

Gedimat
Au cœur de l'ouvrage.

CATALOGUE

**GROS
ŒUVRE**

**AMÉNAGEMENT
EXTÉRIEUR**



N°1

**EN WALLONIE
25 POINTS DE VENTE
PLUS DE 450.000 m²**

N°1 En SERVICE

Livraison sur **chantier** ou à **domicile** à l'endroit précis de votre projet, aide au chargement, préparation de la marchandise, large plage d'heures d'ouverture, silo à mortier, pose de hourdis, découpe du bois à vos mesures...

N°1 En EXPERTISE

Grande maîtrise des produits et de leur application, accompagnement dans vos projets, conseils professionnels et personnalisés sur mesure, **devis précis et toujours gratuit** !

N°1 En QUALITE

Partenaire des plus grandes marques, vaste choix de produits de haute qualité, contrôle rigoureux de l'origine et de la qualité des produits.

N°1 En STOCK

Immense stock de plus de **15.000 références** pour vous fournir dans les plus brefs délais !



GEDIMAT, LE PLUS GRAND CHOIX

EN GROS ŒUVRE ET AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR.

Gedimat est le plus grand Groupement indépendant de Négoces de matériaux de construction en Wallonie. Des fondations aux finitions, chacun des 25 points de vente Gedimat propose des solutions concrètes en matière de construction, d'aménagement et de rénovation.

> *« Que vous soyez professionnel ou particulier, votre satisfaction est notre priorité ! »*

Services, Expertises, Qualité et Stock sont nos 4 fondamentaux qui font la différence.

Nos vendeurs Experts, véritables spécialistes, sont à votre disposition et vous accompagnent efficacement pour répondre à toutes vos questions, vous conseiller dans vos choix et pour réaliser gratuitement vos devis, toujours au meilleur prix.

Nous avons le plaisir de vous présenter notre premier catalogue Gedimat dédié au gros œuvre et à l'aménagement extérieur.

Riche de plus de 10.000 références, cette première édition présente un aperçu de nos principaux assortiments en gros œuvre, assainissement, isolation, toiture, bois, outillage, traitement et aménagement extérieur. D'un format pratique, ce catalogue sera votre partenaire à chaque étape de vos projets et deviendra vite un outil indispensable pour alimenter vos inspirations et celles de vos clients.

Nous vous souhaitons bonne lecture.
A votre disposition,


Grégoire BROHÉE
Directeur

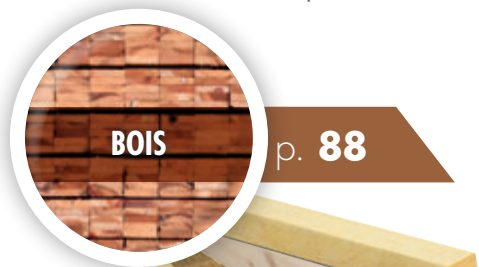
> SOMMAIRE



Agrégats	8
Ciments	12
Stabilisé	13
Mortiers & bétons	14
Chimie du bâtiment	20
Blocs	22
Carreaux de plâtre & boisseaux	28
Briques	30
Étanchéités fondations	42
Super structures	46
Produits métalliques	54



Caniveaux	56
Taques	57
Egouttage	58
Drainage	59
Gaines	61
Citernes	62
Stations d'épuration	63
Chambres de visite & filtres	65
Fosses septiques	66



Bois de charpente	89
Bois de construction	92
Panneaux de construction	95



Outillage de chantier	99
Outillage électro-portatif	106
Consommables électro	108
Vêtements	111

ISOLATION

p. 67



Etanchéité à l'air	69
Isolation minérale	70
Isolation minérale & polystyrène	72
Isolation PIR/PUR	73
Isolation laine de roche	74
Isolation naturelle	75

TOITURE

p. 76



Sous-toitures	77
Tuiles & ardoises	82
Fenêtres de toit	86

TRAITEMENT

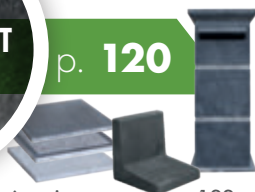
p. 112



Peintures façades & sols	113
Traitements façades	114
Traitements toitures	115
Traitements bois & métal	116
Traitements sols	117

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

p. 120



Dalles céramique	122
Plots	131
Colles carrelage	132
Dalles béton	134
Dalles, palissades, marches, blocs & briques béton	138
Pavés spéciaux	141
Éléments béton	142
Dalles, palissades, marches & bordures pierre bleue	143
Pavés & bordures Kandla	146
Granit	147
Schiste Stella	149
Géotextiles	151
Graviers décoratifs	152
Bois de terrasse	156
Clôtures & écrans	158
Gabions & pergones	159
Abris de jardin	161

» « Découvrez encore
plus de choix en magasin ! »



LE PLUS GRAND CHOIX EN GROS ŒUVRE





STOCK GIGANTESQUE DE BRIQUES, BLOCS, AGRÉGATS,
MORTIERS, STABILISÉ, PLANCHERS BÉTON...
POUR NE PAS VOUS FAIRE PERDRE DE TEMPS !



Tous les produits présents dans ce catalogue ne sont pas toujours de stock. En cas de non-disponibilité d'un produit, votre point de vente Gedimat vous proposera un produit alternatif équivalent.

> AGREGATS

SABLES

Disponibles en vrac, en big-bag et en sac.

- **SABLE JAUNE**
Utilisation principale en maçonnerie.
- **SABLE LAVÉ**
Utilisation principale en maçonnerie, se travaille plus facilement que le sable jaune (mélange plus onctueux) et les joints apparents sont plus lisses.
- **SABLE BLANC**
Utilisation principale en maçonnerie. Convient pour le jointoyage, tamisé et lavé.
- **SABLE DU RHIN 0/2**
Utilisation principale en maçonnerie. Pour les chapes minces, joints fins, briques. Grain gris de 0 à 2 mm.
- **SABLE DU RHIN 0/4**
Utilisation en maçonnerie, chape avec graviers. Grain gris de 0 à 2 mm. Utilisation décorative. Grain rouge de 16 à 22 mm.



GRAVIERS DE FONDATION

Disponibles en vrac et en big-bag.

- **GRAVIER 20/32**
- **GRAVIER 0/40**
- **GRAVIER 20 /63**



GRAVIERS CONCASSÉS

Disponibles en vrac, en big-bag et en sac.

- **GRAVIER 2/8**
Utilisation pour pose de klinkers. Grain gris de 2 à 8 mm.
- **GRAVIER 8/16**
Utilisation décorative ou technique. Grain gris de 8 à 16 mm.
- **GRÈS-BEIGE**
Utilisation décorative. Grain beige de 8 à 16 mm.
- **ROUGE ROYAL**
Utilisation décorative. Grain rouge de 16 à 22 mm.



> AGREGATS

GRAVIERS POUR GABIONS

Utilisation décorative.

Disponibles en vrac et en big-bag.

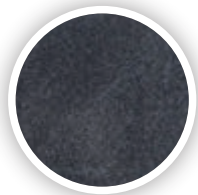
- **GRAVIER 32/90**
Grain gris de 32 à 90 mm.
- **GRAVIER 32/180**
Grain gris de 32 à 180 mm.
- **GRAVIER 45/125**
Grain gris de 45 à 125 mm.



POUSSIER

Disponible en vrac et en big-bag.

- Utilisation pour pose de klinkers.
- Grain noir.



GRAVIER ROULÉ

Pour mélange de béton.

Grain beige.

- Disponible en vrac, en big-bag et en sac.



ARGEX

Permet une excellente isolation thermique et acoustique, difficilement compressible et inflammable, durée de vie illimitée, léger et drainant.

- Couleur rouge.
- Utilisation décorative ou technique.
- Masse volumique de 320 à 1300 kg/m³.
- Sac de 40 et 50 L, B-B de 1 ou 2 m³, camion-silo à partir de 15 m³, camion-benne jusqu'à 65 m³.

Argex thermosol (couche isolante évite les ponts thermiques), géotechnique (remblai murs de soutènement, conduites d'égouts), béton argex (allège les bétons pour chape), Topargex (fabrication de blocs de construction, plus léger, acoustique et thermique), jardins-terrasses (pour les toitures végétalisées et contribue à l'isolation du bâtiment), suivant l'utilisation.

Gedimat
Au cœur de l'ouvrage.

N°1

En SERVICE

➤ **GEDIMAT APORTE UN SOIN PARTICULIER
POUR VOUS OFFRIR LE MEILLEUR SERVICE**





- Gedimat vous propose tout type de mortier et de stabilisé prêts à l'emploi selon vos besoins (plus d'info pg 13).
- Ne perdez pas de temps, commandez vos produits la veille. Votre Expert Gedimat se fera un plaisir de les préparer pour vous. Votre commande sera prête pour enlèvement le lendemain dès l'ouverture du magasin.
- Nous chargeons pour vous les matériaux que vous désirez dans votre véhicule ou votre remorque.

CONTACTEZ-NOUS !
voir page 163



CIMENT CLASSIC

- Ciment multi-usage, destiné aux usages courants dans des conditions normales d'utilisation.
- CEM II/B-M 32,5 N.
- 25 kg



CIMENT STRONG

- Ciment haute performance, destiné aux usages courants par temps froid et/ou délai rapide.
- CEM I 52,5 N.
- 25 kg



CIMENT WHITE

- Ciment esthétique apportant une réelle valeur ajoutée aux entrepreneurs, concepteurs d'espaces urbains et aux particuliers.
- CEM II/A-LL 42,5 N.
- 25 kg



CIMENT MAGIC

- Ciment multi-usage avec son emballage auto-dégradable.
- CEM II/B-M 32,5 N.
- 25 kg

▶ LE SAC PEUT ÊTRE JETÉ ENTIÈREMENT DANS LA BÉTONNIÈRE ET DISPARAIT SOUS L'ACTION D'ABRASION DES GRANULATS

▶ ZÉRO DÉCHET

▶ AMÉLIORATION DU BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL : MOINS D'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE

CIMENT FAST & STRONG

- Ciment à prise rapide et haute performance.
- CCEM I 52,5 R HES.
- 25 kg

CIMENT ECO

- Ciment à faible empreinte écologique.
- CEM III/A 42,5 N LA.
- 25 kg



LIANT TRADI'CHAUX XHA TYPE HL5

- Liant à base de chaux naturelle hydraulique et de ciment pour mortiers et enduits bâtards.
- 25 kg

▶ FACILE À METTRE EN ŒUVRE

▶ TRÈS GRANDE ÉLASTICITÉ, CE QUI LUI PERMET DE COLLER NATURELLEMENT AU SUPPORT. REND LE MORTIER SOUPLE

▶ DURCIT MOINS RAPIDEMENT DANS LE SEAU

▶ GAIN DE TEMPS CONSIDÉRABLE SUR CHANTIER

LE STABILISÉ

Le **stabilisé** est un mélange de ciment et de sable. Généralement utilisé pour un sol extérieur en pavés (une terrasse par exemple) à condition que le terrain soit suffisamment stable.

AVANTAGES

- Il est facile à mettre en œuvre.
- Il est économique.

Suivant la densité du ciment utilisé, le stabilisé peut être utilisé pour les trottoirs, allées ou emplacements de parking. La teneur en ciment est variable (de 50 kg à 400 kg par m³) et le type de sable (Poussier, Rhin ou Jaune) sera choisi en fonction des besoins, impératifs ou préférences d'utilisation. Ils peuvent servir de remblai pour le placement de pavés, klinkers, bordures ou autres, la réalisation de chapes ou de petites fondations et bien d'autres choses encore.



> MORTIERS & BETONS SOLS

KNAUF

CHAPE

- Destiné à la réalisation de chapes traditionnelles à base de ciment.
- Peut être mis en œuvre à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Pour chape adhérente ou flottante.
- 25 kg



EGALMAX

- Mortier de ragréage pour sols.
- Pour la réalisation de surfaces lisses sans raccords, très bon rendement, épaisseur de couche jusqu'à 50 mm.
- Auto-lissant.
- Résiste au trafic léger de véhicule.
- Pour surfaces multiples.
- Epaisseur de 5-50 mm.
- Sous certaines conditions, ce produit peut également être utilisé à l'extérieur.
- 25 kg

EGALINE UNIVERSELLE+

- Mortier de ragréage pour sols.
- Renforcé de fibres, durcissement rapide, haute résistance, pour bois, chape en ciment ou béton.
- Intérieur et extérieur. Pour ép. 2 - 15 mm.
- Disponible en 5, 20 et 25 kg

cantillana



BETOMUR

- Béton multifonctionnel : réparations de béton, travaux de bétonnage, le coulage des éléments de béton et de fondations.
- C20/25. 25 kg



MORTIER EGALFIX

- Mortier de pose et d'égalisation à prise hydraulique, pour la pose traditionnelle de carreaux de sol, à l'intérieur et à l'extérieur (sous conditions).
- 25 kg



CHAPE 255

- Chape haute qualité. Pour la confection des chapes traditionnelles à base de ciment à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour la réalisation de lits de pose lors de travaux de carrelage et de pavage.
- Pour la stabilisation de sols non compacts.
- CT C12-F2. 25 kg



MORTIER ULTRAPLAN FAST TRACK

- Mortier de ragréage pour sols.
- Enduit de lissage autolissant à prise ultrarapide pour des épaisseurs de 1 à 10 mm.
- Délai d'utilisation du mélange : environ 10 à 15 minutes.
- Ouverture au passage piétonnier : environ 1 heure.
- Délai d'attente avant collage : 2 heures.
- 23 kg



LIANT HYDRAULIQUE TOPCEM

- Liant hydraulique spécial pour chapes.
- Pour réalisation de chapes flottantes ou adhérentes, sur dalles neuves ou anciennes, avant la pose de parquet, PVC, linoléum, céramique, pierre naturelle, moquette ou tout autre revêtement qui nécessite un séchage rapide pour un temps d'installation réduit.
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur.
- 20 kg



MORTIER PRE-MELANGE TOPCEM PRONTO

- Mortier pré-mêlé.
- Liant hydraulique spécial pour chapes.
- Pour réalisation de chapes flottantes ou adhérentes, sur dalles neuves ou anciennes, avant la pose de parquet, PVC, linoléum, céramique, pierre naturelle, moquette ou tout autre revêtement qui nécessite un séchage rapide pour un temps d'installation réduit.
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur.
- 20 kg



MORTIER PLANEX HR

- Mortier de ragréage pour sols.
- Convient pour les applications à l'intérieur et à l'extérieur et est utilisé pour niveler les supports nouveaux et existants, et éliminer les différences d'épaisseur de 1 à 10 mm pour les rendre adaptées à la pose de tout type de revêtements de sol.
- 25 kg



MORTIER XX

- Mortier chape isolante allégée et fibrée.
- Fibrée pour la mise en oeuvre du produit sans treillis anti-fissuration.
- Il permet la pose directe du carrelage sans ragréage et après 48 heures.
- 35 kg



MORTIER KERATECH ECO HP4

- Mortier de ragréage pour sols intérieurs et extérieurs.
- Autonivelant minéral certifié éco-compatible fibro-renforcé, pour la rectification à finition lisse de supports irréguliers.
- Epaisseurs de 3 à 50 mm.

MORTIER KERACEM ECO PRONTO



- Chape à prise normale et séchage rapide.
- Idéal pour la pose avec les mortiers-colles des carreaux en céramique, grès cérame, pierres naturelles, parquet, etc.
- Pour intérieur et extérieur. Résistances mécaniques élevées pour chapes sujettes à un trafic intense.
- Epaisseurs de 20 à 80 mm.
- 25 kg

> MORTIERS & BETONS FIXATIONS



TURBO BETON

- Pour la fixation ultra rapide, l'ancrage et le lestage de pieux et piquets, carports, balançoires, pergolas, sècheirs, etc.
- Egalement pour la réalisation de petites fondations destinées par exemple aux remises de jardin, barbecues, serres, carports, etc.
- Temps de prise : 20 min.
- 25 kg = ±13 L de mortier



TURBO BETON+

- Pour la fixation ultra rapide, l'ancrage et le lestage de pieux et piquets, carports, balançoires, pergolas, sècheirs, etc.
- Egalement pour la réalisation de petites fondations destinées par exemple aux remises de jardin, barbecues, serres, carports, etc.
- Temps de prise : 5 min.
- 25 kg = ±13 L de mortier



FIXBETON

- Pour le scellement rapide de poteaux, piquets, clôtures, ornements de jardin, jeux d'extérieur, colonnes publicitaires, sècheirs, pergolas, panneaux de signalisation, etc. dans le sol sans malaxage préalable avec de l'eau.
- Temps de prise : 15 min.
- 25 kg = ±13 L de mortier



MORTIER SIKAGROUT 234

- Mortier prêt à l'emploi à retrait compensé et hautes performances (ex. assemblage d'éléments préfabriqués métalliques, en béton armé et béton précontraint ou scellement de boulons d'ancrage et de fers à béton).
- Résistance à la flexion ca. 16N/mm² (sans ajout de charge).
- Granulométrie 0-4mm.
- 25 kg = 12,5-13 L de scellement
- Norme EN 1504-6



MORTIER MAPEFILL

- Mortier de scellement à retrait compensé pour équipements industriels ou de structures métalliques (ex. scellement de structures en acier, remplissage de joints rigides entre éléments de béton ou remplissage de saignées).
- Résistance à la flexion ca. 9N/mm² (avec ajout de charge).
- Granulométrie 0-2,5mm.
- 25 kg = 12,5-13 L de scellement
- Norme EN 1504-6



MORTIER LAMPECEM

- Mortier de scellement à retrait compensé prêt à l'emploi à prise et durcissement rapides pour tout type de produits sur béton ou maçonnerie, en vertical ou en horizontal.
- Temps de prise : 3 min.
- Résistance à la flexion 5N/mm².
- 2 kg = ±14 L de scellement



> MORTIERS & BETONS TECHNIQUES

GEOLITE

MORTIER DE RÉPARATION 4 EN 1

- Pour passer, restaurer, ragréer et protéger les structures en béton armé en une application.
- Retrait < 0,3 %, de 2 à 40 mm par couche.
- Temps de prise de 10 à 80 Min.
- 25 kg.
- Classification R4.
- Consommation : 17 kg/m² par cm.
- Résistance : 5 Mpa après 1j
9 Mpa après 28j.



SIKA

MORTIER DE RÉPARATION MONOTOP-410R

- Pour les bétons à faible retrait, prêt à gâcher.
- Grain max 0,8 mm.
- 25 kg.
- 4 L d'eau par sac.
- Résistance 7N/mm²
- Classification R4



MAPEGROUT SV FIBER MORTIER DE RÉPARATION

- Pour béton coulable, retrait compensé avec des fibres rigides en acier cuivré, pour des épaisseurs allant de 1 à 5 cm.
- Passage piétonnier et véhicules après deux heures (T de 23°C).
- 25 kg.
- Classification R4.
- 3,6 L d'eau par sac.
- Consommation : 20 kg/m² par cm.



BÉTORENO FS 301 MORTIER DE SURFAÇAGE

- Egalisation, lissage et reprofilage des surfaces en béton de 0 à 0,5 mm.
- Bétoreno FS 301 est renforcé de polymères résistants à l'eau, au gel, sels de déverglaçage.
- Consommation : 2 kg/m² par mm.
- 25 kg.
- Classification R3.
- Grain 0-2 mm.
- 3,5 à 4,0 L d'eau par sac.



YTONG-FILL MORTIER DE RAGRÉAGE

- Pour béton cellulaire. Mélange pour reboucher les saignées, les gaines, les orifices, etc.
- Uniquement pour l'intérieur.
- Grain 0-1 mm.
- 18 kg.
- 2 à 3 L d'eau par sac.
- Classification R4



EASYJOINT MORTIER DE JOINTOIEMENT

- Durcissement rapide et imperméable à l'eau, convient particulièrement pour des terrasses, des entrées et des allées de jardin en pierres naturelles, en klinkers ou en pavés.
- Trois coloris gris, anthracite et sable.
- Retrait de < 0,15%. 25 kg.
- Grain sable quartz 0,1-0,5 mm.
- 5L d'eau par sac.
- Consommation : Pavés de 8 à 9 : 4,6 à 9,0 kg/m², pavés de 14 à 17 : 3,3 à 6,7 kg/m².
- Résistance 4N/mm². Résistance 8N/mm².



JOINT'FILL PF MORTIER DE JOINTOIEMENT

- Pour dallage et pavage avec des joints volumineux.
- Hydrofuge, imperméable, durcissement rapide, résistant au gel, au sel de déneigement et au balayage mécanique.
- Six coloris (gris ciment, argent, clair, anthracite, beige et beige clair).
- 25 kg.
- 3,6 L d'eau par sac.



MAPESTONE PFS2 JOINT DE SOL

- Utilisé pour le remplissage des joints de pavés en pierre naturelle des places, routes, trottoirs, parkings, etc.

- Haute résistance mécanique, résistant aux sels de déverglaçage et aux cycles de gel / dégel.
- Ne pas appliquer le jour de la pose des pavés.
- 25kg.
- Grain 0-2 mm.
- 3 à 3,5L d'eau par sac.



ECHANTILLON GRATUIT*
*VOIR CONDITIONS EN MAGASIN

JOINT'IN

- Mortier sec, prêt à gâcher, hydrofuge, rejointoiement (jointoiement « après coup ») d'éléments de maçonneries. Joint'in est indiqué pour le jointoiement de toutes maçonneries en construction neuve ou en rénovation.
- Joints de 8 à 12 mm.
- **18 couleurs standards.** La teinte du joint après le séchage peut varier légèrement en fonction des conditions de mise en oeuvre, de la quantité d'eau de gâchage et des conditions atmosphériques pendant le séchage.
- Grain fin 0-2 mm. M5 EN998-2.
- Disponible en 5, 10 et 25 kg

MUR 8/2

- Mortier de maçonnerie pour application générale. Prêt à gâcher, facile à mettre en oeuvre, excellente adhérence. Pour tous les travaux de maçonnerie en briques, blocs de béton et pierres silico-calcaires. Pour les réparations de maçonnerie intérieure et extérieure.
- Pour reboucher les saignées à l'extérieur. M5 EN998-2.
- 25 kg

MUR DSM

- Mortier de maçonnerie pour joints minces, approprié pour toutes sortes de travaux de maçonnerie selon le principe de la maçonnerie et du jointoiement en montant (largeur de joint 8 - 12 mm).
- Disponible en 18 couleurs standards. M5 EN998-2.
- 25 kg

MUROCOL

- Mortier-colle prêt à gâcher pour le collage de briques et blocs de façade (briques, bétons) avec joints minces de 3 à 6 mm.
- Disponible en 5 couleurs standards : gris, jaune, rouge, brun et anthracite. Autres coloris sur demande. ± 15 kg/m² pour maçonnerie en module 65 avec joint de 3 mm. M15 EN998-2.
- 25 kg

MUR DBM

- Mortier à plein-bain de maçonnerie et jointoiement en montant.
- Pour toutes sortes de travaux de maçonnerie avec des joints minces (épaisseur de joint 4 - 8 mm). Disponible en 18 couleurs standards.
- M15 EN998-2.
- 25 kg



SIKACEM COLOR

- Colorants à base d'oxyde de fer minéral pour mortiers de chape, mortiers de jointoiement, dalles béton, bétons esthétiques, enduits, ciment, chaux et plâtre.
- 1 seau par sac ciment.
- Dose de 0,4 à 0,8 kg en fonction du coloré.
- Disponible en :





VP

MIXEM VP Mortier d'accrochage avant application d'un enduit de base type Knauf Mixem Light, Mixem Basic, Mixem Sub. Pour intérieur et extérieur. Grain 4mm. Mortier CS IV. 25kg

BASIC

MIXEM BASIC Mortier minéral prêt à l'emploi, à base de chaux / ciment et hydrofugé, utilisé comme enduit de base et de finition sur des maçonneries intérieures et extérieures d'une densité > 800 kg/m³. MiXem BASIC s'utilise toujours en combinaison avec un mortier d'accrochage. A l'intérieur, MiXem Basic est particulièrement approprié pour recouvrir les maçonneries de caves sèches, dans les cuisines, salles de bains, buanderies, dans les garages ou comme support pour des carrelages céramiques. Grain 0-1mm. EN 998.1. 25kg

LIGHT

MIXEM LIGHT Mortier allégé prêt à l'emploi, à base de chaux / ciment, billes d'EPS et hydrofugé, utilisé comme enduit de base sur des maçonneries légères intérieures et extérieures d'une densité > 500 kg/m³. Dans le cas d'une nouvelle maçonnerie, MiXem LIGHT peut être appliqué directement sur le support moyennant une humidification préalable ou l'utilisation du primer NEUTRAL. Convient comme base pour les enduits de finition et comme support de carrelages à l'intérieur. Grain 0-1,5mm. EN 998.1. 25kg

SUB

MIXEM SUB Mortier minéral prêt à l'emploi, à base de ciment et hydrofugé, comportant une résistance mécanique élevée (par ex. soubassements extérieurs,...). Utilisé comme enduit de base et de finition à l'intérieur ou à l'extérieur. Compatible avec des supports de résistance au moins égale à celle de l'enduit. MiXem SUB s'utilise toujours avec un mortier d'accrochage. EN 998.1. 25kg

AIR

MIXEM AIR Mortier minéral allégé prêt à l'emploi, à base de chaux / ciment, billes d'EPS et hydrofugé, utilisé comme enduit de base sur des maçonneries en béton cellulaire > 300 kg/m³. Convient en façade comme base pour tous les enduits de finition. Grain 0-1,5mm. EN 998.1. 25kg



CEMENT'IN C+G

- Recommandé comme cimentage traditionnel ou sousenduit pour l'enduction de tout support vertical extérieur et intérieur.
- Cement'in C+G peut être appliqué sur tout support en maçonnerie ou en béton.
- ±17 kg/m² par cm.
- Résistance à la flexion >1,4Mpa. Résistance à l'adhérence >0,3Mpa.
- Grain 0-2 mm.
- Taux d'absorption d'eau W1. EN 998.1.
- 25 kg

CEMENT'IN C

- Recommandé pour le cimentage traditionnel ou sousenduit extérieur et intérieur.
- Son usage est indiqué pour l'application dans un environnement humide ou dans des locaux non ventilés (douches, caves et buanderies).
- Cement'in C offre une excellente résistance aux chocs (soubassements). Cement'in C peut être appliqué sur tout support en maçonnerie ou en béton.
- ±17Kg/m² par cm. Résistance à la flexion >1,5Mpa.
- Résistance à l'adhérence >0,3Mpa.
- Grain 0-2 mm.
- Taux d'absorption d'eau W2. EN 998.1.
- 25 kg



CEMENT'IN MEGA

- Indiqué comme sousenduit sur tout support vertical intérieur ou extérieur, destiné à recevoir une finition associée.
- Recommandé pour supports légers comme le béton cellulaire, les maçonneries isolantes ou montées aux mortiers peu résistants.
- Cement'in MEGA peut être appliqué sur tout support en maçonnerie ou en béton. ±13 kg/m² par cm.
- Résistance à la flexion >1,0Mpa. Résistance à l'adhérence >0,3Mpa.
- Grain 0-2,5mm. EN 998.1.
- 30 kg



SIKALATEX
ADDITIF POUR L'ADHÉRENCE ET
L'ÉTANCHÉITÉ DES MORTIERS

- 1,5 L ou 20 L.



SIKA AIRMIX
PLASTIFIANT ENTRAÎNEUR D'AIR
PUISSANT POUR MORTIER ET BÉTON

- Consommation 100 ml par 50 kg de ciment.
- Disponible en 5 ou 10 L.



COMPAKTUNA
LIANT PLASTIQUE
POUR CIMENT,
CHAUX, PLÂTRE, ETC.



- Une dispersion plastique blanche et stable de résines liquides, spécialement composée et utilisée comme liant plastique pour ciment, chaux, plâtre, etc.
- COMPAKTUNA améliore et perfectionne tous les mortiers et bétons et, mélangé à l'eau de gâchage, il procure de nombreuses qualités et propriétés, permettant ainsi des applications inconnues et jugées impossibles jusqu'à présent.
- Disponible en 1, 5, 10 ou 25 L.

Avantages :

- > Production belge
- > Sert d'entraîneur d'air
- > Plastifiant
- > Le plus concentré du marché



PLANICRETE
ADDITIF POUR L'ADHÉRENCE ET
L'ÉTANCHÉITÉ DES MORTIERS

- Additif permettant d'améliorer les caractéristiques mécaniques et d'adhérence des mortiers pour chapes, enduits et ragréages en faible épaisseur.
- Plastifiant.
- Disponible en 1, 5 ou 25 kg.



MAPEAIR
PLASTIFIANT ENTRAÎNEUR D'AIR PUISSANT
POUR MORTIER ET BÉTON

- Utilisation avec béton exposé à des cycles thermiques proches de 0°, avec béton maigre (ciment < 250 kg/m²), enduits afin d'en améliorer l'homogénéité, la plasticité et l'adhérence.
- Consommation 20 à 1500 g / 100 kg de ciment.
- 25 kg.



DECOFFRE BIO AGENT DE DÉMOULAGE

- Agent de démolage différé végétal pour bétons et mortiers, prêt à l'emploi.
- 1 L = 40 à 60 m².
- 20 L



SIKAVIT-CF ANTIGEL ET ACCÉLÉRATEUR DE PRISE

- Antigél et accélérateur de prise et de durcissement sans chlore pour bétons et mortiers.
- Consommation 0,35 L à 1,1 L par 50 kg de ciment.
- 5 L



IDROSILEX MORTIER HYDROFUGE

- Hydrofuge de masse pour mortiers et enduits de ciment. Imperméabilisation de caves, de bassins, de canaux. Protection de murs en béton, briques ou pierres, exposés aux agressions atmosphériques.
- Consommation 3-5 kg/100 kg de ciment.
- Disponible en 6 ou 25 kg.



MAPEFAST CF/L ANTIGEL ET ACCÉLÉRATEUR DE PRISE

- Permet d'augmenter considérablement, y compris par basses températures, les résistances mécaniques à 24 heures par rapport à un mortier non adjuvanté sans altérer les résistances mécaniques finales. Décoffrage plus rapide et plus fiable.
- Réduit les dangers du gel sur le béton.
- Consommation 0,75 à 15 L/100 kg de ciment.
- Disponible en 6, 12 ou 30 kg.





STANDARDS CREUX

290x90x190 mm	creux	12 N/mm	8,60 kg
390x90x190 mm	creux	12 N/mm	11,30 kg
290x140x190 mm	creux	8 N/mm	11,40 kg
390x140x190 mm	creux	8 N/mm	14,20 kg
290x190x140 mm	creux	10 N/mm	13,40 kg
290x190x190 mm	creux	8 N/mm	14,60 kg
390x190x190 mm	creux	8 N/mm	17,60 kg
390x290x190 mm	creux	7 N/mm	26,80 kg

HAUTE RÉSISTANCE

390x140x190 mm	creux	15 N/mm	14,70 kg
390x190x190 mm	creux	15 N/mm	18,00 kg
390x290x190 mm	creux	15 N/mm	27,70 kg

APPARENTS

190x90x90 mm	plein	10 N/mm	2,75 kg
290x90x190 mm	plein	15 N/mm	10,20 kg
390x90x190 mm	plein	15 N/mm	12,20 kg
290x140x190 mm	creux	8 N/mm	10,80 kg
390x140x190 mm	creux	8 N/mm	14,00 kg
290x190x190 mm	creux	8 N/mm	13,00 kg
390x190x190 mm	creux	8 N/mm	17,60 kg
390x190x190 mm	creux	4 N/mm	13,60 kg

STANDARDS PLEINS

290x90x140 mm	plein	15 N/mm	7,80 kg
290x140x140 mm	plein	10 N/mm	10,00 kg
290x90x190 mm	plein	15 N/mm	10,60 kg
390x90x190 mm	plein	15 N/mm	14,00 kg
290x140x190 mm	plein	15 N/mm	16,50 kg
390x140x190 mm	plein	15 N/mm	21,00 kg
290x190x190 mm	plein	15 N/mm	21,00 kg
390x190x190 mm	plein	15 N/mm	29,00 kg

À PAROIS ÉPAISSES / RÉSISTANTS AU FEU / ACCOUSTIQUES

390x140x190 mm	creux	25 N/mm	18,10 kg
390x190x1903 mm	creux	25 N/mm	21,50 kg

BLOCS TOPARGÉ

390x90x190 mm	plein	6 N/mm	8,20 kg
390x140x190 mm	creux	4 N/mm	11,40 kg
390x140x190 mm	plein	5 N/mm	11,00 kg
390x190x190 mm	creux	4 N/mm	13,60 kg

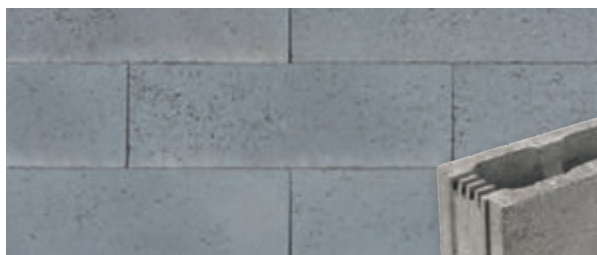
DÉCOUVREZ
LA GAMME
COMPLÈTE EN
MAGASIN

Le poids des blocs peut varier en fonction du fournisseur.

Blocs STEPOC® pour fondations et murs de séparation. Ils peuvent rester apparents, finition soignée. Disponible en différentes dimensions, avec et sans faux joints, également pour murs courbes.



