



ONE-STOP SHOP CONSTRUCTION

Partenaire de l'entrepreneur et du couvreur



DESCHACHT

construction | projet | partenaire



Deschacht est le partenaire belge qui accompagne votre projet avec des solutions innovantes et livre votre chantier comme convenu.

One-stop shop construction

Les professionnels de la construction exigeants et soucieux de la qualité peuvent faire leur choix parmi un assortiment de produits comprenant plus de 20.000 références. Notre offre variée comprend des matériaux pour l'éégouttage et l'évacuation, des canalisations utilitaires, ainsi que des matériaux et films pour la toiture, la façade, et l'isolation. Notre boutique en ligne et notre réseau de 11 centres de distribution répartis dans toute la Belgique nous permettent de garantir un service performant, en collecte comme en livraison.

Conseils pro non-stop

Nos équipes spécialisées nous permettent de proposer des solutions techniques adaptées à chaque projet. Une analyse approfondie des plans, des systèmes et matériaux proposés, surtout dans les projets les plus importants, peut parfois conduire à des idées étonnantes. Des idées qui accroissent souvent la rentabilité de votre projet de plusieurs pour cent.

La fourniture de conseils pro non-stop est donc au moins aussi importante que les produits eux-mêmes.

shop.deschacht.eu

Visitez notre webshop



www.deschacht.eu

Visitez notre site web



NOTRE WEBSHOP

Profitez de tous les avantages et accélérez votre processus d'achat !

Chez Deschacht, notre principale priorité est de vous offrir un service optimal. C'est pourquoi nous avons mis en place divers services en ligne pour améliorer votre expérience d'achat et la rendre aussi efficace que possible.

shop.deschacht.eu

DÉCOUVREZ TOUS
LES AVANTAGES



Bénéficiez de nombreux avantages

- ✓ Large gamme de produits disponibles en ligne
- ✓ Aperçu clair de notre stock par filiale
- ✓ Remise supplémentaire en ligne
- ✓ Vous choisissez : enlèvement ou livraison
- ✓ Module de recherche pratique
- ✓ Conseils supplémentaires
- ✓ Outils de calcul disponibles pour certaines gammes de produits
- ✓ Possibilité d'intégrer votre logiciel ERP

Scannez le code QR
et découvrez toutes
les infos produits dans
notre webshop



PAS ENCORE DE COMPTE ?

Inscrivez-vous via

www.deschacht.eu/registration



- seulement pour le professionnel -

01 | ÉGOUTTAGE ET INFILTRATION

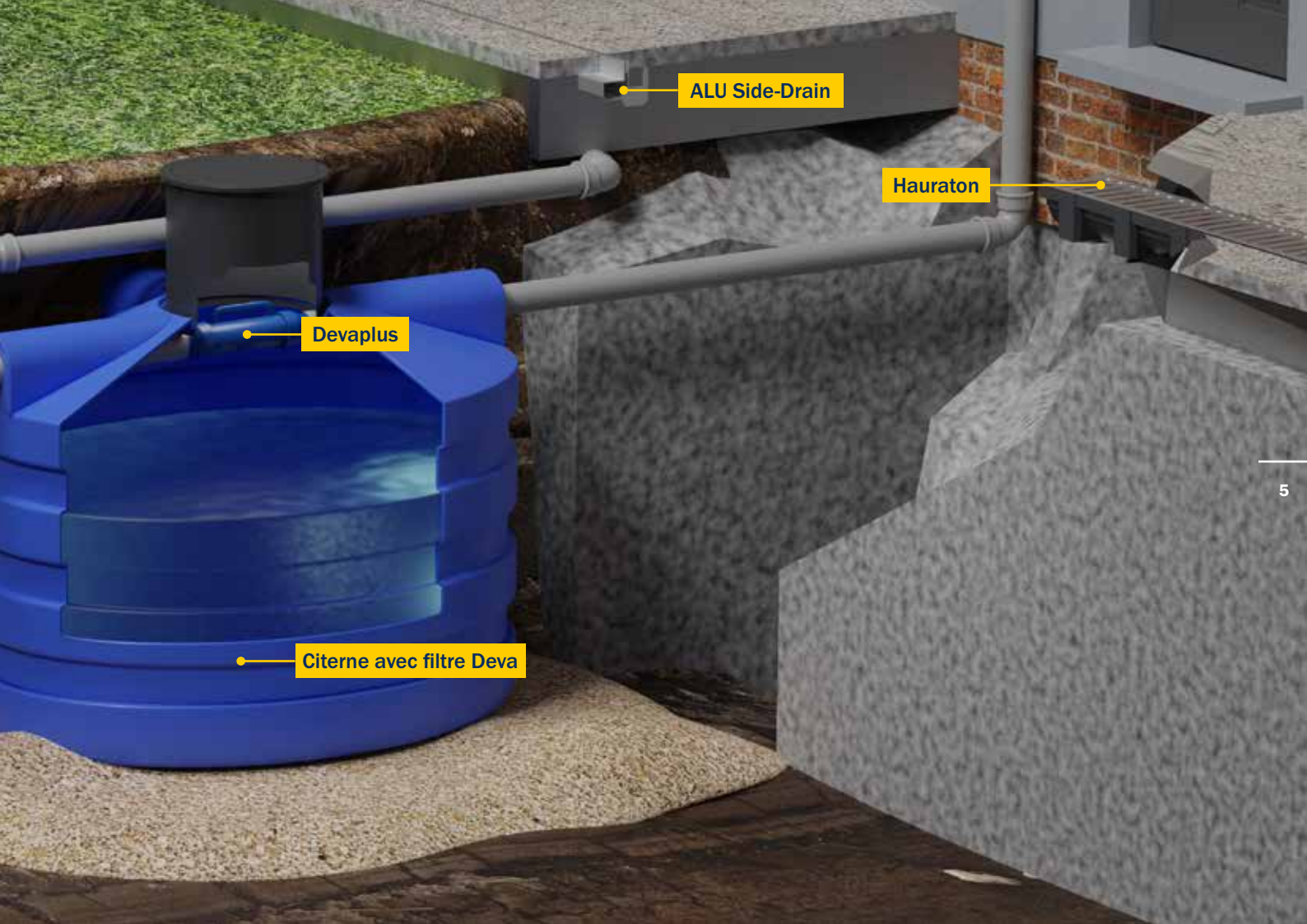
4



Tuyaux d'égout et raccords

Deschacht se spécialise dans l'égouttage et l'infiltration. Le large assortiment se compose de tuyaux et raccords approuvés Benor en PVC, tuyaux PP, tuyaux d'égout PE, tuyaux PP-Ribwall, tuyaux en grès, mais aussi notamment de tous les accessoires tels que manchons, chambres de visite en PVC, chambre de raccordement pour installation domestique en PP, etc.





Filtres

Devabox

Devabox est un filtre à eau de pluie en PP monté de niveau sur un support stable avant une citerne. Cette Devabox est indispensable si l'eau de pluie est destinée à être utilisée pour les toilettes, le lave-linge, le jardinage et le nettoyage.



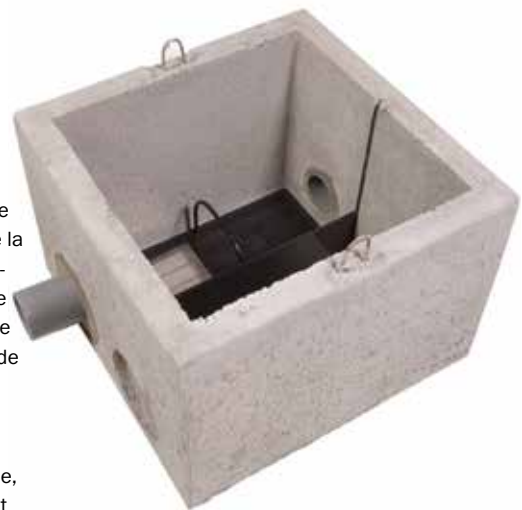
Devaplus

Ce filtre à eau de pluie efficace est intégré dans l'alignement de l'entrée et du trop plein, de niveau dans le puits d'accès au-dessus de la citerne.



Devamax

Rehausse en béton munie d'un filtre. La rehausse Devamax est intégrée dans l'alignement de l'entrée et du trop-plein, de niveau dans le puits d'accès au-dessus de la citerne. Grâce à la grande surface de filtration, Devamax peut également être utilisée pour les surfaces de toiture importantes de bâtiments scolaires, maisons de repos et de soins, bâtiments industriels, etc.



Filtre tourbillonnaire

Filtre vortex fin pour installation souterraine, fabriqué en polypropylène avec un élément filtrant en inox. Élimine toutes les impuretés de l'eau.



Filtres à bascule

Ces filtres auto-nettoyants sont utilisés pour la filtration de l'eau de pluie, provenant notamment des toitures.




 BENOR

Variobox et Controlbox

Variobox et Controlbox sont constitutifs d'un système de gestion de l'eau durable et sont destinés au stockage, au transport et à l'infiltration de l'eau de pluie. La Controlbox donne accès aux applications d'inspection et d'entretien.



