



A photograph of a modern, curved building with a green roof and large glass windows, set against a backdrop of trees and a city skyline. The building's facade is composed of vertical wooden slats. The roof is covered in green grass and features several rectangular skylights. A winding path leads through a landscaped area with green grass and small plants towards the building.

# PRODUITS & SOLUTIONS **DERBIGUM**



A close-up photograph of the building's entrance, showing a concrete staircase leading up to a glass door. A black metal railing is visible on the left side of the stairs. The building's facade is made of vertical wooden slats.

## CONTENU

04-07	POURQUOI CHOISIR DERBIGUM ?
08-12	NOS SYSTÈMES
13-18	NO ROOF TO WASTE
19-22	MEMBRANES - COUCHES DE FINITION
23-24	MEMBRANES - SOUS-COUCHES
25-27	LIQUIDES
28-30	ACCESSOIRES
31-32	OUTILLAGE
33	FORMATIONS

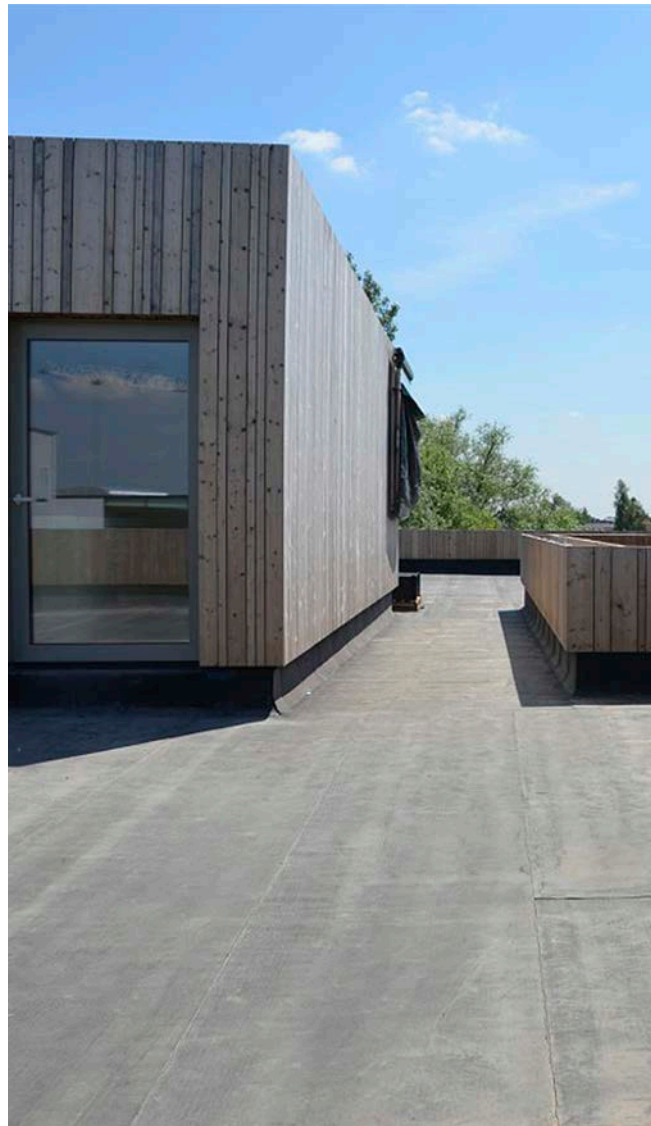
# BIEN PLUS QU'UNE SIMPLE ÉTANCHÉITÉ !

---

Une toiture de qualité ne se limite pas à la pose d'une membrane d'étanchéité. Elle est constituée également d'un pare-vapeur ou d'une sous-couche. Tous ces composants du « complexe de toiture » sont reliés entre eux au moyen de produits liquides, de colles à froid ou de mastics, dont le choix dépend du type de support.

Protection optimale, récupération des eaux de pluie, économies d'énergie, panneaux photovoltaïques, toiture végétalisée, etc. Quels que soient vos besoins, Derbigum vous proposera une solution adaptée à votre toiture.

**||** Découvrez aujourd'hui la gamme  
Derbigum pour votre toiture de demain !





# POURQUOI CHOISIR DERBIGUM ?

---

## Pour notre expérience

Derbigum jouit d'une expérience de plus de 90 ans dans l'étanchéité des toitures. Le groupe compte aujourd'hui deux sites en Belgique. Les 700 millions m<sup>2</sup> de membranes Derbigum que nous avons installées depuis notre création sur des milliers de bâtiments industriels et de maisons familiales à travers le monde, constituent la preuve de la confiance accordée à notre entreprise.

## Pour votre tranquillité d'esprit

Choisir Derbigum, c'est choisir des produits de qualité, durables et écologiques à faible entretien. Tous nos systèmes sont en outre certifiés ATG (ATG 3163 & I502).



## Pour notre service

Synonyme de qualité, Derbigum associe à sa vaste gamme de produits un service client exceptionnel. Qu'il s'agisse d'identifier vos besoins ou de recycler votre toiture, Derbigum vous accompagne à toutes les étapes de votre projet.

## Pour la garantie Derbigum

Un problème se pose ? Derbigum vous propose plusieurs garanties (produits et pose) pour protéger votre toiture sur le long terme.



## Pour notre approche écologique : No Roof To Waste

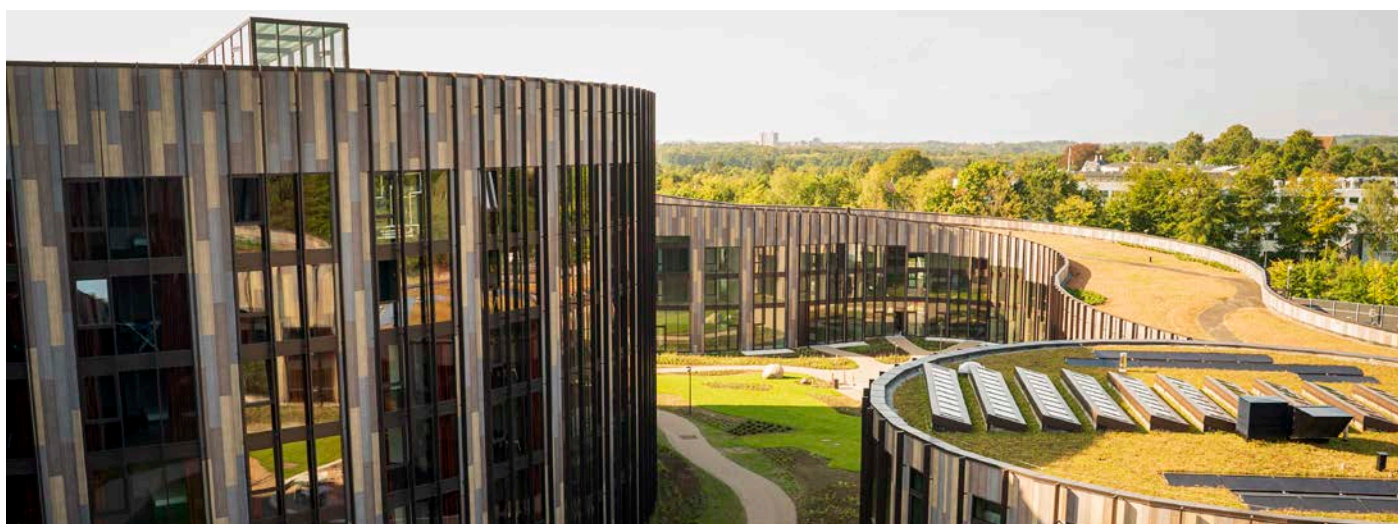
Après avoir protégé un bâtiment pendant au moins 50 ans, les membranes d'étanchéité Derbigum sont recyclables à 100 % en fin de vie. La durée de vie prouvée peut être prolongée sans problème par l'application d'une couche supplémentaire de Derbigum au-dessus de l'ancien système d'étanchéité.

