cm

Références	Dimensions
60710	100x50 cm
60711	150x50 cm
60712	200x50 cm



Service de livraison

Basés à Mons, au cœur du Hainaut, nous assurons un service de livraison rapide et fiable de nos produits endéans les 5 jours ouvrables. Concernant vos commandes de clôtures, un délai de 2 à 4 semaines est à prévoir. Grâce à notre flotte de camions-bennes et notre expérience logistique, nous garantissons des livraisons ponctuelles, directement sur vos chantiers ou sites de production. Que vous soyez paysagiste, grossiste ou entrepreneur, nous vous offrons une solution de transport adaptée à vos besoins, avec un service personnalisé et réactif.

Que ce soit pour vos livraisons en vrac ou en palettes, nous mettrons tout en œuvre pour assurer le meilleur suivi possible.

Si vous ne possédez pas de moyen de déchargement, nous avons également la possibilité de vous décharger avec une grue ou un chariot élévateur embarqué.



Camion benne



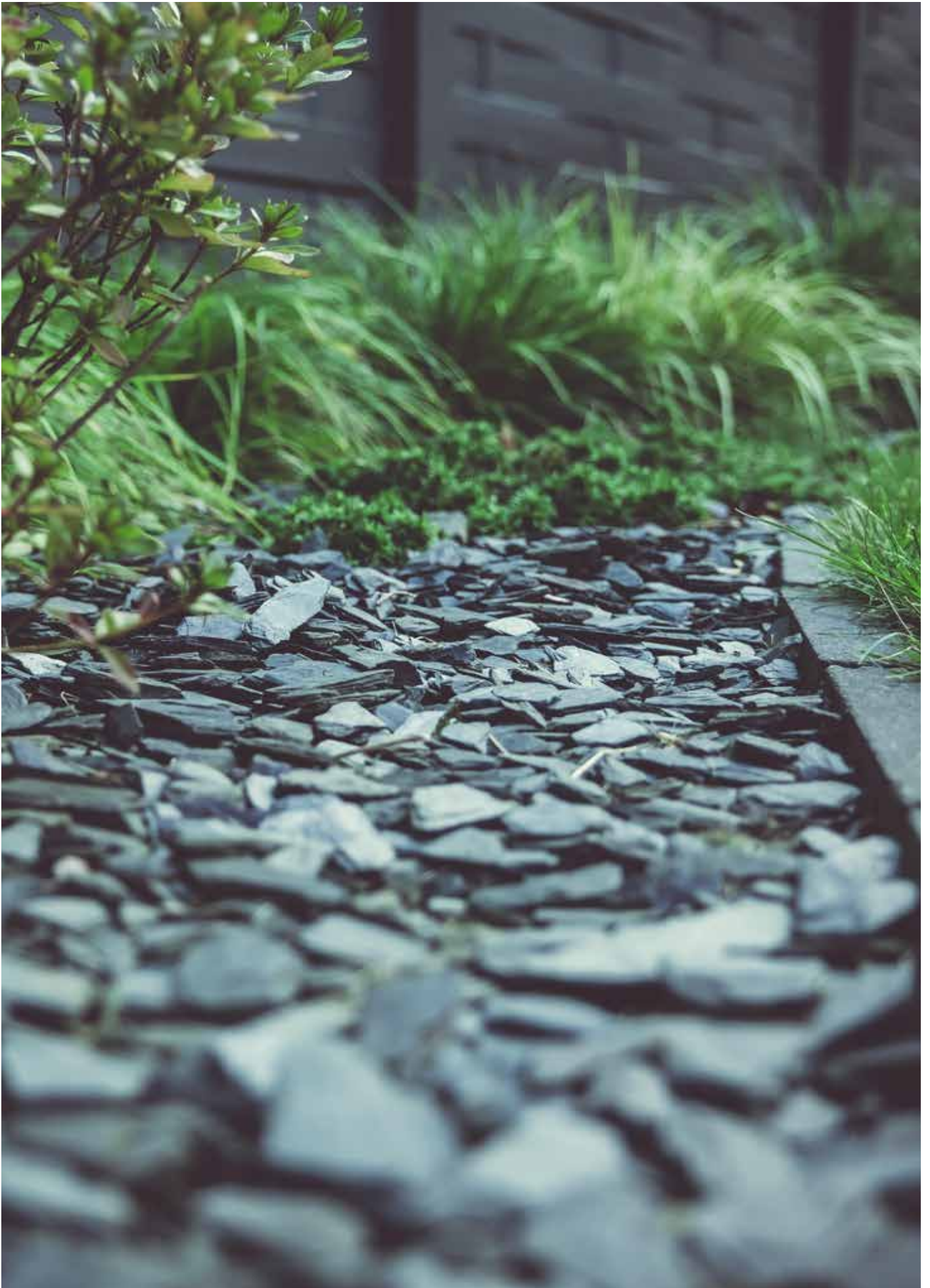
Chariot élévateur



Camion grue



Tautliner



HERGO

CATALOGUE 2026



La satisfaction de nos clients est notre priorité absolue, et nous nous engageons à répondre à vos besoins. Notre service commercial est à votre écoute **du lundi au vendredi, de 8h à 12h et de 12h30 à 16h30.**

Pol Laurent SRL

Route de Wallonie 138
7331 Baudour

+32 65 60 00 18 - info@hergo.be

VOTRE DISTRIBUTEUR



www.hergo.be