Caisson d'infiltration enveloppé de PP

Les avantages

- Grandes capacités d'absorption et d'écoulement.
- Capacité de stockage de 95 %.
- Qualité et durée de vie supérieures.
- Perméabilité à l'eau de tous les côtés (tridimensionnel).
- Capacité extrême de charge, même en cas de très faible hauteur d'encastrement.
- Modularité (possibilités de connexions horizontales et verticales).
- Construction possible à différentes hauteurs.
- Rapport qualité-prix exceptionnel.
- Approbation Benor.



Géotextile

Le géotextile est un matériau en PP résistant à la moisissure et à la pourriture, sous forme de rouleau, et utilisé notamment pour séparer les niveaux de construction. Il est antiracines, stabilise le gravier, et limite l'apparition de mauvaises herbes. La perméabilité à l'eau élevée du géotextile lui permet d'être utilisé pour des applications d'infiltration autour des Variobox et Controlbox.



Tuyau de dispersion PP Ribwall IT

Le tuyau de dispersion PP Ribwall IT est un tuyau d'infiltration à double paroi structurée muni d'une bague d'étanchéité prémontée. Il est lisse et blanc à l'intérieur et noir à l'extérieur. Le tuyau de dispersion PP Ribwall IT peut être enveloppé de géotextile. Disponible en diamètre de 200 à 1000 mm.



Fosses septiques et citernes

La gamme des citernes d'eau de pluie en polyéthylène de Deschacht est synonyme de qualité supérieure grâce à des nervures renforcées spécialement conçues pour diffuser la pression de la nappe phréatique sur toute la surface des citernes. Ces citernes sont durables et ne craignent pas la corrosion. Les parois intérieures lisses ne laissent aucune prise aux saletés. Disponibles en différents formats et différentes dimensions.



Couvercles

Deschacht est spécialisé dans les couvercles et grilles adaptés à diverses applications. Selon les besoins et la charge, nous proposons un large choix de matériaux et formats : fonte, aluminium, Hermelock et PVC.



Couvercles hermétiques en PP

Ces couvercles hermétiques résistent à des charges allant jusqu'à 2000 kg et peuvent être installés directement sur la rehausse.



Svelto

Svelto Plus est un couvercle en résine renforcée de fibres de verre, avec une résistance aux charges de 12,5 tonnes.

Il est étanche et hermétique grâce à un joint en EPDM. Il convient aux trottoirs, zones piétonnes et similaires, aux parkings et aux charges légères.



Couvercle en fonte



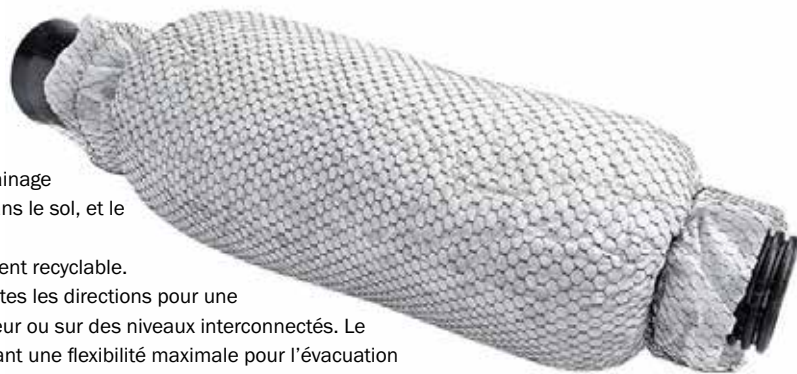


DRAINplus, système d'infiltration

DRAINplus est un système de drainage et d'infiltration doté d'une grande surface d'absorption. C'est un système tout-en-un préassemblé, adapté à plusieurs applications, notamment le drainage des eaux collectées, l'infiltration progressive de l'eau de pluie dans le sol, et le traitement de l'eau.

Fabriqué à partir de matériaux recyclés, DRAINplus est entièrement recyclable.

Les tuyaux complètement fermés peuvent être courbés dans toutes les directions pour une installation rapide, simple et ergonomique, que ce soit en longueur ou sur des niveaux interconnectés. Le système peut être utilisé horizontalement ou verticalement, offrant une flexibilité maximale pour l'évacuation des eaux sur une parcelle. Cela simplifie également la mise en œuvre de diverses solutions de drainage.



Gaine flexible pour câbles

Systèmes de gaine sur rouleau à poser dans le sol pour les installations électriques. Conformité EN 50086-2-4. Paroi double avec intérieur en LDPE noir et extérieur en PEHD nervuré rouge. Les gaines sont livrées par défaut avec manchon et tire-fil.

Disponible en longueurs de 25 m et 50 m dans des diamètres de 40 mm à 200 mm.



Tuyaux de drainage

Les tuyaux de drainage en PE sont durables, ils résistent aux températures basses et élevées et possèdent une grande résistance chimique. Les tuyaux de drainage sont enveloppés ou non en fonction de l'application et du sol dans lequel ils sont posés. L'étanchéité au sable du matériau enveloppant le tuyau est caractérisée par une valeur 090.

Disponible dans des diamètres de 50 mm à 200 mm, en rouleaux de 50 m.



TUYAU DE DRAINAGE EN PE AVEC POLYPROPYLÈNE



TUYAU DE DRAINAGE EN PE NU



TUYAU DE DRAINAGE EN PE AVEC FIBRES DE COCO



TUYAU DE DRAINAGE EN PE AVEC GÉOTEXTILE

02 | FONDATION

Boucle de terre

La boucle de terre est nécessaire pour la mise à la terre de votre habitation dans les fondations. Disponible en longueurs de 25 m à 80 m et à la découpe.



Set de coffrage

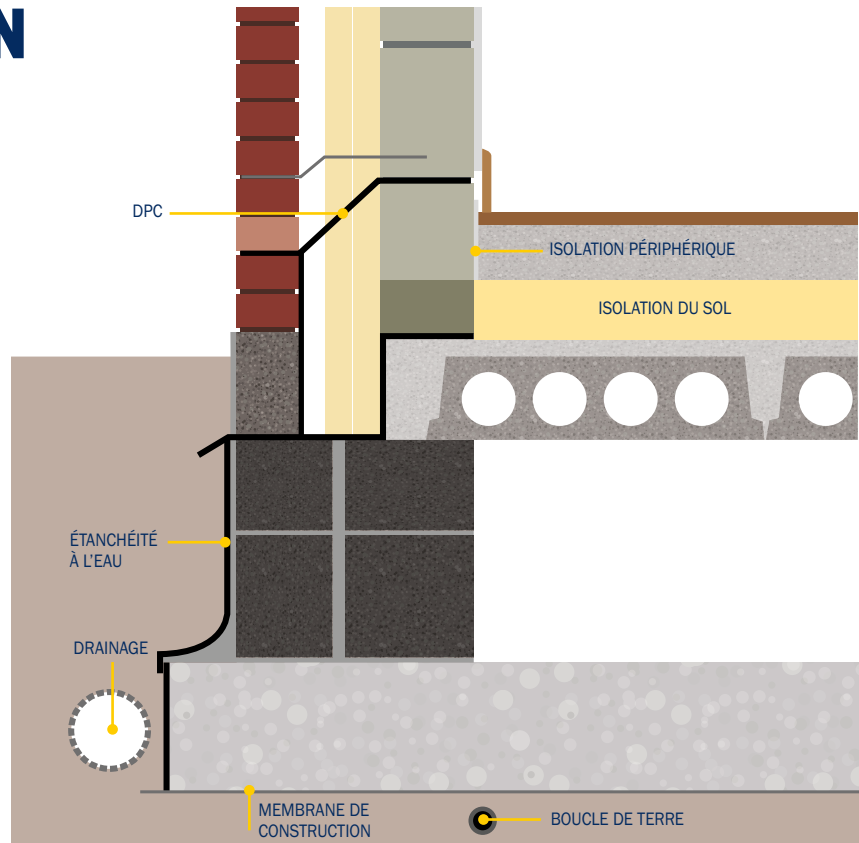
Le kit énergie ou set de coffrage est utilisé comme élément à encastrer dans les fondations. Il sert d'élément de transit pour les équipements d'utilité publique et trouve son application surtout en construction de cave.



Film de construction ECO

La bâche de construction ECO est un film LDPE particulièrement robuste et 100 % étanche. Elle sert de couche de séparation entre le sol et la dalle de béton. Fabriquée à partir de matériaux recyclés, cette bâche empêche l'humidité ascendante et bloque la pénétration de l'humidité dans le sol.

Applications : couche de base sous le béton, sous-couche sous la chape, film de couverture temporaire. Le film de construction est disponible en différentes largeurs, longueurs et épaisseurs pour répondre aux besoins spécifiques des chantiers.



Coude de raccordement en PVC

Les coudes de raccordement sont utilisés pour raccorder sans difficulté les habitations aux équipements d'utilité publique. Ce type de coude de raccordement se compose de 5 tuyaux en plastique associés sur lesquels il est clairement mentionné quel tuyau est destiné à quel raccordement.



Membrane de protection pour murs enterrés

Cette membrane nopée est étanche et résistante aux produits chimiques. Elle est également disponible avec un voile de séparation intégré et peut être utilisée en option sur les toitures végétalisées.



Étanchéité à l'eau

Supergum

Membrane bitumineuse composée de bitume plastomère APP modifié incluant une armature polyester non tissée de 250 g/m². La face supérieure de la membrane est recouverte de granulat, la face inférieure est revêtue d'un film polyéthylène thermofusible.



