

PARTENAIRE DE L'ENTREPRENEUR



DESCHACHT

construction | projet | partenaire

www.deschacht.eu

DESCHACHT, VOTRE ONE-STOP SHOP ASSORTI DE CONSEILS PRO NON-STOP !



Tout ce dont vous avez besoin sous un même toit !

Le professionnel de la construction exigeant et soucieux de la qualité trouvera dans nos filiales un assortiment de plus de 15 000 articles.

Grâce à notre boutique en ligne ainsi qu'à un réseau de 9 centres de distribution répartis dans toute la Belgique, nous garantissons une livraison rapide.

www.deschacht.eu

Besoin de conseils ?

Nous vous accompagnons dans votre
projet de construction !

Grâce à notre service d'étude et à nos équipes de spécialistes en matériaux de toiture, d'isolation et d'égouttage, nous vous offrons la solution de technique de construction appropriée pour chaque projet.

Deschacht se distingue par son expertise et ses conseils, en particulier dans le cadre de projets de construction de grande ampleur.

S'agissant de la pose, nos experts allient une connaissance approfondie des produits à une expérience concrète, soutenues par un réseau finement ramifié de sous-traitants hautement compétents.

PARTENAIRE DE L'ENTREPRENEUR



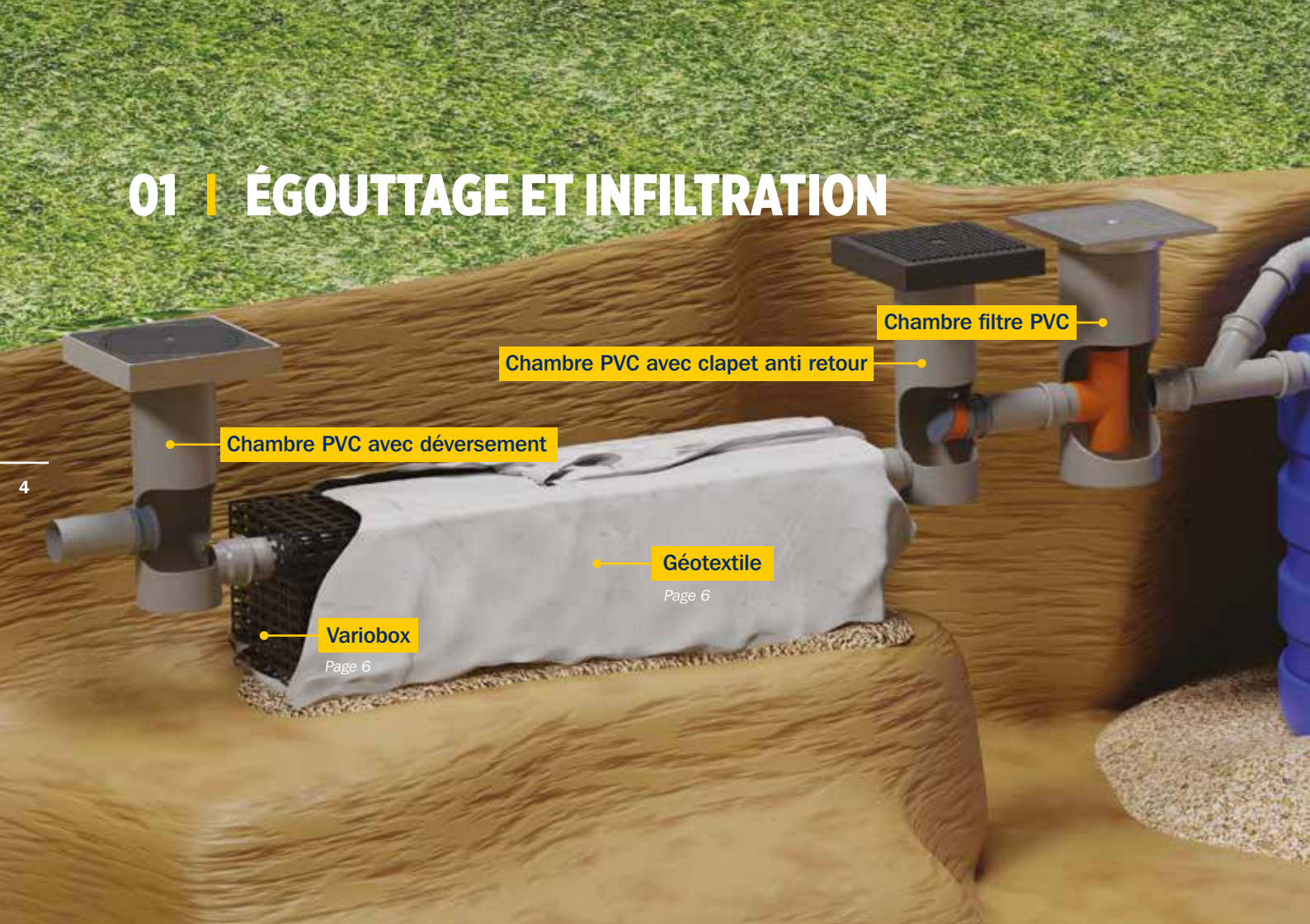
L'entrepreneur professionnel trouvera chez Deschacht tout ce dont il a besoin. Nous proposons un assortiment axé sur l'ensemble des travaux d'égouttage et d'infiltration, de terrassement et de fondations, jusqu'aux constructions de toiture plate ou inclinée. Une attention spéciale est consacrée à l'écoulement et à la récupération des eaux ainsi qu'au drainage linéaire et aux couvercles à paver. Mais l'entrepreneur trouvera également chez Deschacht les produits d'isolation, de toiture, sans oublier les clôtures de chantier, adhésifs et mousses de construction, ou même une brouette.

TABLE DES MATIÈRES

01	Égouttage et Infiltration	4-10
02	Fondation	11-13
03	Isolation de sol	14-15
04	Construction du mur creux	16-19
05	Habillage de façade	20-23
06	Divers	24-27

01 | ÉGOUTTAGE ET INFILTRATION

4



Page 6

Page 6

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.





ALU Side-Drain

Page 9

Hauraton

Page 8

Devaplast

Citerne avec filtre Deva

Page 7

5

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.



N° art.	Description
19063	Devabox filtre à eau de pluie PP



Filtre tourbillonnaire

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.



N° art.	Description
21691	Rehausse en béton avec filtre à eau de pluie PP
20005	Rehausse en béton avec filtre à eau de pluie inox XL

Devaplast

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.



N° art.	Description
30795	Devaplast 110 mm
32119	Devaplast 125 mm
9476	Devaplast 160 mm



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.

BENOR

Variobox et Controlbox Géotextiles

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.



N° art.	Contenu	Dimensions
13952	Variobox	60 x 60 x 60 cm
11919	Controlbox	
19134	Variobox enveloppée	60 x 120 x 60 cm

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.

N° art.	Largeur	Longueur	Poids
16590	1 m	25 m	120 gr/m ²
13096	1 m	50 m	120 gr/m ²
16659	2 m	25 m	120 gr/m ²
3627	2 m	50 m	120 gr/m ²
3626	5,25 m	100 m	180 gr/m ²
3624	5,25 m	100 m	120 gr/m ²



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 200 à 1000 mm.

N° art.	Diamètre	Longueur
19855	1000	6 m
15178	200	6 m
Chaussette		
19452	1000	6 m
15548	200	6 m





Couvercles

Deschacht est spécialisé dans les couvercles et les grilles pour diverses applications. En fonction de l'application et de la charge, nous offrons un assortiment étendu de matériaux et de formats : fonte, aluminium, Hermelock, PVC.