Derbigum investit depuis les années 1990 dans la revalorisation des membranes d'étanchéité bitumineuses en fin de vie. Nous avons mis en place un procédé de recyclage permettant d'obtenir une matière première complètement nouvelle : le Derbitumen. Depuis 2010, nous avons recyclé 35 000 tonnes de bitume, représentant des économies à hauteur de 17 500 tonnes de CO<sub>2</sub> et 49 millions de litres de pétrole.

## Pour notre réseau d'applicateurs Derbigum

Derbigum fait appel à un réseau d'applicateurs agréés pour l'installation de ses produits dans les règles de l'art. Chacun de ces partenaires a suivi chez nous des formations à la fois techniques et pratiques. Après ces formations, nous les assistons régulièrement à réaliser des projets d'étanchéité, à soumettre des devis sans surprise et à proposer un service efficace et agréable.

Qui plus est, l'équipe technique de Derbigum se tient aux côtés des applicateurs pour les accompagner dans l'exécution de leurs projets.

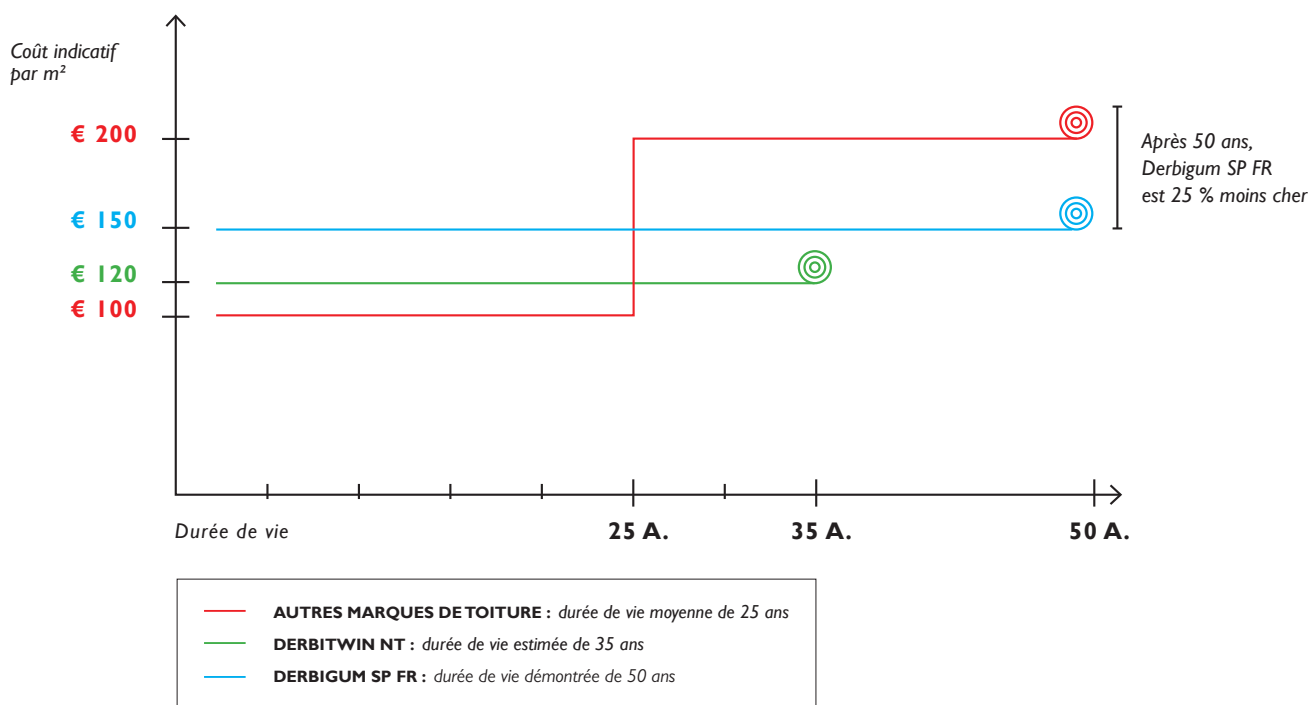


# POURQUOI CHOISIR DERBIGUM ?

Derbigum vous rassure à long terme.  
50 ans de durabilité prouvée.

Rares sont les gens qui disposent d'un budget illimité. Mais est-il judicieux de choisir l'option la moins chère ? Non, car souvent vous risquez de payer plus au bout du compte. Mieux vaut donc envisager des options plus chères, mais de qualité. D'autant plus qu'elles sont plus durables pour vous et pour vos clients. Derbigum opte résolument pour des membranes avec une durée de vie particulièrement longue, afin de vous proposer des systèmes d'étanchéité moins chers sur le long terme. Le résultat de notre vision ? Plus de clients satisfaits, moins de soucis.