► **FINITION SOIGNÉE : LES STEPOC® PEUVENT RESTER APPARENTS.**



TYPE N | SANS FAUX JOINTS

600 x 200 x 190 mm	creux
600 x 200 x 240 mm	creux
600 x 200 x 300 mm	creux
600 x 200 x 400 mm	creux
367 x 550 x 200 mm	creux



TYPE A | AVEC FAUX JOINTS

600 x 200 x 150 mm	creux
600 x 200 x 190 mm	creux
600 x 200 x 300 mm	creux
600 x 200 x 400 mm	creux



TYPE R | POUR MURS COURBES

540 x 200 x 280 mm	creux
--------------------	-------





Terre-cuite Porotherm pour mur intérieurs, tenons et mortaises

THERMOBRICK | BLOC À MAÇONNER

290 x 90 x 190 mm	creux	10 & 15N/mm	1 H
290 x 140 x 190 mm	creux	10 & 15N/mm	2 H
290 x 190 x 190 mm	creux	10 & 15N/mm	4 H



Terre-cuite Porotherm pour mur intérieurs, tenons et mortaises

PLS | BLOC À COLLER

500 x 100 x 184 mm	creux	10 & 15N/mm	1 H
500 x 140 x 184 mm	creux	10 & 15N/mm	2 H
500 x 190 x 184 mm	creux	10 & 15N/mm	4 H



PLS | SYSTÈME DRYFIX

500 x 100 x 184 mm	creux	10 & 15N/mm	1 H
500 x 140 x 184 mm	creux	10 & 15N/mm	2 H
500 x 190 x 184 mm	creux	10 & 15N/mm	4 H



DRYFIX EXTRA - MOUSSE PU

Pour système DryfixConstruction plus rapide : plus d'excédent de mortier, durcissement plus rapide, plus qualitatif : moins d'eau, démarrage du chantier plus rapide, ergonomique, plus de lourde charge, 1 bombe pour 5 m² de maçonnerie.



DISTRIBUTEUR DE COLLE POROTHERM

Disponible en rouleau de 9, 14 et 19 cm. 1 réservoir pour 7 m courant

Les **blocs hydrophobes** sont destinés à couper le nœud constructif (perte de chaleur) à la jonction des parois.

BLOC D'ASSISE YTONG

Résistance à la compression : $\geq 4,5\text{N/mm}^2$

600 x 90 x 150 mm
600 x 100 x 150 mm
600 x 140 x 150 mm
600 x 150 x 150 mm
600 x 90 x 200 mm
600 x 100 x 200 mm
600 x 140 x 200 mm
600 x 150 x 200 mm
600 x 190 x 200 mm
600 x 200 x 200 mm
600 x 90 x 250 mm
600 x 140 x 250 mm
600 x 190 x 250 mm
600 x 150 x 300 mm
600 x 200 x 300 mm



BLOC D'ASSISE HYDROPHOBE LAMBDA BLOC

En terre cuite. Rempli de laine minérale granulée.

Résistance à la compression : 12N/mm^2

290 x 118 x 195 mm
290 x 138 x 195 mm
290 x 188 x 195 mm
290 x 100 x 255 mm
290 x 118 x 255 mm
290 x 138 x 255 mm
290 x 188 x 255 mm



BLOC D'ASSISE HYDROPHOBE PÉRINSUL EN VERRE CELLULAIRE

Enrobé de bitume et revêtu d'un voile de verre pour assurer une bonne adhérence avec le mortier.

Résistance à la compression : $1,6\text{N/mm}^2$

450 x 90 x 50 mm
450 x 110 x 50 mm
450 x 115 x 50 mm
450 x 140 x 50 mm
450 x 175 x 50 mm
450 x 190 x 50 mm
450 x 240 x 50 mm
450 x 300 x 50 mm
450 x 365 x 50 mm
450 x 140 x 100 mm
450 x 190 x 100 mm
450 x 140 x 120 mm
450 x 175 x 120 mm
450 x 190 x 120 mm
450 x 240 x 120 mm

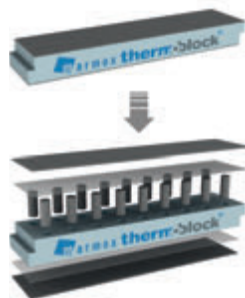


BLOC D'ASSISE HYDROPHOBE MARMOX

Composé d'un isolant (XPS ou PIR) dont les faces supérieures et inférieures sont recouvertes d'un mortier de ciment (nano) polymère de 2 mm d'épaisseur, renforcé d'un double treillis en fibre de verre.

Résistance à la compression : $7,5\text{N/mm}^2$

615 x 140 x 53 mm
615 x 190 x 53 mm
615 x 240 x 53 mm
615 x 290 x 53 mm
615 x 90 x 100 mm
615 x 140 x 100 mm
615 x 190 x 100 mm
615 x 240 x 100 mm
615 x 290 x 100 mm
615 x 90 x 88 mm
615 x 140 x 88 mm
615 x 190 x 88 mm
615 x 240 x 88 mm
615 x 290 x 88 mm



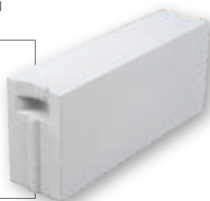
COLLE POUR BLOCS D'ASSISE YTONG-ADD

Additif pour mortier.
1kg par 50kg de ciment.
17kg

POUR MURS ET MURS INTÉRIEURS

Résistance à la compression

C2/350	600 x 175 x 250 mm	≥2 N/mm ²
	600 x 240 x 250 mm	
	600 x 240 x 250 mm	
	600 x 300 x 250 mm	
	600 x 365 x 250 mm	



C3/450	600 x 150 x 250 mm	≥3,4 N/mm ²
	600 x 175 x 250 mm	
	600 x 200 x 250 mm	
	600 x 150 x 300 mm	
	600 x 200 x 300 mm	



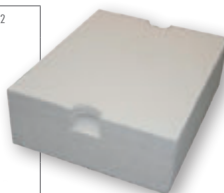
C4/550	600 x 50 x 250 mm	≥4,5 N/mm ²
	600 x 70 x 250 mm	
	600 x 70 x 500 mm	
	600 x 100 x 250 mm	
	600 x 100 x 500 mm	
	600 x 115 x 250 mm	



C5/650	600 x 150 x 250 mm	≥5,6 N/mm ²
	600 x 200 x 250 mm	
	600 x 240 x 250 mm	
	600 x 300 x 250 mm	
	600 x 365 x 250 mm	



C2/300	600 x 200 x 250 mm	≥2 N/mm ²
	600 x 240 x 250 mm	
	600 x 300 x 250 mm	
	600 x 365 x 250 mm	
	600 x 400 x 250 mm	
	600 x 500 x 200 mm	



Les blocs de 5 cm d'épaisseur sont utilisés en remplissage (pas en cloison), par exemple pour les pourtours de baignoires, des armoires, fermetures de gaines, rehausses des linteaux U, batées, ... Les blocs de 7, 10 et 11,5 cm sont principalement utilisés en cloison non portante ou en remplissage. Et avec les blocs C2/300 il est possible de construire des bâtiments basse-énergie ou passifs.

**MORTIER
YTOCOLL
COLLE POUR
BLOC CELLULAIRE**

1 sac par m³.
25 kg

LINTEAUX POUR REPRISE DE CHARGE

125 x 10 x 25 mm	298 x 20 x 25 mm
148 x 10 x 25 mm	148 x 24 x 25 mm
198 x 10 x 25 mm	198 x 24 x 25 mm
125 x 15 x 25 mm	248 x 24 x 25 mm
148 x 15 x 25 mm	298 x 24 x 25 mm
198 x 15 x 25 mm	148 x 30 x 25 mm
248 x 15 x 25 mm	198 x 30 x 25 mm
298 x 15 x 25 mm	248 x 30 x 25 mm
125 x 20 x 25 mm	298 x 30 x 25 mm
148 x 20 x 25 mm	148 x 36,5 x 25 mm
198 x 20 x 25 mm	198 x 36,5 x 25 mm
248 x 20 x 25 mm	



LINTEAUX U POUR REPRISE DE CHARGE

Renforcé de béton armé ou d'un profilé métallique enrobé de béton.

Utilisé comme des assellets ou colonnes quand la charge pour un linteau traditionnel est trop importante ou lorsque la portée est supérieure à 2,60 m

600 x 20 x 25 mm	300 x 30 x 25 mm
400 x 20 x 25 mm	250 x 30 x 25 mm
200 x 20 x 25 mm	200 x 30 x 25 mm
600 x 24 x 25 mm	600 x 36,5 x 25 mm
400 x 24 x 25 mm	500 x 36,5 x 25 mm
300 x 24 x 25 mm	400 x 36,5 x 25 mm
200 x 24 x 25 mm	350 x 36,5 x 25 mm
600 x 30 x 25 mm	300 x 36,5 x 25 mm
500 x 30 x 25 mm	250 x 36,5 x 25 mm
400 x 30 x 25 mm	200 x 36,5 x 25 mm
350 x 30 x 25 mm	



**DÉCOUVREZ
ÉGALEMENT
NOTRE GUIDE
PÉDAGOGIQUE
SUR GEDIMAT.BE**



BLOCS ISOLAVA

Bloc en plâtre qui offre l'avantage d'une mise en œuvre rapide, surface lisse. Convient pour les cloisons non-portantes. Rapport qualité-prix tant au niveau de l'achat que de la mise en œuvre. Liberté de conception, flexibilité, légèreté, isolation thermique et acoustique, anti-feu (Euroclass A1). Adapté à la fixation d'objet lourd, régulation d'humidité et isolation thermique. Se découpe très facilement. Consommation : 3 blocs/m².



BLOCS ISOMUR

Bloc standard d'Isolava pour compartimenter des espaces de manière rapide et flexible. Hauteur 501 mm. Longueur 666 mm. Largeurs : 50, 70, 80 et 100 mm.

BLOCS ISOMUR LOURD ET HYDROMUR LOURD

Assurent une solidité et une isolation acoustique supplémentaire. Très souvent mis en œuvre dans des endroits très fréquentés, écoles, hopitaux, hôtels. Densité accrue (> 1100 kg/m³). Hauteur 501 mm. Longueur 666 mm. Largeurs : 70 et 100 mm.

BLOCS HYDROMUR

Blocs de plâtre imprégnés de couleur bleue, conçus pour les espaces humides (salle de bain, cuisine, garage, caves), ils absorbent maximum 5% d'humidité après deux heures, garantie d'une résistance permanente à l'humidité. Parfait pour les tabliers de baignoires et douche. Hauteur 501 mm. Longueur 666 mm. Largeurs : 50, 70, 80 et 100 mm.



BOISSEAUX EN CÉRAMIQUE PLEWA

Résistance extrême aux acides et aux feux de cheminée. Etanchéité à la vapeur d'eau. Isolation thermique et acoustique grâce à la laine de roche, montée en usine et maintenue par un treillis en fibre de verre. Prêt à l'emploi. Dimensions : 14/14 - 16/16 - 20/20 - 25/25 - 30/30. Simple conduit et double conduit. Avec ou sans ventilation et gaine technique.

ISOLIS

Enduit de finition et de surfacage pour carreau de plâtre. Bon pouvoir glissant, opacifiant, temps d'emploi 48h (récipient hermétique) temps de redoublement 24h. Consommation : 0,4 à 1 kg/m².



ISOCOLLE

Collage et finition des cloisons en carreaux de plâtre. Faible retrait, grain fin, temps d'emploi 1h30. 25 kg. Consommation : 1,1 à 1,8 kg/m².

HYDROCOLLE

Collage et finition des cloisons en carreaux de plâtre hydro. Colle à faible retrait, grain fin, temps d'emploi 4h. 25 kg. Consommation : 1,1 à 1,8 kg/m².



TOUS LES SERVICES DÉDIÉS AUX CLIENTS PROFESSIONNELS DE GEDIMAT SONT ÉGALEMENT ACCESSIBLES AUX CLIENTS PARTICULIERS.

Que vous envisagiez de construire vous-même votre maison, de réaliser une annexe, d'aménager des combles, de rénover une terrasse ou tout simplement de rejointoyer une baignoire, les Experts Gedimat sont là pour vous conseiller dans le choix des produits et leur application.

« Gedimat, c'est aussi pour les particuliers ! »



> EXPO BRIQUES

Gedimat
Au cœur de l'ouvrage.

PLUS DE 800
RÉFÉRENCES
À DÉCOUVRIR !

LE N°1 DE LA BRIQUE EN WALLONIE !

Visitez nos grands showrooms
de briques, découvrez les dernières
tendances et laissez-vous inspirer
par nos modèles d'exposition.

**Nous travaillons
avec les plus
grandes marques !**

*Découvrez un aperçu
dans les pages suivantes.*

► **DEVIS GRATUIT**


VANDERSANDEN


Wienerberger


ploegsteert
The new building tradition



BRIQUES DE PAREMENT VANDERSANDEN

Large choix de briques Vandersanden parmi plus de 100 coloris, allant du rouge, brun, gris au noir, jaune et crème et dans différents formats et structures. Ainsi, il y a toujours une brique de parement qui répond parfaitement à vos souhaits. Toutes les briques Vandersanden répondent à la norme de qualité et à toutes les exigences en matière de durabilité.

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Format Waal 50 (WF50)	210	100	50
Format épais (WF65)	210	100	65
BDF	240	110	50
HF	228	90	40
RF	250	120	65
LF40	240	90	40

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Format module 50 (M50)	190	90	50
Format normal (NF)	240	115	70
WF-7	210	70	50
XL45	290	65	45
Format Zero	204	100	50



ARGENTIS

BAROQUE




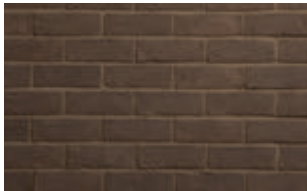


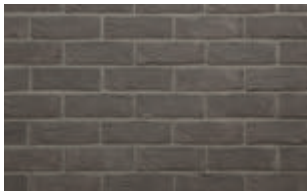


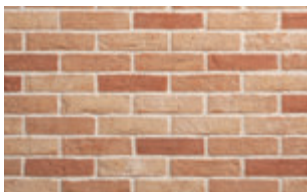

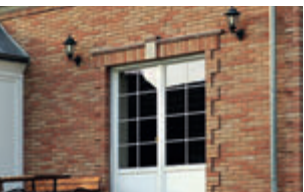

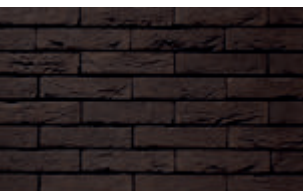

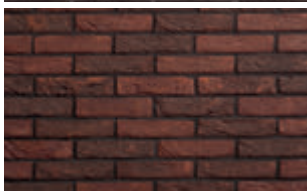
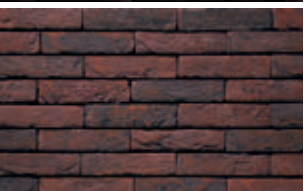
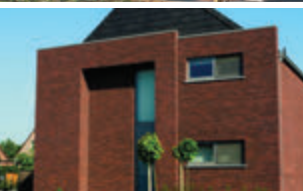
BOSTON

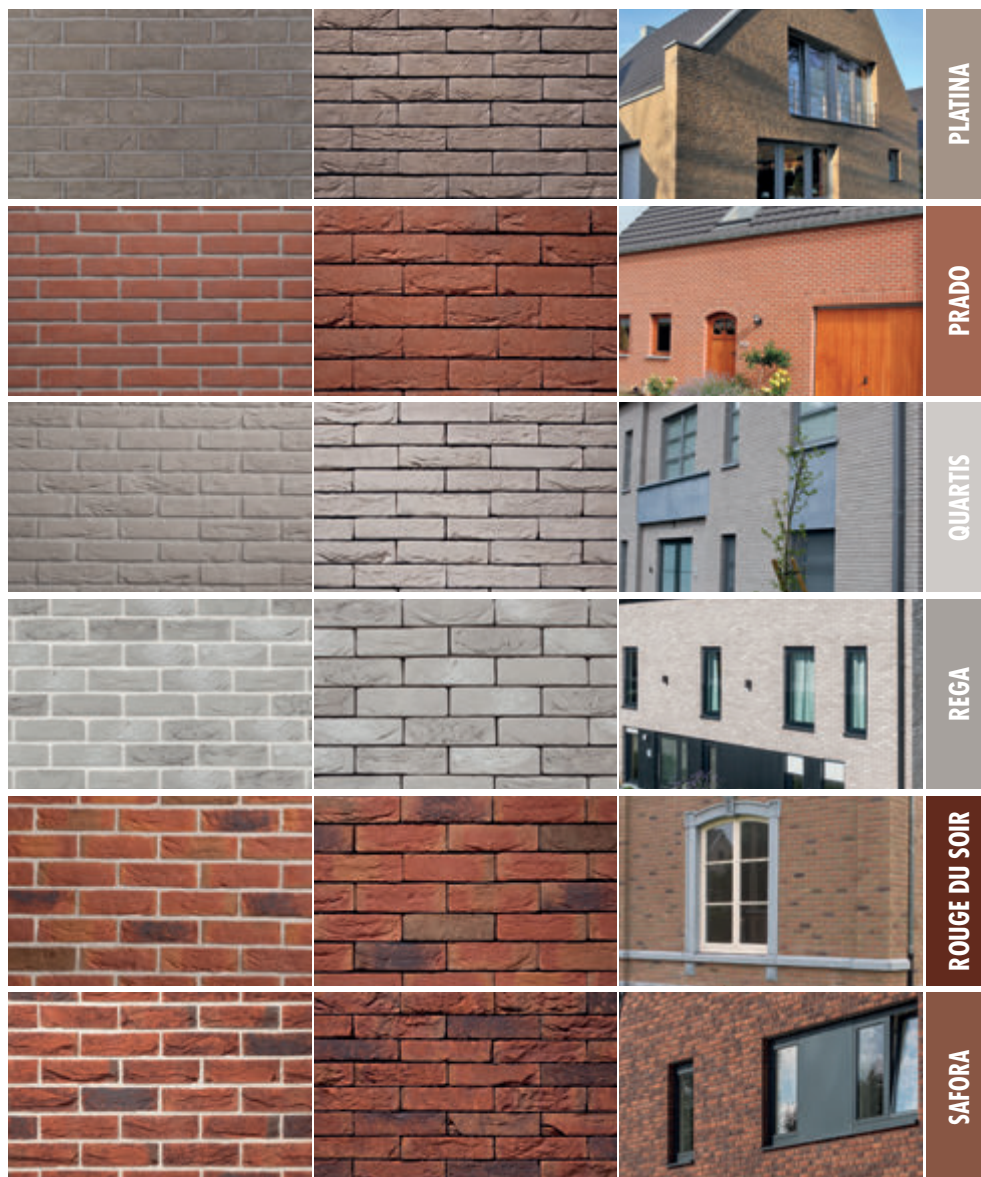
FLEUR DE BRUYÈRE

FLEUR DE TILLEUL

Tous les coloris ne sont pas disponibles dans tous les formats, renseignez-vous dans votre magasin Gedimat.

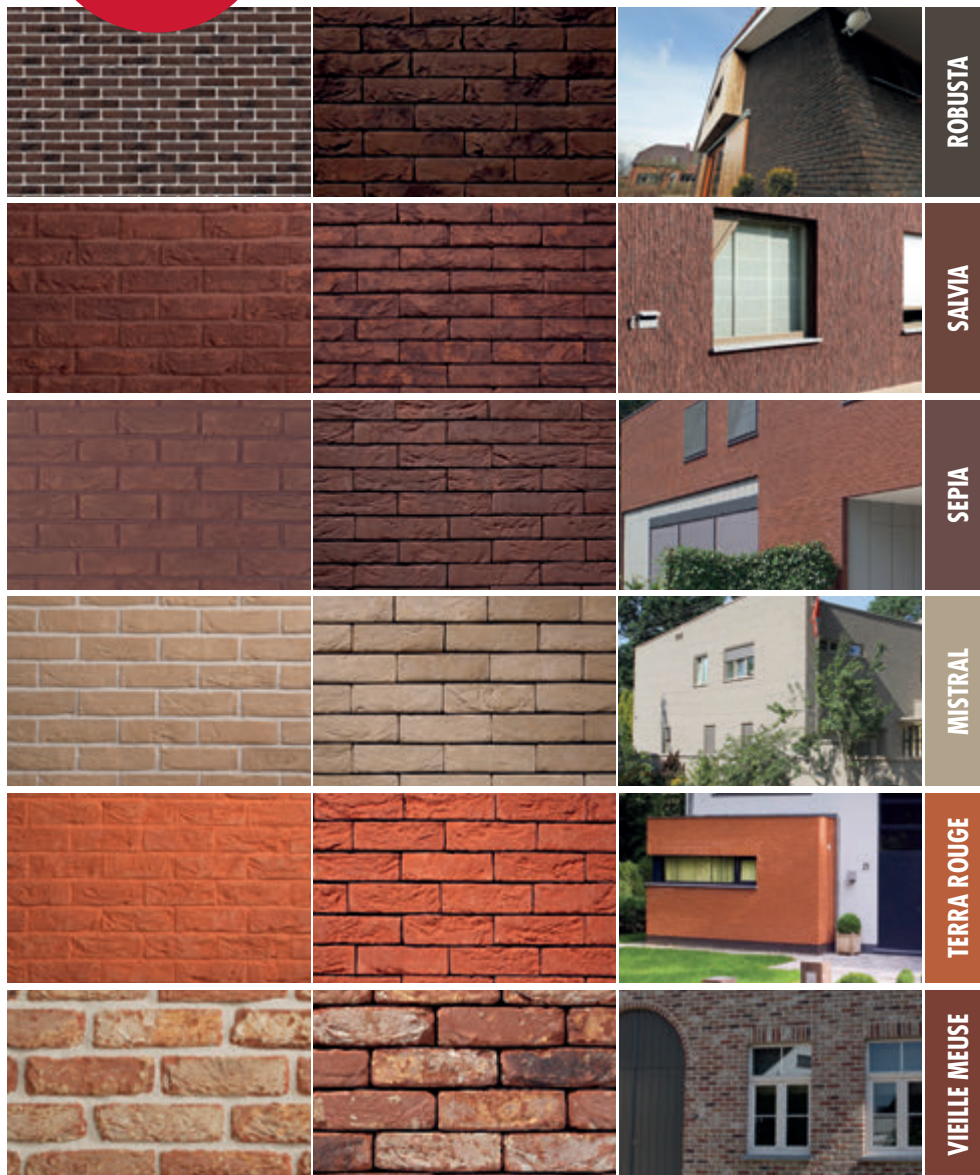
PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !

			GALA
			JAVA
			LETO
			NEO MAGNOLIA
			NOIR MANGANÈSE
			PARMA



Tous les coloris ne sont pas disponibles dans tous les formats, renseignez-vous dans votre magasin Gedimat.

DEVIS
GRATUIT



BRIQUES ZERO

Les avantages du système Zero®

Économie de temps et d'argent : il n'est pas nécessaire d'installer des échafaudages pour poser les joints. Vous avez toutefois besoin d'un peu plus de briques, environ 90/m². Vous pouvez procéder à la maçonnerie de votre façade sans joints de manière traditionnelle, avec une truelle et du mortier.

Vous n'avez donc pas besoin d'outils spéciaux. Grâce à la pose inclinée, le mortier en trop ne s'écoule pas au niveau de la partie avant et ne tache pas vos briques. De fins interstices assurent une exceptionnelle ventilation du vide et permettent d'éviter les nids d'insectes, tels que les abeilles et les guêpes. Une façade en briques lisses au look moderne, où le coloris de la brique n'est pas influencé par le coloris du joint.



Coller : le mortier traditionnel est remplacé par une colle qui est projetée sur la surface de la brique à l'aide d'une pompe ou d'une poche à douille. Le joint peut être rétréci jusqu'à une largeur d'environ 4 mm. Mortier à joints fins : une substance intermédiaire entre le mortier et la colle. Cette technique est moins coûteuse que le collage mais l'épaisseur du joint ne peut être réduite que jusqu'à environ 6 mm.

Zero®: Maçonnerie traditionnelle avec effet sans joints.



MORTIER-COLLE WEBERMIX MF 351

Mortier à joints fins coloré pour briques fortement et normalement absorbantes (M10). Disponible en 26 coloris, en sac de 25 kg ou en vrac. Rendement : ± 18 kg/m² pour un joint de 5 mm. Résistance à la flexion 3,8 N/mm². Résistance à l'adhérence ≥ 0,3 N/mm². Grain : 0-1 mm. Conductivité thermique : λ10, sec ≤ 0,83 W/(m.K) pour P = 50%

MORTIER-COLLE WEBERMIX MF 352

Mortier à joints fins coloré pour briques moyennement et très peu absorbantes (M10). Disponible en 26 coloris, en sac de 25 kg ou en vrac. Rendement : ± 18 kg/m² pour un joint de 5 mm. Résistance à la flexion 3,8 N/mm². Résistance à l'adhérence ≥ 0,3 N/mm². Grain : 0-2 mm. Conductivité thermique : λ10, sec ≤ 0,83 W/(m.K) pour P = 50%

MORTIER-COLLE WEBERMIX MC 391

Mortier-colle coloré pour briques fortement et normalement absorbantes (M15). Disponible en 26 coloris, en sac de 25 kg. Rendement : ± 21 kg/m² pour un joint de 5 mm. Résistance à la flexion 6,1 N/mm². Résistance à l'adhérence ≥ 0,6 N/mm². Grain : 0-1 mm. Conductivité thermique : λ10, sec ≤ 0,83 W/(m.K) pour P = 50%

MORTIER-COLLE WEBERMIX MC 392

Mortier-colle coloré pour briques moyennement et très peu absorbantes (M15). Disponible en 26 coloris, en sac de 25 kg. Rendement : ± 21 kg/m² pour un joint de 5 mm. Résistance à la flexion 5,5 N/mm². Résistance à l'adhérence ≥ 0,6 N/mm². Grain : 0-1 mm. Conductivité thermique : λ10, sec ≤ 0,83 W/(m.K) pour P = 50%

SYSTEME E-BOARD

Pourquoi E-Board® ?

E-Board® forme une enveloppe isolante sur les façades extérieures existantes ou une isolation pleine sur la feuille intérieure. Les panneaux brevetés E-Board® s'emboîtent parfaitement grâce à un système de languettes et de rainures. Leur montage par emboîtement permet un système dimensionnellement stable, étanche à l'eau et perméable à la vapeur. Étant donné qu'E-Board® peut être posé directement sur la façade existante, il n'y a pas de travaux de démolition à effectuer. Mieux encore, les occupants peuvent même rester dans leur maison pendant la durée des travaux.



E-Board® est un matériau isolant de grande qualité présenté dans un système exceptionnel, permettant d'améliorer la valeur isolante d'une habitation. Les panneaux isolants sont en EPSHR, composés à 94 % d'air, enfermés dans une structure cellulaire fermée. C'est grâce à cela qu'E-Board® est un isolant idéal avec une très faible valeur lambda : = 0,031 W/mK. Ces panneaux isolants sont solides, indéformables et 100 % recyclables.

Le système E-Board® se compose de panneaux isolants revêtus de plaquettes de parement.

Choix parmi plus de 100 modèles de plaquettes.



VOIR LA VIDEO ?
SCANNEZ LE CODE

YouTube



Les briques de parement **Terca** sont disponibles dans un large éventail de formats. Le choix du format est important. Des petites briques créeront un look plutôt classique alors que des briques longues et fines vous permettront de jouer avec les lignes horizontales. Le format jouera également un rôle important lors de la mise en œuvre des briques de parement sur chantier. De grandes briques, par exemple, assureront un rendement optimal.

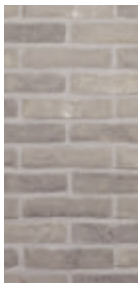
Le terme **“moulée-main”** renvoie au processus de production des briques. Les briques présentent des nervures, sont sablées de manière irrégulière et peuvent disposer de couleurs égales ou très nuancées. En outre, ces briques ont des côtés inégaux et rugueux, pour un effet rustique.

L' **Eco-brick** de parement plus mince vous offre plus d'espace habitable ou davantage d'espace pour isoler.

BRIQUES AGORA - MOULÉES MAIN ECO-BRICK

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Moulée-main Eco-brick WF	215	65	50
M50	188	88	48
WF	215	102	50
WFD	215	102	65

Disponible en Gris agate, Noir graphite, Blanc brouillard, Gris porphyre, Super blanc, Gris titane, Lie de vin, Blanc ivoire, Gris soie, Gris argenté.

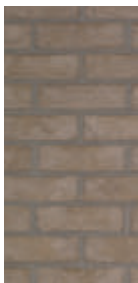


BRIQUES BASIA - MOULÉES MAIN ECO-BRICK

Brique la moins large de la marque Terca. Celle-ci vous laisse jusqu'à 3,5 cm de plus pour isoler et vous verrez la différence sur votre facture d'énergie.

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Moulée-main Eco-brick WF	215	65	50
Eco-brick WFD	215	65	65

Disponible en Nero noir manganèse, Paepsteen, Plaza, Rouge Espagnol, Fleur de paille.



BRIQUES BELLE EPOQUE

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Vieilleie WFD	215	102	65

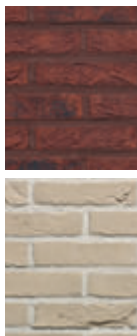
Disponible en Durbuy, Liège, Mons, Namur.



BRIQUES FORUM - MOULÉES MAIN ECO-BRICK

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Moulée-main Eco-brick WF	215	65	50
M50	188	88	48
M65	188	88	63
WF	215	102	50
WFD	215	102	65

Disponible en Branco, Cromo, Ombra, Pampas, Prata, Prata nuancé



BRIQUES METROPOLIS - LÉGÈREMENT VIEILLIES

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Eco-brick	240	65	40

Disponible en Rouge Atrium, Rouge Aula, Brun Civitas, Noir Colonia, Brun Urbis, Noir Vesta

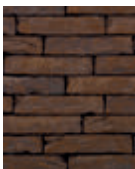


BRIQUES PAGUS

L'aspect massif d'une façade à la maçonnerie collée sans joints, la facilité de la maçonnerie traditionnelle avec du mortier.

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Iluzo	238	90	48
WF	210	100	50
WFD	215	102	65

Disponible en Brun, Brun Noir, Brun Carbon, Rouge Foncé, Gris, Gris-Noir, Pourpre, Rouge-brun, Noir



BRIQUES PATRIMONIA - MOULÉES MAIN

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
WFD	215	102	65
Eco-brick WFD	215	65	65
M50	188	88	48

Disponible en Branco, Cromo, Ombra, Pampas, Prata, Prata nuancé



BRIQUES RECUP - LÉGÈREMENT VIEILLIES

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
M65	188	88	63
Rijvorm	178	83	48

Disponible en Rouge Atrium, Rouge Aula, Brun Civitas, Noir Colonia, Brun Urbis, Noir Vesta



BRIQUES RETRO - VIEILLIES

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
M50	188	88	48
WFD	220	105	65

Disponible en Boomse Klamp, Boomse Klinkaert, Den Kempenaar, Hankar, Lautrec, Pastorie, Tiffany



**PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !**

> SEUILS PIERRE BLEUE

La couleur ainsi que le veinage peuvent changer suivant la provenance de la carrière.
Faible porosité, matériau naturel et vivant, toutes formes possibles. Dimensions sur mesures.
Finition meulée : pour seuils de portes, fenêtres, dalles, couvre-murs. L'aspect de la surface est poli.
Finition ciselée : utilisée essentiellement comme nez de marche, bordures.



LES EXPERTS GEDIMAT

Vous trouverez toujours des Experts disponibles et compétents dans chaque point de vente. Leur grande maîtrise des produits et de leur mise en œuvre vous garantissent les meilleurs conseils, quel que soit votre projet.

*“ Votre satisfaction est
notre priorité n°1 ! ”*



CONTACTEZ-NOUS !

voir page 163



MEMBRANE BITUMINEUSE SIKABIT S-515

Membrane d'étanchéité bitumineuse autocollante pour des applications souterraines. Rouleau de 20 m x 1 m

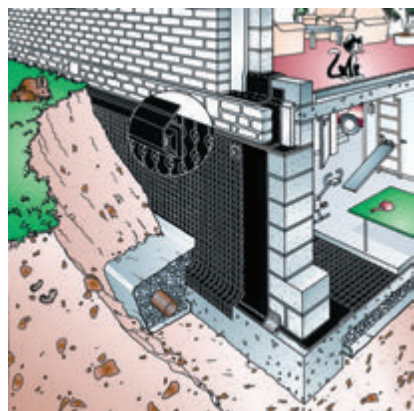
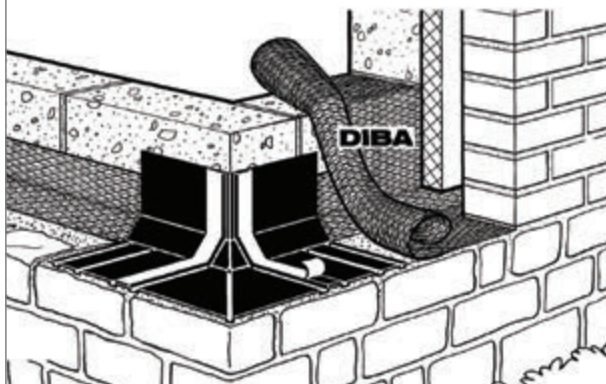
MEMBRANE BITUMINEUSE MAPETHENE LT

Membrane bitumineuse étanche et autocollante à pouvoir anti-fissuration pour assurer de manière fiable l'étanchéité de murs extérieurs de caves, fondations, balcons et terrasses. Applicable à des températures négatives jusqu'à -5°C. Protection contre le radon. Rouleau de 10 m x 1 m.