Hermelock

Hermelock est un matériau composite breveté rendant les produits extrêmement légers en comparaison de leur taille. Facile à manipuler, à installer et pouvant se fermer hermétiquement. Étanche aux odeurs et aux gaz grâce à une étanchéité en caoutchouc.



Application dans l'industrie, le secteur de l'eau, le secteur pétrolier et de l'alimentation. Les couvercles peuvent être insérés dans le béton, l'asphalte et les zones verdurisées.

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.

FOSSE SEPTIQUE - CITERNE D'EAU DE PLUIE RECTANGULAIRE

N° art.	Capacité	Dimensions
4256	1000 L	130 x 75 x 130 cm
4257	1500 L	170 x 75 x 147 cm
4258	2000 L	205 x 75 x 165 cm
4259	3000 L	265 x 80 x 180 cm



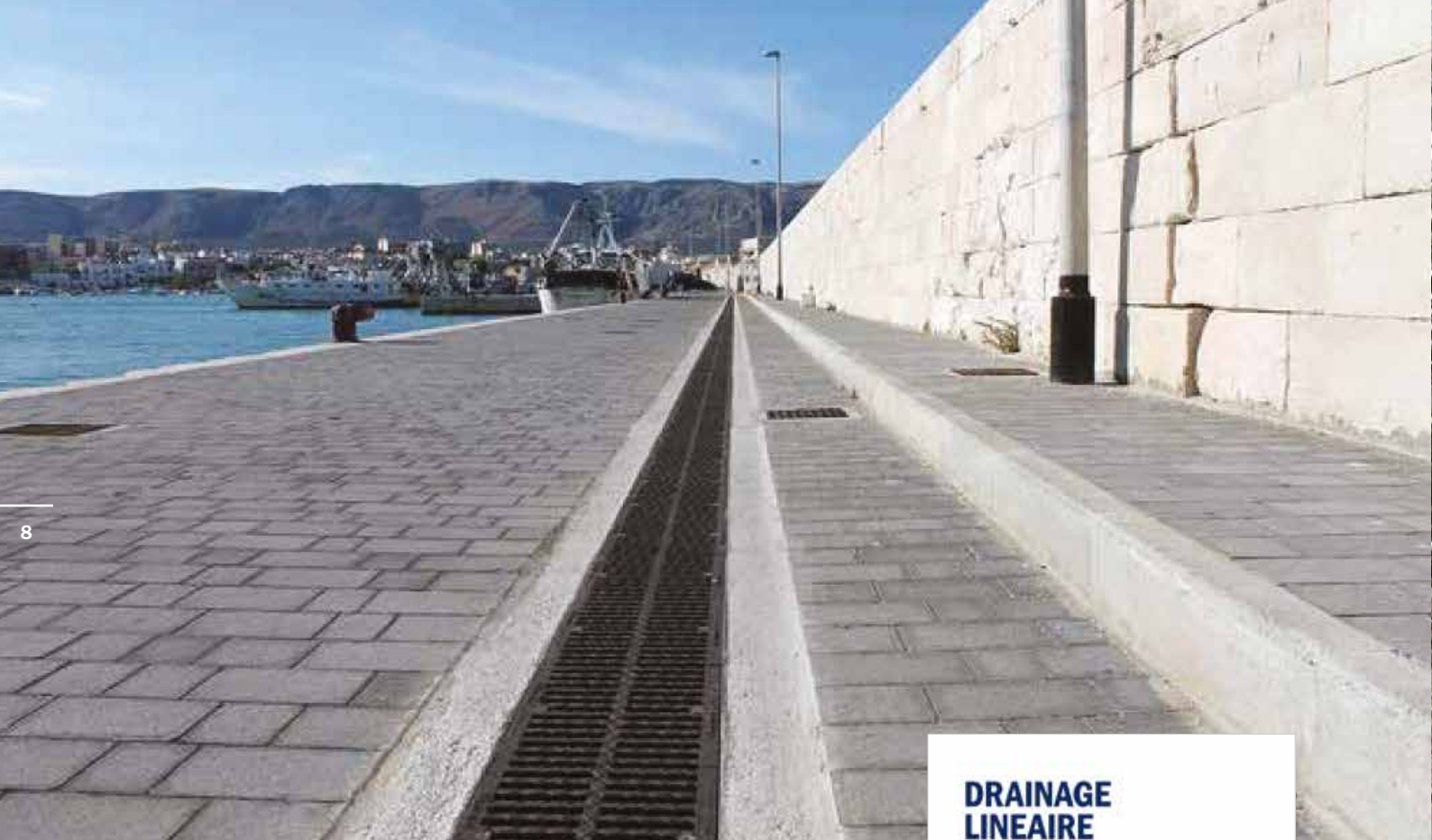
CITERNE D'EAU DE PLUIE - PLATE RECTANGULAIRE

N° art.	Capacité	Dimensions
14278	3000 L	265 x 189 x 105 cm
19249	3500 L	235 x 230 x 98 cm
19250	5000 L	243 x 230 x 135 cm
22905	6000 L	265 x 378 x 105 cm
17836	7500 L	420 x 185 x 165 cm
17712	10000 L	497 x 185 x 165 cm

FOSSE SEPTIQUE - CITERNE D'EAU DE PLUIE - RONDE OU OVALE

N° art.	Cap.	Dimensions
4260	1000 L	Ø 110 cm - H-136 cm
4261	1500 L	Ø 110 cm - H-150 cm
4262	2000 L	Ø 156 cm - H-145 cm
4263	3000 L	Ø 165 cm - H-182 cm
4264	4000 L	Ovale - 230 x 180 x 145 cm
4265	5000 L	Ovale - 235 x 180 x 174 cm
20473	5000 L	Ovale - 235 x 180 x 174 cm
4266	6000 L	235 x 180 x 205 cm





Caniveaux

TOP X

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

Avantages :

- Facile à poser et léger à transporter.
- Possibilités de raccordement complètes avec mode d'emploi.

Top X est disponible en 3 versions :

avec un caillebotis en plastique, une grille passerelle en acier galvanisé ou un couvercle à fente en plastique. Il s'agit d'un système complet avec caniveau à grille, boîtier d'angle universel et obturateurs.

RECYFIX® PLUS X

Le caniveau RECYFIX® PLUS X apporte une solution pour les zones de circulation fréquentées aux applications variées : trafic intense de voitures ou trafic lourd occasionnel.

- Corps du caniveau en PP recyclé.
- Léger.
- Muni de cornières de protection en acier galvanisé.

- Raccordements possibles en ligne, latéralement ou sur la face inférieure.
- Résiste aux produits chimiques, au gel, au sel de déneigement et aux UV.
- Parfaitement étanche et écologique.

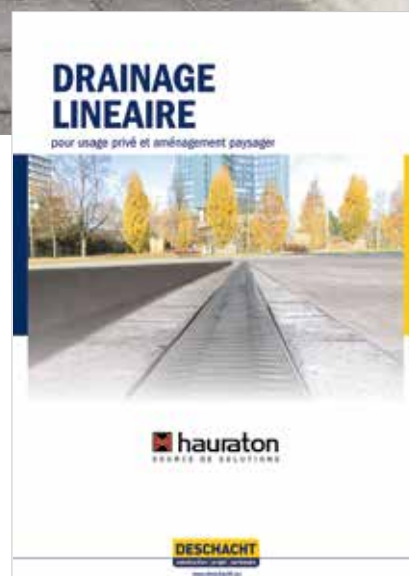
RECYFIX® PRO

Système d'évacuation innovant en PP et PA-GF. Pour des applications privées ou professionnelles jusqu'à une classe de résistance C 250. Les caniveaux type RECYFIX® PRO sont fabriqués en plastique recyclé.