## Coût du cycle de vie pour le client final





**ROOFING  
STANDARD**



**DERBITWIN  
NT**



**DERBIGUM  
SP FR**



Durée de vie estimée

**25 ANS**

**35 ANS**

**50\* ANS**

Composition	armature simple	armature simple / technologie de double étanchéité	armature double
Bitume recyclé à l'intérieur	-	++	-
Recyclabilité	+	+++	+++
Résistant aux UV	+/-	+++	+++
Convient pour panneaux solaires	+/-	++ disponible en blanc	+
Finition esthétique	+/-	+++	+
Coût indicatif par m²	100	120	150
Coût du cycle de vie sur 50 ans par m²	200	172	150
<b>Coût annuel par m²</b>	<b>4</b>	<b>3,43</b>	<b>3</b>

\* Durabilité minimale démontrée







# NOS SYSTÈMES

---



## Toiture classique

Derbigum SP FR est la membrane d'étanchéité idéale pour la rénovation et la construction de toitures plates inaccessibles. Cette membrane résiste très bien aux rayons UV sans protection supplémentaire, ainsi qu'aux forces du vent et aux chocs thermiques. Elle offre en outre une stabilité dimensionnelle parfaite.

En choisissant Derbigum, vous choisissez un produit de qualité durable, écologique et à faible entretien. Des études indépendantes ont montré qu'après 50 ans, une nouvelle couche de Derbigum SP FR suffit à prolonger la durée de vie de votre toiture de 50 ans supplémentaires !



## Toiture circulaire

Optez pour une toiture vraiment circulaire. Grâce à un processus de recyclage unique, des chutes de production et de découpe ainsi que d'anciennes membranes d'étanchéité sont transformées en de nouvelles membranes. Les membranes Derbigum NT, Derbitwin NT et Derbicoat NT sont le fruit de nombreuses années de recherche et de développement. Ces produits limitent l'impact environnemental des bâtiments au strict minimum. La combinaison de la couche supérieure et de la sous-couche offre un avantage écologique maximal.

- Derbicoat NT contient au moins 30 % de matières recyclées
- Derbigum NT contient au moins 25 % de matières recyclées
- Derbitwin NT et Derbicolor NT contient aussi des matières recyclées
- L'armature composite polyester/voile de verre est fabriquée à partir de matières recyclées
- Ces membranes circulaires sont recyclables en fin de vie
- Certifications : ATG (3163) et EPD

# NOS SYSTÈMES

---



## Toiture esthétique

Laissez libre cours à votre imagination ! Couleurs, courbes ou lignes épurées ... tout devient possible grâce à la flexibilité de nos membranes. Avec les membranes circulaires Derbicolor NT en vert, brun, blanc, gris clair ou gris foncé et Derbitwin NT en blanc, gris clair ou gris foncé, nous proposons diverses solutions esthétiques avec des paillettes d'ardoise parfaitement adhérentes. Ces deux membranes offrent une résistance optimale aux rayons UV et une solidité accrue.

Derbicolor NT se distingue d'autres types de membranes d'étanchéité à base de matières recyclées grâce à la finition avec des paillettes d'ardoise (en gris clair, gris foncé ou blanc) ou des granulés (en brun-bourguignon ou vert).

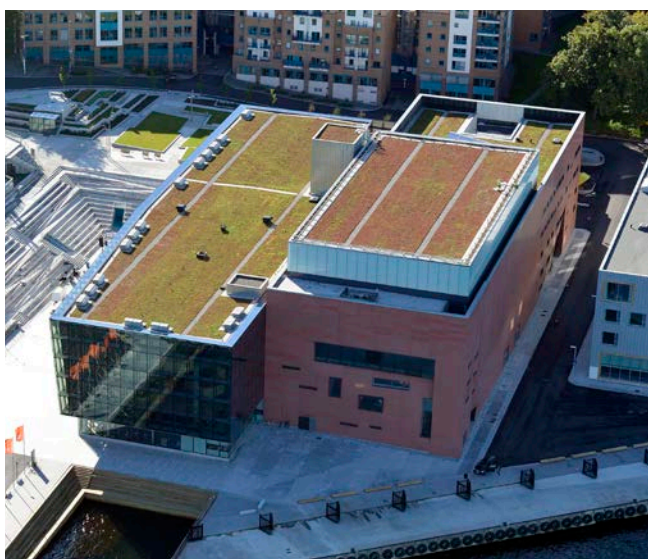


## Toiture réfléchissante

Une toiture réfléchissante présente de nombreux avantages :

- Une toiture à l'aspect impeccable.
- Refroidissement passif : les membranes de toiture de couleur foncée absorbent la lumière du soleil, alors que les membranes blanches la réfléchissent. Une toiture réfléchissante contribue donc au refroidissement passif de votre maison. Choisir une toiture blanche, c'est choisir un climat intérieur plus confortable, y compris en été !
- Une meilleure tenue à la chaleur : grâce à leur revêtement réfléchissant, les toitures blanches se réchauffent moins rapidement. Le système de toiture étant donc moins soumis aux chocs thermiques, sa durée de vie s'en verra prolongée.

Derbigum propose différentes membranes d'étanchéité réfléchissantes, en fonction des différentes technologies.



## Toiture végétalisée

Les toitures vertes – ou végétalisées – se font de plus en plus communes, notamment en raison de leurs propriétés à la fois esthétiques et écologiques. Elles existent dans toutes les formes et dimensions et se déclinent en deux catégories :

- Les **toitures vertes extensives** se composent de plantes succulentes, de mousses et d'herbes. Une couche de substrat assez fine étant suffisante, leur charge maximale reste limitée.
- Les **toitures vertes intensives** requièrent autant d'entretien qu'un jardin normal. Comme elles se composent de gazon ou d'arbres, d'arbustes ou de plantes luxuriantes, une couche de substrat plus épaisse est nécessaire.

Quel que soit le type de toiture verte choisi, une protection anti-racine doit être prévue en dessous du substrat.

Avec **Derbisedum® Pack**, Derbigum dispose d'ailleurs d'une solution de toiture verte extensive à résultat immédiat.



## Toiture dépolluante

Notre membrane Derbicolor FR Olivine offre la possibilité à tout le monde de contribuer à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. Parce que ce sont les petits gestes qui font une grande différence.

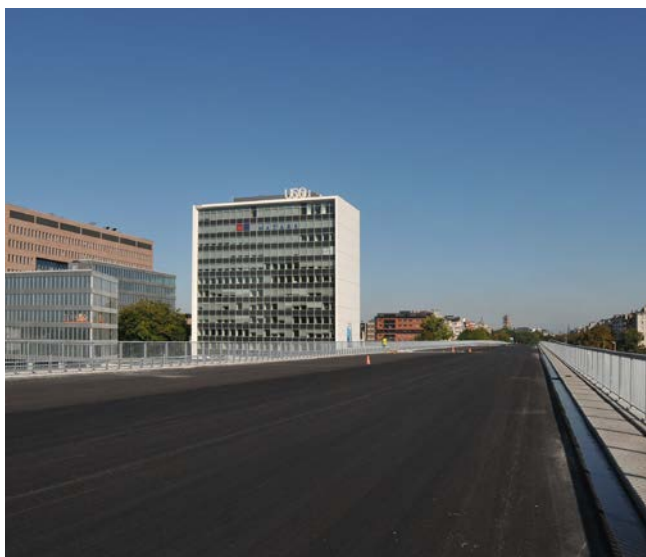
Grâce à sa couche supérieure spécifique à base d'olivine neutralisant le CO<sub>2</sub> présent dans l'atmosphère, la membrane Derbicolor FR Olivine contribue à un environnement meilleur.