BANDE D'ÉTANCHEITE DIBA

DIBA est une bande de polyéthylène noire, d'une épaisseur de 500 microns, munie sur les deux faces d'une texture nervurée. DIBA atteint une épaisseur totale d'environ 1 mm. Des nervures en forme de losanges (40 x 10 mm) et des nervures longitudinales forment une arête et préviennent un mouvement latéral de la maçonnerie. Grâce à cette texture spécialement conçue pour cette application, l'accrochage du mortier (même humide) aux deux faces est optimal. Ceci permet de progresser rapidement dans le travail.



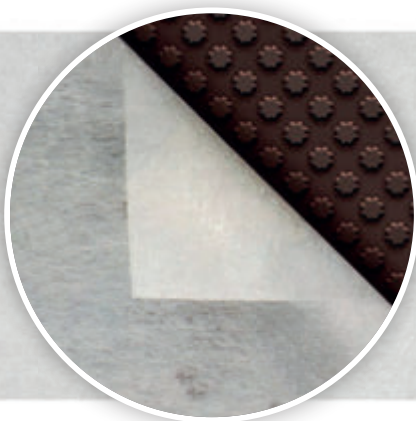
MEMBRANE PLATON

Système Platon, c'est bien plus qu'une simple membrane nappée : les nervures d'étanchéité et d'évacuation verticales préviennent l'infiltration diagonale de l'eau de ruissellement aux recouvrements en fin de rouleau.

NAPPE DELTA MS DRAIN

Nappe à excroissances en PEHD (polyéthylène haute densité) à alvéoles octogonales associée à un géotextile filtrant hydrophile PP. Drain alvéolaire à haute efficacité permettant de contrôler efficacement l'eau souterraine. Ses propriétés supérieures d'évacuation de l'eau assurent un drainage efficace dans quasiment tout projet de construction.

Durabilité : 100 ans minimum même en sol difficile.



DELTA TERRAXX

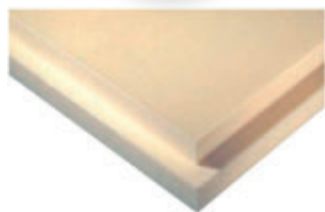
À l'horizontale : l'alternative aux tapis drainants et hérissons drainants.
À la verticale : la protection et drainage haute performance des parois enterrées.

Durabilité : 100 ans minimum même en sol difficile.



FILM BATIMENT

Film polyéthylène BD.
Transparent ou Recyfol.
Largeur : de min 1.00 m jusqu'à max 6.00 m
Épaisseur : de min 0.04 mm jusqu'à max 0.50 mm en transparent et max 0.30 mm en Recyfol.



PANNEAU XPS NIII L

En polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau lisse pour sousassement.

Finition latérale : feuillurée. EP.
30 à 260 mm. Dimensions 125 x 60 cm.
Lambda : 0,034 à 0,0036 W/m.K

➤ Spécifique pour les fondations



ENDUIT GEDIMAX FONDATION

Enduit universel à base de bitumes pour l'étanchéité du côté extérieur de tous matériaux enterrés en pierre, béton, bois et métal tels que fondations, murs, socles, piquets, etc. en contact avec les terres. 20 L.



EMULSION BITUMEUSE PLASTIMUL

Émulsion bitumeuse imperméabilisante d'utilisation générale. Exemples d'application : imperméabilisation à froid de maçonneries ou de voiles de béton. Imperméabilisation de surfaces planes ou courbes de structures souterraines comme des tunnels ou des passages souterrains. Ne pas appliquer Plastimul lors de températures inférieures à +5°C ou sur support gelé ou lors de températures supérieures à +30°C. Ne pas appliquer Plastimul en cas de risque de pluie.

EMULSION BITUMEUSE DIPEX

Emulsion bitumeuse d'isolation et de protection. A cet effet, une terre bien perméable et un drainage périphérique efficace sont nécessaires. Pour une protection adéquate, 3 couches sont requises. Colmate les pores et empêche ainsi l'absorption capillaire d'eau par le cimentage, la maçonnerie ou le béton. Adhère sur tout support minéral. Est exempt de tout solvant, est inodore et est écologique ! Peut être appliqué sur un support humide, même sur un cimentage frais. Les surfaces protégées restent respirantes de l'intérieur vers l'extérieur. À l'état frais, il humidifie le support et pénètre dans la maçonnerie ou le béton.

Si le temps le permet, il est possible d'appliquer 3 couches de DIPEX en une journée de travail. Un reste de DIPEX peut même être conservé dans un seau fermé.



MORTIER-BARRIERE D'HUMIDITE DIMAFLEXI 2K

Mortier-barrière d'humidité pour l'étanchéité épaisse pour les murs en sous-sols. La masse d'étanchéité et de collage à 2 composants, comprend une émulsion de bitume armée de fibres, améliorée de matières synthétiques et un composant en poudre.



PLUS DE CHOIX EN MAGASIN !

CAOUTCHOUC LIQUIDE HBS200

Étanche à l'eau et à l'air - Élasticité permanente très élevée (900%). Bonne adhérence sur de nombreux supports (sols, cloisons, jointures, éléments de construction...). Protège contre la corrosion et l'érosion. Facile à mettre en œuvre. Qualité durable : longévité minimale 20 ans (testé selon la norme EN 1297). Résiste aux intempéries et aux UV. Résiste au sel et aux produits chimiques. Peut être peint. Sans solvant. Sans COV. Non toxique. Base aqueuse. Disponible en cartouche 310g, 1L, 5L, 16 L



RUBAN ADHESIF HBS-200

Ruban adhésif élastique et universel qui est instantanément étanche à l'air et à l'eau, pour les réparations (d'urgence). À utiliser en combinaison avec le caoutchouc liquide HBS-200® pour combler les fissures, les déchirures et les joints, et pour appliquer une couche de protection. Largeur 7,5 cm x 5 m ou 10 m





MEMBRANE GEDIMAX

Membranes d'étanchéité hautes performances en élasto-plastomère.
Pour toits, terrasses, fondations, parkings, rénovations de toiture. Rouleau de 1 x 8 m.
Épaisseur 4 mm.



MEMBRANE FIRESTONE RUBBERCOVER EPDM

Système de couverture sur base des membranes en caoutchouc synthétique vulcanisée à 100 % à base d'Éthylène - Propylène - Diène Terpolymère.

Destiné à de nombreuses applications dont les bandes contre les remontées capillaires.

Application à froid, haute flexibilité et élasticité, longévité exceptionnelle, écologique.

Épaisseur 1,1 mm.

Largeurs : 3,05 m, 4,57 m, 6,10 m. Longueurs : 7,62 m, 30,5 m.



Accessoires de pose disponibles.

HOURDIS BENOR LISSES & HOURDIS BENOR GAUFRÉS

Le profil latéral des éléments est étudié pour faciliter le remplissage et la liaison des éléments lors du bétonnage ou pour la dalle de compression. Longueur sur demande par 5 cm, largeur sur demande par 10 cm. L'appui des dalles sur les murs d'appui sera de 7 cm sur une surface plane.

Béton	Type	Longueur cm	Largeur cm	Épaisseur cm	Poids kg	Appui cm	Résistance	Béton de remplissage	Résistance thermique
armé C40/50	Lisse ou gaufré	1 m à 5,50 m par 10 cm	30 à 60	13	216 Kg/m ²	7	3,5 KN/m ² et 7 KN/m ²	C 25/30-EEI-S3-8 mm : 7,5 L/m ²	REI 60
armé C40/50	Lisse ou gaufré	1 m à 6,50 m par 10 cm	60	16	247 Kg/m ²	7	3,5 KN / m ² et 7 KN / m ²	C25/30-EEI-S3-8 mm : 10 L/m ²	REI 60

Avantages :

- Qualité de parement des hourdis lisses de décoffrage qui peuvent rester apparents.
- Les hourdis lisses et les hourdis gaufrés se posent parfaitement sur leurs appuis sans créer de points durs.
- Les hourdis gaufrés sont moins consommateurs de plâtre en cas de plafonnage.
- Nous garantissons un positionnement parfait des armatures grâce aux écarteurs placés de manière régulière (tous les mètres) sur la longueur des hourdis lisses et des hourdis gaufrés ; ceci permet de garantir une reprise efficace des efforts pour lesquels sont calculés nos éléments de plancher.
- Les hourdis gaufrés possèdent une surface supérieure rugueuse, idéale pour garantir une adhérence optimale avec la table de compression ou la chape.
- Comme les hourdis lisses et les hourdis gaufrés sont fabriqués à l'endroit (armatures en bas), le béton qui entoure les armatures est parfaitement vibré, ce qui garantit une meilleure résistance en flexion que s'ils étaient fabriqués à l'envers.

HOURDIS EN BÉTON PRÉCONTRAIT

Le côté inférieur est 100% lisse ne nécessitant aucun plafonnage. Les hourdis précontraints ne nécessitent pas d'étalement temporaire et une chape de compression est souvent inutile. Comblez simplement les joints et vous obtenez un ensemble solide. Après la pose d'hourdis vous pouvez immédiatement continuer les travaux, donc très rentable et gain de temps ! L'armature métallique est mise sous tension, vient comprimer le béton et augmente sa résistance.

Béton précontraint C40/50	100% Lisse	De 1 m à 16 m voir plus pour de grand projet.	60 à 120 cm	de 16 à 400 voir plus	dépend de l'épaisseur	7 à 10 cm	C 25/30, quantité suivant épaisseur.	REI 60 et REI 120 suivant épaisseur
---------------------------	------------	---	-------------	-----------------------	-----------------------	-----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Avantages :

- Liberté de conception inédite. / Possibilité de grande portée.

ETAYAGE DES HOURDIS

13 cm sans dalle de compression - De 1 m à 3,9 m : rien. De 4,0 m à 5,2 m : 1 étais.

13 cm avec dalle de compression - De 1 m à 5,2 m : 1 étais.

16 cm sans dalle de compression - De 1 m à 5 m : rien. De 5,1 m à 6,5 m : 1 étais.

16 cm avec dalle de compression - De 1 m à 5,5 m : 1 étais. De 5,6 m à 6,5 m : 2 étais.

La chape de compression doit être coulée en même temps que le remplissage des joints. Il faut prévoir un ferrailage de minimum 150/150/5/5 ou des fibres suivant l'étude de stabilité. Dans certains cas, il faudra prévoir la pose de chevêtres pour le passage d'escalier par exemple.

PRÉDALLES

Élément de plancher de grande dimension pour les grandes portées. Réalisé en une épaisseur de 5 à 7 cm, largeur 240 cm, l'armature inférieure est comprise dans l'élément. Faible poids de la prédalle, excellente isolation phonique, plan de pose réalisé par la firme. Aspect lisse, la surface peut-être peinte ou tapissée directement, la laisser non-traitée ou enduite. Possibilité de placer un chauffage sol et gaines électriques ou eaux dans la couche supérieure coulée.



ÉTUDE DE PLAN ET PLACEMENT DES HOURDIS ET PRÉDALLES.

Soumettez-nous votre projet, votre expert Gedimat se chargera de réaliser les études de plans avec la plus grande précision pour la commande de vos hourdis et prédalles, livrés et posés avec le plus grand soin.



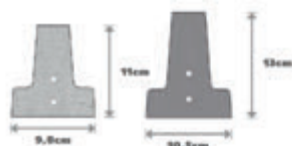
Élément de structure porteur faisant partie d'un système de construction semi-préfabriqué composé de poutrelles en béton précontraint et d'entrevous. Une fois posé, l'ensemble est rendu monolithique par le coulage sur chantier d'une table de compression en béton armé.

Les poutrelles sont les éléments porteurs d'un plancher en béton. Les poutrelles peuvent être posées directement sur les murs. Cependant, il est conseillé de préparer le support avec une arase de 3 à 5 cm en mortier riche en ciment afin de rattraper les inégalités de hauteur éventuelles. Les entrevous sont ensuite posés en intercalaire entre les poutrelles afin de servir principalement de coffrage pour la dalle de compression.

POUTRELLES RECTOR EN BETON PRECONTRAIT



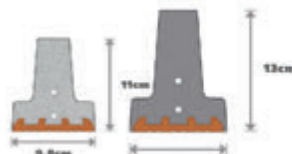
Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
11	9,8	100 à 600 par 10
13	10,5	610 à 850 par 10



POUTRELLES RECTOR EN BETON PRECONTRAIT AVEC SOUS-FACE EN TERRE CUITE



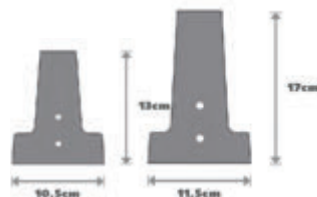
Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
11	9,8	100 à 740 par 10
13	10,5	750 à 850 par 10



POUTRELLES SPECIALES FRETTEES EN BETON PRECONTRAIT

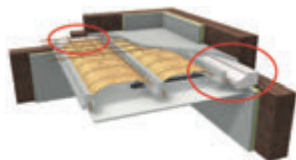


Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
13	10,5	250 à 540 par 10
17	11,5	430 à 970 par 10



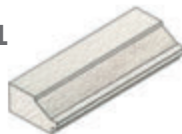
RUPTEURS THERMIQUES PÉRIPHÉRIQUES PERISTEN

Pour planchers d'étage avec isolation thermique des murs, les Peristen T (transversaux), destinés aux abouts du plancher, se posent comme un entrevous en intercalaire des poutrelles, entre le mur et le premier entrevous. Les Peristen L (longitudinaux) se posent en rive du plancher, entre le mur et la première poutrelle. Euroclasse F. NR, classe R1b



Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
12 - Ep languette 205 mm	50	120

PERISTEN L



Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
12	20	60
16	20	60
20	20	60

PERISTEN T



Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
12	49	16
16	49	16
20	49	16

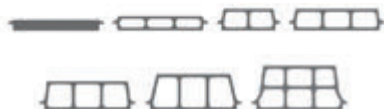
Les **entrevous** sont des éléments placés en intercalaire entre les poutrelles afin de servir principalement de coffrage pour la dalle de compression.

ENTREVOUS RECTOBETON EN BETON Lourd



Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
6	49	20
8	49	20
12	31	20
12	49	20
16	49	20
20	49	20
25	49	20

Planchers hauts de sous-sol et d'étages. Euroclasse A1. SR (semi-résistant), classe R1



ENTREVOUS RECTOCERAM EN TERRE CUITE



Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
8	49	25
12	25	25
12	49	25
15	49	25
20	49	25

Pour planchers d'étages plâtrés. Euroclasse A1. SR (semi-résistant), classe R1



ENTREVOUS RECTOLIGHT EN FIBRES DE BOIS AGGLOMERES



Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
9	49	61
12	49	150
16	49	150
20	49	150

Pour planchers d'étages. Euroclasse E. NR, classe R1b



ENTREVOUS RECTOPLAST EN PLASTIQUE RECYCLE THERMOFORME



Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
13	50	75
16	50	75
20	50	75

Pour planchers légers dont la sous-face est susceptible d'être exposée à l'humidité. Euroclasse F. NR, classe R1b



ENTREVOUS RECTOSTEN EN POLYSTYRENE EXPANSE



Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
12 - Ep languette 96 mm	50	75
12 - Ep languette 110 mm	50	75
12 - Ep languette 140 mm	50	75

Pour planchers en vide sanitaire, planchers entre espaces chauffés et non-chauffés. Euroclasse F. NR, classe R1b





LINTEAUX & PRELINTEAUX



POUR LA CRÉATION DE BAIES DE PORTES OU FENÊTRES.

PRÉLINTEAUX RECTOR

En béton précontraint.
Appui de 10 cm si < 1 m
Appui de 20 cm si > 1 m

- Si la distance est comprise entre 1 et 2 m, il est nécessaire de prévoir un étaçon à mi-portée.
- Si la distance est comprise entre 2 et 3 m, il est nécessaire de prévoir deux étaçons au 1/3 et 2/3 de la portée.

Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
6	9	de 100 à 400 par 20 cm
6	14	de 100 à 400 par 20 cm
6	19	de 100 à 400 par 20 cm



LINTEAUX CREUX

En béton précontraint.
Le linteau creux n'a pas besoin d'être étaçonné pour des longueurs inférieures à 3 m (même hauteur que le bloc).
Appui de 10 cm si < 1 m
Appui de 20 cm si > 1 m

Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm
14	9	120 à 260 par 20 cm + 300 + 340
19	9	100 à 260 par 20 cm + 300 + 340
14	14	120 à 200 par 20 cm + 240 + 300
19	14	100 à 260 par 20 cm + 300 + 340
19	19	100 à 260 par 20 cm + 300 + 340



COFFRAGE PERDU PLAKATUBE

Le Plakatube est un système de coffrage perdu, conçu pour la réalisation de colonnes en béton circulaire. Ce coffrage perdu est très léger et il peut donc être installé rapidement.

- Diamètre de 15 à 80 cm
- Longueur de 4 à 7 m en fonction du diamètre.

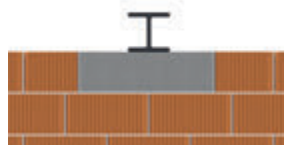


ASSELETS RECTOR

L'asselet est une poutre de répartition en béton armé permettant de diffuser les efforts de compression sur la maçonnerie.



Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Appui minimum
60	14	19	60
80	14	19	80
60	19	19	60
80	19	19	80



POUTRES GBA

La GBA est une poutre en béton armé. Directement prête à poser, elle est destinée à la réalisation de structures portantes pour reprise de charges modérées. Élément fini, prêt à poser.



Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Appui minimum
140	14	19	20
220	14	19	20
260	14	19	20
300	14	19	20
340	14	19	20
140	19	19	20
180	19	19	20
220	19	19	20
260	19	19	20
300	19	19	20
340	19	19	20



POUTRES PSR

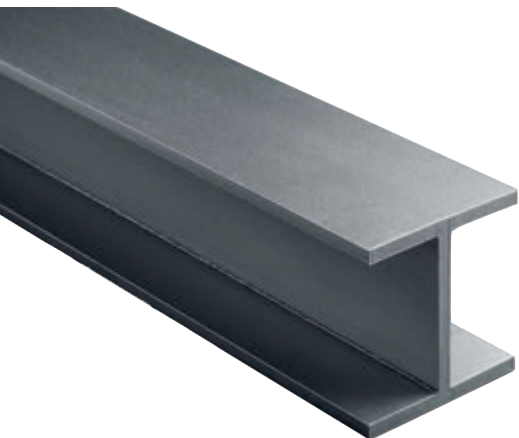
La PSR est une poutre en béton précontraint. Directement prête à poser, elle est calculée et optimisée pour une utilisation à tous les niveaux. Élément fini, prêt à poser. Bonne alternative aux poutres métalliques et poutres en béton armé coulées sur chantier.



Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Appui minimum
200	14	19	15
220	14	19	15
240	19	19	15
260	19	19	15
280	19	19	15
300	19	29	15
300	19	29	15
320	19	29	15
340	19	29	15
360	19	29	15
380	19	29	15
400	19	29	15
420	19	29	15
440	19	29	15
460	19	29	15
480	19	29	15
500	19	29	15



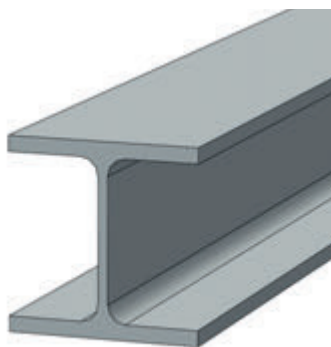
> POUTRELLES ACIER



POUTRELLES EN ACIER HEB

version standard

- Grenailée prépeinte
- de 100 à 1000 cm



POUTRELLES EN ACIER HEM

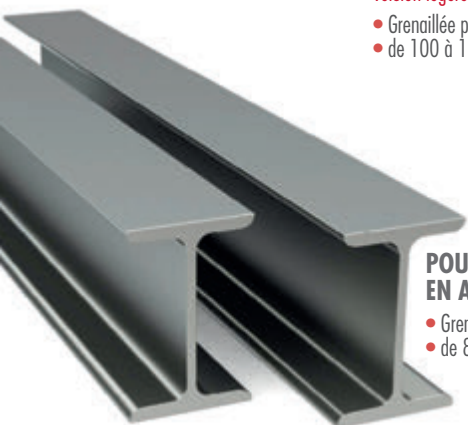
version renforcée

- Grenailée prépeinte
- de 100 à 1000 cm

POUTRELLES EN ACIER HEA

version légère

- Grenailée prépeinte
- de 100 à 1000 cm



POUTRELLES EN ACIER IPE

- Grenailée prépeinte
- de 80 à 600 cm



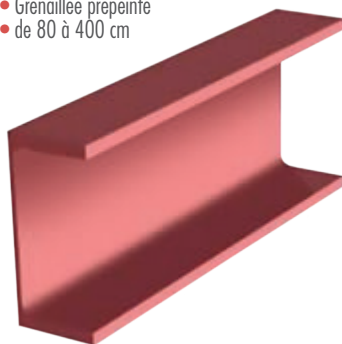
POUTRELLES EN ACIER IPN

- Grenailée prépeinte ailes inclinées
- de 80 à 550 cm



POUTRELLES EN ACIER UPE

- Grenailée prépeinte
- de 80 à 400 cm



POUTRELLES EN ACIER UPN

- Grenailée prépeinte ailes inclinées
- de 80 à 400 cm



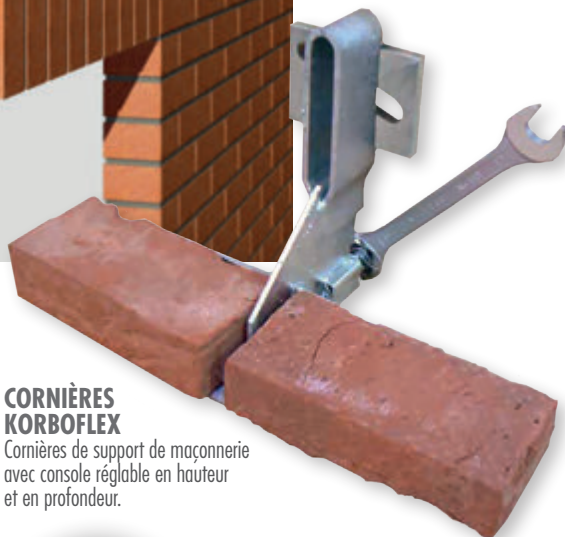
CORNIÈRES KORBO

Destinées à supporter les maçonneries de façade au droit des ouvertures (fenêtre, porte, encorbellement, etc.).



CORNIÈRES LINTRAL

Cornières de maçonnerie prêtes à l'emploi. Pas besoin de découpe. Entièrement galvanisées à chaud sur toutes les faces. Épaisseur fine et donc pratiquement invisible. Légère. Gamme large de 1,00 à 3,40 m tenue en stock.



CORNIÈRES KORBOFLEX

Cornières de support de maçonnerie avec console réglable en hauteur et en profondeur.

COFFRAGE PÉCARIVE

Coffrage de rive perdu en plastique armé, coupé et plié en équerre suivant l'épaisseur du mur porteur et de la dalle. Disponible en longueur 2,40 m en 12 x 18, 10 x 20 ou 13 x 17 cm.



CHAISES ZIG ZAG

Chaises continues garantissant l'écartement entre deux treillis d'armatures horizontaux (dalle) ou verticaux (voile). De 2 à 38 cm.



RENFORTS MURFOR COMPACT I

Renforts de maçonnerie en rouleau pour un processus de construction plus rapide et des structures de maçonnerie plus durables. Pour la maçonnerie dans les environnements intérieurs secs. Rouleau de 30 m. Largeurs 50 ou 100 mm.

RENFORTS MURFOR COMPACT E

Renforts de maçonnerie en rouleau pour un processus de construction plus rapide et des structures de maçonnerie plus durables. Pour la maçonnerie extérieure qui est exposée aux intempéries. Rouleau de 30 m. Largeurs 35 ou 75 mm.

RENFORTS MURFOR COMPACT YTONG

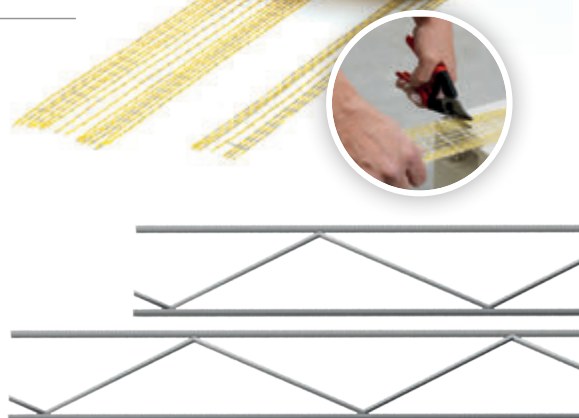
Renforts de maçonnerie en rouleau pour un processus de construction plus rapide et des structures de maçonnerie en béton cellulaire plus durables. Rouleau de 30 m. Largeurs 4 ou 8 cm.

AVANTAGES

- ▶ FACILE À TRANSPORTER.
- ▶ FACILE À DÉCOUPER.
- ▶ DIX FOIS PLUS LÉGER.

ARMATURES MURFOR YTONG PLAT

Armatures préfabriquées posées dans les joints horizontaux de maçonnerie dans l'objectif de renforcer la résistance de la maçonnerie en béton cellulaire. Longueur 3,05 m.



ARMATURES MURFOR ROND

Armatures préfabriquées posées dans les joints horizontaux de maçonnerie dans l'objectif de renforcer la résistance de la maçonnerie. Disponibles en longueur 3,05 m et en largeurs 50, 100, 150 et 200 mm.

> ARMATURES

TREILLIS

Les treillis constituent l'armature d'un béton armé. Le béton est un matériau capable de supporter des efforts de compression importants alors que sa résistance à la traction est faible. L'association béton et armature métallique porte le nom de «béton armé».

Le béton armé permet une meilleure répartition des charges du béton. Pour des chantiers de grande ampleur ou une dalle très épaisse, les armatures peuvent parfois être dédoublées donnant au béton un maximum de résistance. Utilisé comme treillis de structure pour les charges lourdes. Treillis soudé pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.

Longueur cm	Largeur cm	Ø cm	Maille
2	1	5	100 x 100
5	2	5	150 x 150
5	2	6	150 x 150
5	2	8	150 x 150
5	2	10	150 x 150



TREILLIS DE CHAPE

- Treillis galvanisé pour réaliser les chapes intérieures afin de limiter les fissures.
- Dimensions 2 x 1 m
- Diamètre 1,8 mm
- Maille 50 x 50 mm.



BARRES À BÉTON

- Les ronds à béton renforcent le béton et le maintiennent en tension pour améliorer sa résistance et ses performances mécaniques.
- Les ronds à béton en acier assurent une parfaite adhérence avec le béton. Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Disponible en longueur 6 et 12 m, diamètre 5 à 40 mm.



TREILLIS DE CHAPE EN FIBRE DE VERRE

- Alternative légère au treillis acier. Très résistant.
- Facile à transporter.
- Facile à installer.



BOUCLE DE TERRE CUIVRE

- Obligatoire à installer dans chaque fondation des constructions neuves.
- Épaisseur : 35 mm²



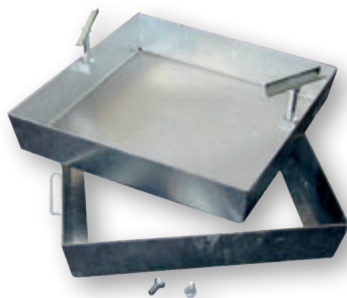
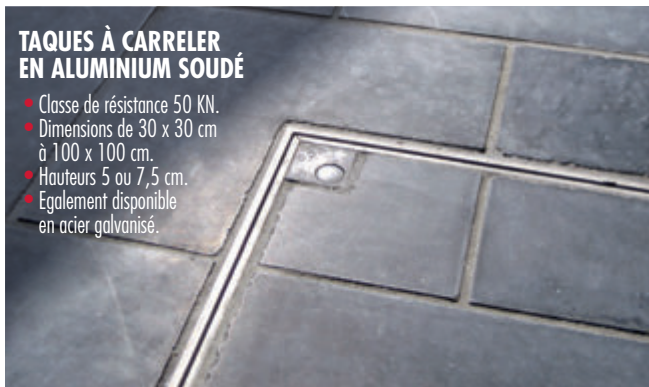


LE PLUS GRAND CHOIX EN ASSAINISSEMENT

Matériaux	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Classe de résistance (de A à F en kN)	
SÉRIE EUROLINE GRILLE GALVA Béton polyester	100	10	9,7	A15	
	50	10	9,7	A15	
SÉRIE EUROLINE GRILLE GALVA COULEUR ANTHRACITE Béton polyester	100	10	9,7	A15	
	50	10	9,7	A15	
SÉRIE EUROLINE GRILLE INOX Béton polyester	100	10	9,7	A15	
	50	10	9,7	A15	
SÉRIE EUROLINE GRILLE PASSERELLE LONGITUDINALE INOX Béton polyester	100	10	9,9	A15	
	50	10	9,9	A15	
SÉRIE EUROLINE GRILLE VORONOÏ Béton polyester	100	10	9,9	A15	
SÉRIE EUROLINE PROFIL DISCRET GALVANISÉ Béton polyester	100	11,8	17,5	A15	
SÉRIE EUROLINE GRILLE GALVA SUPER-MINI Béton polyester	100	13,2	5,6	A15	
	50	13,2	5,6	A15	
SÉRIE EUROLINE PROFIL DISCRET - MINI GALVANISÉ Béton polyester	100	11,2	10,7	A15	
SÉRIE EUROLINE AVEC GRILLE EN FONTE Béton polyester	100	11,8	10	B125	
	50	11,8	10	B125	
SÉRIE EUROLINE AVEC SORTIE INCORPORÉE Béton polyester, grille galva Ø 110 mm	100	10	9,7	A15	
LARGE CAILLEBOTIS GALVA Béton polyester	100	20	14,2	B125	
LARGE PASSERELLE EN FONTE Béton polyester	100	20	15,2	B125	
MULTIDRAIN Béton polyester pour drainage industriel grille galva	100	13,5	15	D400	
	100	18,5	21	D400	
BLUESTONE Siphon de sol matière synthétique à carreler	20	20	21,8	A15	
GALLO Siphon de sol en béton polyester grille galva, inox, fonte	25	25	35	A15	

TAQUES À CARRELER EN ALUMINIUM SOUDÉ

- Classe de résistance 50 KN.
- Dimensions de 30 x 30 cm à 100 x 100 cm.
- Hauteurs 5 ou 7,5 cm.
- Egalement disponible en acier galvanisé.



TAQUES À PAVER EN ALUMINIUM

- Classe de résistance 50 KN.
- Dimensions de 30 x 30 cm à 100 x 100 cm.
- Hauteurs 8 ou 10 cm.
- Egalement disponibles en acier galvanisé.



TAQUES EN FONTE SIMPLE FOND

- Classe de résistance A15.
- Dimensions de 30 x 30 cm à 80 x 80 cm.



TAQUES EN FONTE DOUBLE FOND

- Classe de résistance A15.
- Dimensions de 30 x 30 cm à 80 x 80 cm.

TAQUES EN FONTE HYDRAULIQUE

- Classe de résistance B125.
- Idéal pour passage léger de voiture.
- Dimensions de 30 x 30 cm à 100 x 100 cm.

- Classe de résistance C250.
- Idéal pour passage de camionnette.
- Dimensions de 40 x 40 cm à 110 x 110 cm.

- Classe de résistance D400.
- Idéal pour passage de camion.
- Dimensions de 40 x 40 cm à 110 x 110 cm.



Lors du placement, il faut toujours bien respecter une pente de 1 à 2 %. Nos tuyaux répondent aux normes BENOR. Il existe différentes normes suivant l'utilisation SN (Résistance à la déformation), SN2, SN4, SN8.



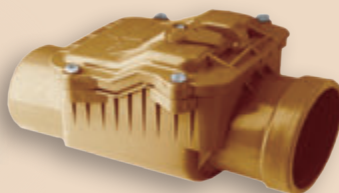
TUYAUX PVC

résistance à la déformation	ÉPAISSEUR PAR TYPE DE RÉSISTANCE			Longueur en m
	SN2	SN4	SN8	
Ø mm	Paroi en mm	Paroi en mm	Paroi en mm	
110	3,2	3,2	3,2	1 / 3 / 5
125	3,2	3,2	-	1 / 3 / 5
160	3,2	4	-	1 / 3 / 5
200	3,9	4,5	-	1 / 3 / 5
250	4,5	6,2	-	1 / 2 / 3 / 5
315	6,2	7,7	-	1 / 3 / 5
400	7,5	9,8	-	2 / 5

ACCESSOIRES PVC



- Coudes de 15°, 30°, 45°, 67° et 87°. Y et T. Bouchon et manchon.
- Disponibles en diamètres 110, 125, 160, 200, 250, 315 et 400 mm.
- Réductions disponibles en 110-125, 110-160, 125-160, 160-200, 200-250, 250-315, 315-400 mm.



CLAPET ANTI-RETOUR

Pose rapide et accès facile grâce au couvercle à clips. Installation simple en neuf comme en rénovation avec les deux sorties M/F. Garantie de longévité grâce à la protection anti-rongeurs intégrée au(x) clapet(s). Diamètre 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 et 630 mm.

AQUATUB SN8

Système complet, économe, innovant et robuste pour l'égouttage des eaux pluviales en milieu agricole, communal et génie civil. Tuyaux à double paroi en PEHD.

Ø mm	Longueur en m
300	3 & 6
400	3 & 6
500	6
600	6
800	6



> DRAINAGE



FRÄNKISCHE

PROFILE FSD

- En PVC.
- Surface d'écoulement >50 cm²/m.
- Dimensions : 500 x 5 x 20 cm
- 2 fonctions en 1 seul système : coffrage perdu & drain périphérique.