Ils se distinguent des autres caniveaux par leur grande résistance chimique et leur très grande résistance au gel, au sel de déneigement et aux UV.

Ils sont écologiques et parfaitement étanches aux liquides.

Ils conviennent pour les zones commerciales, publiques et industrielles, les parcs, les places et les lieux publics, les jardins, les terrasses, les cours intérieures, les entrées de garage, les stades de sport, ...



En fonction de la classe de résistance et de l'application, Hauraton propose un large éventail de solutions. De plus amples informations à ce sujet dans la brochure.



hauraton



Top X



Plus X



Pro



Couvercles & Drainage linéaire

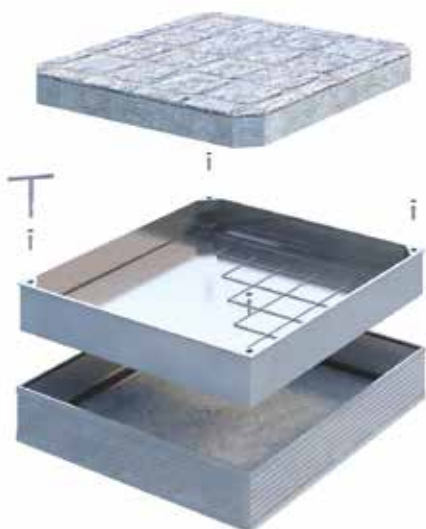
Outre Hauraton, nous distribuons également les caniveaux et couvercles à paver de L&S. Cet assortiment est connu pour son design épuré, l'aluminium de qualité supérieure et le large choix de formats et de hauteurs.

L&S est le spécialiste des couvercles à paver en aluminium.

Les couvercles sont étanches aux odeurs et à l'eau et sont disponibles en différents formats et hauteurs, en fonction de l'application visée.

L'assortiment 'drainage linéaire' de L&S

La gamme complète est produite en aluminium extrudé de qualité supérieure,



**COUVERCLES À CARRELER
& À PAVER
DRAINAGE LINÉAIRE**

www.lrs-topolutions.be



et protégée d'une couche d'anodisation séparée afin d'exclure l'oxydation. L&S propose différents accessoires comme des angles intérieurs et extérieurs, des pièces de raccordement, etc.

L'assortiment complet est à découvrir dans le catalogue L&S de Deschacht ou via www.deschacht.eu/fr/biblio





Tuyaux de drainage

Les tuyaux de drainage en PE sont durables, 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.**

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 HDPE 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.**

TUYAU DE DRAINAGE EN PE AVEC POLYPROPYLENE



TUYAU DE DRAINAGE EN PE NU



TUYAU DE DRAINAGE EN PE AVEC FIBRES DE COCO

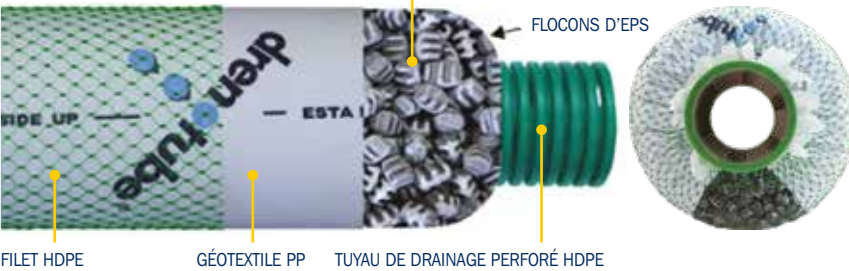


TUYAU DE DRAINAGE EN PE AVEC GEOTEXTILE



Système de drainage et d'infiltration en un

DRENOTUBE, le système tout-en-un, draine la nappe phréatique et infiltre l'eau de pluie dans le sol. En raccordant les tuyaux entre eux, on crée une infiltration linéaire. L'idéal quand on dispose de peu de place pour des bassins d'infiltration ou de tampon. DRENOTUBE traite davantage d'eau souterraine et de pluie que les autres systèmes de drainage. Le tuyau DRENOTUBE est un tube nervuré et perforé d'une longueur de 6 mètres. Il possède une double paroi et un manchon de raccordement en PE à clipser. Le tuyau du système de 300 mm possède un diamètre de 110 mm, le tuyau du système de 370 mm, un diamètre de 160 mm.



Des ouvertures, longues et étroites, assurent l'entrée et l'évacuation de l'eau. Le tube est entouré d'une couche de particules de mousse en EPS qui augmentent la surface utile, laissent passer l'eau rapidement et empêchent le développement de racines.

N° art.	Diamètres	
26687	Ø 110 mm	Ø 300 mm
26689	Ø 160 mm	Ø 370 mm

02 | FONDATION

Boucle de terre

Boucle de terre 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.

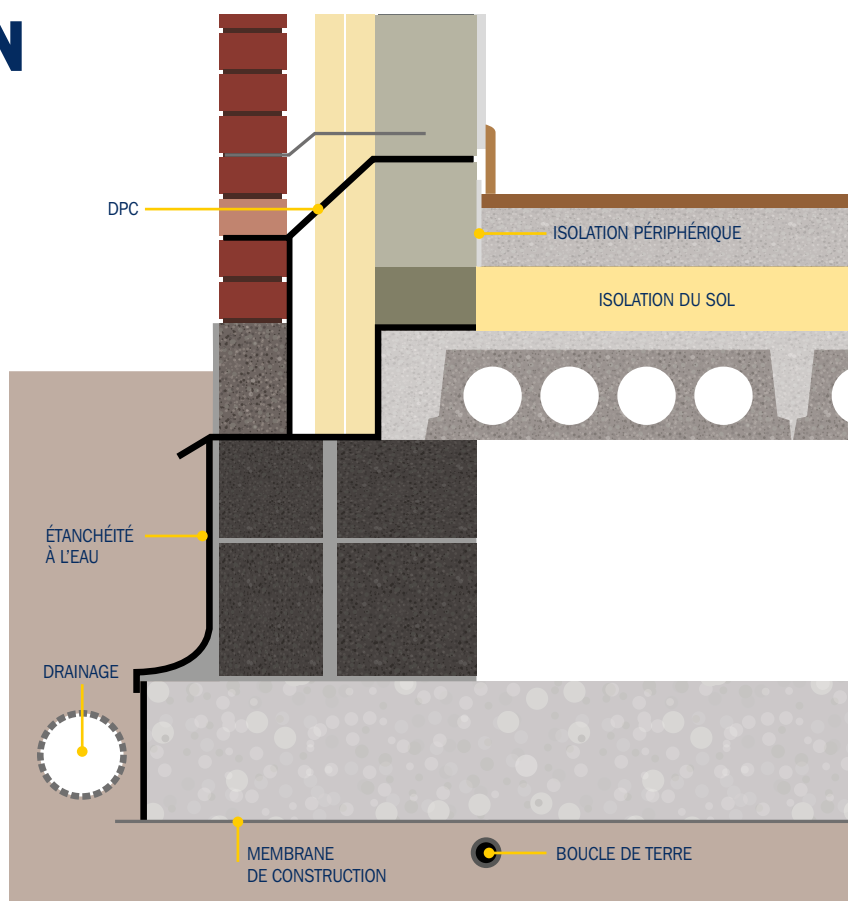
N° art.	Description
12678	40 meter
12679	50 meter
12680	60 meter
18899	70 meter
22299	80 meter



Coude de raccordement en PVC

Pour raccorder sans difficulté des habitations aux équipements d'utilité publique, des coudes de raccordement sont nécessaires. 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.