Vous souhaitez connaître votre bénéfice environnemental en CO<sub>2</sub> ? Faites le calcul sur [derbigum.be/fr/calculateur-co2/](https://derbigum.be/fr/calculateur-co2/).



# NOS SYSTÈMES

---



## Génie civil

Des exigences strictes en termes de résistance et d'adhérence de l'étanchéité s'appliquent aux toitures-parking, aux ponts, aux tunnels et à d'autres ouvrages de génie civil. Derbigum GC – disponible en version standard et anti-racine – est une version plus robuste et plus lourde de la membrane d'étanchéité Derbigum traditionnelle. Depuis son développement, cette membrane a été utilisée dans une grande variété d'applications. En dessous de son armature, Derbigum GC dispose d'une couche épaisse de bitume de haute qualité, garantissant une adhérence optimale et régulière.

Grâce à son excellente résistance à la perforation, Derbigum GC garantit une parfaite résistance du système d'étanchéité aux contraintes importantes liées à la circulation (freinage, torsion sous les pneus, etc.).



## Terrasse & détente

Une étanchéité de qualité parfaite est essentielle pour les toits-terrasses et les balcons. Qu'il s'agisse d'une combinaison d'une toiture plate et d'une toiture verte ou d'une toiture-terrasse praticable, les solutions Derbigum offrent une résistance mécanique et une durabilité supérieures. Elles sont donc tout à fait adaptées à une utilisation à long terme. Avec nos produits Derbigum SP FR et Derbigum NT, vous évitez des problèmes tels que la corrosion du béton ou des carrelages fissurés en raison de l'infiltration de l'eau de pluie.

Tant pour les projets de rénovation que de construction neuve, ces systèmes permettent non seulement de résoudre les défis techniques, mais ils vous assurent également d'une protection à long terme. Qui plus est, toutes ces membranes sont certifiées ATG et recyclables à 100 %. Par conséquent, elles contribuent à l'étanchéité durable et écologique de votre toiture.

# NO ROOF TO WASTE

## Vers un avenir circulaire

La protection de l'environnement n'est plus une option, mais une obligation. Dans un souci de développement durable et de respect de la nature, Derbigum s'engage depuis plusieurs années dans la voie de la durabilité.

La meilleure façon d'y parvenir est de prolonger autant que possible la durée de vie de nos produits et de recycler le bitume pour en faire une nouvelle matière première.

### **Une durée de vie prouvée de 50 ans ... et bien plus**

En fin de vie, plus de 50 ans après leur pose, les membranes d'étanchéité Derbigum sont recyclables à 100 %. Toutefois, une seule nouvelle couche de Derbigum suffira à prolonger aisément la durée de vie de votre toiture.

## Chutes de découpe, de production et anciennes toitures comme nouvelles matières premières

Bien entendu, la production du Derbitumen n'est possible que lorsqu'il y a effectivement d'anciennes membranes bitumineuses et d'autres résidus de bitume à recycler. C'est pourquoi Derbigum compte également sur la contribution de ses installateurs et de ses clients. En effet, lors de la pose des membranes d'étanchéité sur des toitures plates, les chutes de découpe sont inévitables. Ces chutes sont recyclables à 100 % et peuvent être transformées en matières premières pour la production de nouvelles membranes de toiture. De même, les anciennes membranes d'étanchéité peuvent être valorisées après plus de 50 ans pour en faire une nouvelle matière première.



## Recyclable à 100 % en fin de vie

Les membranes d'étanchéité Derbigum sont respectueuses de l'environnement et durables. Le programme de recyclage que nous avons mis en place en 1990 est unique et a défini l'industrie. Pionnier de l'économie circulaire, Derbigum a parfaitement aligné son programme sur cet avenir circulaire.

Les membranes de toiture Derbigum sont valorisées en fin de vie. Le processus de recyclage unique permet d'obtenir une matière première 100 % nouvelle et stable : le Derbitumen®. Le processus de recyclage breveté a été perfectionné à tel point qu'un kilogramme de membranes recyclées permet de produire un kilogramme de Derbitumen®.

De plus, l'impact environnemental de ce processus de recyclage est nettement plus faible que lors de la production de bitume par extraction pétrolière.



Matière recyclée

Derbitumen®





# NO ROOF TO WASTE



## Le certificat de reprise comme garantie ultime

Forts de notre vaste expérience et de nos capacités de recyclage, nous sommes convaincus que le bitume reste le seul revêtement d'étanchéité parfaitement écologique et de qualité pour les toitures plates. C'est pourquoi nous nous engageons à délivrer un certificat de reprise pour chaque toiture Derbigum posée d'une superficie supérieure à 1 500 m².

Après tous les efforts consentis en termes de qualité, de récupération et de recyclage des membranes bitumeuses, Derbigum se rend très bien compte que, malgré les réserves limitées de pétrole sur notre planète, les réserves de matières premières des produits bitumineux sont pratiquement inépuisables. En effet, la plupart des toits plats autour de nous sont revêtus de roofing, source stratégique de matières premières pour les membranes Derbigum.



## Pionnier des membranes de toiture recyclables

Derbigum assume sa responsabilité écologique et sociétale par le biais de son programme de recyclage.

Depuis sa création en 1932, Derbigum s'est transformé en un pionnier et un précurseur en matière de membranes de toiture technologiques, écologiques et 100 % recyclables. Aujourd'hui, l'entreprise est la référence internationale en matière d'étanchéité tant pour les projets de construction que de rénovation.

L'acquisition de Derbigum par Kingspan Group Company en 2022 a renforcé notre position. Nous partageons les mêmes valeurs : durabilité et innovation, au service d'un avenir prospère et écologique.



## Certification Cradle to Cradle Bronze pour Derbigum NT

Cette certification est une récompense internationale de l'engagement de Derbigum en faveur de l'économie circulaire. Elle nous reconnaît officiellement comme une entreprise durable et respectueuse de l'environnement.

Avant qu'une entreprise ne reçoive la certification Cradle to Cradle, l'ensemble de son processus de production est évalué par l'organisme de contrôle EPEA GmbH sur la base de cinq catégories définies par l'organisme de certification Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

Le niveau de notre certificat est le Cradle to Cradle® Bronze (N° de certification 5799).