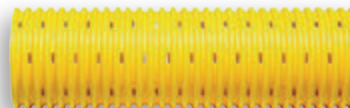
Avantages :

- Suppression d'au moins 4 phases de travaux par rapport aux techniques classiques de construction.
- Découpes aisées à l'aide d'une scie à dents fines ou à la disqueuse.
- Réduction des coûts de main-d'oeuvre grâce à la légèreté des profilés synthétiques en PVC résistants aux chocs.
- Évacuation sûre de l'eau plus bas que la surface du radier. De ce fait, protection efficace contre les eaux stagnantes dangereuses.



DRAIN NU

- Tuyau annelé et flexible en PVC-U pour le drainage agricole / bâtiment assurant sa fonction drainante grâce aux perforations spéciales obtenues par un système breveté. Il peut être enrobé d'un filtre géotextile.
- Lg de 50 à 200 m. Diamètre de 50, 65, 80, 100, 125, 160 ou 202 cm.



DRAIN AGRICOLE ENROBE GÉOTEXTILE

- En cas de pose dans des sols légèrement sableux ou argileux, mais bien stabilisés, il est conseillé d'utiliser des tuyaux munis d'un filtre en géotextile ou coco.
- Lg 50 m. Diamètre de 50, 65, 80, 100, 125, 160 ou 200 cm.



DRAIN COCO

- Lg 50 m. Diamètre de 50, 65, 80, 100, 125, 160 ou 201 cm.

DRAIN SIROWELL

- Drain rigide à fond plat, simple paroi en PVC pour drainage périphérique de fondations de bâtiments. Lg 300 cm. Diamètre 110 cm.
- Catégorie de résistance à l'écrasement SN8. Surface captante supérieure à 50 cm²/m



**GAMME
COMPLÈTE
D'ACCESSOIRES**
(manchon, pièce oblique,
réduction, etc.)

CITERNES D'INFILTRATION EN BÉTON

Disponibles avec et sans trou de perforation, permet l'infiltration de l'eau excédentaire.

	Ø cm	Hauteur en cm	Poids en kg
Anneau de puit 110/100	110	103	440
Anneau de puit 110/50	110	53	300
Anneau de puit 110/100 perforé	110	103	440
Anneau de puit 110/100 avec fond	110	103	440
Couvercle 110 T60	110	4	132

PUITS PERDUS EN BÉTON

Fonctionnent comme une citerne d'infiltration. Attention : l'installation est souvent soumise à autorisation communale.

Ø cm	Hauteur en cm	Poids en kg	Capacité en L
149	149	1580	2000
175	168	2180	3000
223	172	3400	5200
223	240	4380	7500
250	242	5080	10.000
355/266	252	8580	15.000
450/250	253	10.280	20.000



BASSIN D'INFILTRATION EN BÉTON

Conçu de manière modulaire, il est installé après la citerne d'eau de pluie.



POINT D'ÉNERGIE MULTICOURBE

Le Point d'Énergie DS se compose de 5 courbes reliées qui permettent d'amener le gaz, l'eau, l'électricité, le téléphone et la télévision dans la maison de manière simple et rapide.

Il comprend deux courbes de Ø 110, une courbe de Ø 75 et deux courbes de Ø 50.

En PVC. 13,5 kg.



**PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !**

GAINES TIREFILS

Elles résistent aux différents acides et aux influences chimiques. Après le placement de la gaine d'attente, les câbles peuvent être aisément tirés grâce au revêtement lisse et au tire-fil.

Les gaines Câbleflex sont livrées en rouleau et pourvues d'un manchon pour les coupler.

En PVC. 50 m.

Diamètre de 40 à 200 mm.



SOCAREX

Tuyaux en plastique pour le transport des liquides. Distribution d'eau : villes, communes, captages, stations de pompage, des terrains de football, tennis, etc.

Décharges sanitaires, décharges d'eaux usées, tuyaux industriels, garages, annexes, ateliers, etc. En PEBD.

Dimensions disponibles :

Largeur : 10, 25, 50, 100 m

Ø : 1/2", 3/4", 4/4", 5/4", 6/4", 2".



CITERNES DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

En béton armé et vibré à la machine.
Perforations possibles pour relier les citernes entre elles, possible de 110 à 315.
Avantages des citernes à eau de pluie : longévité des conduites d'eau, du linge, moins d'adoucisseur, moins d'anti-calcaire.



Ø cm	Hauteur en cm	Poids en kg	Capacité en L
149	149	1600	2000
175	168	2200	3000
223	172	3420	5200
223	240	4400	7500
236	215	4500	7500 bas
250	242	5100	10000
355/266	252	8600	15000 ovale bas
450/250	253	10300	20000 ovale

CITERNES AVEC COUVERCLE RENFORCÉ

Pour le trafic moyen, classe d'utilisation B



Ø cm	Hauteur en cm	Poids en kg	Capacité en L
223	175	4300	5200
223	244	4800	7500
250	246	6000	10000
450/250	260	11500	20000 ovale

CITERNES COMBINÉES 150 M³

Citerne équipée d'un ralentisseur d'alimentation, un filtre autonettoyant, une aspiration flottante et d'un siphon de trop plein. Prête à être raccordée.

Ø cm	Hauteur en cm	Poids en kg	Capacité en L
223	172 + 30	3850	5200
236	215 + 30	4400	7500 bas
223	240 + 30	4400	7500 haut
250	242 + 30	5250	10000

CITERNES EN POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES.



	Ø cm hauteur en cm	Capacité en L
DSB 1500 Budget	135 x 110 x 150	1500
DS5000 Premium	235 x 180 x 174	5000
DC 7500 Premium	235 x 192 x 235	7500
RH 1000	130 x 75 x 130	1000
RH 1500	190 x 75 x 147	1500
RH 2000	205 x 75 x 165	2000
RH 3000	265 x 80 x 180	3000

POMPE HIMULTI 3C1-24P

wilo

Pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante. Commande automatique de pompe HiControl 1. Étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance. Pour le pompage et la surpression d'eau potable ou d'eau légèrement polluée pour l'habitat, l'agriculture et d'autres domaines. Pression max. 8 Bars. Protection contre le manque d'eau. Fonctionnement silencieux (56 à 63 dB)



BIO+

Système idéal pour l'épuration des eaux usées domestiques individuelles.
Classe d'environnement CE ARW.



	Ø cm	Hauteur cm	Nomb. utilisateurs	Poids en kg
Bio + 1-5 W01	223	182	1 - 5 EH*	4.900
Bio + 6-9 W01	250	242	6 - 9 EH*	7.320

* Équivalent habitant

BIOPUR

Convient pour l'épuration à petite échelle des eaux usées domestiques, complexe d'habitation, appartements, etc.
Classe d'environnement CE ARW.



	Ø cm	Hauteur cm	Nomb. utilisateurs	Poids en kg
Biopur 10-14 W01	355/266	252	10-14 EH	10.800
Biopur 19 W 01	223+250	242	19 EH	4.400+5.000
Biopur 26 W 01	250+250	242	26 EH	5.100+5.600
Biopur 35 W 01	250+223 +223	240	35 EH	5100+4600+4400
Biopur 40 W 01	255/226 +250+223	252+242 +240	40 EH	8.600+5.300+4.400
Biopur 50 W 01	355/226 +250+223	52+242 +240	50 EH	8.600+5.350+4.400

MINI STATION D'ÉPURATION

En polyéthylène. La micro station est composée de trois compartiments, le premier fait décanter, le second sert de réacteur biologique avec aération et le troisième clarifie l'eau.
Existe également en PVC. Avec points d'encrage.
Profondeur de pose 200 cm. Capacité 4.500 m³.

	Ø cm	Hauteur cm	Nomb. utilisateurs	Poids en kg
VECO CLEAR	135 x 3	150	5 EH	150



SÉPARATEUR DE GRAISSES EN PVC

Capacité 200 à 500L. Pour 30 à 120 utilisateurs.
L'eau qui contient les graisses provenant de la cuisine, SDB, machine à laver est envoyée vers cette fosse.
A cause de la différence de densité, la séparation est faite automatiquement entre l'eau et les graisses, pour deux raisons principales :

- 1) La graisse a une densité plus faible que celle de l'eau, les graisses se rassemblent à la surface de l'eau et forment une croûte ;
- 2) au contact de l'eau froide du séparateur, les graisses subissent un choc thermique et se solidifient pour s'accumuler en surface. Le tuyau d'évacuation est juste au dessus du fond de la citerne pour ne pas laisser sortir de graisses. Un contrôle régulier (4 x par an) pour dégager les graisses si nécessaire, des bactéries peuvent être ajoutées pour diminuer la fréquence des entretiens. Il existe le même séparateur pour les cantines et restaurants, il est alors composé de deux parties.



SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES EN PVC SANS BY-PASS

Traite l'ensemble des eaux de ruissellements des eaux usées des parkings couverts jusqu'à 2.900 m², stockage de carburant, etc.
Les rejets d'hydrocarbures sont alors inférieurs à 5 mg/litre.
Il doit être principalement précédé d'un déboureur.



SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES EN PVC AVEC BY-PASS

Traite l'ensemble des eaux de ruissellements des eaux usées des parkings couverts jusqu'à 15.000 m².
Le séparateur d'hydrocarbure avec By-pass est le plus couramment utilisé. Equipé d'un By-pass intégré à la cuve, il traite les eaux de ruissellement des parkings extérieurs et des voiries.
Le By-pass assure la distribution de l'effluent dans l'appareil, puis dérive une partie de celui-ci en cas d'orage.
Rejet d'hydrocarbure inférieur à 5 mg/litre.

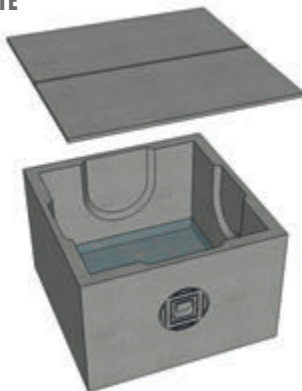
CUVE DE RELEVAGE EN PVC

Une cuve de relevage est un système qui permet de transporter des eaux propres ou usées vers un endroit plus élevé (égout). La pompe est intégrée dans la cuve, avec un clapet anti-retour.
Débit de 250 à 600L/mi.



CHAMBRES DE VISITE

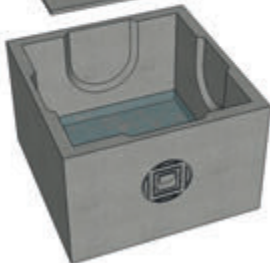
Pour citerne de récupération d'eau de pluie.
En béton.



Hauteur cm	Extérieur en cm	Intérieur en cm	Poids en kg
30	38 x 38	30 x 30	49
30	48 x 48	40 x 40	70
30	58 x 58	50 x 50	88
30	72 x 72	60 x 60	143
50	72 x 72	60 x 60	225
60	92 x 92	80 x 80	330
107	114 x 114	100 x 100	900

REHAUSES

Pour citerne de récupération d'eau de pluie.
En béton.



Hauteur cm	Extérieur en cm	Intérieur en cm	Poids en kg
30	38 x 38	30 x 30	39
30	48 x 48	40 x 40	50
30	58 x 58	50 x 50	62
30	72 x 72	60 x 60	100
30	92 x 92	80 x 80	130
50	114 x 114	100 x 100	350

REHAUSES POUR TRAFIC B 125 KN

Pour citerne de récupération d'eau de pluie.
En béton.



Hauteur cm	Extérieur en cm	Intérieur en cm	Poids en kg
10	76 x 76	60 x 60	52
15	76 x 76	60 x 60	78
20	76 x 76	60 x 60	104
30	76 x 76	60 x 60	156
50	76 x 76	60 x 60	261

COUVERCLES

Pour citerne de récupération d'eau de pluie.
En béton.



Hauteur cm	Extérieur en cm	Poids en kg
4	38 x 38	16
4	48 x 48	23
4	58 x 58	35
4	70 x 70	45
5	80 x 80	73
2,5	92 x 92	2 x 25 (2 pièces)
6	114 x 114	150

FILTRES

Empêche les composants solides d'arriver dans la citerne.
Pour citerne de récupération d'eau de pluie.
En béton.



	Ø cm	Hauteur cm	Extérieur en cm	Poids en kg
Filtre à eau de pluie 150 M ²	-	35	58 x 58	140
Filtre 400 microns	-	37	58 x 58	150
Filtre en ligne 2000 M ²	223	172	-	3.460
Filtre en ligne 3000 M ²	223	172	-	3.500
Filtre en ligne 6000 M ²	223	172	-	4.225
Filtre en ligne 10000 M ²	292	192	-	7.500

D'autres équipements peuvent-être ajoutés :
aspiration flottante, système Putec, siphon de trop plein, alimentation avec ralentisseur.

FILTRE WFF100

Filtre l'eau de pluie.
En polyéthylène et inox.
Ø 315 x 1040



LINEAR VORTEX FILTRE EAU DE PLUIE

Filtre l'eau de pluie.
En polyéthylène et inox.
Ø 110 cm



COMPACT FILTER

Filtre l'eau de pluie.
Ø 110 cm



FOSSES SEPTIQUES

En béton armé. Toutes eaux. Composées généralement de trois parties. La couche inférieure comporte les matières solides décantées. La couche intermédiaire contient les déchets liquides et la couche supérieure est constituée des substances solides flottantes. Il faut vidanger à intervalles réguliers.

Hauteur cm	Ø cm	Poids en kg	Capacité L	Nombre d'utilisateurs eaux domestiques	Nombre d'utilisateurs eaux domestiques noires (WC)	Classe de charge
150	150	1.900	1.500	2	5	A
182	149	2.100	2.000	3	6	A
197	175	3.000	3.000	5	10	A
172	223	4.220	4.200	7	18	Disponible B 125 sur demande
240	223	5.200	6.500	14	26	Disponible B 125 sur demande
242	250	5.900	8.650	16	35	Disponible B 125 sur demande
252	355/266	9.500	13.100	26	55	-
253	450/250	11.300	17.500	36	74	Disponible B 125 sur demande
252	2 x (355/266)	9.500/8.600	26.200	58	116	-



SANICLAIR

En béton armé. Toutes eaux (sauf eau de pluie). Idéale pour la collecte des eaux usées domestiques (3 à 56 EH*). La décomposition anaérobie a lieu dans le premier compartiment qui transforme le matériel solide en liquide. Dans le second, l'apport d'oxygène provoque l'oxydation du liquide et l'évacuation des gaz.

* Équivalent habitant

Hauteur cm	Ø cm	Poids en kg	Nombre d'utilisateurs eaux domestiques
177	149	1.850	3 à 7
192	149	1.970	8 à 12
240	223	4.250	13 à 28
240	2 x 223	2 x 4.250	29 à 56





LE PLUS GRAND CHOIX EN ISOLATION

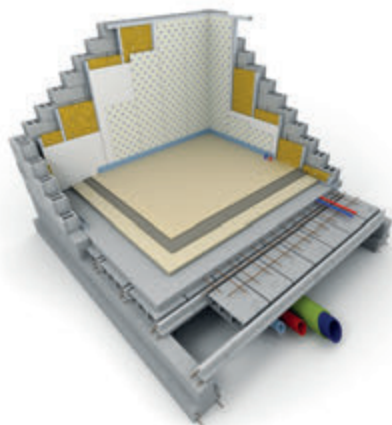


> UNE ISOLATION EFFICACE

Isoler efficacement demande une analyse technique des besoins en concordance avec les exigences légales du PEB, sans oublier l'étanchéité à l'air et la ventilation qui sont des éléments complémentaires et indissociables de l'isolation. Vient ensuite l'analyse économique qui consiste à budgéter les solutions adéquates retenues. On distingue plusieurs catégories d'isolant chacune

ayant ses propres performances adaptées à une situation particulière.

Vous trouverez dans ce chapitre un aperçu des différentes solutions pour isoler le corps du bâtiment avec les laines de verres, les laines minérales, les laines de roches, les laines de bois et les panneaux PIR/PUR.



RETROUVEZ L'ASSORTIMENT COMPLET EN MAGASIN. LES EXPERTS GEDIMAT SONT À VOTRE DISPOSITION POUR VOUS CONSEILLER DANS LE CHOIX DU TYPE D'ISOLANT ET SA POSE.

- > ISOLATION DU TOIT
- > ISOLATION DES TOITURES PLATES
- > ISOLATION DES MURS PAR L'EXTÉRIEUR
- > ISOLATION DES MURS CREUX
- > ISOLATION DES MURS MITOYENS
- > ISOLATION DES COMBLES
- > ISOLATION DES SOLS
- > ISOLATION DES SOUBASSEMENTS



DÉCOUVREZ
ÉGALEMENT
NOTRE GUIDE
PÉDAGOGIQUE
SUR GEDIMAT.BE



AVANTAGES DE LA GAMME PRO CLIMA

Solutions fiables pour l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment. 100 ans d'adhérence, freins-vapeur intelligents et une gamme complète. Par son caractère innovant, sa fiabilité et sa mission d'offrir la solution parfaite pour chaque application, pro clima s'est développé comme votre 1er choix en matière d'étanchéité.

Plus d'info www.pro-clima.be



ROULEAU FREIN-VAPEUR INTELLO PLUS

Frein-vapeur intelligent (hygrovariable) et membrane d'étanchéité à l'air haute performance (hydrosafe) pour murs et toiture intérieurs.

Rouleau de 50 x 1,5 m.



RUBAN ADHESIF TESCON VANA

Ruban adhésif tout usage (100 ans d'adhérence) pour étanchéité à l'air des murs, toitures, sols.

Intérieur et extérieur. Rouleau de 300 x 6 cm.



RUBAN CONTEGA PV

Ruban de raccord d'enduit frein-vapeur avec non-fissé d'armature intégré. Pour étanchéité à l'air des murs et toitures intérieurs. Rouleau de 150 x 20 cm. A noyer à mi-épaisseur d'enduit (approuvé par Knauf).



COLLE ORCON F

Colle de raccord tout usage élastique et durable pour mur, toiture, sol. Intérieur et extérieur. Cartouche de 310 ml.



Autres accessoires de pose disponibles en magasin.



TECHNOLOGIE ECOSE

Aucun liant chimique permet d'économiser l'équivalent de 500 fois l'énergie nécessaire à sa production. La norme la plus élevée pour un air intérieur sain, plus de 80% de verre recyclé, agréable à mettre en œuvre.



PLUS DE CHOIX EN MAGASIN !

ROULEAUX DE LAINE DE VERRE MULTIFIT 035

Isolant roulé non-revêtu en laine de verre avec ECOSE technology. Isolation thermique et acoustique des toitures inclinées.

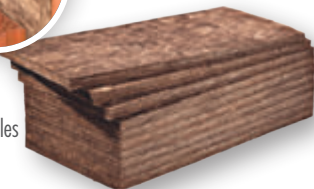
Longueur cm	Largeur cm	Epaisseur cm	Valeur R
460	120	16	4,55
410	120	18	5,1
370	120	20	5,7
340	120	22	6,25
310	120	24	6,85
280	120	26	7,4



PANNEAUX DE LAINE DE VERRE ACOUSTIWALL

Panneaux indéformables, non-revêtus en laine de verre avec ECOSE technology.

Longueur cm	Largeur cm	Epaisseur cm	Valeur R
135	60	3	0,9
135	60	4	1,25
135	60	5	1,55

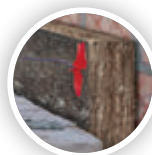


Isolation acoustique des murs mitoyens. Excellente absorption acoustique, raccords parfaits entre les panneaux grâce aux raccords en fibres qui empêchent les ponts thermiques et les déperditions de chaleur. Hydrofuge, pas d'absorption capillaire, très bonne réaction au feu (Euroclasse A1).

PANNEAUX DE LAINE DE VERRE CAVITEC 032 B

Panneaux isolants rigides en laine de verre, revêtus sur une face d'un voile de verre noir. Isolation thermique des murs creux, façades et idéal pour les systèmes à joints ouverts.

Longueur cm	Largeur cm	Epaisseur cm	Valeur R
120	60	12	3,75
120	60	14	4,4
120	60	16	5
120	60	17	5,35
120	60	18	5,65
120	60	22	6,3



Absorbent parfaitement les inégalités du mur intérieur et empêchent les courants d'air latéraux et circulaires autour de l'isolant. Mise en œuvre rapide pas besoin de bande autocollante car les raccords sont parfaits grâce aux fibres. Hydrofuge, convient pour le remplissage complet du vide, très bonne réaction au feu (Euroclasse A1).

ROULEAUX DE LAINE DE VERRE ISOCONFORT

Rouleaux de laine de verre revêtus d'un voile en polyester pour isolation thermique et acoustique des toitures inclinées. L'Isocomfort 35 (valeur lambda : 0,035 W/mK) vous offre une bonne isolation mais en optant pour Isocomfort 32 (valeur lambda: 0,032 W/mK), vous profitez d'une isolation encore meilleure. Imputrescible, stable, inattaquable par les rongeurs, non-hygroscopique. Son placement est très simple grâce à un prémarquage tous les 10cm pour faciliter la découpe, il se place ensuite entre les chevrons par simple serrage. Évitez les ponts thermiques et les bourrages, confort de pose grâce au voile doux en polyester. Excellente sécurité incendie.



	Longueur cm	Largueur cm	Épaisseur cm	Valeur R
Isocomfort 35	700	120	6	1,7
	530	120	8	2,25
	450	120	10	2,85
	390	120	12	3,4
	340	120	14	4
	260	120	16	4,55
	230	120	18	5,1
	220	120	20	5,7
	210	120	22	6,25
	200	120	24	6,85



PANNEAUX DE LAINE DE VERRE PARTY-WALL

Panneaux de laine de verre pour l'isolation acoustique des murs mitoyens. Ils diminuent les résonnances du vide et évitent tout contact entre les deux parois. (Long. 150 x larg. 60 cm)

Épaisseur cm	Valeur R
2	-
3	-
4	-
5	-
6	-



LAINE DE VERRE EN VRAC TECH LOOSE WOOL

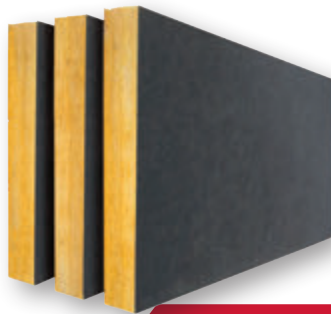
Pour isolation par bourrage des vides techniques, tuyauteries, et appareils. Hydrophobe, inerte, stable, ne se dilate pas, résiste aux températures élevées. Vendu par sac de 8 kg.



PANNEAUX DE LAINE DE VERRE MUPAN FAÇADE

(Long. 150 x larg. 60 cm)
Panneaux rigides en laine de verre, recouverts d'un voile de verre noir résistant aux intempéries pour isolation thermique des murs creux. Adhésion parfaite entre panneaux et le mur porteur grâce à la structure fibreuse de la laine de verre. Les voiles de verre sont polymérisés dans la masse.

Épaisseur cm	Valeur R
5	1,55
6	1,85
8	2,5
10	3,1
12	3,75
13	4,05
14	4,35
16	5
18	5,6



Accessoires de placement adaptés pour chaque isolant à découvrir en magasin (Vario Xtrasafe, Xtrapatch, Xtratrape, Xtrafit).

ROULEAUX DE LAINE MINÉRALE HOMETEC 35 URSA TERRA

Isolation thermique pour toitures inclinées, sols de grenier et ossatures bois. Facilité de pose, isolation thermique d'une très haute performance, classement au feu A1



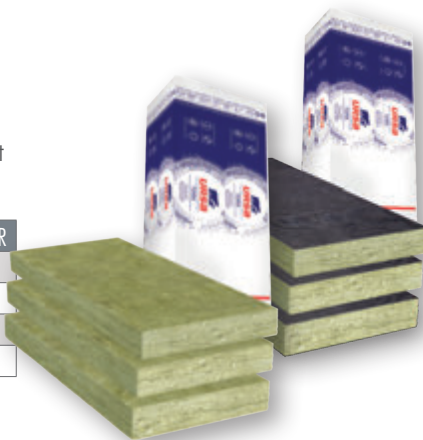
Longueur m	Largeur m	m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
11	1,2	13,2	6	1,7
8	1,2	9,6	8	2,25
6,5	1,2	7,8	10	2,85
5,5	1,2	6,6	12	3,4
4,5	1,2	5,4	14	4
4	1,2	4,8	16	4,55
3,5	1,2	4,2	18	5,1
3	1,2	3,6	20	5,7
3	1,2	3,6	22	6,25
2,5	1,2	3,24	24	6,85



PANNEAUX DE LAINE MINÉRALE RIGIDE WALLTEC 32

Isolation thermique pour isolation acoustique de murs mitoyens. Hydrofuge et ignifuge, les panneaux s'assemblent facilement entre eux et sur le mur, mise en œuvre facile. (Long. 1,35 x larg. 0,6 m)

m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
19,44	2	0,6
12,96	3	0,9
9,72	4	1,25
7,29	5	1,55



PANNEAUX DE LAINE MINÉRALE URSATÉC FACADE 32

Laine minérale rigide revêtue sur une face d'un voile de verre noir et sur l'autre d'un voile de verre pour isolation thermique des façades et murs creux. Hydrofuge et ignifuge, les panneaux s'assemblent facilement entre eux et sur le mur, mise en œuvre facile. (Long. 1,35 x larg. 0,6 m)

m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
7,29	5	1,55
4,05	10	3,1
3,24	12	3,75
3,24	14	4,35
2,43	16	5

LAINE DE VERRE À SOUFFLER PURE FLOC KD

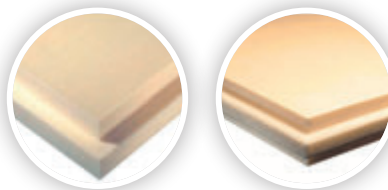
Pour isolation thermique et acoustique en post-isolation des murs creux. Facilité de pose, hydrophobe, pas de déchets, isolation thermique, acoustique, et incombustible. R de 1,2 à 5,9 suivant épaisseur de 4 à 20 cm.



PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ XPS N III L

Panneaux lisses avec tenons et mortaises pour isolation thermique des toitures inversées, murs en sous-bassement, également adapté pour les sols.

Avantages : haute performance thermique / résistance mécanique exceptionnelle / résistance à l'eau et à l'humidité / léger / facile à manipuler et à découper / résistant aux cycles gel/dégel.



m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
10,5	3	0,9
6,75	4	1,2
6	5	1,5
5,25	6	1,8
3,75	8	2,2
3	10	2,8
2,25	12	3,45
2,25	14	4
1,5	16	4,6
1,5	18	5,1
1,5	20	5,7
1,5	22	6,25
1,5	24	6,85
0,75	26	7,4

(Long. 1,25 x larg. 0,6 m)



DEMANDEZ
LES FIXATIONS
SPÉCIFIQUES À
VOTRE CHANTIER

PANNEAUX PIR UTERM-WALL

Panneau d'isolation thermique en mousse PIR revêtu des deux côtés. Pour murs creux, toiture en pente (par l'intérieur). Les bords sont rainurés et languetés sur les quatre côtés. Excellente conductivité thermique : $\Lambda 0,022$ W/m.K

(Long. 120 x larg. 60 cm)

m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
8,64	4	1,8
7,2	5	2,25
5,76	6	2,7
5,04	7	3,15
4,32	8	3,6
3,6	9	4,05
3,6	10	4,5
2,88	11	5
2,88	12	5,45
2,16	14	6,35
2,16	16	7,25



PANNEAUX PIR ES

Panneaux d'isolation thermique. Élément de toiture autoportant pour toiture inclinée, constitué d'une structure de foinage, de pannes et de sablière. Ils peuvent-être fournis avec sept finitions, sur la face inférieure se trouve un pare-vapeur. Longueurs de 2 à 8 m, largeurs de 0,8 à 1,2 m. Épaisseurs de 12 à 39 cm suivant la finition. Valeur R : 5,65 - 6,05 - 6,95 - 7,6.



PANNEAUX PIR SARKING

Panneaux d'isolation thermique en mousse PIR pour toiture, bords rainurés et languetés sur les quatre côtés. Excellente conductivité thermique : $\Lambda 0,022$ W/m.K

(Long. 240 x larg. 120 cm)

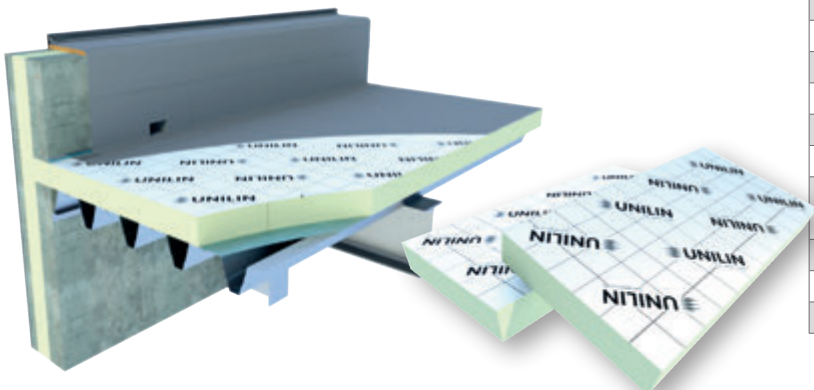
m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
17,28	6	2,7
11,52	8	3,6
8,64	10	4,5
8,64	12	5,45
8,64	14	6,35
5,76	16	7,25



PANNEAUX PIR ROOF L

Panneaux d'isolation thermique en mousse PIR pour toiture plate. Valeur $\Lambda 0,022$ W/m.K, emboîtement soit rainurés-languetés ou bords droits. Haute résistance à la compression.

(Long. 120 & 240 x larg. 60 & 120 cm)



Épaisseur cm	Valeur R
2	0,9
3	1,35
4	1,8
5	2,25
6	2,7
7	3,15
8	3,6
9	4,05
10	4,5
11	5
12	5,45
14	6,35
16	7,25

> ISOLATION NATURELLE & LAINE DE ROCHE

PANNEAUX EN LAINE DE BOIS PAVAFLEX

Panneaux d'isolation thermique, naturels et écologiques à base de fibre de bois. Ils sont à poser entre chevrons, gîtes, structures sols, plafonds, cloisons et toitures. Avantages : Adaptable aux formes complexes, mise en oeuvre aisée, hautes performances d'isolation contre les déperditions calorifiques en hiver et la chaleur estivale. (Long. 122 x larg. 57,5 cm)

Epaisseur cm	Valeur R
4	1,05
5	1,3
6	1,55
8	2,1
10	2,6
12	3,15
14	3,65
16	4,2
18	4,7
20	5,25
22	5,75
24	6,3



Autres types d'isolants naturels disponibles :
ouate de cellulose, liège, paille, lin et chanvre.

PANNEAUX EN LAINE DE BOIS ISOROOF

Panneaux d'isolation thermique naturels de sous-toitures et de murs extérieurs en ossature bois, qui peuvent être exposés aux intempéries pendant trois mois et sont imperméables à l'eau. Ils sont isolants, forment une couche ouverte à la diffusion et hydrofuge sur les murs extérieurs de constructions à ossature en bois avec façade ventilée. Surface antidérapante des deux côtés. Isolation sur chevrons, entre chevrons, en rénovation, toitures terrasses, sol dans les combles. Protection contre le bruit, respirant, évite la propagation du feu, étanche à l'air. (Long. 248 x larg. 75 cm)

Epaisseur cm
2
2,4
3,5
4
5,2
6



ROULEAUX DE LAINE DE ROCHE ROCKROOF SIDEFIX

Destinés pour la pose en toitures inclinées avec la largeur entre chevrons fixe. Matelas de laine de roche revêtus sur une face d'un écran à l'air et à la vapeur en aluminium laminé et pourvus de languettes de fixation renforcées. Isolation thermique et acoustique.