N° art.	Description
9389	Coude de raccordement en PVC



Membrane de construction ECO

La membrane de construction ECO est un film LDPE résistant et 100 % étanche servant de couche de séparation entre le sous-sol et la couche de béton. Cette membrane de construction est réalisée en matériaux recyclés, prévient l'humidité ascensionnelle et empêche l'humidité de pénétrer dans le sous-sol. **Applications :** sous-couche sous le béton, sous-couche sous la chape, film de recouvrement temporaire. La membrane de construction est disponible en différentes longueurs et épaisseurs.

N° art.	Ép.	Lg roul.	Larg. roul.	Poids
5757	0.20	44 m	6 m	50 kg
6096	0.10	50 m	6 m	27,6 kg

Protection pour cave

Membrane de protection à bulles d'air aux propriétés d'étanchéité à l'eau et de résistance chimique. Disponible également avec pellicule de séparation (*), applicable en option sur les toitures végétales.

N° art.	Larg.	Long.	Charge adm.
7313	1 m	20 m	250 kN
7314	1,5 m	20 m	250 kN
7315	2 m	20 m	250 kN
11975	2,5 m	20 m	250 kN
11984*	2 m	20 m	250 kN

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.



N° art.	Longueur
9688	30 cm
17738	35 cm
17747	40 cm





Étanchéité à l'eau

Primaire à séchage rapide

Primaire à séchage rapide pour l'activation et la préparation de sous-sols sur lesquels des produits sont appliqués. Applicable comme couche d'imprégnation sur de nombreux supports, comme le béton, la brique, le métal. Temps de séchage environ 30 minutes, en fonction du support (qui doit être sec) et des conditions météorologiques.



N° art.	Conditionnement
17764	5 L
17765	25 L



Selfdan PE Plus

SELF DAN PE PLUS est une membrane autocollante à utiliser comme étanchéité à l'eau. Selfdan consiste en une couche de HDPE combinée à du SBS autocollant. La face supérieure est finie avec un film pliable en polyéthylène.

N° art. 23052



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 de polyéthylène thermofusible.

N° art. 26913



Bandes EPDM

Bandes EPDM noires en rouleau 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 parfaitement pour assurer l'étanchéité de fenêtres, linteaux, éléments de façade et murs de cave.

N° art.	Épaisseur	Largeur	Long./roul.
21810	0,75 mm	40 cm	20 m
21813	0,75 mm	60 cm	20 m



Film DPC

Film pare-vapeur performant en LDPE d'une épaisseur de 400 microns, garantissant la rigidité et une imperméabilité optimale. DPC constitue le film hydrofuge par excellence pour la maçonnerie ascendante, les fenêtres et linteaux. L'atout durabilité : le matériau n'est pas affecté par les acides dans l'eau, est imputrescible et inaltérable. Il optimise de surcroît la structure gaufrée des deux côtés de la suture à la maçonnerie. Disponible en rouleaux d'une longueur de 30 ou 50 mètres et d'une largeur entre 10 et 120 cm.

N° art.	Épaisseur	Longueur	m²
5538	30 cm	30 m	9 m²
5533	10 cm	30 m	3 m²
5536	15 cm	30 m	4,5 m²
5537	20 cm	30 m	6 m²



Étanchéité pour cave

Fondation

Revêtement semi-liquide à base de bitume, de solvants et d'adhésifs.

Application : Fondation est utilisé comme protection externe contre l'humidité pour les fondations et les murs, les conduites et les socles en béton et toutes les constructions en contact avec la terre.



N° art.	Contenance
19246	5 L
19247	25 L



Époxy pour cave

Revêtement bicomposant durable, résistant à l'usure et perméable à la vapeur, composé d'une résine époxyde (A) et d'un durcisseur émulsion (B), destiné à rendre étanches les murs et sols se trouvant entièrement ou partiellement sous le sol et soumis à une pression de l'eau constante, comme les sols et murs de cave, les bassins et réservoirs en béton.



N° art.	Contenance
4577	4 L

Hydrofuge façade

Résine esthétique transparente, de qualité supérieure, durable permettant de rendre étanches les murs intérieurs et extérieurs se trouvant entièrement ou partiellement sous le sol et soumis à une pression de l'eau constante, comme les murs de cave, les bassins, les fondations, les réservoirs d'eau, les fosses à convecteurs.

N° art.	Contenance
17769	5 L
17770	25 L

Enduit pour cave

Couche de ciment esthétique, de qualité supérieure, durable permettant de rendre étanches les murs intérieurs et extérieurs se trouvant entièrement ou partiellement sous le sol et soumis à une pression de l'eau constante, comme les murs de cave, les bassins, les fondations, les réservoirs d'eau, les fosses à convecteurs.

N° art.	Contenance
4594	5 L
4595	10 L
4596	20 L

Thermoblock Nano

Bloc de construction isolant composé d'une isolation en XPS intégrant à intervalles réguliers des cylindres porteurs en béton de polymère. Les faces supérieure et inférieure sont revêtues d'un mortier au ciment de polymère renforcé d'un double réseau de fibre de verre. La solution parfaite pour éviter les déperditions thermiques à la base du mur d'une façade.

N° art.	Largeur	Longueur	Epais.
13445	90 mm	600 mm	5,3 cm
13446	140 mm	600 mm	5,3 cm
13447	190 mm	600 mm	5,3 cm

Arrêt pression d'eau

Étanchéifiant à durcissement et expansion rapide permettant le colmatage immédiat de toutes fuites, même sous pression extrêmement élevée. Convient également pour étanchéifier des angles et joints entre des murs souterrains et la dalle soumise à pression d'eau et pour ancrer dans un mur de pierre et de béton des boulons, conduites et pièces métalliques.

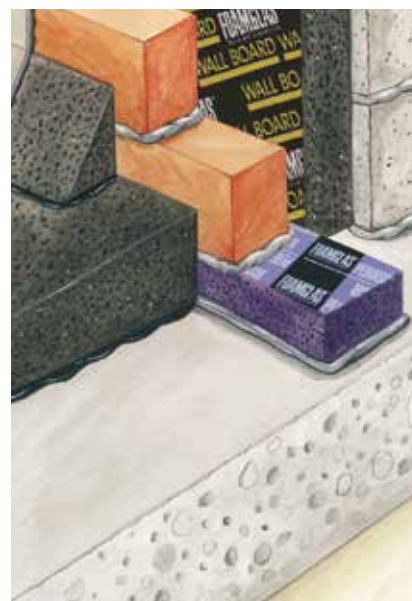
N° art.	Contenance
4762	1 kg
4763	2,5 kg

Perinsul

Isolation résistante à la pression destinée à exclure les ponts thermiques dans la maçonnerie. Les faces supérieure et inférieure sont munies d'une finition de bitume et d'un voile de verre supplémentaire, compatible avec le mortier.

Valeur d'isolation : Rd = 1,00 m²K/W.

N° art.	Dimensions
6917	9 x 45 x 5 cm
6918	14 x 45 x 5 cm (23 p./bte = 10,35 m²)
6919	19 x 45 x 5 cm



03 ISOLATION DU SOL

Eurofloor

Les panneaux d'isolation Eurofloor assurent une isolation particulièrement efficace des sols via une couche d'isolation très fine. Les panneaux s'installent rapidement et efficacement, grâce à leur format fin mais suffisamment grand. Revêtus des deux côtés d'un complexe multicouche gris mat, étanche aux gaz, de papier kraft et de films métalliques, pour application dans l'isolation des sols.

Principaux avantages : résistance élevée à la pression, bonnes prestations thermiques : Valeur λ 0,022 W/mK et installation simple et rapide. Bords droits.