MATÉRIAUX SAINS  
**BRONZE**



CIRCULARITÉ PRODUIT  
**OR**



PROTECTION AIR & CLIMAT  
**BRONZE**



GESTION EAU & SOL  
**ARGENT**



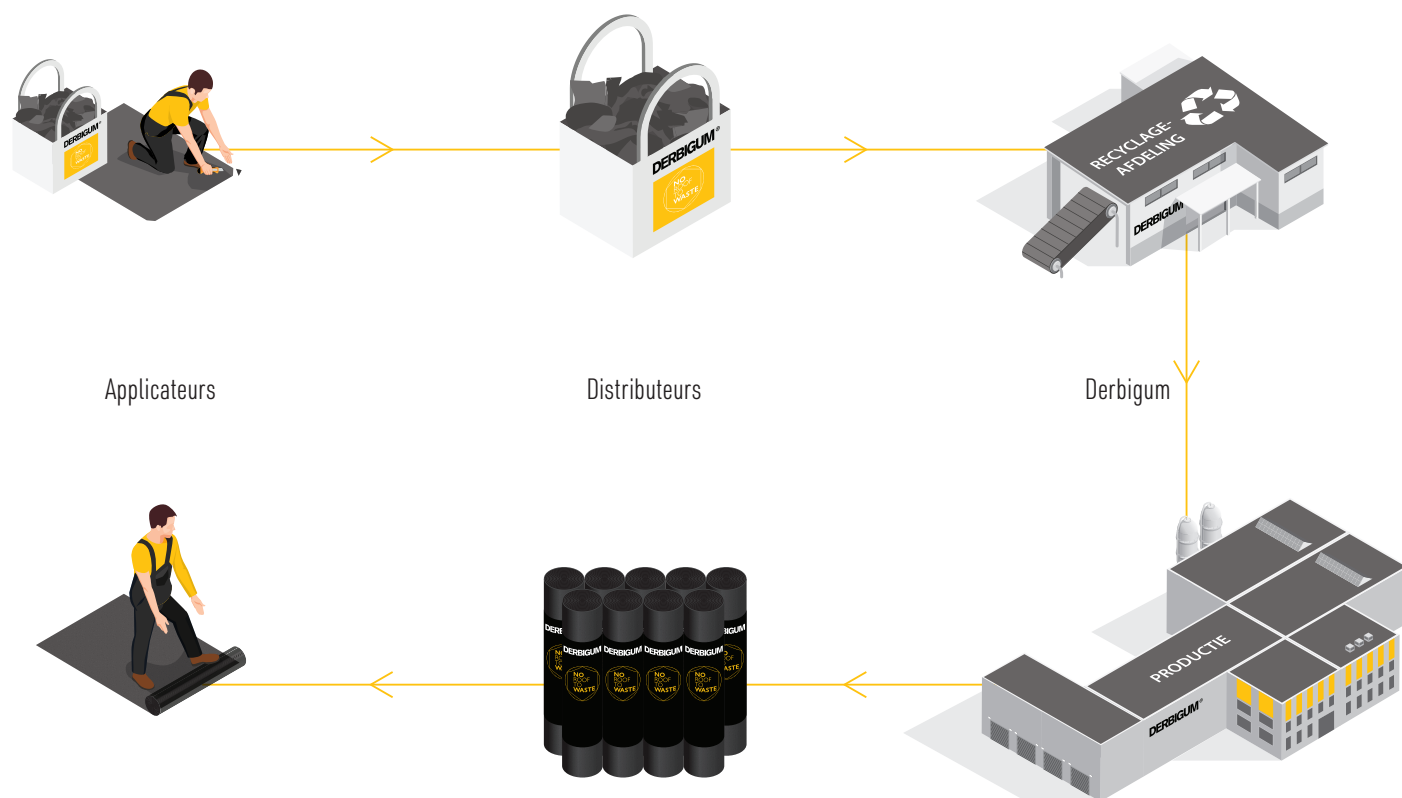
ÉQUITÉ SOCIALE  
**BRONZE**

# NO ROOF TO WASTE

## Le recyclage comme service supplémentaire

La production du Derbitumen, la matière première que nous fabriquons à partir de chutes de découpe et d'anciennes membranes bitumineuses et que nous utilisons pour produire de nouvelles membranes Derbigum circulaires nécessite un approvisionnement constant de bitume à recycler.

Lors de la réalisation d'une toiture plate bitumineuse, il y a en moyenne 10 % de chutes de découpe. Au lieu de les jeter, collectez-les dans un mini Big Bag et déposez-les dans l'un de nos points de collecte ou chez un distributeur Derbigum participant.







DEMANDEZ DÈS À  
PRÉSENT VOTRE MINI  
BIG BAG OU TROUVEZ  
UN POINT DE COLLECTE



# MEMBRANES COUCHES DE FINITION

## TOITURE CLASSIQUE

### DERBIGUM® SP FR



Membrane d'étanchéité bitumineuse APP résistante au feu. Forte résistance à la déchirure et à la perforation, excellente résistance aux UV.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm / disponible aussi en 5 mm (5,46 m x 1,10 m - 6 m<sup>2</sup>)

## TOITURE CIRCULAIRE

### DERBIGUM® NT



Cette membrane est 100 % recyclable. Elle est fabriquée à partir d'une matière première provenant de la revalorisation des chutes de découpe de chantier et d'anciennes toitures bitumineuses en fin de vie. Grâce à sa formulation spécifique associée à des polymères, cette membrane entre dans la conception des toitures écologiques et circulaires.



- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 3 mm / 4 mm

### DERBITWIN® NT



Membrane d'étanchéité bitumineuse pailletée qui se différencie du Derbicolor par une double technologie bitumen qui facilite la pose.



Disponible en coloris : blanc, gris clair et gris foncé.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm

## DERBICOLOR® NT



Membrane d'étanchéité bitumineuse APP résistante au feu, fabriquée à partir de bitume recyclé et surfacée avec des paillettes d'ardoises ou des granules.

Finition esthétique de couleur : gris clair, gris foncé, brun bourgogne, vert et blanc.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm

## DERBICOLOR® NT WSL



La membrane d'étanchéité bitume-plastomère ardoisée, pour fixation mécanique, fabriquée à partir de bitume recyclé.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm

## DERBICOLOR® NT PATCH



Application rapide au chalumeau grâce à la sous-face composée de patch thermofusibles.