Longueur m	Largeur m	m ² /paquet	Epaisseur cm	Valeur R
600	45	2,7	8	2
600	60	3,6	8	2
500	60	3	10	2,5
450	60	2,03	12	3
450	60	2,7	12	3
350	45	1,58	14	3,5
350	60	2,1	14	3,5
350	60	2,1	15	3,75
320	45	1,44	16	4
320	60	1,92	16	4
300	45	1,35	18	4,5
300	60	1,8	18	4,5
260	45	1,17	20	5
260	60	1,56	20	5

PANNEAUX DE LAINE DE ROCHE ROCK ROOF DELTA

Panneaux semi-rigides de laine de roche (40 Kg/M³) coupés en deux triangles égaux le long de la diagonale. Pour la pose inclinée avec distance entre chevrons variable. En faisant glisser les deux moitiés le long de la diagonale, la largeur du panneau change. Suffit pour toute distance entre les chevrons. Isolation thermique et acoustique. (Long. 80 x larg. 50 cm)

m ² /paquet	Epaisseur cm	Valeur R
4	6	1,7
3,2	7,5	2,01
2,4	10	2,85
2	12	3,4
1,6	14	4
1,2	16	4,55
1,2	18	5,1



PANNEAUX DE LAINE DE ROCHE ROCKFIT MONO

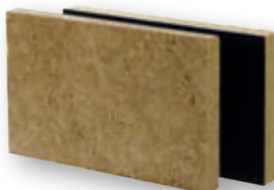
Conçus pour l'isolation thermique et acoustique par remplissage partiel ou intégral des murs creux. Également disponibles avec un voile minéral noir pour un effet d'ombre où l'isolation est visible (Rockfit Mono BLACK à partir de 50 mm d'épaisseur). Rockfit mono dans les épaisseurs les plus faibles est particulièrement utilisé comme séparation acoustique en murs mitoyens. Résistance au feu élevée (Euroclasse A1). (Long. 60 x larg. 80 cm)

m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
9,6	4	1,1
9,6	5	1,4
8	6	1,7
6,4	7	2
4,8	8	2,25
4	9	2,55
4,8	10	2,85
4	12	3,4
3,2	12,5	3,55
3,2	13	3,7
3,2	14	4

m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
3,2	15	4,25
2,4	16	4,55
2,4	17	4,85
2,4	18	5,1
2,4	19	5,4
2,4	20	5,7
1,6	21	6
1,6	22	6,25
1,6	23	6,55
1,6	24	6,85
11,6	25	7,1

PANNEAUX EN LAINE DE ROCHE ROCKFIT DUO

Résistants à l'eau. Pourvus de deux faces différentes : l'une est rigide, l'autre est flexible. La face flexible est appliquée contre le parement intérieur du mur creux. Grâce à la bonne jonction du panneau contre le parement intérieur du creux, toute perte thermique par convection est évitée. La face rigide le rend facilement manipulable, offre une meilleure résistance aux intempéries et à l'enfoncement des pastilles de fixations. Isolation thermique et acoustique. (Long. 100 x larg. 80 cm)



m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
6,4	7,5	2,1
4,8	8	2,25
4,8	9	2,55
4,8	10	2,85
4	11	3,1
4	12	3,4
2,4	12,5	3,55
2,4	13	3,7
3,2	14	4
3,2	15	4,25
2,4	15,5	4,4
2,4	16	4,55
2,4	17,5	5
2,4	20	5,7

PANNEAUX DE LAINE DE ROCHE ROCKSONO SOLID

Panneaux rigides et souples en laine de roche (45 Kg/M³) pour isolation thermique et acoustique des ossatures bois : sols, cloisons et plafonds. Il est possible d'avoir ce panneau revêtu d'un voile minéral noir (Black) sur une face ou d'un aluminium laminé (pare-vapeur) à partir de 40 mm d'épaisseur. (Long. 100 x larg. 60 cm)



m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
9,6	2,5	0,7
9,6	3	0,85
7,2	4	1,1
7,2	5	1,4
4,8	6	1,7
3,6	8	2,25
3,6	10	2,85
2,4	12	3,4
2,4	14	4
1,8	16	4,55
1,8	18	5,1
1,2	20	5,7

PANNEAUX DE LAINE DE ROCHE ROCKSONO EXTRA

Panneaux extra rigides en laine de roche (55 Kg/M³) pour isolation thermique et acoustique des cloisons lourdes entre planchers en bois ou en dessous d'un sol béton. (Long. 100 x larg. 60 cm)

m ² /paquet	Épaisseur cm	Valeur R
9,6	3	0,85
6	4	1,15
4,8	5	1,45
3,6	6	1,75
4,8	7	2,05
2,4	10	2,9
2,4	12	3,5
1,8	14	4,1
1,2	17	5





LE PLUS GRAND CHOIX EN MATÉRIEL DE TOITURE

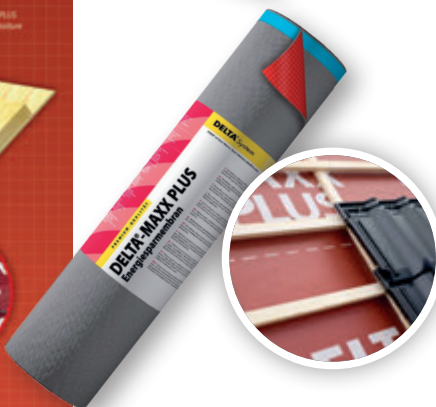
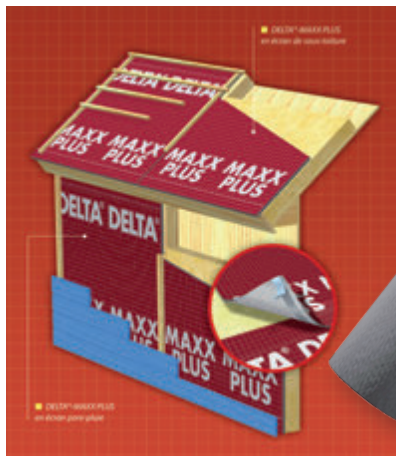
ECRAN DE SOUS-TOITURE AEROMAX R2 GEDIMAT

Pour toiture à pente et façade.
Rouleau de 50 x 1,5 m.
Ecran de sous-toiture en 3 couches en PP, HPV R2 150 g/m², résistance au feu E, résistance à la rupture de 210 N/mm à +80°C à 350 N/mm à -40°C.
Étanchéité Sd 0,02 m.
W1. 11,5 kg.



ECRAN DE SOUS-TOITURE AEROMAX R3 2BA+ GEDIMAT PRO

Pour toiture à pente et façade. Rouleau de 50 x 1,5 m. Ecran de sous-toiture en 4 couches en PP, HPV R3 225 g/m², résistance au feu E, résistance à la rupture de 330 N/mm à +80°C à 400 N/mm à -40°C.
Étanchéité Sd 0,02 m. W1. 17 kg.



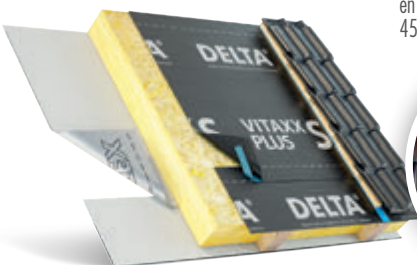
ECRAN DE SOUS-TOITURE DELTA MAXX+

Pour toiture à pente et façade. Rouleau de 50 x 1,5 m. Écran de sous-toiture HPV, R3 190 g/m², barrière énergétique, résistance au feu E, résistance à la rupture de 300 N/5 cm à +80°C à 450 N/5 cm à -40°C.
Étanchéité Sd 0,08 m. W1. 13,5 kg.



ECRAN DE SOUS-TOITURE DELTA VITAXX+

Pour toiture à pente et façade. Rouleau de 50 x 1,5 m. Écran de sous-toiture haute résistance en 4 couches PP, HPV, R3 armé 160 gr/m², résistance au feu F, résistance à la rupture de 450 N/5 cm à +80°C à 550 N/5 cm à -40°C. Étanchéité Sd 0,05 m. W1. 12 kg.





MEMBRANE BITUMEUSE GEDIMAX

Membrane d'étanchéité aux performances élevées. Composée de bitume, polypropylène et d'une armature en tissu renforcé de fibres de verre longitudinales de grammage élevé. Remarquables caractéristiques mécaniques (grande résistance à la traction). Flexibilité accrue (à froid jusque -20°C), macroporeuse (pose au chalumeau ou à la colle à froid). Employée dans les constructions traditionnelles, métalliques, préfabriquées. Souvent utilisée avec la sous-couche, disponible en deux finitions : ardoisée et nue. Rouleau de 10 x 1 m.



SOUS-COUCHE POLYGLASS

Sous-couche constituée d'un composé de bitume, polypropylène et d'une armature en tissu renforcé de fibres de verre longitudinales. Pose au chalumeau et à la colle à froid. Rouleau de 10 x 1 m.



COLLE POLYCOLL POLYGLASS

Pâte souple à étaler uniformément (pente max 10%). Après le séchage, la colle devient une couche imperméable réduisant ainsi les infiltrations en cas de fissurations. Conseillée pour le collage à froid des membranes, également sur d'anciennes membranes, béton, bois. 1kg/m². Disponible en 5 et 25 kg.

POLYPRIMER POLYGLASS

Polyprimer est une amorce bitumeuse avec un mélange de solvant pour un séchage rapide. Employée pour bloquer la poussière et la porosité des surfaces en béton pour l'application rapide des membranes bitumineuses. Compatible avec les membranes à coller, à chauffer (chalumeau), auto-adhésives. Consommation de 200 à 350 g/m² en fonction du support. Disponible en bidon de 5, 10, 20 Lt.



BOSSCOVER LIQUID SEAL DETAIL

Revêtement PU liquide monocomposant noir,
renforcé de fibres, pour toiture plate.

6 kg.

Rendement de 1,7 m² à 4 m²/boîte.

MEMBRANE FIRESTONE RUBBERCOVER EPDM

Système de couverture sur base des membranes en
caoutchouc synthétique vulcanisées à 100 % à base
d'Éthylène - Propylène - Diène Terpolymère.

Destiné à de nombreuses applications de toitures
résidentielles plates :

- annexes
- vérandas
- garages
- carports
- avancées de toiture
- abris de jardin
- terrasses
- chéneaux
- bandes contre remontées capillaires.

Application à froid, haute flexibilité et élasticité, longévi-
té exceptionnelle, écologique, poids léger.
Épaisseur 1,1 mm.

Dimensions disponibles :

- Vendu au mètre jusque 30m en largeur 3,05m, 4,57m,
5,08m et 6,10m.
- Vendu plié en 3,05x7,62m, 4,57x7,62m et
6,10x7,62m.



ACCESSOIRES DE
POSE DISPONIBLES.



➤ **GEDIMAT STOCKE DES MILLIERS DE ROULEAUX ET DE PANNEAUX D'ISOLANT POUR DÉMARRER IMMÉDIATEMENT VOTRE CHANTIER !**



Tous les produits présents dans ce catalogue ne sont pas toujours de stock. En cas de non-disponibilité d'un produit, votre point de vente Gedimat vous proposera un produit alternatif équivalent.

GOUTTIÈRES NEDZINK

Trois matières : zinc naturel, zinc patiné et cuivre.
 Quatre coloris : Nedzink naturel, new Nedzink Nova, Nedzink noir, cuivre.
 Différents modèles existent suivant les régions (moulurée, capucine, 1/2 ronde, 1/4 ronde).

L'épaisseur varie de 0,7 mm à 0,8 mm et la longueur de 3 à 5 m.

- Nombreux accessoires disponibles.
- Les tuyaux de descente sont dans des longueurs standards de 1 & 2 m.
- Section Ø 60 à 120 ou carré de 80 x 80 et 100 x 100.
- Les accessoires compatibles : coudes, déviations, buselots, colliers.
- Large gamme de Solin avec et sans bourrelets de longueur standard de 2 m.

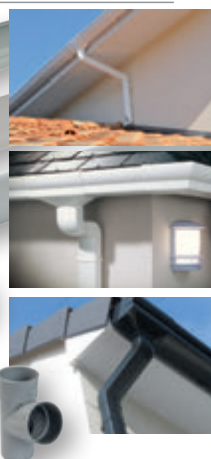


GOUTTIÈRES NICOLL

Cinq formes sont disponibles dans la gamme : Elite, Ovation, LG 16 (chalet de jardin), LG 25 et LG 33 la plus courante en longueurs standards de 2 & 4 m, elles sont soit à coller ou avec des joints. Les coloris sont gris clair, blanc, sable, anthracite, marron, noir, cuivre, brique, suivant le modèle.

Tuyaux disponibles en longueurs standards de 2, 3, 4 m et de diamètre 50, 80, 100 et 125. Coloris blanc, sable, marron, anthracite, brique, suivant le modèle.

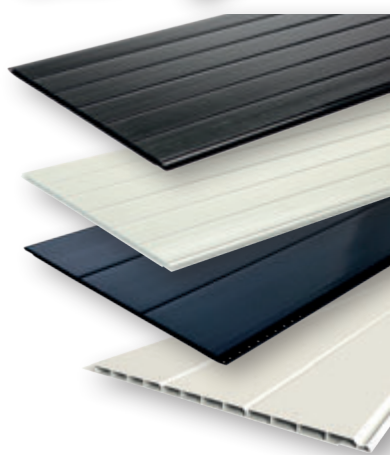
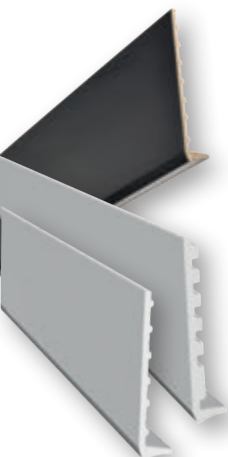
Accessoires disponibles du diamètre 32 jusque 315 mm et de 20°C à 87°C, avec et sans joints.



GOUTTIÈRES BELRIV

Planches et rives de finitions pour les habillages de gouttières.

Coloris blanc, noir, sable, anthracite. Longueur standard de 4 m.





TUILES PLATES

Petites tuiles à poser par recouvrement à joints croisés. En raison d'un recouvrement important, un tiers seulement des tuiles sont visibles. Ces tuiles en terre-cuite donnent au toit un aspect plat.

	Couleurs disponibles	Matériaux	Style	Poids/m ²	Pièces/m ²	Pente min.
TUILE PLATE RUSTICA, 301	Rouge naturel, Amarante, Toscane, Rustique... 11 coloris disponibles.	terre-cuite	tuile plate	55 à 67 Kg	54 à 56	35°
TUILE PLATE PLATO	Rouge naturel, Vieux cuivre, Bleu fumé, Ardoisé.	terre-cuite	tuile plate	60,7 à 65,2 Kg	55 à 67 Kg	35°



TUILES À PUREMENT PLAT

Tuiles à emboîtements et face plane évacuant l'eau. Ces tuiles en terre-cuite donnent à la surface du toit un aspect plat. Pose par double emboîtement latéral.

	Couleurs disponibles	Matériaux	Style	Poids/m ²	Pièces/m ²	Pente min.
TUILE NUEVA	Ardoisé, Noir titane, Gris titane.	terre-cuite	tuile plate	44,7 à 48,4 Kg	9,5 à 10,3	20°
TUILE ACTUA 10 LT	Ardoisé, Noir titane, Gris titane, Blanc, Rouge naturel, Nuagé, Brun.	terre-cuite	tuile plate	44 à 54,5 Kg	10 à 12,4	24°



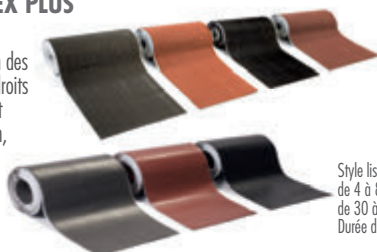
TUILES À ONDE DOUCE

Tuiles à emboîtements et face plane évacuant l'eau. Ces tuiles en terre-cuite sont pourvues d'un bourrelet qui donne à la surface du toit un aspect légèrement galbé. Pose droite.

	Couleurs disponibles	Matériaux	Style	Poids/m ²	Pièces/m ²	Pente min.
TUILE TEMPÊTE 993	Rouge naturel, Amarante rustique, Anthracite, Gris, Noir, Brun, Lie de vin.	terre-cuite	tuile plate	38,2 Kg	19,2	20°
TUILE TEMPÊTE VARIO 18	Noir mat.	terre-cuite	tuile plate	38,1 à 42,2 Kg	17,1 à 18,9	22°

KORAFLEX ET KORAFLEX PLUS

Aluminium coloré, constituant la solution idéale tant pour la finition des cheminées que pour les raccords droits de maçonneries, en remplacement du plomb. Sur la terre cuite, béton, métal. 100% résistant aux UV et s'applique à la main. Disponible en Rouge, Noir et Gris.



Style gaufré, longueurs de 1,5 à 9 m, largeurs de 28 à 45 cm. Durée de vie 15 ans.

Style lisse, longueurs de 4 à 8 m, largeurs de 30 à 45 cm. Durée de vie 30 ans.

NOMBREUX ACCESSOIRES DISPONIBLES





TUILES OHV CLASSIC

Tuiles galbées à emboîtements dont la partie évacuant l'eau est creuse. Ces tuiles en terre-cuite donnent à la surface du toit un aspect galbé. Pose droite.

	Couleurs disponibles	Matériaux	Style	Poids/m ²	Pièces/m ²	Pente min.
CLASSIC	Bleu fumé, Noir satiné, Rouge naturel, Rouille.	terre-cuite	tuile plate	31,1 Kg	15,9	25°



VIEILLES TUILES POTTEMBERG

Tuiles galbées dont la partie évacuant l'eau est creuse. Ce modèle rappelle la Vieille Tuile de Boom. Pose droite. Ces tuiles en terre-cuite donnent à la surface du toit un aspect galbé.

	Couleurs disponibles	Matériaux	Style	Poids/m ²	Pièces/m ²	Pente min.
TUILE POTTEMBERG 451	Rouge naturel, Rustique, Bleu fumé, Vieilli rouge, Bleu fumé.	terre-cuite	tuile plate	42,8 Kg	18,6	25°



TUILES ROMANE

Tuiles à emboîtements. Tuiles à forte ondulation et à emboîtements. Ce type de tuile en terre-cuite donne à la surface du toit un aspect très ondulé, typique de l'architecture méditerranéenne. Pose par double emboîtement latéral avec recouvrement.

	Couleurs disponibles	Matériaux	Style	Poids/m ²	Pièces/m ²	Pente min.
TUILE ROMANE	Rouge naturel, Nuagé, Antique, Paillé.	terre-cuite	tuile plate	44,1 à 47,6 Kg	11,3 à 12,2	25°



TUILES MEGA

Tuiles à côtes et à emboîtements. La face évacuant l'eau est pourvue d'une côte centrale qui confère aux tuiles une grande résistance mécanique. La forme de ces tuiles en terre-cuite donnent à la surface du toit un aspect légèrement galbé. Pose par double emboîtement latéral.

	Couleurs disponibles	Matériaux	Style	Poids/m ²	Pièces/m ²	Pente min.
TUILE MEGA	Rouge naturel, Nuagé, Brun, Ardoisé.	terre-cuite	tuile plate	42,6 à 49,6 Kg	9,8 à 11,4	25°

ARDOISES NATURELLES

- Les avantages de l'ardoise naturelle sont : robustesse, multiples possibilités de pose (demi-lune, rectangle, en écailles, motifs ornementaux).
- La forme des ardoises naturelles est également variable (losange, octogone, coquette, écailles de poisson, nids d'abeilles, rectangulaire).

Dimensions disponibles :

- Longueurs de 22 à 50 cm.
- Largeurs de 16 à 25 cm.
- Couleurs : noir, les différentes sortes de gris, nuances bleues brillantes.
- La valeur minimale du recouvrement varie de 20,2 à 81 pc/m² et dépend de la pente, la région, l'orientation, le mode de fixation, la longueur de l'écoulement de l'eau et du format. Le format dépend du type de recouvrement.



Pour la fixation des ardoises, on emploie des clous crantés et des crampons-tempête en cuivre. La pose des ardoises artificielles se fait avec des crochets inox. Pour éviter les remontées capillaires, il faut utiliser des crochets bosselés pour les ardoises artificielles et des non-bosselés pour les ardoises naturelles. La pose des ardoises rectangulaires peut s'effectuer soit en toiture ou en façade. Différentes poses sont possibles : en losange, à claire-voie, à recouvrement double, en escalier.

ARDOISES DOLMEN EN FIBRE-CIMENT

Désignation : Dolmen	Longueur	Largeur	Pièces/m ²	Poids	Couleurs
60 x 40, coins coupés	60	40	9,71 à 10,1	2 Kg	Gris Foncé
60 x 30, coins coupés	60	30	12,9 à 14	1,5 Kg	Gris Foncé, Ardoisé, Brun
60 x 32, coins coupés	60	32	12,1 à 12,6	1,6 Kg	Gris Foncé, Ardoisé, Violine, Basalt, Taupe
45 x 30, coins coupés	45	30	18,28 à 19,25	1,13 Kg	Gris Foncé
45 x 32, coins coupés	45	32	17,15 à 18,16	1,20 Kg	Gris Foncé, Ardoisé
40 x 27	40	27	23,55 à 25	0,9 Kg	Gris Foncé, Ardoisé
40 x 40 x 10, trois trous	40 x 40 x 10		11,11	1,33 Kg	Gris foncé
40 x 40 x 5, trois trous, pour application en façade	40 x 40 x 5		8,16	1,33 Kg	Gris, Gris Foncé, Gris Naturel
Horizontale 60 x 30, pour application en façade	60	30	13,25	1,20 Kg	Gris Naturel, Gris Foncé, Ardoisé



FAITIÈRES DOLMEN EN FIBRE-CIMENT

- Faîtières coniques. Disponibles en gris foncé, ardoisé et brun. Dimensions 48 x 23 mm. 2,1 pc par mètre courant.
- Faîtières angulaires 90°C. Disponibles en gris foncé et ardoisé.

BANDE CEMBRIT SOFFIT

- En fibrociment pour la réalisation des dépassants de toiture et rive. Teinté dans la masse, hydrofobe, surface poncée. Beige ou gris.
- Longueur 2,50 m. Largeurs 20, 30 et 40 mm.
- Épaisseur 8 mm. Poids 1,33 kg/m².
- Accessoires disponibles : vis à bois, vis métallique, bande EPDM.



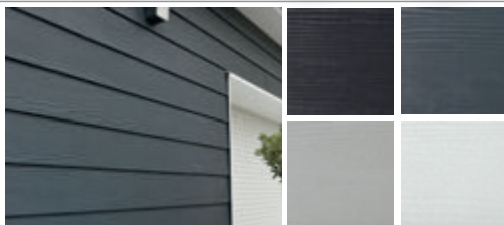
PANNEAUX PATINA ORIGINAL

- En fibre-ciment. Pour bardage. Surfaces poncées.
- Longueurs de 2,5 à 3,05 m. Épaisseur 8 mm.
- Hydrophobe. Teintés dans la masse en gris, gris foncé, anthracite, beige ou sable (6 autres coloris sur demande).
- Durable dans le temps, bonne résistance aux U.V, facile d'entretien, résistant aux chocs. 13,7 kg.
- Accessoires disponibles : vis à bois, vis métallique, rivets inox, bande EPDM, profilés d'arrêts, finitions, etc.



BARDAGE CEMBRIT PLANK

- En fibre-ciment. Surface lisse et aspect bois.
- Dimensions 360 x 18 cm. Épaisseur 8 mm.
- 20 coloris disponibles suivant la finition.
- Utilisation pour les façades, planches de rives, lucarnes, pignons.
- Pas d'entretien spécifique, facile à mettre en œuvre, résistant au gel.
- Accessoires disponibles : vis à bois autoforante, bande EPDM, peinture de retouche, profilés de pose (arrêt, angles, etc.).



STUDIO WINDOW

2 fenêtres en bois peint en blanc à rotation manuelle de part et d'autre d'une fenêtre fixe.

Taille 3 x FK06 (184 x 118 cm)

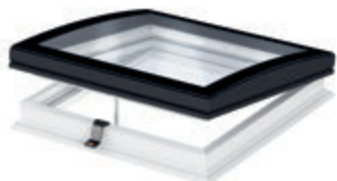
- Vue grand angle impressionnante aux profilés fins.
- 20% moins cher que 3 fenêtres séparées.
- Installation simple et 3 x plus rapide grâce à son cadre unique.



FENÊTRE POUR TOIT PLAT AVEC VERRE COURBE

Ouvrante ou fixe.

- Excellente valeur d'isolation (pouvant atteindre $0.72 \text{ W/m}^2\text{K}^*$) *Urc, ref. 300.
- La technologie CurveTech garantit un ruissellement optimal de l'eau de pluie.
- La durabilité du verre assure une durée de vie plus longue à la fenêtre.
- Large choix d'accessoires intérieurs.
- Pare-soleil à énergie solaire également disponible.



PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !

MOUSTIQUAIRE ZIL

- Nouveau système coulissant sans cordelettes.
- Installation facile.
- Coffret et glissières en aluminium blanc, à monter sur l'habillage intérieur de la fenêtre de toit.
- Des glissières de part et d'autre et un profilé en partie basse assurent une obturation parfaite sur les quatre côtés.



VELUX ACTIVE WITH NETATMO

Solution connectée

- Un capteur de climat intérieur, qui surveille en continu le climat intérieur sur base de 3 paramètres : température, humidité, niveau de CO₂, et actionne automatiquement les fenêtres, les stores et les volets.
- Un interrupteur de départ, qui ferme de façon sécurisée toutes les fenêtres de toit VELUX INTEGRA® connectées à VELUX ACTIVE.
- Ventilation quotidienne. Les capteurs intelligents surveillent en continu le climat intérieur (température, humidité et niveau de CO₂) et ouvrent ou ferment automatiquement vos produits VELUX quand c'est nécessaire.
- Protection anti-chaueur intelligente. Les volets et stores pare-soleil VELUX s'ouvrent et se ferment de manière proactive en fonction des prévisions météorologiques locales.
- Commandez les produits VELUX INTEGRA® via l'application VELUX ACTIVE sur votre smartphone.



PARE SOLEIL EXTÉRIEUR NEW SSS

- Pare-soleil extérieur occultant à énergie solaire.
- Réduction de la chaleur et occultation.
- Protection contre la chaleur.
- Occultation optimale.
- Intimité.

Arguments pour installateurs :

- Pour fenêtres de toit manuelles ou fenêtres de toit INTEGRA®.
- Système sans fil, alimentation par cellule photovoltaïque garantissant suffisamment d'énergie pour le fonctionnement au quotidien.
- Pas besoin de câblage - placement aisé (max. 1h !).
- Commande murale sans fil incluse.
- Son design épouse parfaitement les lignes de la fenêtre pour une intégration dans tous les styles de toitures.
- Disponible à partir du 1/5/2020.





LE PLUS GRAND CHOIX EN BOIS DE CONSTRUCTION



> BOIS DE CHARPENTE

POUTRES EN I

Grandes portances de 7 m à 13 m, hauteurs de 200 à 300 mm et largeurs de 45, 60 et 90 mm (d'autres dimensions sur demande uniquement). Application pour plancher, paroi, toiture. Avantages : ponts thermiques réduits, 50% plus léger que le bois massif. Les poutres en I sont réalisées en contreplaqué laminé de haute qualité, le panneau central en OSB de 10 mm réduit les ponts thermiques. Très utilisées en ossature bois.



POUTRES EN LAMELLÉ-COLLÉ



POUTRES KVH EN LAMELLÉ-ABOUTÉ

Les poutres KVH en lamellé-abouté et les poutres en lamellé-collé présentent une grande résistance mécanique tout en étant relativement légères, elles permettent de longues portées et une stabilité optimale. Longueurs de 6 à 13 m (autres dimensions sur demandes).

Sections en mm

80 x 230 (8/23)
10 x 300 (10/30)
120 x 320
120 x 360
140 x 400
160 x 480
200 x 600



CLASSIFICATION DES BOIS :

- **Classe 1** - Bois sec pour application intérieure avec un taux d'humidité inférieur à 20% (parquet, lambris,...).
- **Classe 2** - Bois sec avec un taux d'humidité pouvant être occasionnellement en contact avec un taux d'humidité supérieur à 20%, ossatures et charpentes correctement ventilées.
- **Classe 3** - Bois qui peuvent être fréquemment en contact avec de l'humidité supérieure à 20%, utilisation de pièces de construction extérieures telles que le bardage.
- **Classe 4** - Bois qui peuvent être en contact permanent avec de l'eau douce, ils sont imputrescibles. Certains le deviennent à l'aide d'un traitement (pin sylvestre, frêne thermo-chauffé). D'autres le sont naturellement comme les bois exotiques.
- **Classe 5** - Ces bois peuvent être en contact permanent avec l'eau salée, ce sont des bois très durables. Les essences de bois Massaranduba et Itauba ont une durabilité de plusieurs décennies.



Madrier

Chevron

Volige



Latte & contre-latte



Poteaux



> BOIS DE CHARPENTE

ESSENCES DE BOIS DISPONIBLES :

- Epicéa
- Pin
- Sapin rouge
- Douglas

Traitement par trempage possible contre les champignons et les attaques d'insectes, le bois est alors de couleur verte ou rouge.

	Hauteur / Largeur + 3 à 7 m selon section et arrivage		Destination
MADRIERS	100	300	Charpente, ferme, ossature, faîtière
	75	225	
	63	175	
	63	150	Sablrière, gîteage
	50	125	
6/4 OU PALPLANCHE	38	225	Chevonnage
	38	175	
	38	150	
CHEVRONS	63	86	
	50	63	
VOLIGES	25	225	Toitures, plates-formes, supports, ardoises et tuiles.
	25	200	
	25	175	
	25	150	
	25	125	
	25	100	
	19	125	
	19	100	
LATTES	25	38	Toitures
	32	38	
CONTRE-LATTES	10	30	
	19	38	
	16	30	
POTEAUX	150	150	Ossature
	200	200	
	250	250	



DEVIS
GRATUIT



BOIS DE CONSTRUCTION EN SAPIN SLS

SLS/CLS : Scandinavian Lumber Standard ou Canadian Lumber Standard
(plus difficile à obtenir)

Les SLS/CLS sont surtout utilisés pour la réalisation de cloisons, gîtages et des ossatures bois. Ils sont toujours rabotés et calibrés, les arrêtes sont arrondies et permettent de belles finitions.

Classes de bois disponibles :

- C18 (ossature et charpente)
- C24 (charpente traditionnelle, industrielle, ossature bois)
- C30 (lamellé-collé)

Les classes de bois C18, C24, C30 sont testées pour leurs résistances mécaniques, feu, durabilité, isolation thermique et acoustique.

> Traitement hydrofuge sur demande.

Longueur en m	Largeur en mm	Épaisseur en mm
1,50 à 5,40 m	38	58
1,50 à 5,40 m	38	63
1,50 à 5,40 m	38	89
2,40 à 6,00 m	38	140
2,40 à 6,00 m	38	184
2,40 à 6,00 m	38	235
1,50 à 5,40 m	45	58
1,50 à 5,40 m	45	63
1,50 à 5,40 m	45	89
2,40 à 6,00 m	45	140
2,40 à 6,00 m	45	184
2,40 à 6,00 m	45	235

> PANNEAUX DE CONSTRUCTION

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS

Composés de particules de bois collées et pressées. Existents en différentes finitions pour différentes applications : réaliser des planchers, des cloisons, des meubles, des étagères, des placards, etc.

Existents en :

- poncé et non-poncé,
- prépeint,
- plaqué (frêne, merisier, sapin, etc.),
- stratifié (différents coloris),
- mélaminé.

3 dimensions : 125 x 62,5 cm, 125 x 250 cm, 130 x 305 cm.
Épaisseurs de 8 à 28 mm selon le panneau.
Pour les stratifiés, de 20 à 80 cm de large sur différentes longueurs.



PANNEAUX DURELIS HYDROFUGES

Panneaux de construction multifonctionnels hydrofuges. Composés de 85% de bois recyclé et 15% de déchets de l'industrie du bois. Pour contreventement, paroi et plancher.

Dimensions : 122 x 396 cm, 250 x 125 cm, 129 x 280 cm.



PANNEAUX AGGLOMÉRÉS HYDROFUGE

Composés de particules de bois collées et pressées. Pour milieu humide.

Dimensions : 250 x 125 cm en épaisseur 12, 18, 22 et 28 mm.



PANNEAUX MULTIPLEX

Les panneaux multiplex (ou contreplaqué) sont des panneaux composés de plusieurs plis de placage collés. Cela leur donne une bonne stabilité ainsi qu'une excellente résistance mécanique. Idéal pour les travaux de menuiserie, face de porte, recouvrement (placage).

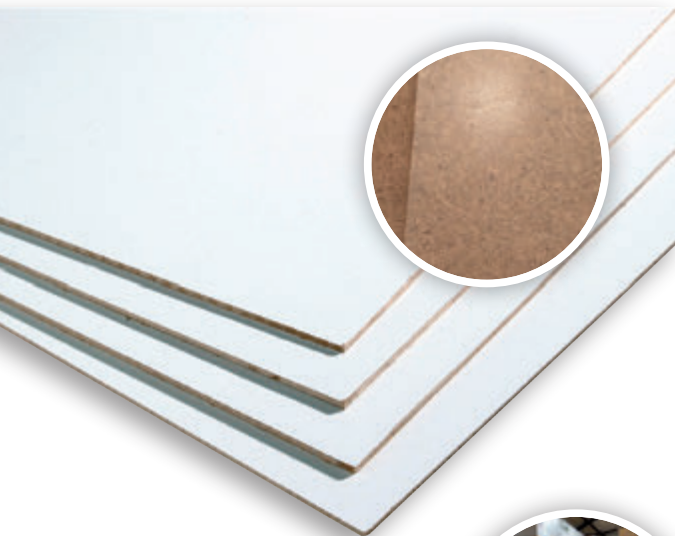
Existents en :

- sapin,
- hêtre,
- bouleau,
- peuplier,
- méranti,
- okoumé,
- afzelia.



Dimensions : 125 x 62,5 ou 244 x 122 cm, épaisseurs de 3,6 à 25 mm selon le type de panneau.

> PANNEAUX DE CONSTRUCTION



PANNEAUX HARDBOARD UNALIT

Plaques de fibres de bois comprimées.
Le Hardboard a un côté lisse et un côté plus grossier.
Généralement utilisé comme assise de sol, mais aussi très souvent comme matériau de revêtement ou comme fond d'armoires. Lisse, prépeint blanc, dur.

Dimension : 125 x 62,5 cm.
Épaisseurs de 3 à 5 mm.

Avantages du hardboard :

- Facile à mettre en œuvre
- Se peint aisément
- Solide



PANNEAUX MDF

Les panneaux MDF (Medium Density Fiberboard) sont des panneaux de fibres de bois collées et pressées. Ils se travaillent aussi facilement que le bois massif. Idéal pour la menuiserie, la réalisation de meuble.

Existent en :

- standard,
- mélaminé blanc,
- anti-feu (FIRAX),
- prépeint,
- teinté dans la masse (noir).

Dimensions : 244 x 122, 305 x 122 cm,
épaisseurs de 3,2 à 38 mm selon
le type de panneau.

> PANNEAUX DE CONSTRUCTION

PANNEAUX OSB

Les panneaux OSB (Oriented Strand Board) sont fabriqués à partir de plaquettes de bois orientées. Leur composition leur confère des caractéristiques proches du contreplaqué. Idéal pour les travaux de construction, les ossatures bois, les cloisons, les planchers.