N° art.	Dimensions	Épaisseur
6733	1,2 m x 2,5 m	20 mm
6734	1,2 m x 2,5 m	30 mm
6736	1,2 m x 2,5 m	40 mm
6738	1,2 m x 2,5 m	50 mm
31835	1,2 m x 2,5 m	60 mm
14525	1,2 m x 2,5 m	80 mm



Thermafloor

Kingspan Therma TF70 Dalle est un panneau d'isolation en mousse rigide PIR à âme sans fibre, revêtu sur les deux faces d'un complexe multicouche en alu. Le panneau est destiné à l'isolation thermique de sols. Valeur λ 0,022 W/mK. Grande résistance à la pression. Rendement thermique durable.



N° art.	Dimensions	Épaisseur
15250	1,2 m x 0,6 m	20 mm
	1,2 m x 0,6 m	30 mm
	1,2 m x 0,6 m	40 mm
	1,2 m x 0,6 m	50 mm
	1,2 m x 0,6 m	60 mm
	1,2 m x 0,6 m	70 mm
	1,2 m x 0,6 m	80 mm
	1,2 m x 0,6 m	90 mm
	1,2 m x 0,6 m	100 mm



Isolation du sol XPS

Panneaux d'isolation en mousse rigide XPS en mousse de polystyrène extrudé jaune à structure cellulaire fermée pour utilisation comme isolation thermique. Grâce à leur résistance élevée à la pression et à leur excellente résistance à l'humidité, les panneaux d'isolation URSA conviennent parfaitement à l'isolation des sols. Les panneaux d'isolation URSA peuvent être mis en œuvre avec l'ensemble des systèmes de chauffage par le sol standard.

N° art.	Dimensions	Ép.	Finition
27236	1,25 m x 0,6 m	30 mm	Bord droit
27241	1,25 m x 0,6 m	50 mm	Bord droit



Isolation périphérique

Isolation périphérique élastique de 20 kg/m³ de densité aux excellentes propriétés de réduction des bruits de contact. L'isolation périphérique résiste à l'eau, est chimiquement inerte et résiste à la plupart des substances chimiques.

N° art.	Longueur	Largeur
6718	100 m	10 cm
6719	100 m	15 cm
6720	100 m	20 cm
6721	100 m	25 cm





Isolation de contact

Isolation élastique avec propriétés de résistance à l'eau et aux produits chimiques. Intégration sous la chape.

N° art.	Dimensions	Épaisseur
6714	1,20 x 15 m	3 mm
6715	1,20 x 40 m	3 mm
6716	1,20 x 100 m	5 mm



Film sous-sol LDPE pour chauffage par le sol

Plus d'informations sur demande.



Filet de chape

N° art.	Dimensions	Matériau
16690	1 x 50 m	Fibre de verre
19505	2 x 1 m x 1,5 mm	Galva
19506	2 x 1 m x 2 mm	Galva



04 | CONSTRUCTION DU MUR CREUX

16

Thermawall TW 50

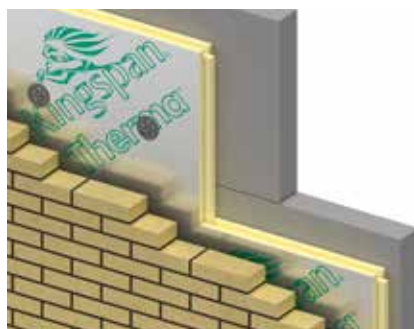
Thermawall TW50 Plaque isolante est un panneau d'isolation en mousse rigide PIR à âme sans fibre, revêtu sur les deux faces d'un complexe multicouche en alu. Le panneau est destiné à l'isolation thermique de murs creux dans les constructions résidentielles et non résidentielles.

Valeur λ 0,022 W/mK.

Dimension : 1,20 x 0,60 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
14294	60 mm	2,70
14296	82 mm	3,70
14297	100 mm	4,50
14299	120 mm	5,45
18345	140 mm	6,35



Kooltherm

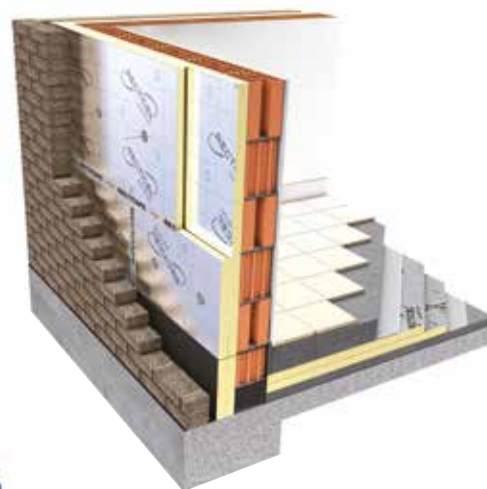
Kooltherm Vide est un panneau d'isolation en mousse rigide Resol à âme sans fibre, revêtu sur les deux faces d'une feuille d'aluminium composée, microperforée.

Valeur λ 0,018 W/mK.

Dimension : 1,2 x 0,60 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
22841	55 mm	3,06
22842	64 mm	3,55
22843	75 mm	4,16
22844	84 mm	4,66
22845	94 mm	5,22
22846	103 mm	5,72
22847	113 mm	6,28



Eurowall

L'isolation Eurowall® assure une isolation en cas de panneaux non respirants. La combinaison du système à clipser à rainure et languette offre des niveaux d'isolation supérieurs, minimise les ponts thermiques et augmente l'étanchéité au vent.

Valeur λ 0,022 W/mK.

Dimension : 1,20 x 0,60 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
6940	60 mm	2,70
8599	82 mm	3,70
11203	100 mm	4,50
13089	120 mm	5,45
19412	140 mm	6,35

Powerwall

Panneau d'isolation thermique pour murs extérieurs, façades ventilées et revêtement de façade pare-pluie.

Valeur λ 0,022 W/mK.

Dimension : 1,20 x 0,60 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
13093	80 mm	3,60
13094	100 mm	4,50
13095	120 mm	5,45



Multimax

Multimax 30 offre tous les avantages de tout panneau isolant Isover : valeur d'isolation élevée pour un prix intéressant, un produit naturel fabriqué de manière écologique, hydrofuge et ignifuge, flexible, respirant, résistant aux UV, facile à poser.

Parce que Multimax 30 respire, les panneaux peuvent remplir la totalité du vide – un espace de vide de 3 cm doit rester libre. Valeur λ 0,030 W/mK.

Dimension: 1,35 x 0,60 m.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
13307	90 mm	3,00
19128	120 mm	4,00
26991	135 mm	4,50
15976	150 mm	5,00

Mupan Façade

ISOVER Mupan Façade convient pour l'isolation thermique de murs creux et de façades, lorsque l'habillage de façade est installé après un certain temps. ISOVER Mupan Façade résiste aux intempéries et convient parfaitement aux systèmes à joints ouverts. Valeur λ 0,032 W/mK.

Dimensions : 1,5 x 0,60 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
30458	60 mm	1,85
6274	80 mm	2,50
6275	100 mm	3,10

Walltec

URSA WALLTEC 32 est un panneau de laine minérale indéformable revêtu sur une face d'un voile de verre. Le produit d'isolation par excellence pour l'isolation acoustique de murs creux et de murs mitoyens. Convient également pour l'isolation de murs par l'intérieur ou l'extérieur. Matériau d'isolation très performant à placer entre 2 habitations.

Valeur λ 0,030 W/mK.

Dimensions : 1,35 x 0,60 m.