Bandes EPDM

Les bandes EPDM noires en rouleau sont utilisées comme étanchéité à l'eau contre l'humidité ascensionnelle et comme étanchéité à l'eau sur les fondations ou les supports en maçonnerie. Elles conviennent également pour assurer l'étanchéité des fenêtres, linteaux, éléments de façade et murs de cave.



Film DPC

Film pare-vapeur performant en LDPE d'une épaisseur de 400 microns, garantissant robustesse et étanchéité optimale. Le DPC est la solution idéale pour assurer une barrière d'étanchéité dans la maçonnerie ascendante, autour des fenêtres et des linteaux.

Ce matériau est particulièrement durable : il résiste aux acides contenus dans l'eau, est imputrescible et inoffensif pour l'environnement. Sa structure gaufrée sur les deux faces optimise l'adhérence à la maçonnerie, garantissant une installation efficace et durable.

Disponible en rouleaux de 30 ou 50 mètres, avec une largeur comprise entre 10 et 120 cm, il s'adapte à diverses applications de construction.



Delta®-Thène

DELTA®-THÈNE est une membrane autocollante à froid, conçue pour protéger les soubassements en contact avec le sol contre l'humidité et l'eau. Ce produit d'étanchéité hautement performant est fabriqué à partir d'un film spécial en PEHD à structure laminée croisée, associé à une couche adhésive d'étanchéité en bitume-caoutchouc. Grâce à sa grande flexibilité, ce matériau peut être posé rapidement et facilement. Conforme aux normes, il offre une protection immédiate et efficace contre l'humidité, assurant une étanchéité optimale pour les bâtiments.





Fondation

Revêtement semi-liquide à base de bitume, de solvants et de colles. Application : ce produit est utilisé comme protection extérieure contre l'humidité pour les fondations, les murs, les socles en béton, les tuyaux et toutes les structures en contact avec la terre.

Hydrofuge façade

Résine transparente de haute qualité, durable et esthétique, destinée à l'étanchéité des murs intérieurs et extérieurs, totalement ou partiellement enterrés, soumis à une pression d'eau constante. Elle est particulièrement adaptée pour des applications telles que les murs de caves, les étangs, les fondations, les réservoirs d'eau et les fosses à convecteurs.

Stop dépôts verts

Produit prêt à l'emploi destiné à lutter contre les lichens, algues et moisissures sur toutes les surfaces extérieures telles que les dalles, ardoises, façades, sols, vitrages, bois, plastique, membranes bitumineuses avec paillettes d'ardoise, et ardoises bitumineuses.

Peinture pour ardoises

Couche d'adhérence aqueuse pour les peintures et revêtements acryliques formant un film incolore après séchage. Recommandée comme primaire d'adhérence pour tous les revêtements ou peintures acryliques SUPRA, tels que SUPRA Peinture pour ardoises. L'utilisation de la peinture pour ardoises SUPRA Primer est obligatoire sur les supports poreux ou lorsqu'il existe un risque d'humidité ascensionnelle.

Tangit M 3000 avec pompe

Mousse expansive spécialement conçue pour assurer l'étanchéité à l'eau et au gaz des passages de murs en pierre ou en béton. Elle permet de fixer et de sceller efficacement différents types de conduits, qu'il s'agisse de tuyaux pour le gaz, l'eau, les eaux usées ou encore des câbles.



Soudal Aquaswell

Mastic polyuréthane monocomposant de haute qualité qui gonfle au contact de l'eau. Spécialement conçu pour assurer une étanchéité parfaite à l'eau et au gaz autour des passages de tuyaux à travers les murs ou autres structures.



Resistit GSK

Construire de manière étanche à l'air à l'aide de bandes EPDM est le complément idéal d'une isolation efficace pour améliorer, de manière relativement simple, la performance énergétique (valeur E) d'une habitation. Pour garantir une bonne étanchéité à l'air, il est essentiel d'assurer une transition parfaitement étanche entre les différents matériaux utilisés dans la maison, tout en veillant à ce que l'écran d'étanchéité à l'air ne présente ni perforations ni dommages. L'EPDM est de plus en plus utilisé pour l'étanchéité des façades, des raccords de menuiserie ou des structures maçonnées en raison de sa haute qualité et de sa durabilité éprouvée.



Soudal Soudaplug

Mortier à prise ultra-rapide idéal pour colmater instantanément les fuites dans le béton et la maçonnerie, même sous forte pression.



03 | AMÉNAGEMENT PAYSAGER

12



Caniveaux

TOP X

Le caniveau TOP X peut être installé chez le particulier, dans les entrées de garage, les patios, les jardins ou les zones piétonnes.

Avantages :

- facile à poser et léger à transporter,
- kit de raccordement complet avec mode d'emploi.

Top X est disponible en 3 versions :

avec un caillebotis en plastique, une grille passerelle en galva ou un couvercle à fente en plastique. Il s'agit d'un système complet avec caniveau, grille, raccord d'angle pour évacuation et obturateurs.

RECYFIX® PLUS X

Le caniveau RECYFIX® PLUS X apporte une solution pour les zones de circulation à fort

trafic avec des applications variées : trafic intense de voitures ou trafic lourd occasionnel.

- Corps du caniveau en PP recyclé.
- Légers.
- Munis de cornières de protection en acier galvanisé.
- Raccordements possibles sur le côté, le dessous ou l'extrémité.
- Résistants aux produits chimiques, au gel, au sel de déneigement et aux UV. Ils sont parfaitement étanches et respectueux de l'environnement.

RECYFIX® PRO

Système d'évacuation innovant en PP et PA-GF, pour des applications privées et professionnelles jusqu'à la classe de charge C 250.

Les caniveaux RECYFIX® PRO sont fabriqués à partir de matériaux plastiques recyclés. Ils se distinguent des autres caniveaux par leur

grande résistance chimique, leur résistance extrême au gel, au sel de déneigement et aux UV. Ils sont entièrement étanches aux liquides et respectueux de l'environnement. Destinés aux zones commerciales publiques et industrielles, parcs, lieux publics et places, jardins, terrasses, cours intérieures, allées de garage, stades sportifs, etc.

En fonction de la classe de charge et de l'application, Hauraton propose une large gamme de solutions.

Plus d'infos ▶



 **hauraton**



Top X



Plus X

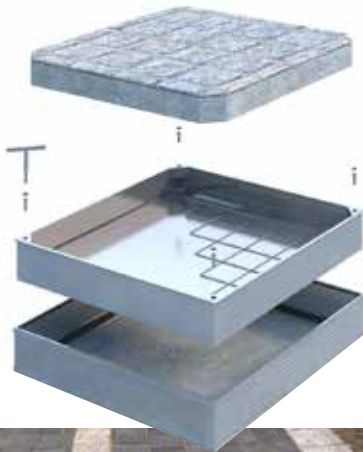


Pro

LSDRAIN
covers | drains

Couvercles et caniveaux

Parallèlement à Hauraton, nous distribuons les caniveaux en aluminium ainsi que les couvercles à carreler et à paver de Lsdrain. Cette gamme est reconnue pour son design épuré, son aluminium de haute qualité et sa large sélection de formats et de hauteurs.

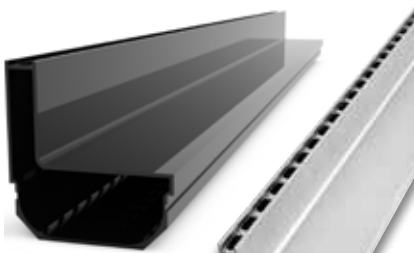


Lsdrain est le spécialiste des couvercles en aluminium pour pavés et dalles

Ils sont étanches aux odeurs et à l'eau, et disponibles en plusieurs formats et hauteurs en fonction de l'application.

Gamme de drainage linéaire de Lsdrain

L'ensemble de la gamme est fabriqué en aluminium extrudé de haute qualité, avec une couche d'anodisation distincte pour éviter l'oxydation. Lsdrain propose également divers accessoires tels que des angles intérieurs et extérieurs, des raccords, etc.



Stardrain

Le Stardrain est un caniveau linéaire composé d'un élément de base en plastique (PVC) et d'une grille design en aluminium, disponible en gris, noir ou acier corten. Ce caniveau est utilisé autour des bâtiments où il n'y a pas de circulation à fort trafic.



Plus d'infos ▶





Drainix®

Pour l'aménagement de nouvelles surfaces ou la réhabilitation de revêtements existants (d'une surface supérieure à 40 m²), des règles strictes ont été imposées.

Pour répondre à ces exigences, la mise en place d'un revêtement perméable avec infiltration dans le sol constitue une solution efficace et adaptée.

Il est essentiel qu'un revêtement perméable permette à l'eau de s'infiltrer à travers toute la structure, ce qui signifie que non seulement le revêtement lui-même doit être perméable, mais aussi la fondation et la sous-fondation qui le soutiennent. Par ailleurs, il est important que le revêtement reste facilement praticable pour les véhicules.



Avantages du Drainix®

- Résistant à l'usure et robuste : une grande surface en béton sans joint permettant l'infiltration.
- Possibilité d'installation en pente.
- Peut être utilisé pour renforcer les talus.
- Facilité de pose grâce à sa légèreté.
- Peut être rempli de terre végétale ou de gravier.
- Convient également à la circulation intense telle que les camions et les chariots élévateurs.