3 classes disponibles :

- OSB II pour l'intérieur,
- OSB III pour les milieux humides,
- OSB IV pour l'extérieur.

Dimensions disponibles :

244 x 59 cm ou 244 x 62,5 cm avec rainures et 244 x 122 cm sans rainures.

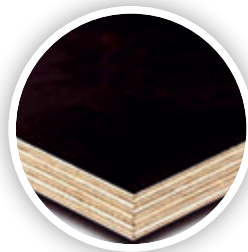


PANNEAUX BÉTONPLEX

Plaque de multiplex ou de bois aggloméré recouvert d'une couche d'époxy. Cette couche supérieure garantit une finition inusable et étanche à l'eau. La surface lisse de cette couche supérieure du bétonplex le rend idéal pour fabriquer des coffrages pour le coulage de béton. Au moment du décoffrage, le béton se détache facilement des plaques. Le bétonplex est utilisé pour le revêtement de remorques ou véhicules utilitaires, ainsi que pour l'aménagement de niches pour chiens et toboggans. Dimensions : 125 x 62,5 ou 125 x 250 cm. Épaisseurs de 4 à 18 mm.

Avantages du bétonplex :

- Plus solide que le bois massif de mêmes dimensions,
- Travaille moins que le bois massif,
- Couche supérieure étanche à l'eau,
- Finition lisse.



« Les Experts Gedimat sont à votre disposition pour toutes vos coupes de bois et de panneaux à vos mesures »



GEDIMAT EST LE PARTENAIRE DES PLUS GRANDES MARQUES EN GROS OEUVRE, ISOLATION, PARACHÈVEMENT ET AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR.





GRÂCE AU CONTRÔLE RIGOUREUX DE L'ORIGINE ET DE LA QUALITÉ DES PRODUITS, LES EXPERTS GEDIMAT VOUS PROPOSENT LE PLUS GRAND CHOIX DE PRODUITS DE HAUTE PERFORMANCE.



LE PLUS GRAND CHOIX EN OUTILLAGE



► **BÂC À OUTIL INTÉGRÉ**



ESCABEAUX SIMPLES

Nombre d'échelons	Hauteur plate-forme (mm)	Longueur de transport (mm)	Poids (kg)
1 x 3	750	1540	5,0
1 x 4	1000	1810	7,0
1 x 5	1250	2100	8,5
1 x 6	1500	2350	10,0
1 x 7	1750	2620	11,0
1 x 8	2000	2900	12,0
1 x 9	2250	3170	13,0
1 x 10	2500	3400	15,5
1 x 12	3000	3980	20,0



ESCABEAUX DOUBLES

Nombre d'échelons	Hauteur plate-forme (mm)	Longueur de transport (mm)	Poids (kg)
2 x 2	500	600	3,0
2 x 3	750	850	5,0
2 x 4	1000	1130	7,0
2 x 5	1250	1415	9,0
2 x 6	1500	1680	11,0
2 x 7	1750	1960	13,0
2 x 8	2000	2230	15,0
2 x 10	2500	2770	19,0
2 x 12	3000	3310	23,0

10 ANS
de garantie



ÉCHELLES MULTIFONCTIONNELLES 'YETI PRO'

Nombre d'échelons	Longueur pour transport (m)	Longueur max (m)	Poids (kg)
4 x 3	1,03	0,82	10,0
4 x 4	1,31	1,09	12,5
4 x 5	1,60	1,36	16,2
4 x 6	1,88	1,64	20,6

ÉCHELLES (1, 2 ET 3 PARTIES)

Nombre d'échelons	Fermée (m)	Déployée (m)	Poids (kg)
DRITES			
1 x 8	2,15	2,15	5,0
1 x 10	2,65	2,65	6,2
1 x 12	3,15	3,15	8,0
1 x 14	3,65	3,65	10,2
1 x 16	4,15	4,15	12,0
1 x 18	4,65	4,65	14,0
1 x 20	5,15	5,15	16,0
ÉVASÉES			
1 x 8	2,13	2,13	5,0
1 x 10	2,63	2,63	6,2
1 x 12	3,13	3,13	8,0
1 x 14	3,63	3,63	10,2
1 x 16	4,13	4,13	12,0
1 x 18	4,63	4,63	14,0
1 x 20	5,13	5,13	16,0

Nombre d'échelons	Fermée (m)	Déployée (m)	Poids (kg)
2 PARTIES			
2 x 8	2,25	3,75	10,0
2 x 10	2,80	4,75	12,5
2 x 12 ⁽¹⁾	3,25	5,75	17,0
2 x 14 ^{(1) (2)}	3,80	6,50	20,0
2 x 16 ^{(1) (2)}	4,25	7,25	24,0
3 PARTIES			
3 x 8	2,25	5,25	16,0
3 x 10 ⁽¹⁾	2,80	6,25	20,5
3 x 12 ⁽¹⁾	3,25	7,75	28,0
3 x 14 ^{(1) (2)}	3,80	9,05	33,0
3 x 16 ^{(1) (2)}	4,25	10,25	38,0

⁽¹⁾ Avec roulettes de façade

⁽²⁾ Échelle non transformable, échelle coulissante



- PROFIL ANTIDÉRAPANT
- PIEDS ROBUSTES
- ROULETTES PRATIQUES

ÉCHAFAUDAGES



- ▶ Pliable
- ▶ ALUMINIUM

Nom du produit	Charge maximale (kg)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Poids (kg)
Plancher d'échafaudage acier	600 kg/m ²	250	30	16,50
Plancher d'échafaudage acier	450 kg/m ²	300	30	18,50
Plancher d'échafaudage aluminium	200 kg/m ²	250	30	10
Plancher d'échafaudage aluminium	200 kg/m ²	300	30	12

TRÉTEAUX

Nom du produit	Extensible (cm)	Charge maximale (kg)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)
Tréteau de maçon pro renforcé avec pieds orientables	de 100 à 184 cm	900 kg charge répartie	110	de 100 à 184 cm	20
Tréteau de maçon pro renforcé avec pieds orientables	de 120 à 219 cm	900 kg charge répartie	110	de 120 à 219 cm	22
Tréteau de maçon pro renforcé avec pieds orientables	de 102 à 175 cm	750 kg charge répartie	120	de 102 à 175 cm	18,50

ÉTANÇONS

Nom du produit	Extensible (cm)	Charge maximale (kg)	Poids (kg)
Étançon standard	de 100 à 180 cm	Voir tableau des charges	7
Étançon standard	de 160 à 290 cm	Voir tableau des charges	10
Étançon standard	de 200 à 360 cm	Voir tableau des charges	12



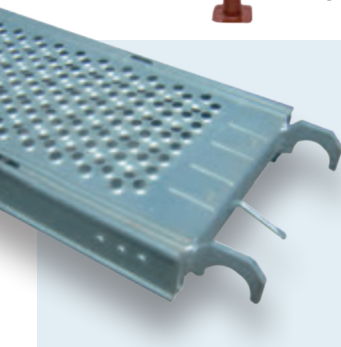
- Trépied pour étançon**
- Pliable
 - Zingué électrolytique



- Fourche pour étançon**
- Zingué électrolytique

Avantages d'utiliser des planchers Altracier ou Altralu avec les tréteaux

- ▶ DURÉE DE VIE PLUS LONGUE QUE PLANCHERS EN BOIS
- ▶ PLUS SÉCURISÉS QUE PLANCHERS EN BOIS
- ▶ POSSIBILITÉ DE RÉHAUSSER POUR OBTENIR UN GARDE-CORPS
- ▶ NE GLISSENT PAS, POSSIBLE DE METTRE PLUS DE POIDS





BROUETTE MAÇON SOUDÉE STANDARD

- 90 L soudée, peinture verte, ép. tôle bac 1,1 mm avec support bac.
- Type de roue : roue tubeless 2PLY, jante PP, roulement à rouleaux.
- Acier
- Brouette bâtiment



BROUETTE MAÇON PRO RENFORCÉE

- 90 L soudée, peinture noire, épaisseur tôle bac 1,3 mm avec support bac renforcé, pieds nez renforcés, plaque de fond rallongée de 2,5 mm, plaques anti-usure.
- Acier
- Brouette bâtiment renforcée

▶ PNEU INCREVABLE JAUNE

▶ JANTE ACIER

▶ ROULEMENT À BILLES



BÉTONNIÈRE SEMI-PRO GN B165

- Couronne pvc composite, fabrication France.
- 850 W
- 122 cm x 70 cm x 134 cm



BÉTONNIÈRE PRO SM185S

- Couronne fonte, frein pédale, fabrication Allemagne.
- 1000 W
- 146 cm x 83 cm x 140 cm

NETTOYEUR HAUTE PRESSION NILFISK PREMIUM POWER 190.12

Idéal pour les usages intensifs et quotidiens. Livré avec pistolet, lance, 2 gicleurs, réservoir intégré, enrouleur intégré avec tuyau renforcé, power patio, 12 m de flexible.

Moteur à induction 190 bars 3300 W. Débit 650L/h, 72 dB, longueur de câble 5 m. 30,2 kg. Garantie 5 ans.



NETTOYEUR HAUTE PRESSION NILFISK C135.1-8 PAD

Nettoyeur haute pression polyvalent. Livré avec pistolet, lance, 2 gicleurs, vaporisateur, brosse terrasse, brosse voiture, déboucheur et 8 m de flexible. Moteur universel 135 bars 1800 W. Débit 520L/h, 77 dB, longueur de câble 5 m. 12,4 kg. Garantie 5 ans.



NETTOYEUR HAUTE PRESSION NILFISK E145.4-9 PAD XTRA

Idéal pour les nettoyages fréquents ou plus importants. Livré avec pistolet, lance, 2 gicleurs, vaporisateur, enrouleur intégré, brosse terrasse, brosse voiture déboucheur et 8 m de flexible. Moteur à induction 145 bars 2100 W. Débit 500L/h, 72 dB, longueur de câble 5 m, 21,4 kg. Garantie 5 ans.

POMPE SUBMERSIBLE NOVA

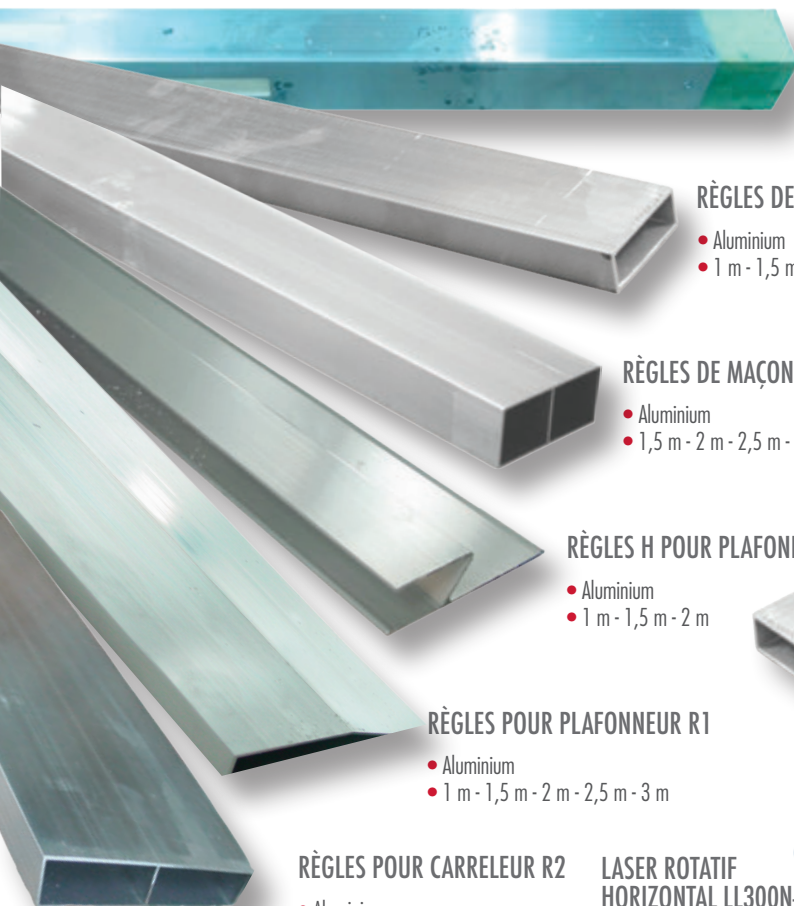
Débit de 1 à 16 m³/h. Hauteur de refoulement jusqu'à 10,2 m. Convient pour les applications domestiques fixes et portables telles que le drainage ou l'élevation des eaux claires / troubles sans fibres.



POMPE SUBMERSIBLE FEKA 600

Débit de 1 à 16 m³/h. Hauteur de refoulement jusqu'à 7,45 m. Convient particulièrement bien pour le drainage et le pompage des eaux usées ou chargées contenant des matières solides avec un diamètre de passage maximum de 25 mm. Cette pompe vide-cave avec flotteur permet un fonctionnement automatique.





GUIDES DE MAÇON

- Aluminium
- 2 m - 2,5 m - 3 m - 3,5 m - 4 m

RÈGLES DE CHAPE COINS ARR. R5

- Aluminium
- 1 m - 1,5 m - 2 m - 2,5 m - 3 m

RÈGLES DE MAÇON R3

- Aluminium
- 1,5 m - 2 m - 2,5 m - 3 m - 4 m

RÈGLES H POUR PLAFONNEUR R6

- Aluminium
- 1 m - 1,5 m - 2 m

RÈGLES POUR PLAFONNEUR R1

- Aluminium
- 1 m - 1,5 m - 2 m - 2,5 m - 3 m

RÈGLES POUR CARRELEUR R2

- Aluminium
- 1 m - 1,5 m - 2 m - 2,5 m - 3 m

SERRE-JOINTS

- 50 x 150 mm, 50 x 200 mm et 80 x 300 mm
- 120 x 300 mm, 120 x 500 mm, 50 x 200 mm et 80 x 300 mm



LASER ROTATIF HORIZONTAL LL300N-5

Laser autonivellant pour utilisation professionnelle et intensive. 2 axes peuvent être mis en pente manuelle avec la télécommande. Simple à utiliser et très précis (0,8 mm/10 mètres). Portée 250 m, classe de laser 2, 45h d'autonomie. Livré avec détecteur HL450, télécommande RC601, trépied, mire, batteries, chargeur et coffret.



PELLE SABLE N°2 ALU AVEC MANCHE GILLE FRÈNE 130CM

- Pelle **ultra légère** pour usage quotidien.
- 25 cm (largeur).
- Aluminium ergal.



PELLE ALU DOUILLE RIVÉE AVEC RENFORTS - AVEC MANCHE FRÈNE

- Pelle en aluminium légère pour écorces, copeaux, neige.
- 38 cm (largeur).
- Aluminium.



PELLE SABLE N°2 AVEC MANCHE GEDIMAX FRÈNE 130 CM

- Fabriquée au départ du meilleur acier S.M. Procédé exclusif de traitement thermique qui offre les duretés les plus élevées et les plus constantes.
- 25 cm (largeur).
- Acier.



GRATTOIR BITUME 15 CM AVEC MANCHE BOULE 20 CM

- La tôle rigide permet de décoller bitume, matériaux collants, mortier de coffrage.
- 15 cm (longueur).
- Existe sans manche en 30 cm et 50 cm.
- Tôle rigide.



**DÉCOUVREZ
TOUTE LA GAMME
EN MAGASIN**

ÉPANDEUR ALU TRAPEZOÏDAL 60 CM SANS MANCHE

- Pour racler, lisser le béton/bitum. Profilé sur les 2 longueurs pour un travail de qualité. Disponible avec manche de 160 cm.
- 60 cm x 10 cm (longueur x largeur).
- Disponible en 80 cm.
- Aluminium.





**PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !**



CONTAINER DE MORTIER

- 200 L



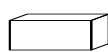
SEAU DE MAÇON

- PVC
- 12 L et 20 L



CUVELLE

- PVC
- 45 L, 65 L et 90 L



MALAXEUR DIAM INDUSTRIES

- 230 V
- 1800 W
- Ø 160
- 80 - 100 L



ROULEAU FLEX

- Tuyau Confort Flex. Disponible en longueurs 10, 20, 25, 30 ou 50 m et en largeurs 1/2", 5/8", 3/4", 1" et 5/4".
- Particulièrement résistant à la pression (25 bars) et stabilité de la forme grâce au carbone de haute qualité renforcé avec une texture à accrocs.
- Ne se tord et ne se vrille pas.
- Glisse facilement le long des obstacles.
- Parois épaisses pour plus de sécurité et une durée de vie plus longue.
- Garanti 20 ans.



MEULEUSE AGV10-125EK

- Équipée du moteur PROTECTOR : protection moteur renforcée contre les débris, refroidissement amélioré, protection thermique contre les surcharges.
- 1000 W
- Équipée d'une poignée latérale AVS antivibration et revêtement SoftGrip amortisseur et antidérapant.



VISSEUSE M18CBLDD202C

- L'électronique REDLINK protège la batterie et l'outil contre les surcharges et les surchauffes pour une meilleure durée de vie de l'ensemble
- 18 V
- 2 accus, chargeur coffre et clip de ceinture inclus.



MARTEAU PH30X

- 1030 W
- Fixtec + adaptateur + mandrin auto-serrant, coffret.



PLUS DE 150 MACHINES DISPONIBLES



Milwaukee

Utilisez le même modèle de batterie sur tous les électro-portatifs Milwaukee. Plus de 150 outils compatibles.

3
YEAR WARRANTY
JAHRE GARANTIE
ANNÉES GARANTIE

VISSÈUSE PERCEUSE SUR ACCU

- 18 V
- 5.0 Ah
- Couple : 60N
- 2 vitesses
- 0-2100 trs/min
- Capacité de perçage : brique 16 mm



MEULEUSE

- 230 mm
- 2200 W
- 6600 en trs/min



MARTEAU PERFO-BURINEUR

- 800 W
- 2,4J
- Capacité de perçage : max diam. 26 béton.



LIEUR AUTOMATIQUE SUR ACCU

- 18 V
- 5.0 Ah
- Nombre de vitesses : séquentiel / continu
- Tressage 10 mm + 10 mm; Ep. fil 0,8 mm



La plate-forme LXT

Chargement rapide et optimal

3.0Ah
Li-ion

22 minutes

3,0 Ah
BL1830B

TEMPS DE CHARGE
LE PLUS RAPIDE

4.0Ah
Li-ion

36 minutes

4,0 Ah
BL1840B

5.0Ah
Li-ion

45 minutes

5,0 Ah
BL1850B

6.0Ah
Li-ion

55 minutes

6,0 Ah
BL1860B

TEMPS DE TRAVAIL
LE PLUS LONG



Chargement rapide et optimal grâce au chargeur équipé d'un ventilateur qui refroidit la batterie





FC90
Le disque du carreleur exigeant
Ø 115 / 125 cm



GB150
Rendement élevé, longue durée de vie
Ø 125 / 230 cm



GCR40
Bonne vitesse de coupe
Ø 125 / 230 cm



GDX
Le disque spécial découpeuse
Ø 125 / 230 cm



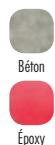
GDS35
Coupe fine et sans éclat
Ø 115 / 125 cm



GDB35
Un disque entrée de gamme très performant
Ø 115 / 125 / 230 cm



DJA
Le disque à déjoindre à segments alternés
Ø 115 / 125 cm



PNZ
La star des plateaux bétons
Ø 100 / 125 / 150 / 180 cm



DSL MAXX
Une révolution technologique
Ø 115 / 125 / 230 / 300 / 350 / 400 / 450 cm

**DÉCOUVREZ
TOUTE LA GAMME
EN MAGASIN**



Lame circulaire fine

En acier, coupe fine des bois pour machines portatives.
Existe en Ø 85, 160, 190 mm.

► **DÉCOUPE, SCULPTE,
RAINURE,
PROFILER
LE BOIS ET
LE PLÂTRE.**



Lame circulaire pour meuleuse Speedwood

En acier.
Ø 125 mm



Forêt avec fraiseur

Foret en 3,6 mm avec une fraise de 5/6 mm,
fraiseur à 90° 3 coupes.



Lame circulaire

En acier, idéale pour les bois de terrasse en résineux ou exotique.
Existe en Ø 160, 216 et 305 mm.



Lame circulaire multi-matériaux

Revêtement téflon, idéale pour les bois de terrasse en composite.
Existe en Ø 160, 190, 216 et 305 mm.



► **EXCELLENTE PERFORMANCE ET LONGÉVITÉ.**

► **TROUS PRÉCIS ET NETS.**

► **DÉCOUPE PLUS AISÉE DANS LE GRÈS CÉRAME ET LA PIERRE BLEUE**

Coffret de 5 trépan diamantés pour meuleuse

Idéal pour l'encastrement des spots de terrasse dans les dalles en grès cérame et marbre.
Existe en M14 Ø 20/27/35/55/68 cm.

Technologie vacuum brazed. Grande résistance aux températures élevées pendant le perçage.

PROTECTIONS AUDITIVES



Arceau
anti-bruit
(SNR21dB)



J-Muff Yellow
(SNR25dB)



Sonis TM2
(SNR31dB)

LUNETTES DE PROTECTION



Stealth 9000
Front noir



Lunette
Wraparound



Lunette
Visispec

GENOUILLÈRE



**STANLEY
FATMAX**
Stabilized gel

MASQUES DE PROTECTION



**Masque
MartCare**
Protection FFP2
contre
la poussière



Protection FFP3 contre
la poussière, idéale contre
le désamiantage

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



Basket Trek Alpy Haute
Construction en général
Code sécurité : S3-SRC



Milieu humide et boueux, espace vert, jardinerie, terrassement.
Chaussure hydrofuge.
Code sécurité: S3-HRO-WR-SRC



Manutention, magasinier, espace vert.
Basket imperméable.
Code sécurité: S3-HRO-WR-SRC

GANTS DE SÉCURITÉ



Gants Thermik Ice Grip
Manutention en milieu sec et
froid, construction, industrie,
jardinerie, chambre froide.
Code sécurité: EN388,
2242X, EN511 X3X



**Gants tricot fin
enduction nitrile**
Manutention de précision,
industrie, logistique,
manutention générale,
mécanique, maintenance,
entretien, salle blanche.
Code sécurité: EN388, 4121X



**Gants tricot
fin mousse PU**
Manutention de
précision, industrie,
logistique, mécanique,
maintenance
et entretien.
Code sécurité:
EN388, 4131X

Vos vêtements professionnels conditionnent votre visibilité, votre efficacité et votre sécurité au travail. Chaque métier exige des vêtements présentant des fonctionnalités et une durabilité spécifiques, sans compter leurs propriétés thermiques : ils doivent vous garder au chaud ou au frais

selon les conditions. Jobman propose une large gamme de vêtements de travail, qui peuvent être combinés pour répondre aux besoins de tout type de tâches, en intérieur comme en extérieur, toute l'année.



**LA QUALITÉ POUR LES
PROFESSIONNELS
EXIGEANTS,
DEPUIS 1975**

« QUAND SÉCURITÉ RIME AVEC STYLE ! »

Venez découvrir
tout l'assortiment de
protection individuelle
adapté à votre métier
dans votre magasin
GEDIMAT.

**PLUS DE 250
RÉFÉRENCES
DE STOCK !**





LE PLUS GRAND CHOIX EN TRAITEMENT PRÉVENTIF & CURATIF





CREPI THEODORE

- A base d'eau. Aspect mat. Masque les imperfections et protège des intempéries.
- S'applique sur les murs, boiseries et maçonneries.
- Pour intérieur et extérieur.
- Résiste à la chaleur d'un barbecue.
- Temps de séchage 12h. 1,2 à 2 kg / m²



LEVIS EXPERT FAÇADE



- Peinture murale acrylique légèrement satinée d'excellente qualité.
- En phase aqueuse. Pour les murs extérieurs soumis à rude épreuve. Pour les façades.
- Facile à appliquer. N'éclabousse pas. Grand pouvoir couvrant.
- Protection longue durée contre toutes les conditions météorologiques, telles que soleil, UV, pluie, vent et humidité.
- Prévient l'adhérence de la saleté et des dépôts verts.
- Très facilement lavable, peut être nettoyée à haute pression (40 bars maximum). Comblement de fissures.
- L'élasticité durable prévient l'écaillage et d'autres formes d'usure.
- Repousse l'eau mais permet le passage de la vapeur de l'intérieur vers l'extérieur.
- Temps de séchage en 1h. 8m²/L

PEINTURE GEDIMAX



- Peinture mate en phase aqueuse pour une finition intérieure et extérieure soignée des murs et plafonds.
- Qualité optimale pour vos projets de rénovation et de construction.
- Bonne adhérence sur pratiquement tous les supports minéraux. Idéale pour une application au pistolet airless.
- Pouvoir couvrant élevé, insaponifiable, lavable, respirant, séchage rapide.
- Sec au toucher après 30 à 60 minutes et recouvrable après 4 à 6h. 9-10 m²/L.

PEINTURE DE SOL EGALCOLOR



- Peinture de sol en phase aqueuse de type filmogène pour l'extérieur et pour l'intérieur, y compris pour des espaces impliquant la circulation de véhicule à moteur (garage,...) ou des espaces à usage industriel.
- Ce produit, mono-composant, présente une résistance élevée à l'abrasion, aux UV et aux alcalis ainsi qu'une excellente adhérence sur la plupart des supports.
- Temps de séchage en 1h. 7,5 m²/L.



SIKAGARD HYDROFUGE FAÇADE - 5 L

- Pour l'imperméabilisation de façades et la protection des matériaux de construction contre les pénétrations d'eau.
- Le Sikagard Hydrofuge Façade s'applique sur mortier, maçonnerie, pierre, brique, fibrociment, etc.
- A base de siloxane et de silane.
- 5 L.



HYDROFUGE TECHNISIL HYDRO+

- Prêt à l'emploi et destiné à l'hydrofugation de différents supports poreux verticaux et horizontaux dans la construction (béton, maçonneries, enduits, briques, etc.).
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 5L ou 20L



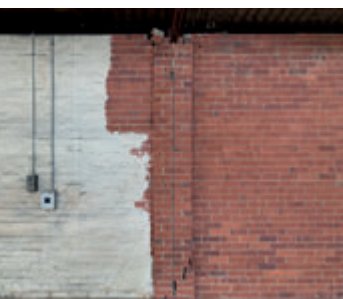
SABLE SILICEUX M31.

- Sable de quartz très fin et séché.
- Approprié pour le jointoiment des pavages décoratifs et la préparation du mortier de pose et de jointoiment.
- Granulométrie 0-1 mm.
- 25 kg.

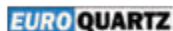


TYPES D'ABRASIF

- Un abrasif est une matière dure qui use d'autres matériaux plus tendres.
- L'efficacité d'un abrasif est fonction de sa dureté, sa forme, la densité de ses grains, ainsi que la taille de ses grains.
- Plus les grains sont petits, plus leur action est lente, mais moins ils entament profondément le matériau.
- Au contraire, plus les grains sont gros, plus ils laissent des éraflures importantes.



Choisissez le bon abrasif en fonction de son utilité :



Type	Quartz	Silice roulée	Abrastaf
Sols Industriels	X	X	X
Filtration	X	X	
Sablage			X
Décoration	X		X
Sous couches surfaces synthétiques	X	X	



SIKAGARD HYDROFUGE ROOF - 5 L

- Imprégnation hydrofuge pour tous les types de tuiles à base de siloxane et silane.
- Peut s'appliquer sur des tuiles en terre cuite ou en béton, pour les imperméabiliser et les protéger contre les infiltrations d'eau.
- 5 L



ANTI-MOUSSE TECHNICIDE+*

- En tant que «désinfectant», il décontamine les supports (tous les types de tuiles et d'ardoises, murs extérieurs et terrasses) et AGIT EN PROFONDEUR pour la destruction des mousses, lichens, algues, bactéries et autres moisissures.
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 5 ou 20 L.
- Substance active : ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkylidiméthyles, chlorures 5%.
- Respectez la notice d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- Numéro d'autorisation 718 B du SPF Ministère de l'environnement (Belgique).



HYDROFUGE TECHNICOLOR NANO

- Prêt à l'emploi et destiné à la rénovation, à la protection et à la coloration des toitures en ardoises artificielles, éléments fibre-ciment, asbeste-ciment...
- Redonne une esthétique neuve aux toitures anciennes, ralentit fortement la réapparition de nouvelles mousses et prolonge la durée de vie de la toiture.
- 15 kg



COATING TOIT-ETANCHE AQUAPLAN

- Un revêtement d'entretien souple, renforcé par des fibres, pour la réparation, la protection et l'étanchéité des toitures plates ou légèrement inclinées et des gouttières.
- Sans solvant.
- 10 kg

*Utilisez les biocides avec prudence. Avant l'emploi, lisez d'abord l'étiquette et l'information sur le produit.



MASTIC AQUA-STOP

- Un mastic de réparation étanche à l'eau et souple qui ferme immédiatement toutes les fuites dans les toitures et les gouttières.
- Et ceci, dans toutes les conditions météorologiques, y compris sous eau.
- Peut être utilisé sur tous types de supports: toiture, zinc, plomb, cuivre, maçonnerie, etc.

XYLADECOR COMBI BP*

- Produit d'imprégnation incolore en phase solvantée. Destiné à offrir une protection préventive et curative à des constructions en bois, contre les insectes et les moisissures, en particulier la pourriture.
- Substances actives : propiconazole <1%, IPBC <1%, cyperméthrine ≤0,3%. Numéro d'autorisation 13915B du SPF Ministère de l'environnement.
- Disponible en 0,75 L, 2,5 L, 5 L et 25 L

XYLADECOR CHARPENTE BP*

- Produit de conservation du bois en phase solvantée.
- Produit d'imprégnation incolore destiné à protéger les constructions en bois préventivement et durablement contre les moisissures et les insectes, en particulier la pourriture et les vers du bois.
- Substances actives : propiconazole <1%, IPBC <1%, cyperméthrine ≤0,3%. Numéro d'autorisation 9715B du SPF Ministère de l'environnement.
- Ce produit pénètre en profondeur dans le bois et évite les attaques ultérieures.
- Disponible en 0,75 L, 2,5 L, 5 L et 25 L

* Disponible jusque novembre 2020



PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !



XYLADECOR LASURE BOIS DE JARDIN

- Produit de protection du bois décoratif, en phase aqueuse, spécialement développé pour le traitement de bois de jardin.
- Séchage rapide et peu odorant, résistant aux intempéries et respirant.
- Disponible en 6 L



XYLADECOR CHALET

- Lasure, légèrement filmogène, mat transparent, en phase solvantée. Pour abris de jardin ou chalets en bois.
- Le film de lasure est protégé contre les intempéries, les rayons UV, les moisissures et les algues.
- Disponible en 0,75 L et 2,5 L



XYLADECOR HUILE POUR BANGKIRAI

- Huile naturelle en émulsion pour le traitement de bois de jardin. Sèche rapidement. Nourrit le bois, ralentit son grisonnement et le rend plus imperméable.
- Disponible en 1 L, et 2,5 L

* Utilisez les biocides avec prudence. Avant l'emploi, lisez d'abord l'étiquette et l'information sur le produit.



PEINTURE METAL RUST-OLEUM COMBI COLOR

- 2 en 1 : PRIMAIRE et FINITION ANTIROUILLE COLOREE.
- Prêt à l'emploi.
- Aspect brillant.
- À base de solvant.
- Rendement 10,5 m²/L.
- Temps de séchage 8 h.

PROTECT'DALLE 5L

- Protection hydrofuge, oléfuge.
- Transparent.
- Perméable à la vapeur, protection de surface transparente pour toutes les surfaces absorbantes et poreuses dans et autour de la maison telles que les pierres, pavés, klinkers et les tuiles.
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 5 L.



PROTECTION PIERRE BLEUE 5L

- Protection hydrofuge.
- Transparent.
- Ce spray offre une protection de surface puissante, incolore et perméable à la vapeur d'eau, pour les supports minéraux les plus courants.
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 5 L.

HYDROFUGE TECHNIQUARD+

- Pour supports peu poreux (pierre bleue).
- Ne modifie pas l'aspect du support, il ne forme pas de film et il laisse respirer le matériau.
- Hydro-oléofuge de surface en phase aqueuse, incolore. Pour le traitement des sols intérieurs et extérieurs.
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 5 ou 20 L



HYDROFUGE TECHNISIL AQUA

- Prêt à l'emploi et destiné à l'hydrofugation de tous supports.
- Ne tache pas la pierre bleue.
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 5 ou 20 L.

HYDROFUGE TECHNIQUARD FLOOR

- Pour supports poreux (klinkers, dalle, béton, etc.).
- Ne modifie pas l'aspect du support, il ne forme pas de film et il laisse respirer le matériau. Hydro-oléofuge de surface en phase aqueuse, incolore.
- Pour le traitement des sols intérieurs et extérieurs.
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 5 ou 20 L.

PROTECTION FLECKSTOP

- Convient pour tous les revêtements absorbants en céramique, brique, terre cuite, pierre et béton.
- Particulièrement adapté aux matériaux très poreux.
- Empêche la pénétration d'huile, de graisse et d'eau, facilitant ainsi l'entretien.
- Indispensable dans la cuisine et la salle de bain. Inoffensif pour la santé après le séchage.



NETTOYANT INTENSIF LITHOFIN KF

- Elimine les salissures tenaces et incrustées : huile, graisse, etc. Parfaitement approprié à tous les carreaux en céramique.
- 1 ou 5 L.

NETTOYANT ACTIF LITHOFIN

- Pour le nettoyage intensif et délicat des surfaces extérieures telles que terrasses et balcons, allées, escaliers, entrées, murs, etc.
- Adapté pour les dalles en céramique, en pierre naturelle et en béton, le klinker, le plâtre et les surfaces minérales similaires.
- Dissout efficacement les salissures ordinaires, décolorations et tâches tenaces. Il redonne clarté et propreté à toutes les surfaces.
- 2,5 L.