Paillettes d'ardoises en gris foncées.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 3,5 mm
- Dimensions Jumbo : 130 m x 1,10 m (143 m<sup>2</sup>)

## TOITURE VERTE

### DERBISEDUM® PACK



Bacs précultivés avec plantes Succulis pour la végétalisation extensive des toitures ou d'espaces verts en aménagements. Peuvent être directement posés sur l'étanchéité anti-racines. Disponible de fin mars à fin octobre

#### DERBISEDUM PACK CLASSIQUE

80 kg/m<sup>2</sup> (poids à saturation d'eau)

Dalles : 40 x 60 x 7,5 cm

#### DERBISEDUM PACK LIGHT

60kg/m<sup>2</sup>, idéal pour support bac acier et bois

#### DERBISEDUM PACK BIODIVERSITÉ

80 kg/m<sup>2</sup>, présentant une diversité végétale, plantes bouquets, graminées. Un système d'irrigation pour l'été est conseillé.



# MEMBRANES COUCHES DE FINITION



## DERBIGUM® SP AR



Membrane bitumineuse APP de 4 mm d'épaisseur. Elle contient des agents anti-racines pour réaliser en toute sécurité une toiture verte.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm

## DERBIGUM® NT AR



Membrane bitumineuse plastomère anti-racine, 100 % recyclable et fabriquée à partir de matériaux bitumineux recyclés. La combinaison de polymères la rend idéale pour les toitures végétalisées, écologiques et circulaires, avec des propriétés de résistance aux racines qui contribuent à une étanchéité durable.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm

## DERBITWIN NT AR



Membrane d'étanchéité bitumineuse anti-racines avec paillettes d'ardoises, dotée d'une double technologie bitumineuse (APP/ETB) facilitant la pose.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm

## TOITURE DÉPOLLUANTE

### DERBICOLOR® NT OLIVINE



Membrane d'étanchéité bitumineuse avec une finition en granules d'olivine, capable de capter le CO<sub>2</sub> atmosphérique.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm

## GÉNIE CIVIL

### DERBIGUM® GC



Membrane d'étanchéité bitumineuse de type Génie Civil pour ouvrages d'art tels que ponts, viaducs, tunnels ainsi que terrasses parkings. S'applique uniquement à la flamme et nécessite l'application d'un primer sur le support.

Existe également en version anti-racines, Derbigum® GC AR.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 4 mm / 5 mm
- Disponible aussi en version anti-racines (5mm)



# MEMBRANES SOUS-COUCHES



## SOUS-COUCHES CLASSIQUES

### DERBICOAT® S



Pare-vapeur ou sous-couche bitumineuse avec armature voile de verre.

Application à la flamme ou à la colle à froid.  
PAS de fixation mécanique

- Dimensions : 12,73 m x 1,10 m (14 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 2,5 mm / 3 mm

### DERBICOAT® HP



Pare-vapeur ou sous-couche bitumineuse avec armature composite verre-polyester. Le Derbicoat Haute Performance est préconisé en fixation mécanique lorsqu'une forte résistance à la déchirure est nécessaire.

- Dimensions : 12,73 m x 1,10 m (14 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 2,5 mm
- Disponible aussi en version 3 mm [Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)]

### DERBICOAT® ALU



Pare-vapeur utilisé quand on est en présence de locaux sous-jacents à très forte hygrométrie. Contient de façon centrée une feuille d'aluminium. C'est un pare-vapeur de classe 4.

Application UNIQUEMENT à la flamme.

- Dimensions : 10 m x 1 m (10 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 3 mm



## SOUS-COUCHE RECYCLÉE

### DERBICOAT® NT



Pare-vapeur ou sous-couche éco-conçue à base de membranes bitumineuses recyclées. Application possible à la flamme, à la colle à froid et par fixation mécanique.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 2,5 mm
- Disponible aussi en version 3 mm [Dimensions : 10 m x 1,10 m (11 m<sup>2</sup>)]

## SOUS-COUCES AUTOCOLLANTES

### DERBICOAT® ALU SELFIX 0.6



Membrane pare-vapeur auto-adhésive spécialement développée pour les applications industrielles sur bac acier pour des bâtiments à forte hygrométrie. Pare vapeur idéal pour les classes 4.

Face supérieure : feuille composite en aluminium renforcée et résistante à la perforation. Face inférieure : liant auto-adhésif protégé par un film de silicone pour une installation rapide.

- Dimensions : 50 m x 1,08 m (54 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 0,6 mm

### DERBICOAT® ALU SELFIX SKT



Membrane pare-vapeur auto-adhésive.

Armature composite à base d'une feuille d'aluminium placée en surface d'un mélange spécifique de bitume modifié auto-adhésif.

A utiliser en combinaison avec un système d'étanchéité ou isolation en fixation mécanique.

- Dimensions : 50 m x 1,08 m (54 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 0,25 mm

### DERBICOAT® HP SELFIX



Pare-vapeur ou sous-couche bitumineuse entièrement auto-collante (face inférieure et lisière) avec armature en non-tissé polyester renforcée. Pare-vapeur adhésif pour support bois et bac acier. Application en sous-couche sur isolant si la couche finale est appliquée à la colle à froid.

- Dimensions : 10 m x 1,00 m (10 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 2 mm

### DERBICOAT® HP SKT



Sous-couches bitumineuses avec bandes autocollantes sur la face inférieure et avec armature voile de verre/non tissé polyester.

La couche finale DOIT être appliquée à la flamme.

- Dimensions : 7,27 m x 1,10 m (8 m<sup>2</sup>)
- Epaisseur : 3 mm

# LIQUIDES

## VERNIS D'IMPRÉGNATION

### DERBIPRIMER® S



Primer d'adhérence appliqué sur le support avant la pose d'une membrane ou d'un pare-vapeur / sous-couche. En cas d'application de la membrane à la flamme il est toujours demandé d'appliquer un primer. Sur un support béton, il faut toujours appliquer une couche de primer d'adhérence, peu importe la méthode de pose (collage ou soudage).

- Bidon : 4 l  
- Bidon : 10 l  
- Bidon : 20 l  
- Cubitainer : 1000 l

### DERBIPRIMER® GC

Vernis d'imprégnation bitumineux à froid qui répond aux normes en vigueur concernant l'adhérence des membranes d'étanchéité bitumineuses sur des supports de génie civil (ponts, routes et fondations).

- Bidon : 20 l  
- Cubitainer : 1000 l

### DERBIPRIMER® E

Émulsion bitumineuse d'imprégnation à froid, conçu pour améliorer l'adhérence des membranes et des produits d'étanchéité à base de bitume sur différents supports.

- Bidon : 20 l

### DERBIPRIMER® VCL

Vernis d'adhérence appliqué avant la pose du pare-vapeur Derbicoat Alu Selfix SKT.