Dalles pour gazon et gravier

Les dalles alvéolées permettent d'obtenir une surface de gazon ou de gravier stabilisée, perméable à l'eau et carrossable. Elles constituent une solution efficace aux problèmes d'ornières, de nids-de-poule et de flaques, tout en conservant un environnement verdoyant, naturel et apaisant.

La dalle Trudidal est un produit clé dans un système durable d'infiltration des eaux pluviales. Elle est idéale pour renforcer le gazon et le gravier, et peut être utilisée pour les parkings, les allées, les jardins, les terrasses, les voies d'accès, les talus, les espaces verts, les lieux publics, les terrains de sport, etc.

Classe d'utilisation A : charges intensives.

Classe d'utilisation B : charges normales : trafic léger
(véhicules de pompier autorisés uniquement en cas d'urgence).



Les dalles gazon sont entièrement fabriquées en polyéthylène recyclé et sont elles-mêmes 100 % recyclables. Assemblées, elles forment une structure modulaire durable et perméable, pouvant être remplie de gazon ou d'un agrégat naturel.

15

nida gravel®

Une alternative aux revêtements traditionnels, parfaite pour les allées, les entrées de garage, les terrasses, et bien plus. Les plaques Nida gravel® rendent les surfaces en gravier plus fonctionnelles grâce à leur structure en nid d'abeilles qui maintient le gravier en place. Faciles et rapides à poser en raison de leurs dimensions adaptées, elles permettent de circuler aisément à pied, à vélo, avec une poussette ou un fauteuil roulant. Les problèmes d'ornières, de flaques ou de trous ne seront plus qu'un mauvais souvenir.

TRUDIGRAVEL

La gamme Trudigravel a été conçue pour offrir une surface en gravier stable, durable et praticable. Elle constitue une solution aux problèmes d'ornières, de nids-de-poule et de flaques, tout en préservant la perméabilité du gravier.

Fabriquée en polypropylène recyclé, la Trudigravel est recouverte d'un géotextile qui empêche le gravier de s'affaisser et limite la croissance des mauvaises herbes.

Les avantages :

- large gamme pour un vaste champ d'applications,
- qualité de fabrication garantie par certification Copro,
- joints de dilatation internes pour les variations de température,
- surface uniforme, solution esthétique,
- plots de marquage disponibles en plusieurs hauteurs,
- système de raccordement simple,
- résistant aux UV et au gel.



04 | ISOLATION DE FAÇADE

16



Utherm Wall L

Utherm Wall L est une plaque isolante PIR destinée aux murs creux. Elle est revêtue des deux côtés d'un parement multicouche étanche aux gaz.



Walltec

URSA WALLTEC 32 est un panneau de laine minérale rigide, recouvert d'un voile de verre sur une face. Le produit d'isolation de choix pour l'isolation acoustique des murs creux et des murs mitoyens. Il convient également pour l'isolation des murs intérieurs et extérieurs. Un choix de haute performance pour l'isolation entre deux maisons.
Valeur λ : 0,032 W/mK.
Dimension : 1,35 x 0,60 m.



Walltec Black

URSA WALLTEC BLACK est un panneau de laine minérale rigide, revêtu sur un côté d'un voile de verre noir. C'est le produit d'isolation par excellence pour l'isolation acoustique des murs creux, des murs extérieurs et des façades ventilées.
Valeur λ : 0,032 W/mK.
Dimension : 1,35 x 0,60 m.



Ursapan

URSAPAN est un panneau de laine minérale rigide, recouvert d'un voile de verre sur une face. Le produit d'isolation de choix pour l'isolation acoustique des murs creux et des murs mitoyens. Il convient également pour l'isolation des murs intérieurs et extérieurs. Un choix de haute performance pour l'isolation entre deux maisons.
Valeur λ : 0,035 W/mK.
Dimension : 1,35 x 0,60 m.

BAUDER

Bauder W - Isolation pour murs creux

Isolation pour murs creux, revêtue des deux côtés d'une couche en aluminium pur. Étanche à la vapeur, avec une face avant imprimée d'un quadrillage. Les bords sont conçus avec un système d'assemblage à rainure et languette.

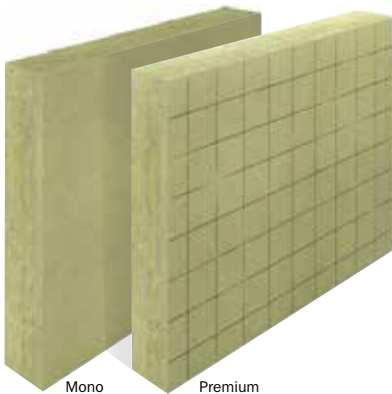


ROCKWOOL
BRANDVEILIGE ISOLATIE

Rokfit Mono

Panneau en laine de roche souple et résistant à l'eau (environ 45 kg/m³). Conçu pour l'isolation thermique et acoustique des murs creux maçonnés avec remplissage partiel ou complet de la cavité, des façades rideaux à joints fermés et des murs de séparation (murs mitoyens).

Valeur λ 0,035. Dimension : 1 x 0,80 m.



Rockfit Premium

Panneau en laine de roche extra rigide et répulsif à l'eau (environ 70 kg/m³) offrant de hautes performances thermiques. Disponible en option avec un voile minéral noir. Conçu pour l'isolation thermique et acoustique des murs creux maçonnés avec remplissage partiel ou intégral, aux façades rideaux à joints ouverts ou fermés, ainsi qu'aux murs de séparation (murs mitoyens).

Valeur λ 0,035. Dimension : 1 x 0,80 m.



Isolation du sol XPS



Panneaux d'isolation rigide XPS en mousse de polystyrène extrudé jaune à structure cellulaire fermée pour utilisation comme isolation thermique. Grâce à sa grande résistance à la compression et à l'humidité, ce produit est idéal pour l'isolation des sols. Les panneaux isolants en XPS sont compatibles avec tous les systèmes de chauffage par le sol standards.

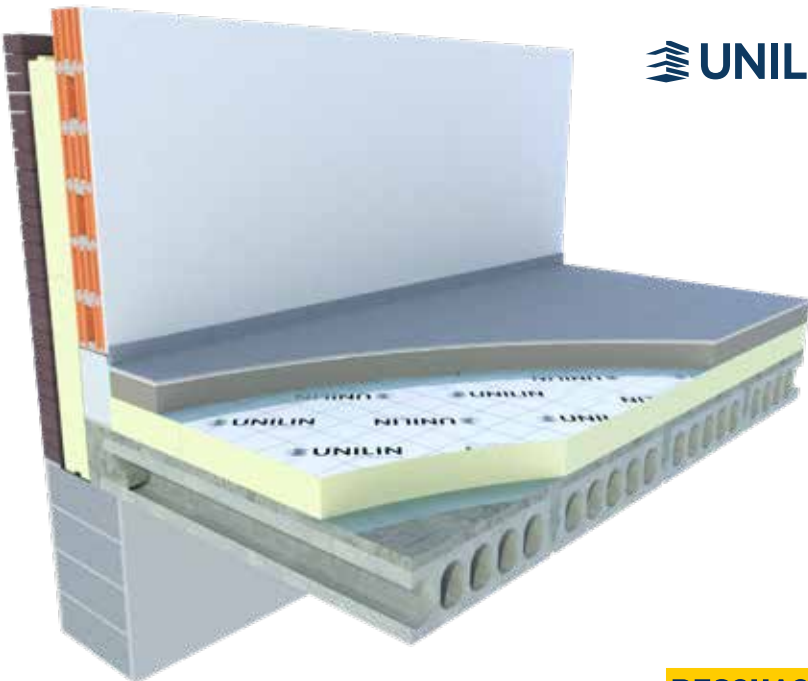
Isolation périphérique

Isolation périphérique élastique d'une densité de 20 kg/m³ avec d'excellentes propriétés de réduction des bruits de contact. L'isolant périphérique est résistant à l'eau, chimiquement inerte et compatible avec la plupart des produits chimiques.



Uterm Floor

Uterm Floor LE est une plaque isolante en mousse PIR pour sols, avec une réaction au feu de classe E, compatible avec les systèmes de chauffage par le sol. Elle est revêtue sur les deux faces d'un complexe multicouche étanche aux gaz et dotée d'une grille préimprimée.



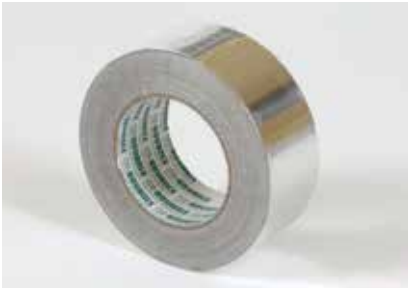
UNILIN

DESCHACHT
construction | projet | partenaire

Fixation

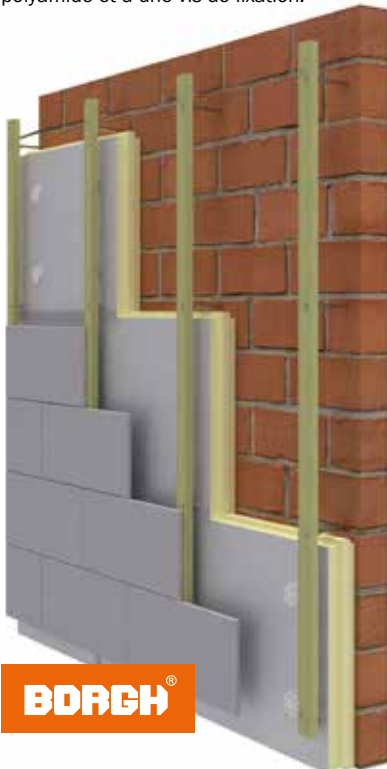
Alu Tape

Ruban adhésif aluminium professionnel pour finition étanche à l'air des joints de panneaux d'isolation.