NETTOYANT LITHOFIN MURO

- Elimine la voile de ciment épais, les restes de mortier, les efflorescences, les dépôts de salissures tenaces, etc. sur toutes les surfaces extérieures résistantes aux acides.

ANTI-MOUSSE STOP DEPOT VERT 10+5L AQUAPLAN *

- Prêt à l'emploi, pour lutter contre les dépôts verts, les lichens, les moisissures, les algues, etc. sur toutes les surfaces extérieures.
- Renforcé par des fibres.
- Transparent.
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 15L.
- Substance active : 2% Alkyl (C12-16) Dimethylbenzylammonium Chloride (CAS 68424-85-1).
- Respectez la notice d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement
- Numéro d'autorisation 1000B du SPF Ministère de l'environnement (Belgique).

AUTONETTOYANT AQUAPLAN

- Produit de nettoyage efficace et écologique, transparent, à base d'enzymes.
- Utilisez l'autonettoyant pour le nettoyage intensif de supports divers, sans froter.
- S'applique à la brosse ou au rouleau.
- 5 L.



ANTI-MOUSSE TECHNICIDE+*

- En tant que «désinfectant», il décontamine les supports (tous les types de tuiles et d'ardoises, murs extérieurs et terrasses) et AGIT EN PROFONDEUR pour la destruction des mousses, lichens, algues, bactéries et autres moisissures.
- S'applique à la brosse ou au pulvérisateur.
- 5 ou 20 L.
- Substance active : 2% Alkyl (C12-16) Dimethylbenzylammonium Chloride (CAS 68424-85-1).
- Respectez la notice d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- Numéro d'autorisation 718 B du SPF Ministère de l'environnement (Belgique).



*Utiliser avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement le mode d'emploi sur l'emballage.

LE PLUS GRAND CHOIX EN AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR



> DÉCOUVREZ LES GRANDES TENDANCES

Imaginer une nouvelle terrasse, c'est déjà réaliser la moitié du projet. L'autre moitié devient réalité grâce au vaste choix de Gedimat en pavés, dalles et produits de finition. Passer du rêve à la réalité n'a jamais été aussi simple.

Formats XXL, dalles en céramique, imitation pierre bleue et imitation parquet sont quelques unes des grandes tendances actuelles pour l'aménagement d'une terrasse ou d'une allée. A découvrir au fil des pages suivantes.

Vous hésitez entre pierre naturelle, une dalle en béton ou une céramique ? Optez pour cette dernière, plus facile d'entretien.

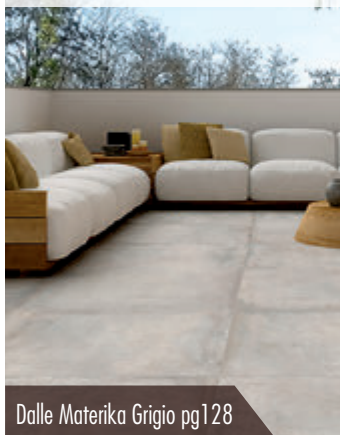


Dalle Terni pg125

ASTUCE DÉCO

Prolongez le salon, la salle à manger ou la cuisine vers l'extérieur, en choisissant une même dalle céramique intérieur/extérieur pour la terrasse et en faire une véritable 5ème pièce de vie.

GEDIMAT EMBELLIT LES TERRASSES ET LES ALLÉES AVEC ÉLÉGANCE.



Dalle Materika Grigio pg128



Dalle Stone Blue pg130



Dalle Mosaic pg135

LIVIA

Dalle en grès
cérâme rectifiée.
Épaisseur 2 cm.

60 x 60 cm

Existe en
5 finitions:
bleu clair, bleu foncé,
beige, noir et gris.

LIVIA

Dalle en grès
cérâme rectifiée.
Finition Wood.
Épaisseur 2 cm.

120 x 40 cm

BLACK

CONCRETE

Dalle en grès
cérâme rectifiée.
Épaisseur 2 cm.

60 x 60 cm

GREY

BEIGE

EIFEL

Dalle en grès
cérâme rectifiée.
60 x 60 cm.
Épaisseur 2 cm.

DOROTA

Dalle en grès cérâme à
bords droits. Beige.
60 x 60 cm.
Épaisseur 2 cm.

DEVIS
GRATUIT



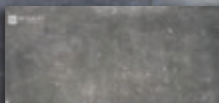
EMMA

Dalle en grès cérame rectifié.
60 x 60 cm. Épaisseur 2 cm.



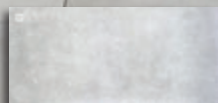
MARIE

Dalle en grès cérame rectifié.
Existe en 2 dimensions :
75 x 75 cm et 120 x 60 cm.
Épaisseur 2 cm.



CLAIRE

Dalle en grès cérame rectifié.
Existe en 2 dimensions :
75 x 75 cm et 120 x 60 cm.
Épaisseur 2 cm.





XXL BELGIAN

Dalle en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions :
noir et gris.
100 x 100 cm.
Épaisseur 2 cm.



RIMINI

NAPOLI

Dalle en grès
cérame rectifié.
120 x 40 cm.
Épaisseur 2 cm.



TERNI

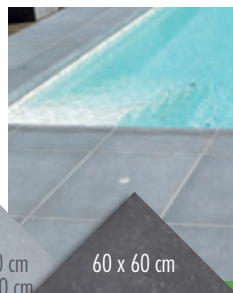
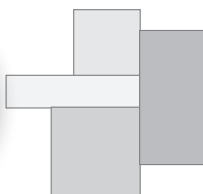
Dalle en grès
cérame rectifié.
120 x 40 cm.
Épaisseur 2 cm.



ARDENA BLUE
60 x 60 cm
existe aussi en 3 cm
d'épaisseur

60 x 60 cm
80 x 80 cm
120 x 30 cm
120 x 60 cm

BLUE



60 x 60 cm
80 x 80 cm

DARK BLUE

60 x 60 cm
120 x 40 cm

GREY

60 x 60 cm

DARK

ARDENA

Dalle en grès cérame rectifié
Plusieurs dimensions et épaisseurs disponibles. Épaisseur 2 cm.



120 x 30 cm
TANN

120 x 30 cm
NUEZ

120 x 30 cm
OMBRE

MADERA

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Épaisseur 2 cm.

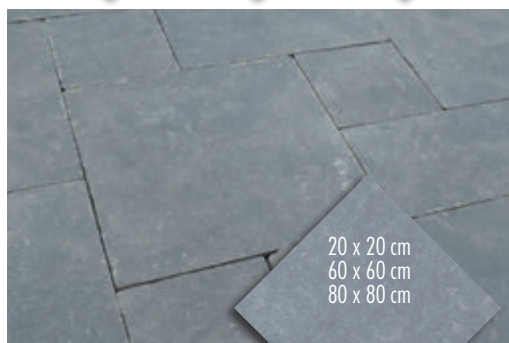


120 x 30 cm
OMBRE

120 x 30 cm
QUERCIA

SELVA

Dalle en grès cérame rectifié. Épaisseur 2 cm.



20 x 20 cm
60 x 60 cm
80 x 80 cm

MAVI BLUE

Dalle bleue céramique en grès cérame
rectifié. Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm
SAND

60 x 60 cm
80 x 80 cm

GREY

UNI

Dalle en grès cérame rectifié. Épaisseur 2 cm.



100 x 100 cm
ABSOLUTE TITANIO

100 x 100 cm
ABSOLUTE BIANCO

ABSOLUTE BIANCO & TITANIO

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions. Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm

AZZURRO

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Épaisseur 2 cm.



PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !

60 x 60 cm

60 x 60 cm

BELGIAN BLUE

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions. Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm

BENET GREY

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Épaisseur 2 cm.



100 x 100 cm

FUORI BLUE

60 x 60 cm
120 x 40 cm
80 x 80 cm
FUORI LUCE

60 x 60 cm
80 x 80 cm
FUORI SCURO

FUORI BLUE, LUCE & SCURO

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 3 finitions. Épaisseur 2 cm.



80 x 80 cm

CEPPO DI GRES

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm

GALERIA SILVER

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Épaisseur 2 cm.



80 x 80 cm
MATERIAL LIGHT GR.

80 x 80 cm
MATERIAL DARK GR.

MATERIAL DARK & LIGHT GR.

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions. Épaisseur 2 cm.



100 x 100 cm

MATERIKA GRIGIO

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Épaisseur 2 cm.



120 x 30 cm

NATURALIA MIELE

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm
ONTARIO DARK GR.

60 x 60 cm

TREVERKDEAR BEIGE & TORTORA

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 4 finitions.



60 x 60 cm
PIETRA GREY

60 x 60 cm
120 x 60 cm
40 x 40 cm

PIETRA ANTHRA

PIETRA ANTHRA & GREY

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions. Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm
PLASTER GREY

60 x 60 cm
PLASTER ANTHRA

PLASTER ANTHRA & GREY

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions. Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm

PROJECT IVORY

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions. Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm
RIVESTIMENTO ANTHRA

60 x 60 cm
RIVESTIMENTO GREY

RIVESTIMENTO ANTHRA & GREY

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions.



60 x 60 cm
80 x 80 cm

ROCCIA NATURALE

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Épaisseur 2 cm.

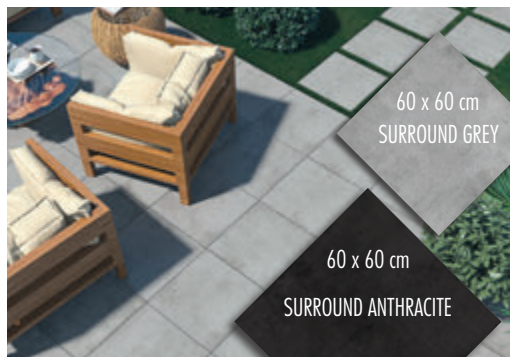


60 x 60 cm
120 x 40 cm
STONE BLUE

60 x 60 cm
STONE BLACK

STONE BLACK & BLUE

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions. Épaisseur 2 cm.



60 x 60 cm
SURROUND GREY

60 x 60 cm
SURROUND ANTHRACITE

SURROUND ANTHRACITE & GREY

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions.



120 x 20 cm
120 x 40 cm
TREVKDEAR TORTORA

120 x 20 cm
120 x 40 cm
TREVKDEAR BEIGE

ONTARIO ANTHRA & DARK GR.

Dalle céramique en grès cérame rectifié.
Existe en 2 finitions. Épaisseur 2 cm.

> PLOTS POUR DALLES CÉRAMIQUE

Solutions innovantes et efficaces pour sols surélevés stables et durables de haute qualité.

EXCELLENTE CACHETTE POUR LES TUBES ET INSTALLATIONS

ABSORPTION DES DILATATIONS OPTIMALES

DIMINUTION DU POIDS

ÉCOULEMENT RAPIDE DE L'EAU

MEILLEURE ISOLATION THERMIQUE

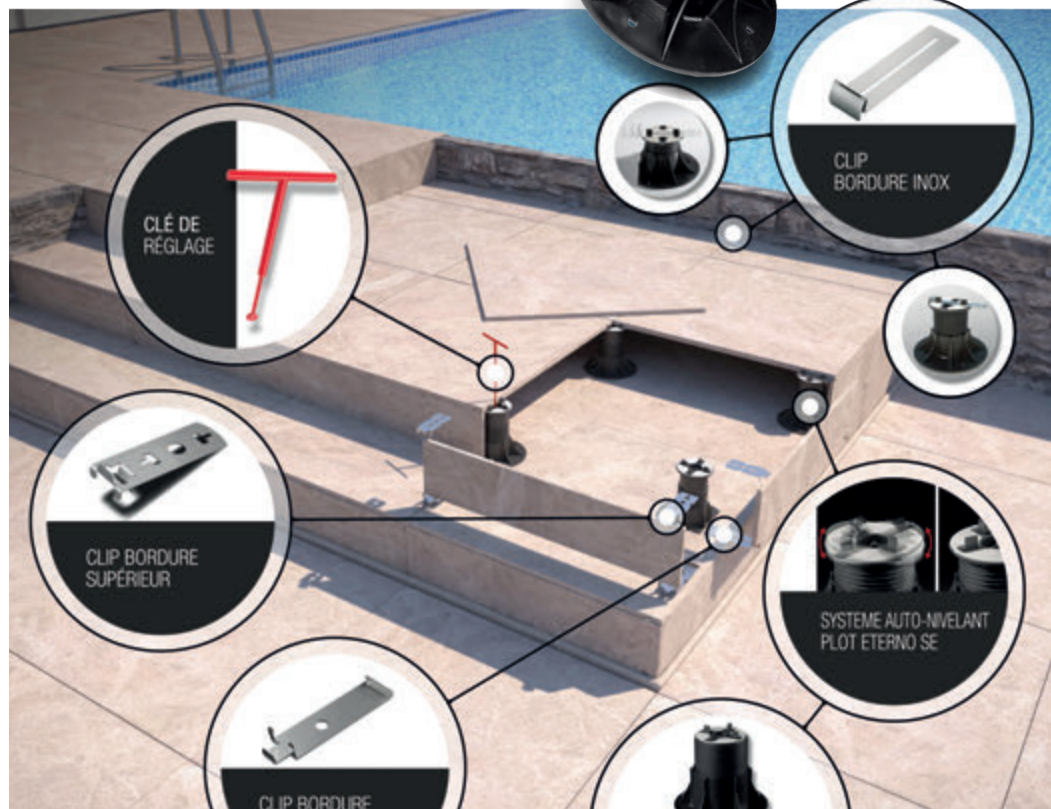
RÉSISTANCE AU POIDS

PLANCHER TOUJOURS DROIT

RAPIDITÉ DE POSE SUR LE CHANTIER

MEILLEURE ISOLATION ACOUSTIQUE

ÉCOLOGIE ET NETTOYAGE



Distribué par Bougard SA



eternoivica
www.eternoivica.com

COLLE BIOFLEX S1

Colle pour carrelage et pierre naturelle de type C2TE S1. Pour intérieur et extérieur, sur chapes, béton, placoplâtre, panneaux isolants pour céramiques et pierres naturelles. Pour sols et murs, terrasses et balcons, piscines, façades, etc. Disponible en gris et en blanc. Adhérence après cycle de gel-dégel $>1\text{N}/\text{mm}^2$. Déformation transversale $>2,5\text{ mm}$. 25 kg



COLLE FLEX

Colle pour carrelage et pierre naturelle de type C2TE S1. Pour intérieur et extérieur, sur chapes, béton, placoplâtre, panneaux isolants pour céramiques et pierres naturelles. Pour sols et murs, terrasses et balcons, piscines, façades, etc. Disponible en gris et en blanc. Adhérence après cycle de gel-dégel $>1\text{N}/\text{mm}^2$. Déformation transversale $>2,5\text{ mm}$. 25 kg



RÉSINE CIMENT FUGABELLA® COLOR

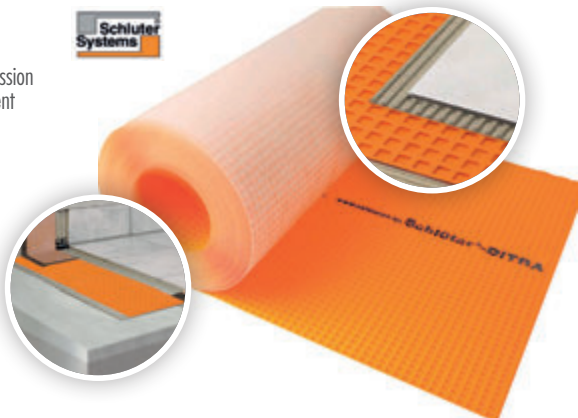
Pour le rejointoiement de carrelage, pierre naturelle, mosaïque de 0 à 20 mm. Flexibilité supérieure. Hydrofuge à effet goutte. Uniformité chromatique élevée et collection de 50 coloris différents. Produit écologique. Adhérence après cycle de gel-dégel $>2,5\text{N}/\text{mm}^2$. 3 kg



NATTE D'ÉTANCHÉITÉ DITRA 25

Matte de découplage et de désolidarisation en polyéthylène. Elle découple le sol carrelé de son support pour éviter la transmission de mouvements pouvant provoquer des fissures ou le décollement du revêtement.

- Solution idéale en neuf et en intérieur
 - Assure une répartition des charges et une bonne adhérence du revêtement carrelé avec le support
 - Mise en oeuvre au sol et au mur
 - Supporte le passage de charges lourdes
 - Permet la pose de carreaux grand format ($>60 \times 60\text{ cm}$)
 - Diffusion uniforme de la chaleur $R = 0,048\text{ m}^2\text{ K/W}$
- Disponible en $5 \times 1\text{ m}$ ou $30 \times 1\text{ m}$





LIVRAISON SUR CHANTIER

Pour faciliter l'approvisionnement de matériaux sur chantier, un service de livraison est à votre disposition dans votre point de vente Gedimat.

De la camionnette au camion-grue, de la livraison sur le trottoir ou à l'endroit précis de vos travaux, il vous proposera toujours la solution de livraison la plus appropriée.



" Nous livrons où vous le souhaitez, même à l'arrière d'une maison 2 façades ou au 4^{ème} étage "*

*Dans les limites du possible...



CONTACTEZ-NOUS !

voir page 163

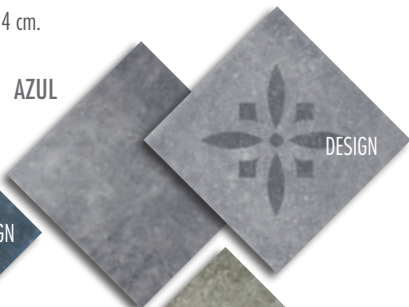


CALIZA

Dalle en béton. Existe en 4 finitions. 60 x 60 cm, épaisseur 3 cm / 80 x 40 cm, épaisseur 4 cm.

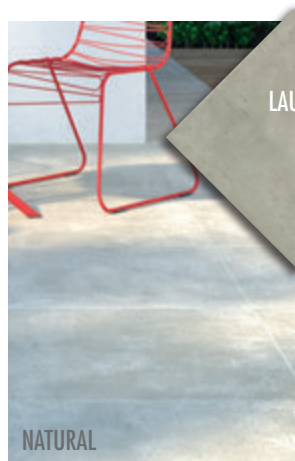
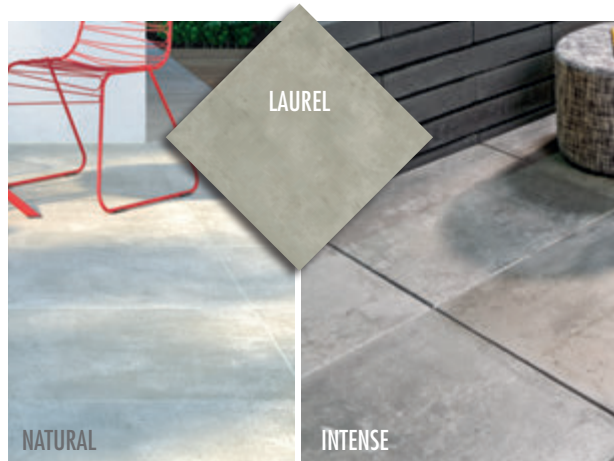


AZUL



CONCRETE

Dalle en béton. Existe en 3 finitions. Dimensions : 60 x 60 cm. Épaisseur 3 cm.



TERRAZZO

Dalle en béton. Existe en 3 finitions. Dimensions : 60 x 60 cm. Épaisseur 3 cm.



GREIGE



NATURAL



FOREST

Dalle en béton apparence bois. Existe en 3 finitions.
2 Dimensions : 60 x 60 cm, épaisseur 3 cm et 80 x 40 cm, épaisseur 4 cm.



MAPLE

NORDIC

OAKBROWN

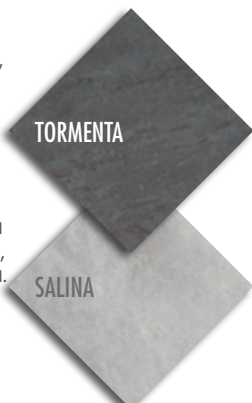


LEYO

Dalle en béton, apparence ardoise. Existe en 2 finitions. 2 dimensions : 60 x 60 cm, épaisseur 3 cm et 80 x 40 cm, épaisseur 4 cm.

TORMENTA

SALINA



FERRUM

GRADA

Dalle en béton. Dimensions 60 x 60 cm Épaisseur 3 cm.



MOSAIC

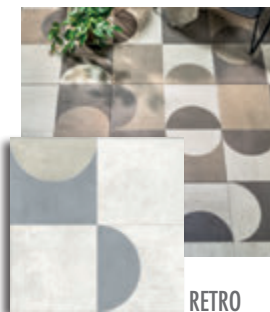
Dalle en béton. Existe en 3 finitions. Dimensions : 60 x 60 cm Épaisseur 3 cm.



ARABICA



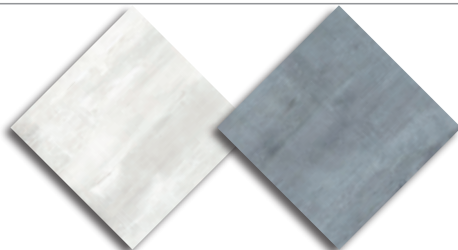
OASE



RETRO

MYSTICA

Dalle en béton. Existe en 2 finitions. Dimensions : 60 x 60 cm Épaisseur 3 cm.



RANDA

Pavé en béton.
Existe en 2 finitions.
3 dimensions : 15 x 15 cm,
20 x 20 cm et 30 x 30 cm.
Épaisseur 6 cm.

LAVA

PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !

OSLO

STONEHEDGE

Pavé en béton rambouriné.
Existe en 12 finitions.
3 dimensions : 15 x 15 cm,
20 x 20 cm
et 30 x 30 cm.
Épaisseur 6 cm.

GRIS TITAN

ROUBAIX

BRUN-NOIR

TAVO

MULTICOLERE

ARLEQUIN

ANTHRACITE

INFINITO CONFORT

Dalle en béton avec couche de finition extra douce. Existe en de nombreuses finitions.

8 dimensions :

60 x 30 cm,

60 x 60 cm,

80 x 40 cm,

100 x 50 cm,

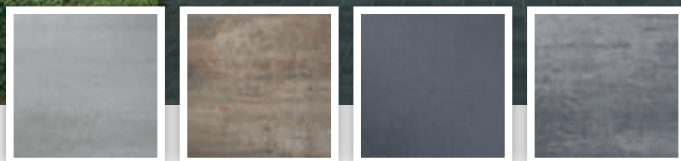
100 x 100 cm,

120 x 30 cm,

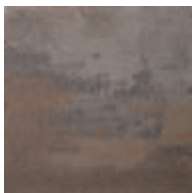
120 x 60 cm,

120 x 120 cm.

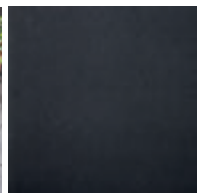
Épaisseurs : 4,4 cm, 6 cm, 8 cm.



NUANCE

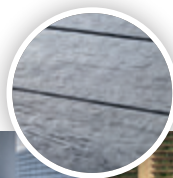


NUANCE BLACK



INFINITO TEXTURE

Dalle en béton avec couche de finition extra douce et texturée. Dimensions : 60 x 60 cm, 100 x 50 cm, 100 x 100 cm. Épaisseurs : 4,4 cm et 6 cm.



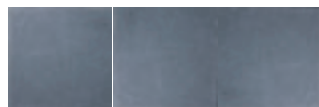
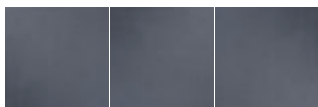
LIGHT GREY



MEDIUM GREY



BELGIUM BLUE



> DALLES, PALISSADES, MARCHES, BLOCS & BRIQUES **BETON**

CLIFFSTONE



BLOC

Bloc pour mur en béton clivé sur deux faces et vieilli clivé sur deux faces pour créer un mur d'apparence naturelle à l'avant et à l'arrière.

4 couleurs.

Dimensions : 50 x 25 cm.

Épaisseur 10 cm.



PALISSADE

Palissade en béton noir.
3 dimensions : 25 x 15 cm,
40 x 15 cm, 60 x 15 cm.
Épaisseur 15 cm.

BRIQUE

Brique pour mur en béton.

3 couleurs disponibles.

Dimensions : 30 x 10 cm.

Épaisseur 10 cm.

CARREAU



PALISSADE

Palissade en béton.

3 couleurs disponibles.

2 dimensions : 100 x 100 cm

et 50 x 50 cm.

Épaisseur 8 cm.

DALLE

Dalle en béton.

11 couleurs disponibles.

Dimensions :

En épaisseur 6 cm :

60 x 60 cm, 60 x 30 cm,

50 x 50 cm.

En épaisseur 8 cm :

100 x 100 cm, 100 x 50 cm,

80 x 80 cm, 50 x 50 cm.

BORDURE

Bordure en béton.

4 couleurs disponibles.

Dimensions : 100 x 20 cm

Épaisseur 6 cm.

MARCHE D'ESCALIER

Marche d'escalier en béton.

6 couleurs disponibles.

2 dimensions : 100 x 40 cm

et 50 x 40 cm.

Hauteur : 15 cm.



> DALLES, PALISSADES, MARCHES, & BORDURES **BETON**

ROCKSTONE



PALISSADE

Palissade en béton.
3 couleurs disponibles.
2 dimensions : 100 x 100 cm
et 50 x 50 cm.
Épaisseur 8 cm.

DALLE

Dalle en béton.
5 couleurs disponibles.
Dimensions :
En épaisseur 6 cm : 60 x 60 cm,
60 x 30 cm, 50 x 50 cm.
En épaisseur 8 cm : 100 x 100 cm,
100 x 50 cm, 80 x 80 cm, 50 x 50 cm.

MARCHE D'ESCALIER

Marche d'escalier en béton.
3 couleurs disponibles.
Dimensions : 100 x 40 cm
Hauteur 15 cm.

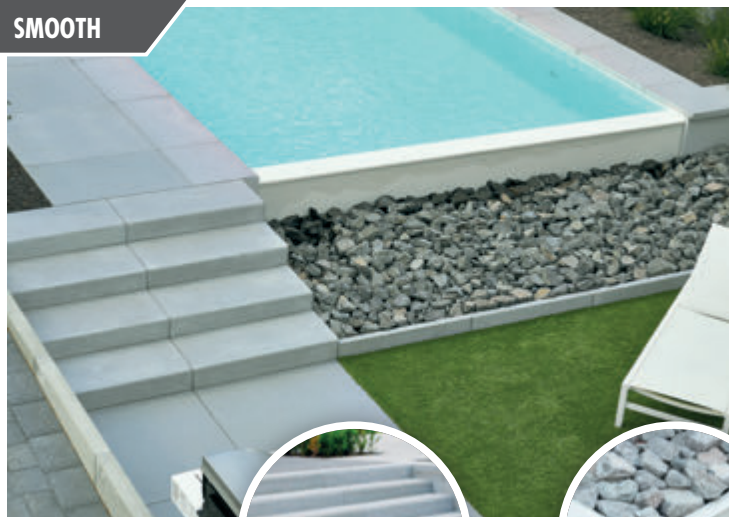


BORDURE

Bordure en béton.
5 couleurs disponibles.
Dimensions : 100 x 20 cm.
Épaisseur 6 cm.



SMOOTH



DALLE

Dalle en béton.
3 couleurs disponibles.
3 dimensions : 100 x 100 cm,
100 x 50 cm, 60 x 60 cm.
2 épaisseurs : 4 et 6 cm.

MARGELLE

Margelle en béton.
3 couleurs disponibles.
3 dimensions : 100 x 100 cm,
100 x 50 cm, 100 x 30 cm.
2 épaisseurs 5 et 6 cm.

MARCHE D'ESCALIER

Marche d'escalier en béton.
3 couleurs disponibles.
Dimensions : 100 x 40 cm.
Hauteur 15 cm.



BORDURE

Bordure en béton.
3 couleurs disponibles.
2 dimensions : 100 x 20 cm,
100 x 15 cm.
Épaisseur 6 cm.



DEVIS
GRATUIT



ROCKSTONE

En béton lavé.
10 couleurs disponibles.
7 dimensions (de 20 x 5 cm à 30 x 20 cm).
Épaisseur 6 cm.



CARREAU

En béton.
13 couleurs disponibles.
7 dimensions (de 20 x 5 cm à 40 x 30 cm).
Épaisseur 6 cm.



CAPRICE

En béton tricolore.
Combinaison de plusieurs dimensions pour
obtenir un look suprenant.



CASSAIA

En béton vieilli.
11 couleurs disponibles.
6 dimensions (de 20 x 5 cm à 30 x 20 cm).
Épaisseur 6 cm.



LINÉA

En béton blue steel.
Combinaison de plusieurs dimensions pour
obtenir un look suprenant.



PAVÉ DRAINANT JIGSAW

Pavé drainant en béton.
2 couleurs disponibles.
Dimensions : 22,5 x 11,25 cm.
2 épaisseurs 8 et 10 cm.



DALLE GAZON HELIX

Dalle grise en béton pour gazon.
Dimensions : 60 x 40 cm.



PAVÉ DRAINANT HALTERE

Pavé drainant en béton.
2 couleurs disponibles.
Dimensions 22 x 11 cm.
2 épaisseurs : 8 et 10 cm.

PAVÉ PERMÉABLE INFILITRO

Pavé perméable en béton.
Grâce à la structure ouverte et poreuse du béton, l'eau peut s'évacuer dans le sol au travers des pavés perméables.
2 couleurs disponibles.
Dimensions : 22 x 11 cm épaisseur 8 cm et 20 x 20 cm épaisseur 6 cm.



PAVÉS COURTSTONE

Pavé en pierre reconstituée.
Apparence des pavés authentiques avec le confort de pose d'un pavé classique.
8 couleurs disponibles.
Dimensions 12,9 x 5 cm.
Épaisseur 6 cm.





ELEMENT L TYPE BX

En béton pour mur de soutènement. Finition "déco" possible.
Longueur 100 ou 250 cm, largeur de 50 ou 600 cm.



ELEMENT L TYPE C

En béton pour mur de soutènement.
Longueur 100 ou 250 cm, largeur de 50 à 450 cm.



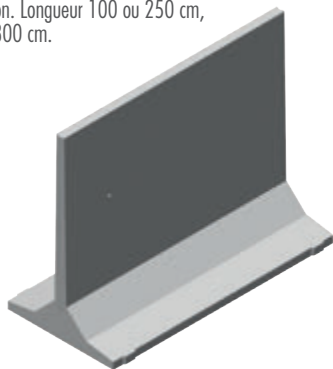
ELEMENT L TYPE GARDEN

En béton pour mur de soutènement, idéal pour l'aménagement des abords. Finition lisse esthétique.
Longueur 50 cm, largeur de 50 ou 150 cm.



ELEMENT T TYPE BX

Séparateur en béton. Longueur 100 ou 250 cm, largeur de 150 à 300 cm.



BORDURE L

En béton gris ou noir.
Dimensions possibles :
40 x 30 x 20, 40 x 40 x 40, 50 x 40 x 40,
60 x 40 x 40, 80 x 40 x 40 cm.



BORDURE D'ANGLE L

En béton. Disponible en gris en longueur 30, 40, 50, 60 et 80 cm.
Disponible en noir en longueur 40, 50 et 60 cm.



> DALLES, PALISSADES, MARCHES & BORDURES **PIERRE BLEUE**

JULIE



DALLE

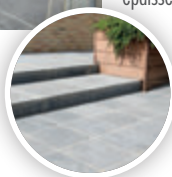
Dalle en pierre bleue adoucie et antique.
Dimensions en 2 cm d'épaisseur : 40 x 40 cm, 60 x 40 cm.
En 2,5 cm d'épaisseur : 20 x 20 cm, 40 x 40 cm.
En 3 cm d'épaisseur : 40 x 40 cm, 60 x 40 cm, 50 x 50 cm, 60 x 60 cm, 90,5 x 60 cm.
En 4 cm d'épaisseur : 12 x 12 cm, 18 x 12 cm, 24 x 18 cm.
En 5 cm d'épaisseur : 20 x 7 cm, 20 x 20 cm.

Possibilité combinaison de plusieurs dimensions en épaisseur 2 ou 3 cm.



BORDURE

Bordure en pierre bleue.
3 dimensions : 100 x 15 cm, 100 x 20 cm, 100 x 30 cm.
Épaisseur 5 cm.



PALISSADE

Palissade en pierre bleue.
4 dimensions : 50-75-100-125 x 25 cm.
Épaisseur 10 cm.



MARCHE

Marche ou margelle en pierre Bleue.
Dimension : 100 x 35 cm.
Épaisseur 3 cm.

CONTRE MARCHÉ

Contre marche en pierre bleue.
Dimensions : 100 x 15 cm.
Épaisseur 3 cm.

MARCHE BLOC

Marche bloc en pierre bleue.
Dimension : 100 x 35 cm.
Épaisseur 15 cm.



> DALLES, PALISSADES, MARCHES & BORDURES PIERRE BLEUE



BLUESTONE HONED & ANTIQ

- Dalle en pierre bleue adoucie et antique.
- 40 x 40 cm
- Épaisseur 2,5 cm.



Existe aussi

BLUESTONE

- Dalle en pierre bleue. Existe en bouchardée avec et sans bord, en tambourinée et en sciée.
- 40 x 40 cm
- Épaisseur 2,5 cm.



PLINTHE BLUESTONE

- Plinthe en pierre bleue.
- 100 x 40 cm
- Épaisseur 3 cm
- 40 x 8 cm
- Épaisseur 1,5 cm.