URSA

N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
14376	60 mm	1,85
14377	80 mm	2,50
14378	100 mm	3,10



XPS Ursa

URSA XPS est composé de polystyrène extrudé. Il s'agit d'une mousse synthétique isolante composée de millions de cellules fermées isolantes qui offrent tout un éventail d'avantages : prestations thermiques de premier ordre, résistance à l'eau et à l'humidité élevée et excellente résistance à la pression. Valeur λ de 0,034 à 0,036 W/mK. Dimensions : 2,5 x 0,60 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
14552	60 mm	1,80
14553	80 mm	2,20
19390	100 mm	2,80
27224	120 mm	3,35

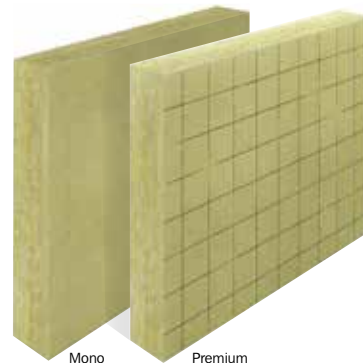
Rockfit Mono

Panneau de laine minérale souple et hydrofuge (env. 45 kg/m³), convenant pour l'isolation thermique et acoustique de murs creux maçonnés avec remplissage partiel du vide, murs creux maçonnés avec remplissage complet du vide, murs-rideaux à joints fermés, parois de séparation d'habitations (murs communs).

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

ROCKWOOL
BRANDVEILIGE ISOLATIE

N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
20606	40 mm	1,10
20608	60 mm	1,70
20611	80 mm	2,25
20612	100 mm	2,85



Rockfit Premium

Panneau de laine minérale hydrofuge particulièrement résistant (env. 70 kg/m³) de haute performance thermique. Livrable en option avec voile minéral noir. Convient pour murs creux maçonnés avec remplissage partiel du vide, murs creux maçonnés avec remplissage complet du vide, murs-rideaux à joints ouverts ou fermés, parois de séparation d'habitations (murs communs).

Valeur λ 0,035 W/mK.

Dimension : 1 x 0,80 m.

ROCKWOOL
BRANDVEILIGE ISOLATIE

N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
20616	40 mm	1,15
20618	60 mm	1,75
20620	80 mm	2,40
20621	100 mm	3,00

DESCHACHT
construction | projet | partenaire

Murs communs

Partywall

Panneau en laine de verre semi-rigide ISOVER, revêtu sur une face d'un voile de verre. Ce panneau a été spécialement conçu pour l'isolation acoustique de murs communs.

Valeur λ 0,033 W/mK.

Dimension : 1,5 x 0,60 m.

N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
30890	20 mm	0,60
6282	30 mm	0,90
15787	40 mm	1,25
11786	50 mm	1,55

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Walltec

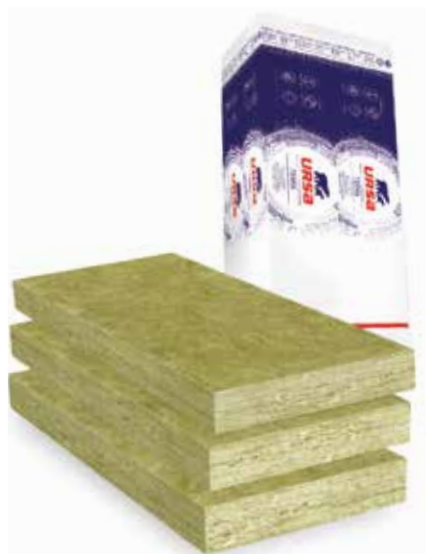
URSA WALLTEC 32 est un panneau de laine minérale indéformable revêtu sur une face d'un voile de verre. Le produit d'isolation par excellence pour l'isolation acoustique de murs creux et de murs mitoyens. Convient également pour l'isolation de murs par l'intérieur ou l'extérieur. Matériau d'isolation très performant à placer entre 2 habitations.

Valeur λ 0,032 W/mK.

Dimensions : 1,35 x 0,60 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
17876	20 mm	0,60
17878	30 mm	0,90
17879	40 mm	1,25
14375	50 mm	1,55



Rockfit Mono

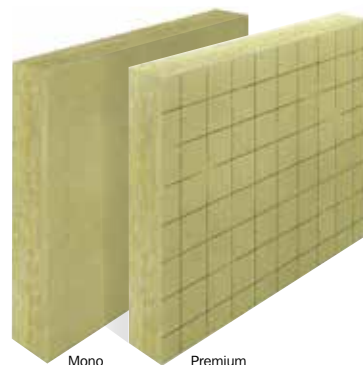
Panneau de laine minérale souple hydrofuge convenant pour l'isolation thermique et acoustique de parois de séparation d'habitations (murs communs).

Valeur λ 0,035 W/mK.

Dimensions : 1 x 0,80 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
20581	20 mm	0,60
20582	30 mm	0,80



Rockfit Premium

Panneau de laine minérale hydrofuge particulièrement résistant, de haute performance thermique. Convient pour parois de séparation d'habitations (murs communs).

Valeur λ 0,035 W/mK.

Dimensions : 1 x 0,80 m.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
20606	40 mm	1,10
20607	50 mm	1,40

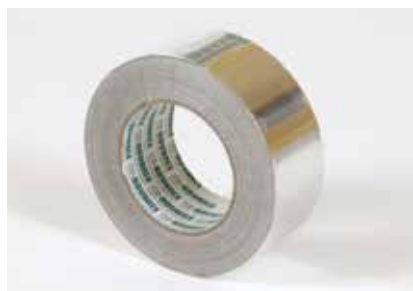


Fixation

Alu Tape

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

N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
7469	5 cm	50 m
7470	7,5 cm	50 m
7471	10 cm	50 m



Rectitape

Ruban adhésif en polyéthylène gris, simple face de renforcement pour l'encollage, étanche au vent et à l'eau des joints et connexions angulaires entre panneaux d'isolation. Pour les applications d'intérieur et d'extérieur.



N° art.	Épaisseur	Valeur R (m²K/W)
20575	5 cm	25 m



Fast Forward

Colle pulvérisable pour le collage de matériaux d'isolation souples, de film de protection plastique et pour bâtiment et de polystyrène. Disponible en bonbonne et combibox (contenance : une bonbonne (22,1 l), pistolet ErgoGrip (buse incluse 15-25 cm), flexible (4 m), buse XL (20-80 cm), Dissol spray 500 ml et Cleaning Adaptor).



N° art.	Conditionnement
23198	Bonbonne
23199	Combibox



Facafix

Les vis de façade Borgh Facafix sont conçues pour constituer une construction portante pour un habillage de façade sur une couche isolante continue. Un système idéal par sa flexibilité, tant pour l'isolation a posteriori et la rénovation de façade que pour les nouvelles constructions. Se compose de chevilles en nylon polyamide et de vis d'écartement.



Isolfix NT

Ancrage avec clou à frapper pour fixation de l'isolant sur murs creux. Testé et adapté à plusieurs surfaces.

N° art.	Dimension	Quantité
19748	10 x 120 x 220 mm	250 st.
21768	10 x 140 x 250 mm	250 st.
21769	10 x 160 x 250 mm	250 st.
21771	10 x 180 x 300 mm	250 st.



Isolfix NTP A2

Ancrage avec clou à frapper pour fixation de l'isolant sur murs creux, avec crochet mural adapté pour maçonnerie collée.

N° art.	Dimension	Quantité
21834	10 x 160 x 220 mm	250 st.
21548	10 x 160 x 300 mm	250 st.
21550	10 x 180 x 300 mm	250 st.
21551	10 x 200 x 300 mm	250 st.



Isolfix NT-L

Ancrage avec clou à frapper en inox pour fixation de l'isolant sur murs creux en cas de briques de parement étroites.

N° art.	Dimension	Quantité
23026	160 x 230 mm	250 st.
23027	180 x 250 mm	250 st.
23028	200 x 270 mm	250 st.
23029	220 x 290 mm	250 st.