Facafix

Les vis de façade Borgh Facafix sont conçues pour créer une structure porteuse stable pour le revêtement de façade, au-dessus d'une couche d'isolation continue. Grâce à leur flexibilité, elles sont idéales tant pour la rénovation de façades et l'isolation par l'extérieur que pour les nouvelles constructions. Elles se composent d'un chevillage en nylon polyamide et d'une vis de fixation.



BORGH®



**Recta
vit®**



Fast Forward

Colle pulvérisable pour fixer des matériaux d'isolation souples, des films plastiques, des films de construction et du polystyrène. Disponible en canister et en combibox (contenu : canister 22,1 L), pistolet ErgoGrip (avec embout de pulvérisation 15-25 cm), flexible (4 m), embout de pulvérisation XL (20-80 cm), spray Dissol 500 ml et adaptateur de nettoyage).

Cheville d'ancrage pour cavité Isolfix NT

Cheville d'ancrage pour fixation d'isolation et ancrage de cavité. Testée et adaptée à plusieurs types de supports.



Isolfix NTP A2

Cheville d'ancrage pour l'isolation, conçue pour fixer l'isolant et le maintenir en place dans la cavité, avec un crochet mural adapté à la maçonnerie collée.

Isolfix NT-L

Cheville d'isolation avec ancrage à percussion en inox pour la fixation de l'isolation et l'ancrage de la cavité sur des briques de façade étroites.



05 | REVÊTEMENT DE FAÇADE



Panneau Strongpanel

Le panneau de construction Strongpanel est un panneau HPL de haute qualité offrant un excellent rapport qualité-prix. Il est durable et facile à mettre en œuvre.

Applications :

Les applications les plus courantes sont le bardage, les planches de rives, les bords de toit et de gouttière, ainsi que les lucarnes. Le panneau peut également être utilisé dans des environnements nécessitant hygiène et étanchéité : toilettes, cuisines, laboratoires, etc. Il peut également être utilisé en intérieur pour diverses applications décoratives, meubles ou panneaux muraux par exemple.

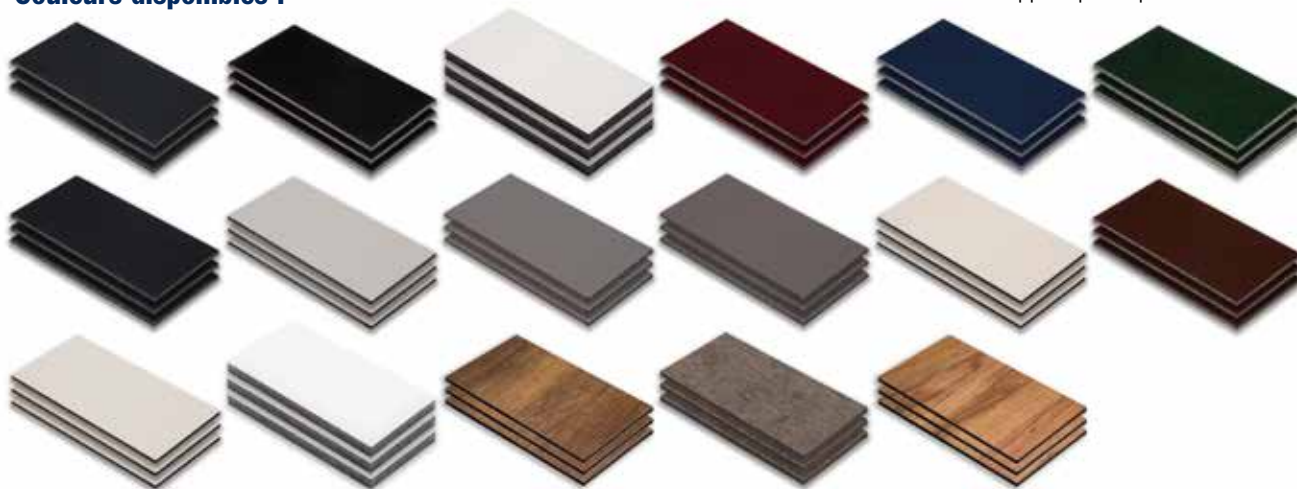
PLAQUES :

3,05 x 1,3 m et d'une épaisseur de 6 mm ou 8 mm

BANDES :

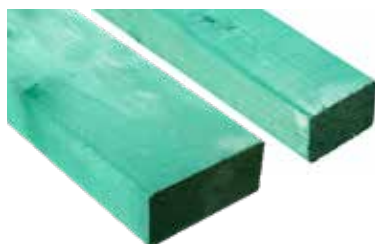
- 3,05 x 20 cm et d'une épaisseur de 6 mm
- 3,05 x 30 cm et d'une épaisseur de 6 mm
- 3,05 x 40 cm et d'une épaisseur de 6 mm

Couleurs disponibles :



Bois

Bois CLS pour la fixation de matériaux de façade.



Delta® Fassade

Membrane de façade perméable à la vapeur, résistante aux UV et étanche, à poser derrière le revêtement de façade. Fabriquée en polyester avec fibres de filaments blancs et une couche spéciale en polyacrylate noire. Elle est équipée d'une bande adhésive double intégrée pour une pose rapide et facile des bandes superposées.



Superfaçade

Membrane de façade étanche et perméable à la vapeur, à installer derrière le revêtement de façade. Dotée d'une colle hydrophobe résistant à l'eau et d'un revêtement en polyester non tissé et polymère. Elle comprend une bande adhésive double intégrée pour un collage rapide et facile des bandes superposées.



Les avantages

- 14 couleurs RAL, aspect bois ou béton.
- Finition des deux côtés (beaucoup moins de pertes en cas de découpe en biseau).
- Résistant aux UV, imperméable et anti-rayures.
- Entretien réduit.
- Bonne maniabilité : peut être scié, percé, fraisé.
- Assemblage facile : par encollage ou vissage.
- Montage vertical ou horizontal.
- Respectueux de l'environnement.
- Garantie de 10 ans sur la couleur et le délaminage.
- Excellent rapport qualité-prix.



Cintrage, zinc et bobines

Pour la réalisation sur mesure de gouttières ou de revêtements de façade, y compris à joint debout, nos centres de zinc sont sans aucun doute l'adresse idéale. Nos spécialistes expérimentés cintrant et découpent rapidement et efficacement toutes les commandes au moyen de machines dernier cri, conformément aux souhaits de chaque client.

Transmettez-nous votre commande par téléphone ou par mail et, venez la récupérer rapidement pour votre chantier. Ce service est uniquement disponible sur demande.

UN VASTE STOCK

En plus du travail sur mesure, nos établissements proposent également un large choix de produits standards de haute qualité. Vous y trouverez, entre autres, des gouttières carrées ou rondes, des tuyaux en zinc, une variété de crochets, ainsi que de nombreux accessoires en zinc : coudes, manchons, raccords, descentes et bien d'autres. Grâce à nos stocks bien fournis, couvreurs et spécialistes du bardage sont sûrs de trouver ce dont ils ont besoin.

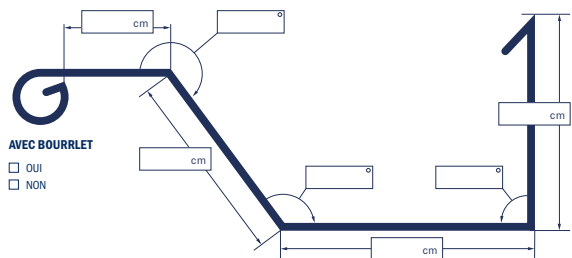


NOUS PLIONS LE ZINC SUR MESURE



BON DE COMMANDE - GOUTTIÈRE TYPE 1

Date :	Société :	Numéro client :
Nom :		Adresse :
N° TVA :	N° tél. :	E-mail :
Collecte <input type="checkbox"/> Aartselaar <input type="checkbox"/> Geel <input type="checkbox"/> Farciennes <input type="checkbox"/> Hasselt <input type="checkbox"/> Hamme <input type="checkbox"/> Herent <input type="checkbox"/> Herstal <input type="checkbox"/> Hoogstraten <input type="checkbox"/> Oostakker <input type="checkbox"/> Treit <input type="checkbox"/> Zedelgem		
Adresse de livraisons :		



MATÉRIAU

- CUIVRE 0,7 mm
- ZINC 0,8 mm
- ZINC patine gris clair (NOVA) 0,8 mm
- ZINC patine gris foncé (NOIR) 0,8 mm

Longueur (cm)	Nombre

NOTES

Pour des gouttières sur mesure en zinc ou en cuivre, vous trouverez les formulaires de commande sur www.deschacht.eu





EQUITONE
Fibre ciment facade materials

deceuninck

Revêtement de façade Equitone

EQUITONE est un matériau de revêtement de façade teinté dans la masse. Chaque panneau EQUITONE est unique et possède le caractère primitif du matériau composite naturel, qui est composé exclusivement de ciment, de cellulose et de minéraux.