BORDURE

- Bordure en pierre bleue.
- 100 x 15 cm
- Épaisseur 5 cm.



BLUESTONE PALISSADE

- Palissage en pierre bleue.
- 50 x 16 cm
- Épaisseur 8 cm.

> DALLES, PALISSADES, MARCHES & BORDURES PIERRE BLEUE

DALLE RUSTICO

- Disponible en dimensions 15 x 15, 20 x 20, 20 x 5, 40 x 40, 50 x 50, 60 x 40, 60 x 60, 80 x 80 ou 100 x 15 cm.
- Épaisseurs 2, 3, 4 ou 5 cm selon la dimension.

PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !

COUVRE MUR

- 2 gouttes d'eau.
- Dimension 100 x 30 x 3 cm.

MARCHE BLOC ESCALIER

- Dimension 100 x 35 x 15 cm.

PALISSADE RUSTICO

BORDURE RUSTICO

BOÎTE AUX LETTRES

- En pierre bleu Vietnam.
- Gris bleu intense.

- Dimensions 107 x 42 x 42 cm

- Dimension 104 x 40 x 40 cm.

- Dimension 107 x 42 x 30 cm.

- Dimension 107 x 42 x 42 cm.



PAVÉS KANDLA

Existe en différents coloris et dimensions

KANDLA GREY SANDSTONE



COLOR MIX SANDSTONE



BORDURE KANDLA

Existe en différents coloris.
Dimension 100 x 15 cm
Épaisseur 5-7 cm.



KANDLA GREY SANDSTONE



AUTUMN BROWN SANDSTONE





PALISSADE

- Chanfrein 3 mm.
- Disponible en dimensions 50 x 25, 75 x 25, 100 x 25, 125 x 25, 150 x 25 ou 200 x 25 cm.
- Épaisseur 8 cm.

DALLE

- Côtés sciés.
- Disponible en dimensions 20 x 20, 40 x 40, 50 x 50, 60 x 30, 60 x 40, 60 x 60, 80 x 80 et 100 x 100 cm.
- Épaisseurs 2 ou 3 cm selon la dimension.



MARCHE BLOC D'ESCALIER

- Disponible en dimensions 100 x 35, 150 x 35 cm.
- Épaisseur 15 cm.

COUVRE MUR

- Disponible en dimensions 100 x 30, 150 x 45 cm.
- Épaisseur 3 cm.

MARCHE / CONTRE MARCHE D'ESCALIER

- Disponible en dimensions 100 x 35, 150 x 35 cm.
- Épaisseur 15 cm.

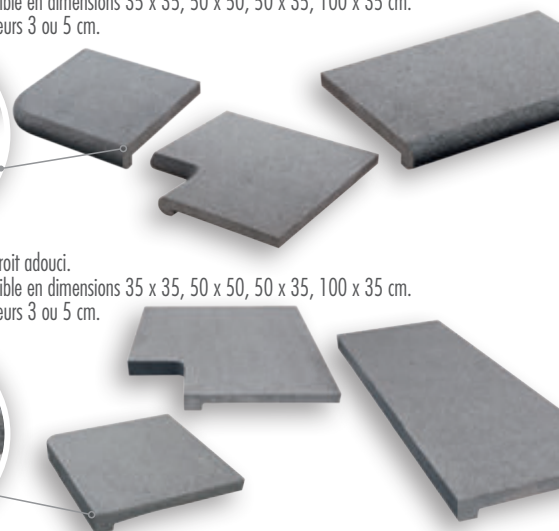
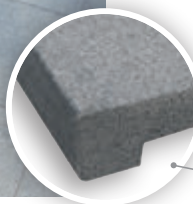
BORDURE

- Chanfrein 3 mm.
- Disponible en dimensions 100 x 15 ou 100 x 25 cm.
- Épaisseur 5 cm.

MARGELLE DE PISCINE

- Bord arrondi.
- Disponible en dimensions 35 x 35, 50 x 50, 50 x 35, 100 x 35 cm.
- Épaisseurs 3 ou 5 cm.

- Bord droit adouci.
- Disponible en dimensions 35 x 35, 50 x 50, 50 x 35, 100 x 35 cm.
- Épaisseurs 3 ou 5 cm.





DALLE

- En granit anthracite flammée et brossé.
- Avec chanfrein.
- Dimensions disponibles 50 x 50, 60 x 60, 80 x 80, 120 x 60 cm.
- Épaisseur 3 cm.



BORDURE

- En granit flammé.
- Avec chanfrein.
- Dimensions 100 x 20 cm.
- Épaisseur 6 cm.



PALISSE

- En granit anthracite flammé.
- Avec chanfrein.
- Dimensions disponibles 50 x 25, 75 x 25, 100 x 25, 125 x 25, 150 x 25, 200 x 25, 125 x 50, 175 x 50, 225 x 50 cm.
- Épaisseur 8 cm.



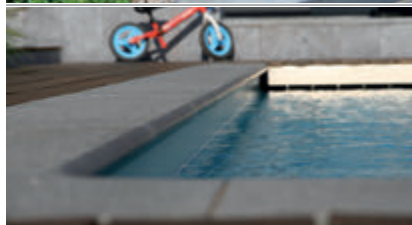
MARCHE BLOC D'ESCALIER

- En granit flammé.
- Avec chanfrein.
- Dimensions disponibles 100 x 35, 120 x 35 cm.
- Épaisseur 15 cm.



MARCHE / CONTRE MARCHE D'ESCALIER

- En granit flammé.
- Avec chanfrein.
- Dimensions disponibles 100 x 35, 150 x 35 cm.
- Épaisseur 15 cm.



MARGELLE DE PISCINE

- En granit flammé.
- Bord arrondi adouci.
- Dimensions disponibles 40 x 60, 50 x 50 cm.
- Épaisseur 4 cm.

COUVRE MUR

- En granit flammé.
- Avec chanfrein.
- Dimensions disponibles 100 x 30, 100 x 35, 100 x 40, 100 x 45, 100 x 50 cm.
- Épaisseur 4 cm.



PALISSADE STELLA

- En schiste.
- Clivée et 2 têtes sciées.
- Peut aussi s'utiliser comme **dalle**.
- Dimensions disponibles 100 x 50, 150 x 50, 200 x 50, 250 x 50 cm.
- Épaisseurs 3-7 cm.



PALISSADE VERA

- En schiste clivé et à 1 tête sciée.
- Longueurs disponibles 100, 150, 200 cm.
- Largeurs 6-12 cm.
- Épaisseurs 4-10 cm.

MARCHE BLOC D'ESCALIER

- En schiste clivé.
- Dimensions 100 x 32/38 cm, 150 x 32/38 cm.
- Épaisseurs 14/16 cm.



COUVRE MUR

- En schiste clivé.
- Dimensions 100 x 30, 100 x 35, 100 x 40, 100 x 45 cm.
- Épaisseur 5 cm.

CONTACTEZ-NOUS !

voir page 163

DEVIS GRATUIT POUR LES PROFESSIONNELS ET LES PARTICULIERS

Quel que soit votre projet, votre expert Gedimat est toujours disponible pour vous remettre une offre au juste prix et c'est gratuit !

PRIX DÉGRESSIF POUR LES GROS VOLUMES !

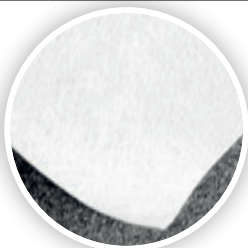
	Longueur	Largeur	Épaisseur	Perméabilité	Résistance à la traction	Poinçonnement (CBR)	Masse surfacique
GÉOTEXTILE SG 18/18 B BONTEC En polypropylène tissé. Pour séparation, filtration et renforcement.	100	5,25 m	0,45 mm	23 l/m ² s	17 kN/m	2	91 g/m ²
GÉOTEXTILE NW 9 BONTEC En polypropylène non tissé aiguilleté et thermolié. Pour séparation, filtration et drainage.	100	4 m	1,2 mm	108 l/m ² s	9 kN/m	1,50 Kn	110 g/m ²
	100	5,25 m	1,2 mm	108 l/m ² s	9 kN/m	1,50 Kn	110 g/m ²
GÉOTEXTILE SNW 14 BONTEC En polypropylène non tissé aiguilleté et légèrement thermolié. Pour protection, séparation et filtration.	25/50	1 m	1,2 mm	110 l/m ² s	8 Kn/m	1,4 kN	120 h/m ²
	25/50	2 m	1,2 mm	110 l/m ² s	8 kN/m	1,4 kN	120 h/m ²
	100	5,25 m	1,2 mm	110 l/m ² s	8 kN/m	1,4 kN	120 h/m ²



Géotextile SG 18/18 B Bontec



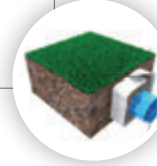
Géotextile NW 9 Bontec



Géotextile SNW 14 Bontec



	Longueur	Largeur	Épaisseur	Perméabilité	Résistance à la traction	Poinçonnement (CBR)	Masse surfacique
GÉOTEXTILE TENCAT BIDIM S 32 En polypropylène non tissé aiguilleté. Pour séparation, filtration, drainage, etc. <ul style="list-style-type: none"> • Améliore le compactage du remblai et permet une répartition plus uniforme de la charge. • Augmente la stabilité du sous-sol grâce à une consolidation plus rapide et les effondrements à long-terme sont moins nombreux. • Offre aux systèmes de drainage une protection durable contre le colmatage. • Possède d'excellentes propriétés de filtration avec une perméabilité à l'eau importante et une forte capacité de rétention des particules du sol, même en cas de fortes contraintes. • Garantie une très grande résistance et performance dans le temps. 	25/50	1 m	1,4 mm	100 m/m ² s	9 kN/m	1,4 kN	125 g/m ²
	25/50/250	2 m	1,4 mm	100 m/m ² s	9 kN/m	1,4 kN	125 g/m ²
	250	4 m	1,4 mm	100 m/m ² s	9 kN/m	1,4 kN	125 g/m ²
	250	6 m	1,4 mm	100 m/m ² s	9 kN/m	1,4 kN	125 g/m ²



> GRAVIERS DÉCORATIFS

BIG-BAG
& VRAC
DISPONIBLES



NIAGARA SPLIT*

Calibre

- 8-12 mm
- 12-16 mm
- 16-25 mm
- 25-40 mm
- 40-60 mm
- 60-130 mm



NIAGARA RONDO*

Calibre

- 8-16 mm
- 16-25 mm
- 25-40 mm
- 40-60 mm



NOIR EBENE RONDO*

Calibre

- 12-16 mm
- 16-25 mm
- 25-40 mm
- 40-60 mm
- 60-150 mm



CARRARA RONDO*

Calibre

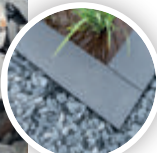
- 8-16 mm
- 16-25 mm
- 25-40 mm
- 40-60 mm



ARDA SPLIT*

Calibre

- 15-30 mm
- 30-100 mm



LAVA GRINT*

Calibre

- 8-16 mm
- 80-150 mm



YELLOW SUN EXTRA SPLIT**

Calibre

- 5-11 mm
- 8-16 mm
- 11-25 mm
- 16-32 mm
- 22-45 mm
- 60-90 mm

* Livré en sac ou big bag.

** Livré en sac, big bag ou vrac.

> GRAVIERS DÉCORATIFS



NOIR EBÈNE SPLIT*

Calibre

- 8-12 mm
- 16-25 mm
- 25-40 mm
- 40-60 mm
- 60-150 mm



CARRARA SPLIT*

Calibre

- 8-16 mm
- 16-30 mm
- 25-40 mm



YELLOW SUN TERRA SPLIT*

Calibre

- 8-16 mm



YELLOW SUN ORANGE SPLIT

Calibre

- 8-16 mm
- 16-25 mm
- 25-40 mm

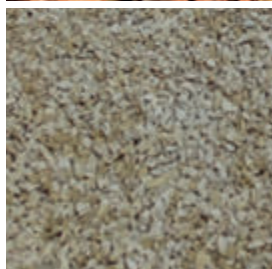


DOLOMIE**

Calibre

- 0-5 mm
- 5-15 mm

**BIG-BAG
& VRAC
DISPONIBLES**



GRÈS BEIGE**

Calibre

- 8-16 mm



PORPHYRE**

Calibre

- 2-7 mm
- 7-14 mm
- 14-20 mm

NIDAGRAVEL

Pour la stabilisation de graviers paysagers. Disponible en blanc ou noir. Géotextile (45g/m²) thermosoudé sur le côté inférieur de la plaque empêchant le gravier de glisser sous les dalles et limitant le passage des racines de plantes ou mauvaises herbes. En PP. Anti-UV. Résistance en compression rempli de graviers : jusqu'à 400 T/m².

Taille des alvéoles : 50 mm

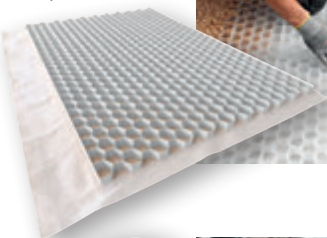
Épaisseurs des plaques : 29 mm ou 40 mm

3 dimensions :

NIDAGRAVEL en 1200 x 800 mm

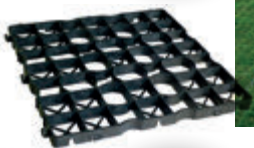
NIDAGRAVEL XL en 1200 x 1600 mm

NIDAGRAVEL XXL en 1200 x 2400 mm



DALLES NIDAGRASS®

Pour garantir une surface engazonnée stable et durable. Elles permettent de circuler sur le gazon sans apparition d'ornières, de trous ou de flaques d'eau. Grâce à l'utilisation de matières premières de haute qualité, les dalles nidagrass® sont flexibles et très résistantes. Disponibles en vert ou noir. En LDPE. Résistance en compression : jusqu'à 300 T/m².



TERRADALI®

Fabriquée en matière synthétique 100% recyclée (PP & PE) et est utilisée pour la stabilisation des gazons, chemins et surfaces de parkings.

C'est une alternative aux dalles de béton ouvertes ou aux pavés.

Les panneaux sont accrochés entre eux et assurent ainsi une répartition uniforme de la charge. Disponibles en noir. Résistance en compression : jusqu'à 350 T/m².



ASPHALTE TINASCOAT

Hydrocarboné prêt à l'emploi pour mise en oeuvre à froid.

25 kg



BORDURE PLATE EN ACIER

Cette bordure est idéale pour délimiter les différents espaces de votre jardin et obtenir un aspect fini. Cette bordure est disponible en 3 couleurs. Ainsi, vous trouverez toujours la bordure adaptée au style de votre jardin. L'acier corten a un aspect « rouille », et présente une corrosion uniquement superficielle. Couleurs disponibles : acier corten, noir et galva.

- Dimensions 100 x 1,5 x 17,5 cm.



ECOLAT

Ecolat est écologique, fabriquée 100% à partir de déchets plastiques recyclés et possède une durée de vie particulièrement longue.

Cette latte constitue une alternative parfaite aux bordures en bois dur. La bordure Ecolat est disponible en longues lattes droites pour des bordures rectilignes et épurées ainsi qu'en rouleaux pour les bordures courbes et ondulantes. Avec son aspect naturel, elle se pose de façon épurée et élégante dans les jardins privés comme dans les espaces publics. Les piquets Ecopic garantissent une fixation solide.

- Disponibles en hauteur de 14 et 19 cm.



ARDOISE CONCASSÉE ARDA SPLIT

Pour couverture de sol, décoration. Disponible en calibre 15-20. Vendu en sac de 25 kg ou en big bag de 600 ou 1200 kg.

PIN MARITIME DECOR

Écorces qualitatives de pin maritime 100%, excellent défibrage et calibrage. Produit haut de gamme. Meilleure qualité du marché. Calibre 15-25 ou 25-45. Sac de 25 kg ou en big bag de 1 m³ ou 1,8 m³.



PREMIUM MULCH

Mulch à base d'écorces, idéal pour grands massifs ou en sous-couche d'une écorce plus qualitative. Produit bien calibré, structuré et décoratif. Excellent rapport qualité/prix. Calibre 10-20. Sac de 25 kg ou en big bag de 1 m³ ou 1,8 m³.



TERREAU COMPLET ACTION PROLONGÉE

Terreau complet à base de tourbe, enrichi en engrais retard. Terreau de grande qualité, libération lente d'éléments nutritifs (jusqu'à 4 mois). Sac de 40 L.



> BOIS DE TERRASSE

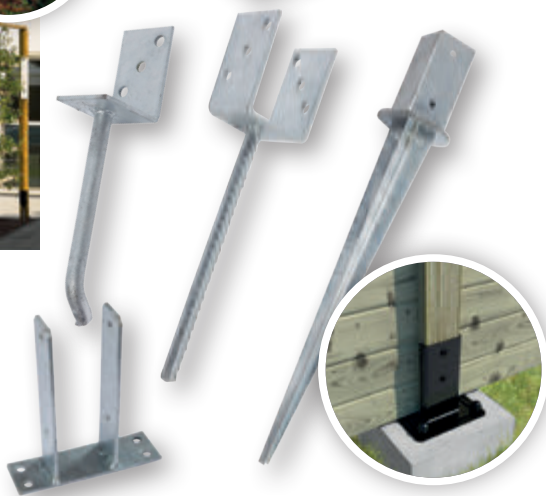
Le bois autoclavé est un bois qui a subi un traitement hydrofuge en profondeur afin d'être protégé des agressions biologiques (insectes-champignons), le bois change alors de couleur et prend un ton vert ou marron. Ce traitement n'est pas obligatoire pour les essences exotiques.

POTEAUX CARRÉS

Pieu carré, fraisé, en bois de pin certifié et imprégné par autoclave. Disponible en 7 x 7 cm en longueurs de 1,5 à 3 m et en 9 x 9 cm en longueurs de 1,8 à 3 m.

POTEAUX ROND

Bois rond, fraisé et épointé en bois de pin certifié et imprégné par autoclave. Disponible en diamètre de 6 à 10 cm en longueurs de 0,6 à 3 m.



ACCESSOIRES

(pied de poteau, ancre, etc.)



BILLES DE CHEMIN DE FER

Les mesures sont données à titre indicatif. Elles peuvent légèrement varier en fonction des arrivages et des billes.

- Dimensions 260 x 15 x 26 cm.



PLANCHES DE TERRASSE EN BOIS

Existent en différentes essences et différents profils.

Disponibles en longueurs 300, 420 et 450 cm.

Sections brutes :
27 x 155 mm ou
32 x 155 mm.

Sections nettes :
21 x 143 mm ou
27 x 143 mm.



PLANCHE DE TERRASSE COMPOSITE

Alternative esthétique, permanente et extrêmement durable par rapport aux terrasses en Bangkirai ou autres espèces de bois durs tropicaux. Longueur 4 m.



ECRAN COMPOSITE

Universel et modulable.
Plus solide et une durée de vie plus longue que les clôtures en bois.



LAMBOURDES

Disponibles en bois, pvc et aluminium pour la pose des planches de terrasses.

Avantages de l'aluminium :

- Pose plus rapide
- Lambourdes rectilignes
- Légères
- Dimensions fixes
- Résistant aux intempéries (humidité, froid, chaleur, etc.)
- Montage facile
- 100 % recyclable
- Pas de pré-forage
- Fixations invisibles



PANNEAUX NAPOLI

En métal. Couche d'époxy sur le fil intérieur galvanisé.
3 couleurs au choix : vert, noir et anthracite.
Hauteurs disponibles : 63, 83, 103, 123, 153, 173 et 203 cm.
Largeur 200 cm. Mailles de 100 à 106 x 55 mm.



BRISE-VUES NATUREL LEGNO

Paquet de 38 lattes en bois pour Napoli
120, 150, 170 et 200 cm (largeur équivalente à 200 cm).



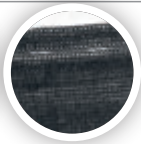
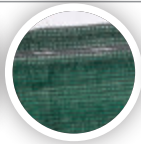
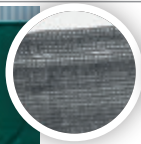
LANIÈRE OCCULTANTE

Bobine de 60 m x 50 mm pour ± 3 m².
3 couleurs au choix : vert, noir et anthracite. Clips de fixation inclus.



TOILES OCCULTANTE OMBRA

Occultation à 95% du soleil et de la vue. 190 g/m².
3 couleurs au choix : vert, noir et anthracite.
• Longueur 10 m.
• Hauteurs disponibles : 100, 120, 150, 180 et 200 cm.



POTEAUX NAPOLI

Profilé, avec capuchon. Galvanisé à chaud puis recouvert d'une couche d'époxy.
3 couleurs au choix : vert, noir et anthracite.
Couche de zinc : 180-250 g/m². Couche d'époxy : 54 µ.
Collier plastique disponible séparément.
• Diamètre 48 mm. Épaisseur paroi de 1,4 mm.
• Hauteurs disponibles : 100, 120, 150, 175, 200, 225, 250 et 300 cm.



PORTILLONS NAPOLI

Portillon simple ou double. Galvanisé à chaud et recouvert d'une couche d'époxy.
3 couleurs au choix : vert, noir et anthracite. Cadre 4 tubes de 40 mm.
Équipé de serrure avec poignée + 2 clés uniques, gonds réglables, gâche de serrure, panneau grillagé maille 100 x 55 x 4,0 mm.
• Portillon simple disponible en longueurs 125 et 200 cm.
• Portillon double disponible en longueurs 2 x 150 et 2 x 200 cm.
• Hauteurs disponibles 100, 120, 150, 170 et 200 cm.
Portique design également disponible.



GRILLAGES GARDENPLAST CLASSIC

Grillage soudé, composé de mailles rectangulaires verticales. Ce grillage est soudé à partir de fils galvanisés à faible teneur en carbone et le grillage est plastifié après soudage. Ce procédé lui confère une double protection contre la rouille. La résistance des fils verticaux est d'au moins 650 N/mm². Gardenplast Classic convient parfaitement pour une clôture standard. 2 couleurs au choix : vert et anthracite. Les fils horizontaux sont crantés au milieu de chaque maille, ce qui augmente la résistance du fil et permet, en outre, une meilleure évacuation de l'eau.

Couleur verte disponible en :

- Lg 5 m x H 41, 61, 81, 102, 122 cm.
- Lg 10 m et 25 m x H 41, 61, 81, 102, 122, 152, 183 et 203 cm.

Couleur anthracite disponible en :

- Lg 10 m et 25 m x H 102, 122 et 152 cm.



GABIONS

Combinaison de pierre et de métal.

- Utilisation : clôture, palissade, barrière acoustique.
- 3 modèles : Cubique - H 500 x L 500 x P 500 mm, Rectangulaire - H 500 x L 1000/1500 x P 500 mm.
- Taille de la maille : 10 x 10 mm.
- Épaisseur fil : 4 mm.

Crampons inclus.



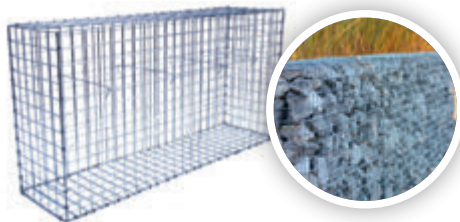
GABIONS COMO

- 5 modèles : Triangle 50 x 3,5 mm H 848 x L 600 x P 300 mm, Cube 50 x 3,5 mm H 300 x L 600 x P 300 mm, 1/2 Basic 50 x 3,5 mm H 600 x L 600 x P 300 mm, Basic 50 x 3,5 mm H 600 x L 1200 x P 300 mm, Long-Basic 50 x 3,5 mm H 600 x L 1800 x P 300 mm.

- Taille de la maille : 5 x 5 mm.

- Épaisseur fil : 3,5 mm.

Crampons inclus.



COMO PARASOLE

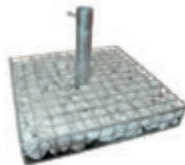
Pied de parasol en gabion.

- Dimensions : 50 x 3,5 mm H 100 x L 600 x P 600 mm.

- Taille de la maille : 5 x 5 mm.

- Épaisseur fil : 3,5 mm.

Crampons inclus.



COMO POSTALE

Gabion avec boîte aux lettres en pierre bleue.

- Dimension : 1200 x 600 x 300 mm.

- Taille de la maille : 5 x 5 mm.

- Épaisseur fil : 3,5 mm.

Pince incluse.



COMO BORDURES

Bordure en gabion.

- 4 modèles : Cube 50 x 3,5 mm H 300 X L 300 x P 200 mm, 1/2 Basic 50 x 3,5 mm H 300 X L 600 x P 200 mm, Basic 50 x 3,5 mm H 300 X L 1200 x P 200 mm, Long-Basic 50 x 3,5 mm H 300 X L 1800 x P 200 mm.

- Taille de la maille : 5 x 5 mm.

Crampons inclus.



VARESE 100

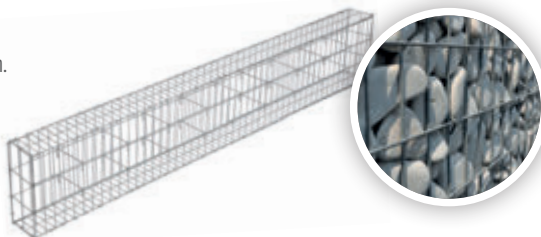
- 4 modèles : H 600mm/P 120 mm - L 600-900-1200-1800 mm.

- 3 modèles H 300/P 120mm - L 600-1200-1800 mm.

- Taille de la maille : 100 x 37 mm.

- Épaisseur fil : 4 mm.

Crampons inclus.



VARESE 30

- 4 modèles H 600/P 120 mm - L 600-900-1200-1800 mm.
 - Taille de la maille : 30 x 30 mm.
 - Épaisseur fil : 3,5 mm.
- Crampons inclus.



VARESE POTEAUX U

- Poteau de terminaison pour le mur de pierres Varese.
- 3 modèles : H 141/P 53 mm - L 100-170-230 cm.



VARESE POTEAUX H

- Poteau intermédiaire pour le mur de pierres Varese.
- 3 modèles : H 141/P 100 mm - L 100-170-230 cm.

4 TYPES DE PIERRE



Piemonte gris-bleu Ø 5 - 9 cm



Friuli gris-noir Ø 5 - 7.5 cm



Alpi blanc Ø 5 - 10 cm



Pierres Maira Ø 8 - 20 cm pour GARDA.



GABIONS MODULAR

- Pré-assemblé pour un gain de temps.
- 5 modèles : 30/60 x 30 x 30 cm, 50/100/150 x 50 x 50 cm.
 - Taille de la maille : 76,2 x 76,2 mm.
 - Épaisseur du fil : 5 mm.





GERA

- Abri de jardin emboîté en sapin du Nord certifié et imprégné.
- Toiture: toit double pente.
- Inclus: double porte avec verre acrylique et poignée avec serrure et roofing.
- 2480 x 2480 x 290 mm
- Épaisseur de parois 19 mm.



SOLOGNE

- Abri de jardin emboîté en sapin du Nord certifié et imprégné.
- Toiture: toit double pente.
- Inclus: porte 'low entry' avec verre acrylique et poignée avec serrure, fenêtre avec verre acrylique et roofing.
- 2980 x 2980 mm
- Épaisseur de parois 28 mm.



DOLE

- Abri de jardin emboîté en sapin du Nord certifié et imprégné.
- Toiture: toit double pente.
- Inclus: double porte 'low entry' (entrée facile) avec verre acrylique et poignée avec serrure, 2 fenêtres avec verre acrylique et roofing.
- 3880 x 2980 mm - 690 mm
- Épaisseur de parois 28 mm.



ZÜRICH II

- Abri de jardin emboîté en sapin du Nord certifié et imprégné.
- Toiture: toit double pente.
- Inclus: double porte 'low entry' avec verre acrylique et poignée avec serrure, 2 fenêtres avec verre acrylique et roofing.
- 5080 x 3880 mm
- Épaisseur de parois 28 mm.



MALMO

- Abri de jardin moderne en pin d'Europe du Nord certifié.
- Toiture: toit plat.
- Inclus: double porte coulissante 'low entry' avec verre acrylique opaque, serrure, kit de ventilation et roofing.
- 3900 x 3096 mm
- Épaisseur de parois 28 mm.



BARI

- Cube moderne traité Autoclave cl. 3.
- Toiture: toit plat avec EPDM.
- Inclus: traitement autoclave, double porte 'low entry' avec verre sécurité, serrure, kit de ventilation et EPDM.
- 2988 x 2908 mm
- Épaisseur de parois 19 mm.



ARHUS

- Abri de jardin moderne en pin d'Europe du Nord certifié.
- Toiture: toit plat.
- Inclus: double porte coulissante 'low entry' avec verre acrylique opaque, serrure, kit de ventilation et roofing. Équipé avec terrasse couverte.
- Vendu non peint.
- 6559 x 2416 mm
- Épaisseur de parois 28 mm.



CHAMONIX

- Abri de jardin emboîté en sapin du Nord certifié, profilés 40 mm 'windblock'.
- Toiture: toit double pente.
- Inclus: double porte avec verre trempé et serrure, fenêtres oscillo-battantes, paire de volets, kit de ventilation et shingles rouge.
- 4780 x 4180 mm
- Épaisseur de parois 40 mm.



GARAGE TRADITIONAL

- Garage emboîté en sapin du Nord certifié.
- Toiture: toit double pente.
- Inclus: porte de garage sectionnelle motorisée, simple porte avec verre trempé et poignée avec serrure, kit de ventilation et roofing.
- 3580 x 5080 mm
- Épaisseur de parois 28 mm.



CARPORT

- Module de base de carport en bois de pin certifié et imprégné.
- 3 x 5 m - H 2,45 m.

PLUS DE CHOIX
EN MAGASIN !



25
POINTS DE
VENTES

*La force
d'un réseau*

> **GEDIMAT ASB AMEL**
Am Adesberg, 47
4770 AMEL
080 34 82 48

> **GEDIMAT ASB BÜLLINGEN**
Bahnhofstrasse, 23
4760 Büllingen
080 64 73 71

> **GEDIMAT ASB SOURBRODT**
Rue Pré Louis, 42
4950 SOURBRODT
080 44 69 64

> **GEDIMAT ASB ST VITH**
Steinberg, 1
4780 ST VITH
080 28 04 00

> **GEDIMAT BECHET**
Rue des Deux Luxembourg, 2
6791 ATHUS
063 37 11 27

> **GEDIMAT BRIQUETERIE ARLON**
Rue de Toernich, 115
6700 ARLON
063 24 21 651

> **GEDIMAT BRIQUETERIE VIRTON**
Rue de Dampicourt, 22
6762 ST-MARD
063 24 21 65

> **GEDIMAT COLLOT**
N4, Chaussée de Marche, 730
5100 NAMUR-NANINNE
081 40 80 70

> **GEDIMAT COMOBE**
Rue de l'industrie, 13
6940 BARVAUX/Ourthe
086 21 35 711

> **GEDIMAT DEVIÈRE**
Chaussée Roi Baudouin, 255
7031 VILLERS-ST-GHISLAIN
065 87 12 80

> **GEDIMAT EBM SCHEEN**
Rue de Herbstheler, 335
4700 EUPEN
087 88 08 74

> **GEDIMAT GENAPPE MATÉRIAUX**
Rue de Villers La Ville, 65
1474 WAYS
067 79 02 04

> **GEDIMAT GERARD-GORSE**
Rue Tibetème, 139
6800 LIBRAMONT-RECOGNE
061 22 29 31

> **GEDIMAT GOUVY**
ZA de Halconreux, 5b
6670 GOUVY
080 29 24 10

> **GEDIMAT HANSEZ-DALEM**
Rue Paul D'Andrimont, 107
4630 MICHIEUX
04 377 10 58

> **GEDIMAT JACQUES**
Rue Charlemagne, 21/3
5660 COUVIN
060 34 03 40

> **GEDIMAT KM MATÉRIAUX**
Rue de Tiège, 66
4845 JALHAY
087 47 42 82

> **GEDIMAT LA VALLÉE**
Rue du Centenaire, 1B
5540 HASTIERE
082 64 44 03

> **GEDIMAT LIENNE**
Rue de la Gare, 12
4990 LIERNEUX
080 31 80 40

> **GEDIMAT NEUBAT**
Avenue de la Station, 66
4130 ESNEUX
04 380 42 23

> **GEDIMAT ROBIJNS ET FILS**
Rue Roi Albert 1er, 65
7850 PETIT-ENGHIEN
02 395 70 74

> **GEDIMAT SCHEEN-BROUHA**
Rue de Battice, 99
4880 AUBEL
087 68 70 88

> **GEDIMAT SERON**
Rue du Grand Pré, 73
4170 COMBLAIN AU PONT
04 369 13 06

> **GEDIMAT THIÉBAUT**
Rue Lefebvre-Caters, 20
7500 TOURNAI
069 66 99 50

> **GEDIMAT VANTRIMPONT**
Zoning de la Rivierette, 54
7330 ST GHISLAIN
065 61 20 00

**AUSSI OUVERT
AUX
PARTICULIERS**

www.gedimat.be

Tous les produits présents dans ce catalogue ne sont pas toujours de stock. En cas de non-disponibilité d'un produit, votre point de vente Gedimat vous proposera un produit alternatif équivalent. Photos et descriptifs non contractuels. E. R. : G. Brohé, Gedimat SCRL, rue des Salamandres 1, 5100 Namur.

Concepteur : **NEW III SOLUTIONS**



Restez au courant de nos actions et inscrivez-vous à notre newsletter !

www.gedimat-newsletter.be



« Retrouvez ce catalogue sur notre site ainsi que nos guides pédagogiques. »

www.gedimat.be



AUCH IN
DEUTSCHER
VERSION
ERHÄLTICH

GEDIMAT
Au cœur de l'ouvrage.