- Bidon : 4,5 l

## DERBIGUM DMS: TOUT EN UN ET SANS FLAMME

### DERBIGUM® DMS



Produit multi-usages pour l'étanchéité des recouvrements, détails et relevés ainsi que pour le collage à froid des membranes, la fixation des panneaux d'isolation, utilisable comme étanchéité temporaire et comme pare-vapeur.

Durcissement en moins d'une heure.  
Cette colle à froid bicomposante garantit une finition complète, parfaite et durable, 100% sans flamme.

18 kg  
(18 kg comp. A,  
2,7 kg comp. B,  
0,75 kg comp. C)

# LIQUIDES

## COLLES À FROID ET MASTICS

### DERBIBOND® NT



Colle bitumineuse à froid sans solvants. Destinée au collage des membranes d'étanchéité et des pare-vapeurs / sous-couches bitumineuses. Pas d'application pour des pentes supérieures à 10%.

- Bidon : 12 kg
- Bidon : 25 kg
- Bidon : 30 kg
- Cubitainer : 1100 kg

### DERBIBOND® S



Colle à froid avec solvants pour le collage des membranes d'étanchéité et des pare-vapeurs / sous-couches bitumineuses. Pas d'application à des pentes supérieures à 15 %.

- Bidon : 25 kg

### DERBISEAL® S



Mastic à adhérence rapide utilisé pour coller des panneaux d'isolation sur différents types de support ou pour coller les recouvrements de membranes d'étanchéité bitumineuses.

- Bidon : 12 kg
- Bidon : 25 kg
- Boudins : 3 kg (6/boîte)

### DERBIMASTIC® S



Mastic bitumineux utilisé pour rendre étanche tous les éléments de finition sur une toiture ou pour fixer les amorces d'évacuation des eaux pluviales (collage face intérieure de la platine). Peut également être utilisé pour faire des petites réparations sur d'anciennes membranes bitumineuses.

- Bidon : 5 kg
- Bidon : 12 kg
- Bidon : 25 kg
- Cartouches : 310 ml
- Boudins : 600 ml

### DERBITECH® SEALSTICK

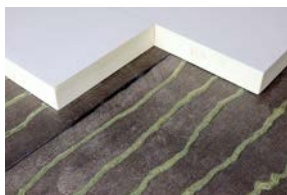


Colle élastique et écologique, à prise rapide utilisée pour coller tout matériau de construction habituel (bois, béton, alu, métal, zinc, plomb, terre cuite, ...) et les membranes d'étanchéité. Ne contient pas de produits nocifs.

- Cartouches : noir ou gris de 290 ml (12/boîte)



## DERBITECH® FA 1K



Adhésif polyuréthane monocomposant haute performance qui est utilisé pour coller les panneaux d'isolation sur les toitures plates.

Grâce à la technologie One-Step, le DERBITECH® FA 1K est facile à appliquer et ne nécessite pas de mélange.

- Bidon : 6,5 kg

## DERBITECH® FA



Adhésif bi-composant à prise rapide et faible expansion. Il est utilisé pour coller des panneaux isolants sur différents support. Nécessite l'utilisation du pistolet Derbitech Powered Applicator.

- Cartouches bicomposant de 1,5 l (4/boîte)

## ENDUITS ET PEINTURES

### DERBILIQUID® S



Enduit bitumineux de régénération pour les anciennes membranes d'étanchéité.

- Bidon : 4 l
- Bidon : 10 l
- Bidon : 20 l

### DERBISILVER®



Peinture bitumineuse aluminisée de finition et de protection de membranes d'étanchéité. Donne une protection complémentaire aux rayons UV, forme un bouclier thermique et permet la récupération des eaux pluviales.

- Bidon : 4 l
- Bidon : 20 l

### DERBISILVERTOP® SPRAY



Enduit aluminisé de régénération et de protection pour les anciennes membranes d'étanchéité. Donne une protection complémentaire aux rayons UV, forme un bouclier thermique et permet la récupération des eaux pluviales.

- Bidon : 4 l
- Bidon : 20 l

### DERBIZINC®



Enduit à base de polyuréthane utilisé pour prolonger la durée de vie des métaux non-ferreux de la toiture tels que les éléments en zinc, plomb et cuivre. Doit toujours être appliqué en deux couches. Ne se conserve pas après ouverture.

- Bidon : 4 l

# ACCESSOIRES

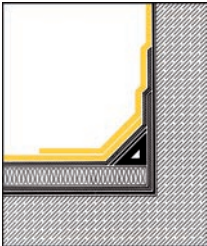
## CANT STRIP

### CANT STRIP



Le chanfrein CANT STRIP a été conçu pour assurer une parfaite jonction entre la surface plate de la toiture et ses relevés.

Longueur 1,10 m  
Section: 4,5 x 4,5 x 6 cm  
Vendu par boîte de 24 pièces



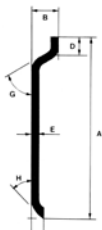
## RIVES ET SOLINS

### ROFYCOM® FL



Le Rofycom Flashing est un solin réalisé dans un matériau composite haute performance.

- Conditionnement:  
30 pc de 3 m/boîte



### Dimensions disponibles (vente par boîte)

	Code article	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Rofycom FL Rofycom RE	PRSOLIN	32	9,5	4,5	6	2		45	30	
	PRP001B	40	60	9	27	2	6	10°	45°	5
	PRP005B	50	80	9	30	2	7	20°	45°	5
	PRP006B	65	60	9	45	2	7	20°	45°	5
	PRP008B	80	90	9	50,5	2	7	15°	45°	
	PRP0012B	100	60	9	80	2	7	20°	45°	5

## GAMME ETERNO

### DIMENSIONS DISPONIBLES

AVALOIR VERTICAL EN EPDM		Code article	A	D1	D2	D3	H		
		PAV60	310	51	57	49	200		
		PAV80	340	74	80	70	200		
		PAV100	340	93	99	87	200		
		PAV80L	320	80	88	79	500		
		PAV100L	350	100	106	99	500		
AVALOIRS LATÉRAUX ET RACCORDS		Code article	A	B	C	E	H	L1	L2
	Avaloir latéral en EPDM 45° (10 x 10 cm)	PAL4541	340	92	92	105	168	340	300
	Avaloir latéral en EPDM 90° (10 x 10 cm)	PAL9037	340	92	92	145	168	300	300
	Avaloir latéral en EPDM 90° (10 x 6,5 cm)	PAL9042	340	62	92	145	168	425	425
	Raccord en EPDM 10 x 10	PARAL 80/100							
	Raccord en EPDM 6,5 x 10	PARAL 680/610							
AÉRATEUR ET RACCORD EN EPDM		Code article	A	B	H	H1			
	Aérateurs à paroi unique en EPDM	PAS225	72	300	225				
		PAPC80							
	Raccord en EPDM pour tuyau- diamètre 40/160	PARACTUY							
CRÉPINE		Code article	A	B	C	E	H		
	Crépines Eterno en Polyéthylène	PACRE 45	Speciaal voor de zijwaartse afvoer PAL 4541.						
		PACRE80	68	70	43	30	100		
		PACRE100	88	70	60	30	100		
	Crépine universelle en polyéthylène	PACUNPOL	60 à 140 mm						
SUPPORT DE DALLE (PLOTS POUR DALLES SUR PLOTS)		Code article							
	Support dalles non-réglables	PPLOT	Tegeldrager 20 mm						
		PLOTCA	Calage						
	Support de dalle réglables ETERNO	PPLOT RE	Plot 70/120 mm						
		PLAT CA	Calage						