- Les panneaux ont une taille maximale de 1,25 x 3 m et peuvent être sciés selon n'importe quel format, dans un atelier ou sur le chantier.
- Des créations uniques peuvent être élaborées en jouant sur différents formats et couleurs.
- Le matériau peut être perforé et même imprimé.
- Comme EQUITONE est teinté dans la masse, votre façade reçoit toujours un caractère unique et homogène, quelle que soit la conception du projet.



Doc Equitone via www.deschacht.eu/fr/biblio/

Habillage de façade Deceuninck

La façade idéale apporte à une habitation une plus-value permanente et pas seulement sur le plan esthétique, mais aussi dans le domaine énergétique. En outre, elle doit être durable et facile à entretenir. Les bardages de façade de Deceuninck, en PVC ou en Twinson® (composite PVC-bois), vous permettent de parachever les murs extérieurs en toute simplicité, il est cependant préférable de prévoir une bonne isolation.



06 | TOITURE PLATE



La gamme Super de Deschacht

Robustesse et fiabilité, ce sont là les qualités essentielles de la gamme Super de Deschacht. Cette gamme de bitume pour toits plats est le choix idéal pour une SUPER couche de finition, sous-couche ou pare-vapeur. La couverture SUPER assure une protection optimale et durable, même en hauteur et quelles que soient les conditions climatiques.

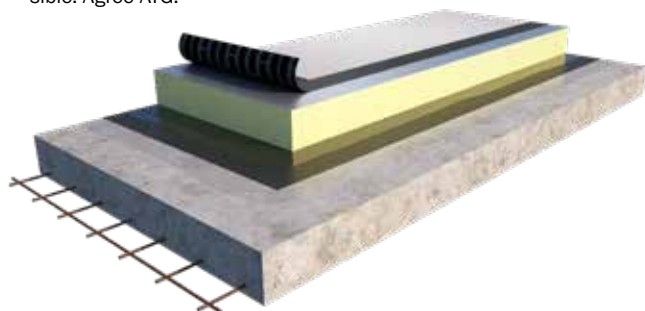
Couches de finition

SUPERGUM+

Membrane bitumineuse à base de plastomères APP pour une utilisation comme couche de finition dans des systèmes multicouches. La face supérieure est parachevée avec des granulats noirs, la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.

SUPERGUM+ WHITE

Membrane bitumineuse à base de bitume plastomère APP modifié, avec un renfort combiné en polyester de 180 g/m². La face supérieure est revêtue de paillettes d'ardoise blanches réfléchissantes, et la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible. Agréé ATG.



SUPERGUM

Membrane bitumineuse à base de plastomères APP modifiés pour une utilisation comme sous-couche ou comme couche de finition dans des systèmes multicouches. La face supérieure de la membrane est parachevée avec du sable, la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.



SUPERFLEX

Superflex est une membrane bitumineuse à base de bitume élastomère SBS modifié, conçue pour une utilisation comme couche de finition dans des systèmes multicouches. La face supérieure est recouverte de paillettes d'ardoise noires, tandis que la face inférieure est dotée d'un film en polyéthylène thermofusible. Agréé ATG.

SUPERFLEX+ RENO

Membrane SBS modifié, répartiteur de pression de vapeur, avec une armature en composite polyester de 180 g/m². Application sur des toitures existantes en roofing comme étanchéité monocouche avec une adhérence partielle. Le bord libre est doté d'un film thermofusible, et la face supérieure est finie avec des paillettes d'ardoise naturelle noires. La face inférieure est munie de bandes en élastomère antiadhésives, protégées par un film thermofusible.

SUPERFLEX+

Membrane SBS modifiée, dotée d'une armature en composite polyester de 180 g/m². Utilisation comme couche supérieure dans des systèmes d'étanchéité monocouches ou multicouches. La face supérieure est revêtue de paillettes d'ardoise naturelle, tandis que la zone de recouvrement est dotée d'un film thermofusible. La face inférieure est entièrement recouverte d'un film thermofusible.



Sous-couches

SUPERPRIME

SuperPrime est une membrane de toiture bitumineuse à base de bitume modifié APP. La face supérieure de la membrane est recouverte de talc, tandis que la face inférieure est dotée d'un film en polyéthylène thermofusible.

SUPERAIR SA

SuperAir SA est une membrane bitumineuse autoadhésive et à répartition de pression de vapeur, à base de bitume élastomère SBS, destinée à une utilisation comme sous-couche dans des systèmes multicouches. La face supérieure est pourvue d'un film. La face inférieure est équipée d'un répartiteur de pression de vapeur autoadhésif en motif linéaire, munie d'un film de protection. Certifiée ATG.



Pare-vapeur

SUPERUNO P3

SuperUno P3 est utilisé comme pare-vapeur dans un système d'étanchéité pour toiture bitumineuse multicouche soudée à chaud. SuperUno est une membrane de toiture en bitume modifié APP, renforcée par un voile de verre, adaptée à une fixation soudée à chaud ou ballastée. La face supérieure est finie avec un mélange de sable et de talc. La face inférieure est dotée d'un film en polyéthylène thermofusible.

SUPERUNO SA

Superuno SA est une membrane bitumineuse autoadhésive à base de bitume élastomère SBS, conçue pour être utilisée comme sous-couche ou pare-vapeur dans des systèmes multicouches. La face supérieure est finie avec du talc. La face inférieure est dotée de bitume SBS autoadhésif avec un film de protection.



Starix

Un EPDM de qualité supérieure, c'est ce que vous pouvez attendre de STARIX EPDM de Deschacht. Avec sa durée de vie de 50 ans, STARIX EPDM est la solution adaptée et durable pour les nouvelles constructions et les rénovations. Des rouleaux d'une largeur de 6,01 m et d'une longueur de 30,5 m garantissent une installation rapide et la flexibilité du matériau permet d'obtenir une membrane parfaitement lisse et sans plis d'un point de vue esthétique. STARIX EPDM peut également être parfaitement utilisé pour la récupération d'eau de pluie.

EPDM est l'abréviation de "Éthylène-Propylène-Diène-Monomère". La composition unique de l'EPDM garantit une élasticité élevée et durable allant jusqu'à 400 %, une plage de température de -35 °C à 120 °C et une résistance aux UV et à l'ozone.

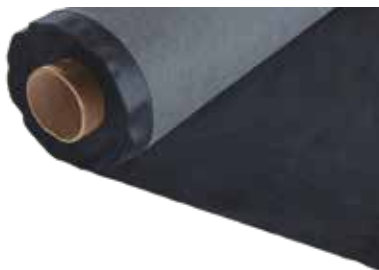
STARIX EPDM US NR

Les rouleaux STARIX EPDM US NR mesurent 30,5 m de long et sont disponibles avec une épaisseur de 1,2 ou 1,5 mm et une largeur de 3,05, 4,58 et 6,10 m.



STARIX EPDM US FLEECEBACK

Grâce à son renforcement en polyester, l'EPDM US Fleeceback de STARIX offre le plus haut niveau de protection de la toiture. Ce rouleau a une épaisseur de 2,2 mm et est disponible en largeur de 1,52 m et en longueur de 15,25 m.



Découvrez l'ensemble de la gamme d'accessoires STARIX



Avantages du Starix EPDM

- Durée de vie de 50 ans.
- Convient pour la récupération d'eau de pluie.
- Convient pour des toitures plates et des toitures en pente douce.
- Idéal pour les nouvelles constructions et les rénovations.
- Installation rapide grâce à la flexibilité du matériau et à la taille des rouleaux.
- Membrane parfaitement lisse et sans plis.
- Peu ou pas d'entretien nécessaire.
- Aussi disponible : STARIX EPDM Fleeceback, une membrane avec renforcement en polyester.
- Disponible en différentes dimensions.
- Une gamme d'accessoires compatibles.

RESITRIX®



Resitrix

Resitrix®, le nec plus ultra en étanchéité de toiture EPDM, est synonyme de qualité supérieure et de polyvalence. Les membranes sont constituées d'une couche supérieure en caoutchouc EPDM avec armature et d'une sous-couche en polymère SBS. Elles se distinguent par leur exceptionnelle longévité, avec une durée de vie minimale de 50 ans, et leur renfort interne qui garantit une robustesse accrue. De plus, aucune flamme ne doit être utilisée sur le toit et les membranes peuvent résister à des conditions météorologiques extrêmes. Deschacht est Resitrix® Authorized Dealer. En tant que revendeur agréé, nous offrons une garantie produit de 25 ans, le label de qualité VM Building Solutions Warranty et des rouleaux labellisés et certifiés ATG.

RESITRIX® SK W FULL BOND

Membrane autocollante et résistante aux racines, idéale pour les toitures végétalisées, les relevés et les gouttières. Lors de rénovations, elle peut être utilisée sur un ancien support bitumineux.