05 | HABILLAGE DE FAÇADE

20

Eternit

Ardoises en fibres-ciment

Avec les gammes Alterna et TECTA d'Eternit, nous complétons notre assortiment pour toiture et façades avec une couverture pour toits inclinés. En plus des ardoises standard d'Eternit, nous proposons la qualité de la nouvelle gamme TECTA à revêtement breveté, résistante à l'eau, aux chocs et inaltérable.



Deltafassade

Film pour façade étanche à l'eau, résistant aux UV et perméable à la vapeur pour installation derrière un habillage de façade. Se compose d'une fibre discontinue en polyester blanc à induction d'une couche spéciale de polyacrylate noir. Muni d'une double bande adhésive intégrée pour le collage rapide et facile des bandes qui se chevauchent. Variante : S plus.

DÖRKEN

N° art.	Longueur	Largeur
12837	50 m	1,5 m
27321	50 m	1,5 m

Bois

Bois CLS pour la fixation de matériaux de façade.

N° art.	Hauteur	Largeur	Longueur
12909	38 mm	63 mm	2,7 m
12910	38 mm	89 mm	5,4 m
12911	38 mm	63 mm	2,7 m
12912	38 mm	89 mm	5,4 m



Pliage du zinc

Vous pouvez vous adresser à nos centres du zinc pour obtenir en un rien de temps des gouttières ou habillages de façade en zinc ou en cuivre sur mesure, y compris les joints debout. Grâce à des machines sophistiquées, nos spécialistes expérimentés plient et découpent toutes les commandes rapidement et efficacement selon les souhaits de chaque client.



Film façade perméable à la vapeur

Film pour façade étanche à l'eau et perméable à la vapeur pour la pose derrière un habillage de façade. Muni d'un adhésif hydrophobe et d'un revêtement en polyester et polymère non tissé. Comprend une double bande adhésive intégrée pour le collage rapide et facile des bandes qui se chevauchent. Convient pour l'application dans des espaces ventilés et non ventilés.

N° art.	Longueur	Largeur
18426	50 m	1,5 m





21



Fundermax Panneaux de façade HPL

Les panneaux Fundermax sont non seulement exceptionnellement résistants à l'usure, mais grâce aux nombreux coloris différents, motifs et surfaces ainsi qu'aux multiples possibilités de combinaison, la nouvelle gamme extérieur vous ouvre toutes les portes, depuis l'habillage de balcon jusqu'aux façades.

Fundermax Universal FH

Les panneaux FunderMax de la collection Universal conviennent aux applications intérieures et extérieures : saillies de toit et auvents, avant-toits, planches de rive ou de finition. Il s'agit de stratifié haute pression (HPL) grand format conformément à EN 438 type EGF.



Fundermax Exterior NT

Max Exterior est un matériau de construction de qualité supérieure utilisé notamment pour l'habillage durable de balcons et façades. Les panneaux sont constitués de stratifié haute pression (HPL) à base de résines thermodurcissables selon la norme EN 438-6 type EDF. Ils offrent une protection extrêmement efficace contre les intempéries grâce à une double couche de résines polyuréthane-acrylate et sont munis du marquage CE de rigueur pour utilisation dans des applications de construction.





EQUITONE
Fibre cement facade materials

CEDRAL
Timelessly beautiful facades

Habillage 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, 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 à chaque format en atelier ou sur chantier.
- En jouant avec différents formats et formes, on donne naissance à des créations uniques.
- Le matériau peut être percé et même imprimé.
- Compte tenu du fait que le panneau EQUITONE est teinté dans la masse, votre façade hérite toujours d'un caractère unique et homogène, quel que soit le concept de votre projet.



Sidings Cedral

En optant pour les bandes Cedral, vous faites le choix d'un matériau durable et contemporain. Rien d'étonnant donc à ce qu'il soit choisi très fréquemment dans le cadre de rénovations afin de créer un bel ensemble entre une nouvelle annexe, une extension ou une lucarne à fronton et l'habitation existante. Mais saviez-vous que vous pouvez aussi revêtir totalement ou partiellement une nouvelle habitation de bandes de façade Cedral ?

Les bandes Cedral sont fabriquées en fibres-ciment, un matériau extrêmement durable et écologique. Les bandes de façade sont disponibles dans un large éventail de couleurs, avec une structure « bois de cèdre » ou à la surface légèrement structurée.



Documentation Equitone via www.deschacht.eu/Biblio-deschacht



Documentation revêtement de façade Cedral
www.deschacht.eu/fr/Biblio-deschacht



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. Et, bien sûr, elle doit être en outre 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.

Gamme Standard

- Revêtement de façade peu coûteux d'une excellente durabilité
- Existe en 9 couleurs mates



Type de lame :
Élégie 150 masse
No produit : P 2750
Matériau : PVC cellulaire à base de PVC recyclé recouvert d'une couche de finition PVC rigide
Dimensions du module : 150 mm
Nombre de ml par m² : 6,6 m
Coloris : coloré dans la masse



Type de lame : Double clin structuré 300
No produit : P 1024
Matériau : PVC cellulaire recouvert d'une couche de finition PVC rigide, nervuré
Dimensions du module : 300 mm
Nombre de ml par m² : 3,3 m
Coloris : structure, nervuré et coloré dans la masse



Type de lame : Clin structuré 167
No produit : P 1036
Matériau : PVC cellulaire recouvert d'une couche de finition PVC rigide, nervuré
Dimensions du module : 167 mm
Nombre de ml par m² : 6 m
Coloris : structure, nervuré et coloré dans la masse

Gamme Premium

- Vaste choix de couleurs naturelles intemporelles, assorties à vos châssis Deceuninck (PVC)
- Revêtement de façade durable avec une finition d'excellente qualité, dans le respect de l'environnement (Twinson®)



Type de lame :
Élégie 150 masse
No produit : P 2750
Matériau : PVC cellulaire à base de PVC recyclé recouvert d'une couche de finition PVC rigide
Dimensions du module : 150 mm
Nombre de ml par m² : 6,6 m
Coloris : Laquage Decoroc, finition filmée



Type de lame : Lisse 167 Twinson®
No produit : P 9576
Matériau : Twinson®
Dimensions du module : 167 mm
Nombre de ml par m² : 6 m
Coloris : noir réglisse, brun écorce, gris ardoise



Type de lame : Ajouré 83 Twinson®
No produit : P 9596
Matériau : Twinson®
Dimensions du module : 83 mm (78 + 5 mm)
Nombre de ml par m² : 12 m
Coloris : noir réglisse, brun écorce, gris ardoise



Documentation gamme façade Deceuninck via
www.deschacht.eu/fr/Biblio-deschacht

Couverture et bardage

Quiconque évoque un producteur de profils de couverture et de bardage en acier, tant pour les nouvelles constructions que pour les rénovations, que ce soit dans le secteur agricole ou du bricolage, des charpentes et du bâtiment privé, pense automatiquement à JORIS IDE. L'acier de construction de qualité supérieure est galvanisé et revêtu afin d'assurer une grande longévité.

La gamme étendue se compose de profils de couverture et de bardage, de panneaux

sandwich, de panneaux-tuiles, de tuiles perma, de profils galvanisés, de rails et d'accessoires pour portes coulissantes.

Joris Ide propose la gamme la plus étendue de panneaux sandwich du marché afin de répondre à l'ensemble des besoins et types de bâtiments, tant comme couverture que comme bardage.

JORISIDE
THE STEEL FUTURE



Support de maçonnerie



Les profilés sont destinés à supporter la maçonnerie de façade au niveau des joints de dilatation horizontaux, au-dessus des maçonneries en porte à faux, des ouvertures de portes et fenêtres qui sont trop grandes pour un linteau en acier.



Linteaux Catnic®

Un linteau est une construction porteuse capable de transférer les charges au-dessus des ouvertures de façade aux murs adjacents. Les linteaux en acier posés librement sont utilisés pour soutenir la maçonnerie à hauteur des ouvertures de fenêtre et de porte.