RESITRIX® SK PARTIAL BOND

Membrane partiellement autocollante qui, grâce à son action de répartition de la pression de vapeur, est particulièrement adaptée pour les rénovations sur une étanchéité bitumineuse existante et sur des isolants PIR ou PUR.

RESITRIX® MB

Membrane à fixer mécaniquement ou à poser librement, ballastée avec des matériaux tels que du gravier ou des dalles sur plots.



Les avantages et atouts de Resitrix®

- Une longue durée de vie de 50 ans.
- Adaptée tant pour les toits plats que légèrement inclinés.
- Utilisable aussi bien pour la construction neuve que pour la rénovation.
- Installation rapide grâce à la souplesse du matériau et à la taille des rouleaux.
- Membrane parfaitement lisse et sans plis.
- Peu ou pas d'entretien nécessaire.
- Disponible en différentes dimensions.
- Un large choix d'accessoires disponibles.

TRIDEX®

Tridex



Profitez d'une étanchéité parfaite

Le **caoutchouc EPDM Tridex** est spécialement conçu pour l'étanchéité des toitures. Il convient aussi bien pour la construction neuve que pour la rénovation, offrant une solution d'étanchéité durable et fiable. **Tridex EPDM** est également idéal pour l'étanchéité des gouttières.

Avec une durée de vie supérieure à 50 ans, **Tridex** est une membrane élastique fabriquée à partir de matières premières de haute qualité. Sa légèreté facilite par ailleurs son installation. De plus, Tridex présente de nombreux avantages : il est posé sans flamme (aucun risque d'incendie sur votre toit !), écologique, résistant aux pluies acides, aux UV et à l'ozone, recyclable et très résistant à la grêle. Enfin, il peut être posé directement sur un ancien toit bitumineux lors d'une rénovation.

- Rouleaux standard** - Épaisseur : 1 mm
- Longueur : 20 et 100 m
- Largeur : de 10 à 140 cm

Disponible également sur mesure.

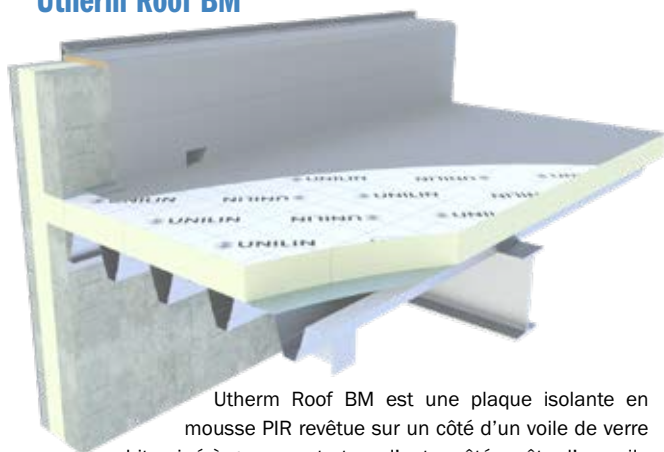


atg
2247

Isolation toiture plate

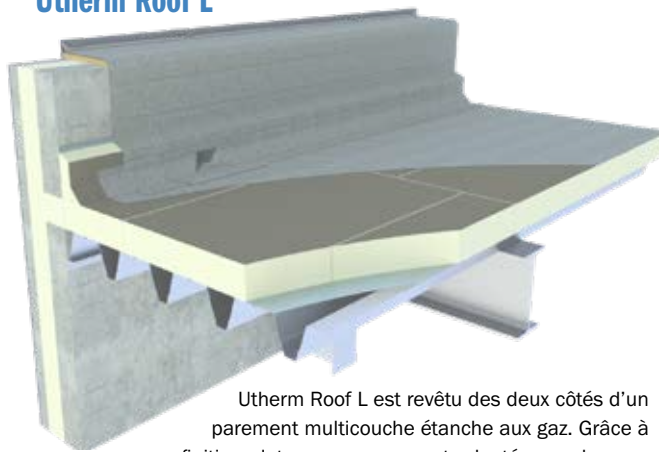


Utherm Roof BM



Utherm Roof BM est une plaque isolante en mousse PIR revêtue sur un côté d'un voile de verre bituminé à gaz ouvert et sur l'autre côté revêtu d'un voile de verre minéralisé. Cette plaque est adaptée pour une fixation par collage à chaud, collage avec une colle polymère ou pour une toiture fixée mécaniquement.

Utherm Roof L



Utherm Roof L est revêtu des deux côtés d'un parement multicouche étanche aux gaz. Grâce à sa finition plate, ce panneau est adapté pour des systèmes de toiture collés à simple couche.



Rockwool Rhinox

Rhinox est le panneau d'isolation pour toitures plates de ROCKWOOL, conçu pour être collé à chaud ou à froid, et offrant une excellente résistance à la marche grâce à sa technologie Dual Density avec enrobage en voile de verre. Facile à manipuler et sûr, il est classé EUROCLASS A2-s1, d0. Ce panneau est également très stable dimensionnellement, résiste fortement au vent et se distingue par sa durabilité naturelle.



Rockwool Rhinox

Rockwool Tauroxx

Tauroxx est un panneau d'isolation de toiture hautement résistant au feu et à la compression, offrant de bonnes performances en matière de résistance à la marche. Il est idéal pour les toitures accessibles des bâtiments industriels et convient également pour l'installation de panneaux solaires et d'autres équipements.



Rockwool Tauroxx



Bauder FATA

Isolation pour toitures plates et légèrement inclinées, revêtue des deux côtés d'un film en aluminium pur, étanche à la vapeur, avec grille imprimée.



07 | LUMIÈRE NATURELLE

Skylux

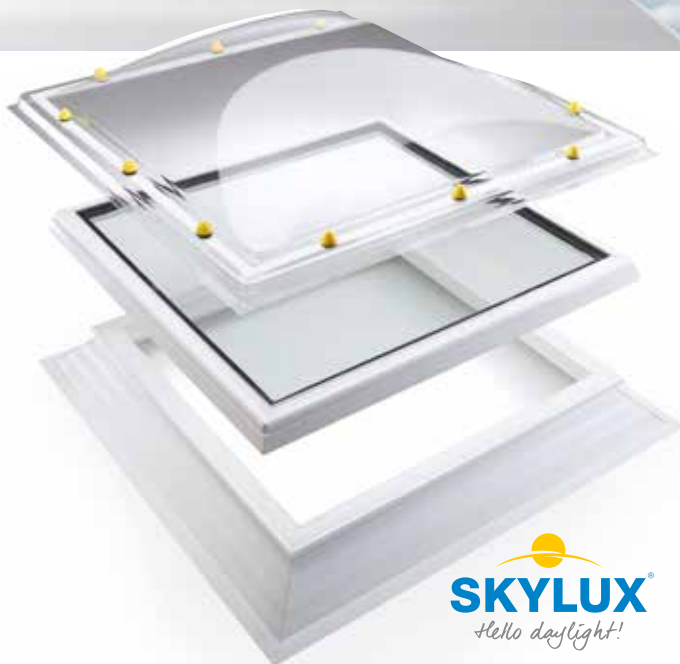
SKYLUX A LA SOLUTION IDÉALE POUR TOUT TYPE DE TOIT PLAT !

Coupoles en verre iWindow et iWindow Flex

L'iWindow est une coupole plate en verre au design épuré et contemporain. Elle résiste aux chocs, est parfaitement étanche à l'eau et à l'air et est conforme à la PEB. Avec la version ouvrante iWindow Flex, vous optez pour une coupole compatible avec n'importe quelle costière. Elle se prête parfaitement aux projets de rénovation. Cette coupole est disponible dans un format de 1 à 2 m.

Coupoles en polycarbonate ou en acrylique

Les coupoles synthétiques Skylux existent en divers matériaux et modèles. Nous avons en stock plus de 9000 variantes, 180 tailles différentes et plus de 7000 coupoles.



SKYLUX
Hello daylight!

Coupoles hybrides

Les coupoles hybrides combinent un vitrage et une coupole en matière synthétique, et réunissent ainsi le meilleur des deux mondes : à l'intérieur, vous profitez de l'aspect esthétique du verre et d'une surface qui se nettoie comme une fenêtre et, à l'extérieur, vous bénéficiez de l'effet autonettoyant de la coupole synthétique Skylux.





Velux

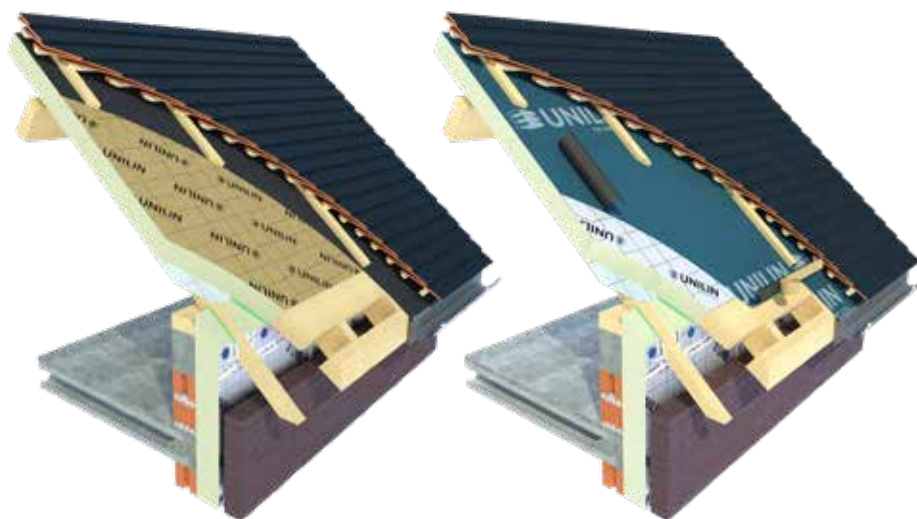
La gamme de produits VELUX propose un large choix de fenêtres de toit, de fenêtres pour toits plats et de puits de lumière. Elle comprend également des stores intérieurs et des protections extérieures adaptées aux fenêtres de toit. De nombreuses autres solutions sont disponibles pour répondre à vos besoins et améliorer votre quotidien grâce à la lumière naturelle.



- **Installation facile** pour des pentes de toit comprises entre 0° et 15°.
- La technologie **CurveTech** assure un écoulement optimal de l'eau de pluie.
- La **durabilité** du verre garantit une longue durée de vie de la fenêtre.
- Meilleur **rapport qualité-prix**.



08 | TOITURE EN PENTE



Utherm Sarking K

Utherm Sarking K est un panneau isolant en PIR destiné aux toitures inclinées. Ce panneau est revêtu des deux côtés d'un parement multicouche étanche aux gaz, avec une grille imprimée. Il est de couleur brune pour éviter les effets d'éblouissement lors de l'installation.

Utherm Sarking L Plus

Utherm Sarking L Plus est un panneau isolant en PIR conçu pour les toitures inclinées. Ce panneau est revêtu sur ses deux faces d'un parement multicouche étanche aux gaz. Il intègre, sur sa face extérieure, un écran de sous-toiture pare-pluie et perméable à la vapeur directement collé. Ses bandes de recouvrement pratiques permettent une installation facile.



Éléments de toiture Usystem

Usystem est une solution intelligente tout-en-un. Les panneaux de toiture isolants sont spécialement conçus pour les toits inclinés avec fermes, mais d'autres types de sous-structures peuvent également être envisagés après étude. Les éléments de toiture autoportants combinent isolation, chevrons, sous-toiture et finition intérieure en un seul et même concept de construction solide. Innovant et toujours 100 % sur mesure !

 UNILIN



29

Connectflex

EPDM profilé renforcé par un treillis alu, 2,5 mm. Adhésif substitut de plomb.



Strongflex

Substitut de plomb adhésif, applicable sur les façades, sur les tuiles, comme bordures (encastrées) en remplacement du plomb traditionnel.



DESCHACHT
construction | projet | partenaire

09 | PARE-VAPEUR

Gamme Super - Pare-vapeur

SUPERVAP

Écran pare-vapeur de haute qualité en trois couches polyéthylène.



SUPERVAP VARIO

Pare-vapeur régulateur d'humidité de haute qualité. Il est composé d'une couche de polyester non-tissé et d'un film fonctionnel qui régule l'humidité aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

SUPERVAP SARKING

Pare-vapeur de haute qualité, conçu pour être installé sous une protection étanche en cas de pluie, dans la structure de votre toit. Sa résistance élevée à la traction et à la déchirure assure une installation sûre et fiable. Il offre une résistance aux UV de 2 mois. Il est également équipé de 2 bandes adhésives pour un montage rapide et parfaitement étanche à l'air. Finalisez les détails avec les accessoires SUPERVAP.



Ursa Seco Modulovap

Un film unique régulant l'humidité, capable de s'adapter à toutes les conditions. En hiver, il bloque l'humidité provenant de l'intérieur, tandis qu'en été, il permet à l'humidité de la construction de s'évacuer vers l'intérieur.

Pare-vapeur Ursa Seco

Membrane d'isolation en polyéthylène, étanche à l'air et à la vapeur (classe E3). Pour l'isolation des combles aménagés, des combles perdus et des murs seuls. Son élasticité lui permet de résister aux effets du vent dans le temps.



Revêtements de toiture et de façade

JORIS IDE est un fabricant de référence dans le domaine des revêtements de toiture et de façade en acier. Ses produits sont destinés à la construction neuve et à la rénovation. L'entreprise intervient dans plusieurs secteurs, tels que l'agriculture, le do-it-yourself, les travaux de toiture et l'habitat privé. L'acier de haute qualité est galvanisé et muni d'un revêtement garantissant une longue durée de vie. Joris Ide propose la gamme la plus complète de panneaux sandwich du marché, afin de répondre aux besoins de tous types de bâtiments, que ce soit pour les façades ou les toitures.



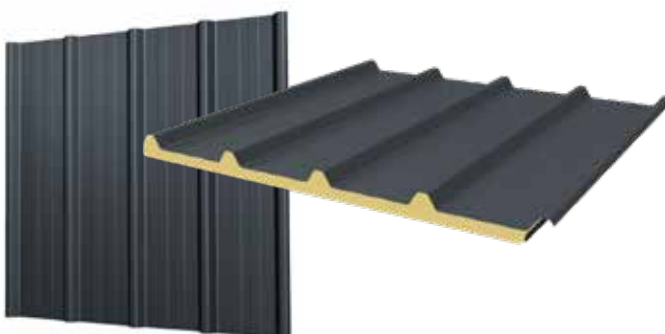
JORISIDE
THE STEEL FUTURE

Panneau métallique sans isolation

Les panneaux de toiture métalliques de Joris Ide sont utilisés comme revêtement de toiture simple. Il s'agit d'une plaque profilée en forme de trapèze pour les toitures, offrant une solution adaptée aux bâtiments agricoles, industriels et tertiaires, tels que les hangars et les entrepôts.

Panneau métallique avec isolation

Ces panneaux de toiture isolés se composent d'une plaque extérieure en forme de trapèze, d'un noyau en mousse de polyisocyanurate (PIR) sans composés CFC-HCFC nuisibles, et d'un film en aluminium stuqué à l'intérieur. Grâce à leur composition unique, elles représentent une alternative économique pour les projets de rénovation et de construction neuve dans le secteur agricole.





Bois de construction

La gamme de bois a été considérablement élargie. Deschacht fournit, entre autres, des panneaux OSB, des liteaux, des poutres, des lattes, des fermes, des chevrons et autres bois d'œuvre, aussi bien pour la construction de toitures inclinées que pour les toitures plates.



Bois de première qualité pour le couvreur

Deschacht accorde une grande importance à la qualité du bois : « Plus la région se situe au nord et plus le climat est froid, meilleur est le bois. » Deschacht fournit donc principalement du bois résineux en provenance de l'hémisphère nord.

Exigeant en matière de qualité

Le marché du bois de construction est normé au niveau international. Tout le bois que nous fournissons a au minimum la classe de structure C18. Deschacht est rigoureux lors de l'achat et de la sélection, garantissant ainsi la qualité.

Silicones, colles, mousses PU



DL Chemicals propose une gamme complète de silicones, polymères MS, mastics hybrides, mastics acryliques, mastics PU, mousses PU et colles pour les professionnels. Cette large gamme de produits de haute qualité est distribuée par Deschacht.



Deschacht est distributeur de la gamme professionnelle Soudal : mastics, colles et mousses PU pour les professionnels. Les produits Soudal sont utilisés dans de nombreuses applications dans le domaine de la construction, telles que le collage, le remplissage, l'isolation, les joints, l'étanchéité et l'ancrage.

Soudal





ONE-STOP SHOP CONSTRUCTION

CONSEILS PRO NON-STOP

Deschacht Aartselaar

Langlaarsteenweg 168
2630 Aartselaar
T 03 870 69 69
aartselaar@deschacht.eu

Deschacht Hamme

Horizonsquare 2
9220 Hamme
T 052 25 87 20
hamme@deschacht.eu

Deschacht Herstal

Deuxième Avenue 24
4040 Herstal
T 04 256 56 10
herstal@deschacht.eu

Deschacht Tielt

Szamotołystraat 3
8700 Tielt
T 051 68 93 77
tielt@deschacht.eu

Deschacht Farciennes

Rue Philippe Maystadt 16
6240 Farciennes
T 071 15 12 10
farcienes@deschacht.eu

Deschacht Hasselt

Genkersteenweg 311a
3500 Hasselt
T 011 14 07 40
hasselt@deschacht.eu

Deschacht Hoogstraten

Sint Lenaartseweg 36
2320 Hoogstraten
T 03 340 20 60
hoogstraten@deschacht.eu

Deschacht Zedelgem

Torhoutsesteenweg 306
8210 Zedelgem
T 050 27 61 11
zedelgem@deschacht.eu

Deschacht Geel

Bell Telephonaan 3A
2440 Geel
T 014 56 38 30
geel@deschacht.eu

Deschacht Herent

Tildonksesteenweg 100
3020 Herent
T 016 14 09 95
herent@deschacht.eu

Deschacht Oostakker

Antwerpsesteenweg 1068
9041 Gent-Oostakker
T 09 355 74 54
oostakker@deschacht.eu

shop.deschacht.eu

- 24/7
- 1% de remise
- Collecte ou livraison
- Large stock