Placoplâtre

La solution économique par excellence pour ériger des murs et plafonds, tant en nouvelle construction qu'en rénovation.

Avantages :

- Construction sèche : chantier rapide et propre.
- Grande liberté architecturale en ce qui concerne les formes et les implantations.
- Se travaille vite et facilement : léger, facile à découper, facile à fixer (vis, colle...).
- Convient pour tous les types de finition et de suspension.
- Types, formats et accessoires sur demande.





Bois d'œuvre pour toit et façade

Vous trouverez chez Deschacht une gamme étendue d'articles en bois notamment pour l'installation d'une sous-structure ventilée, jusqu'au bois d'œuvre pour toiture : OSB, chevrons, membrures, planches massives, poutres jusqu'aux lattes, liteaux et voliges.

N° art.	Article	Épaisseur	Dimension
12913	Bois OSB	18 mm	0,59 X 2,44 m
23383	Bois OSB	12 mm	0,59 X 2,44 m
22471	Volige épicea imprégnée vert		24 X 38 mm - longueur 4,5 m
12876	Volige imprégnée vert		24 X 32 mm - longueur 3,30 m
12877	Volige imprégnée vert		24 X 32 mm - longueur 5,10 m
12878	Latte imprégnée vert		15 X 23 mm - longueur 1,15 m
22473	Latte épicea imprégnée vert		15 X 31 mm - longueur 1,35 m
13024	Chevron Douglas imprégné vert		63 X 48 mm - longueur 3,05 m
23339	Membrane Douglas imprégnée vert		30 X 175 mm - longueur 5 m



Silicones, colles, mousses PU

Deschacht distribue la gamme professionnelle de SOUDAL : mastics, colles et mousse PU pour le spécialiste. Les produits Soudal peuvent être mis en œuvre dans de nombreuses applications en construction comme le collage, le remplissage, l'isolation, le jointoyage, le colmatage, l'ancrage.



SOUDAL



DL CHEMICALS
Manufacturer of Sealants

DL Chemicals offre une gamme complète de silicones, polymères MS et mastics hybrides, de mastics acryliques, de mastics et mousses PU, de colles pour l'utilisateur professionnel. Le large assortiment de produits de qualité supérieure est distribué par Deschacht.



DESCHACHT
construction | projet | partenaire

Clôtures de chantier

Clôtures de chantier sûres à structure entièrement soudée.

N° art.	Description
19767	Eco-basic : largeur de maille 100 x 250 mm
19479	Eco-solid : largeur de maille 100 x 200 mm
19624	loc de base en matière synthétique comme pied pour clôture de chantier. 40 % plus léger que le béton
19623	Bloc de base en béton armé comme pied pour clôture de chantier. Poids : 36 kg
19549	Collier de fixation standard à détacher via l'intérieur du terrain avec une clé plate



Filet de sécurité

N° art.	Description	Dimensions
21601	Délimitation orange avec treillis	50 m en rouleau



Accessoires pour maçons

Deschacht distribue également tous les accessoires pour maçons : des cuves, seaux et cordes jusqu'aux gants, en passant par les truelles et, entre autres, les jauges.



N° art.	Description
42008	Corde de maçon nylon 1,5 mm - 70 m
42006	Corde de maçon nylon 1 mm - 100 m
7605	Cuve de maçon en caoutchouc 45 l - poignées
7606	Cuve de maçon en caoutchouc 80 l - poignées
7604	Seau de maçon en caoutchouc 10 l - bec verseur
7608	Cuve de maçon 30 l, rectangulaire

Linkseal

Un système efficace de maillons individuels pour obturer de manière permanente et hermétique les passages de tuyaux dans les murs, sols et plafonds.



Perfect Cover

Film de couverture autocollant destiné à protéger les sols lors de travaux de peinture et autres.

N° art.	Dimensions
21909	1 m x 25 m
23183	0,65 m x 25 m

Échelles

Pour sa gamme étendue d'échelles, Deschacht fait appel au fabricant d'échelles Petry, depuis plus de 80 ans une valeur sûre dans la production d'échelles et d'échafaudages professionnels. La gamme d'échelles et d'échafaudages répond aux normes européennes courantes EN131 et EN1004 et porte le label de garantie de sécurité VGS. Tous les modèles d'échelles de la gamme Petry sont disponibles sur notre boutique en ligne.



N° art.	Description	Dimensions
7111	Échelle double à 2x16 échelons	De 4,12 m à 6,90 m
7113	Échelle triple à 3x10 échelons	De 2,5 m à 6 m



Shop construction

Chaque centre de distribution de Deschacht possède un shop. Vous y trouverez un large assortiment d'outils, de matériaux de fixation, comme des vis, chevilles, boulons, jusqu'aux mousses PU, en passant par d'autres accessoires pour la construction.



- 15 000 articles pour la construction
- Sélection par le professionnel pour le professionnel
- Support online et offline
- Votre solution de construction à proximité

NOS GROUPES DE PRODUITS

ÉGOUTTAGE ET TERRASSEMENT
ALLÉE, TERRASSE ET JARDIN
TOITURE PLATE
TOITURE EN PENTE
FAÇADE
ISOLATION
AMÉNAGEMENT SOL ET CAVE
ÉVACUATION DES FUMÉES, VENTILATION ET AÉRATION
LUMIÈRE NATURELLE
FINITION INTÉRIEURE
MEMBRANES ET MATÉRIAUX D'EMBALLAGE
ARTICLES EN MÉTAL
LIQUIDES, COLLES ET MASTICS
ACCESSOIRES ET OUTILS

Outils

Deschacht propose désormais également une nouvelle gamme d'outils à main : **OUTILAC**. Ces outils ont été sélectionnés avec le plus grand soin et enregistrent d'excellentes performances de qualité, de résistance et de sécurité. Faites votre choix dans nos magasins ou demandez-nous conseil sans engagement.



Bienvenue dans une succursale près de chez vous



Deschacht Gent-Oostakker

Antwerpsesteenweg 1068
9041 Gent-Oostakker
T +32 (0)9 355 74 54
F +32 (0)9 355 76 79
oostakker@deschacht.eu

Deschacht Tielt

Szamotulystraat 3
8700 Tielt
T +32 (0)51 68 93 77
F +32 (0)51 68 62 53
tielt@deschacht.eu

Deschacht Hoogstraten

Sint Lenaartseweg 36
2320 Hoogstraten
T +32 (0)3 340 20 60
F +32 (0)3 340 20 61
hoogstraten@deschacht.eu

Deschacht Aartselaar

Langlaarsteenweg 168
2630 Aartselaar
T +32 (0)3 870 69 69
F +32 (0)3 870 69 67
aartselaar@deschacht.eu

Deschacht Hamme

Horizonsquare
9220 Hamme
T +32 (0)52 25 87 20
F +32 (0)52 25 87 29
hamme@deschacht.eu

Deschacht Hasselt

Genkersteenweg 311
3500 Hasselt
T +32 (0)11 14 07 40
F +32 (0)11 14 07 41
hasselt@deschacht.eu

Deschacht Zedelgem

Torhoutsesteenweg 306
8210 Zedelgem
T +32 (0)50 27 61 11
F +32 (0)50 27 51 28
zedelgem@deschacht.eu

Deschacht Geel

Bell Telephonelaan 3A
2440 Geel
T +32 (0)14 56 38 30
F +32 (0)14 56 02 30
geel@deschacht.eu

Deschacht Herstal

Deuxième Avenue 24
4040 Herstal
T +32 (0)4 256 56 10
F +32 (0)4 256 56 19
herstal@deschacht.eu