# ACCESSOIRES



## GAMME INOX\* (vente uniquement par carton de 5 pièces)

### DERBIDRAIN® V



Avaloir vertical réalisé à partir d'acier inoxydable et d'une membrane Derbigum.

Référence	Ø extérieur	Longueur
DG71075-600	75 mm	600 mm
DG71090-600	90 mm	600 mm
DG71110-600	110 mm	600 mm
DG71125-600	125 mm	600 mm

### DERBIDRAIN® H



Avaloir horizontal réalisé à partir d'acier inoxydable et d'une membrane Derbigum.

Référence	Ø extérieur	Longueur
DG71075H-600	75 mm	600 mm
DG71090H-600	90 mm	600 mm
DG71110H-600	110 mm	600 mm

### DERBIDRAIN® TP



Dispositif de trop plein en INOX.

Référence	Ø extérieur	Longueur
DG60063-600-180		600 mm

\* Certains produits de la gamme INOX sont sur demande spéciale et susceptibles d'avoir des délais supplémentaires

# OUTILLAGE

## OUTILS ET ACCESSOIRES DE POSE



**Chalumeaux**

PEX DT 2045  
PEXSB 3551  
PEX SB 6051  
PEX TB 6051  
PEX SABOT KIT

Chalumeau de précision / Tête : Ø 45 mm - Longueur : 200 mm  
Chalumeau à tête simple / Tête Ø 51 mm - Longueur 350 mm  
Chalumeau à tête simple / Tête: Ø 51 mm - Longueur: 600 mm  
Chalumeau à tête double / Tête: Ø 51 mm - Longueur: 600 mm  
Chalumeau pour recouvrements



**Rouleau à main**

PROLNY

Rouleau à main avec roulette nylon / largeur 7 cm.



**Rouleau 9/15 kg**

PROL10  
PROL12

Rouleau presseur 9 kg (Derbigum Aquatop/Derbipure)  
Rouleau presseur 15 kg (autres membranes)



**Raclette à colle**

PRACLAM

Raclette néoprène dentelée avec manche pour étaler la colle DERBIBOND.



**Mastic Gun**

PPOMP-2B  
PPOMP-4B  
PPOMP-600

Vente de pompe manuelle (K2) pour boudin de 2 kg en DERBIMASTIC S ou de 1,5 kg en DERBISEAL S  
Pompe pneumatique (K4) pour boudin de 3 kg en DERBISEAL S.  
Pompe pour Derbimastic 600 ml



**Embouts**

Embouts pour application du DERBIMASTIC S ou du DERBISEAL S avec les MASTIC Guns.



**Truelle**

PTRUELPL

# OUTILLAGE

---



**Spraygun**

Vente et location de pompes pour application de la colle DERBIBOND NT.



**DERBITECH Powered Applicator**

Vente de pistolet alimenté par batterie pour l'application du DERBITECH FA.



**DERBITECH Multi-Bead Powered Applicator**

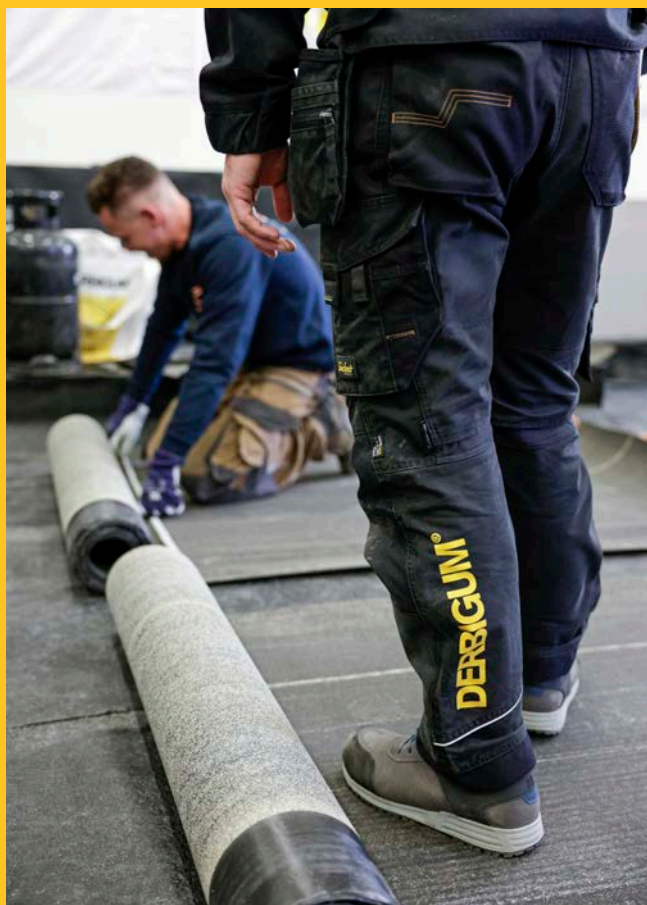
Vente et location de chariot avec des pistolets alimentés par batterie pour l'application du DERBITECH FA.



**Voile de verre  
45 m x 0,10 m**

PTV45

# FORMATIONS



## Par des professionnels pour des professionnels : des formations axées résultats

Proposer les meilleurs produits n'est pas suffisant. Pour que le résultat soit parfait, il faut que ces produits soient appliqués correctement. Derbigum en est très conscient et propose des formations intéressantes à tous les professionnels.

Les instructeurs de notre Training Center totalisent ensemble plus de 100 ans d'expérience dans le secteur de la toiture. Ils transmettent avec plaisir leur savoir-faire unique pendant des formations à la fois théoriques et pratiques.

**Toutes les formations sont gratuites et sont reconnues par le FFC** (Fonds de Formation professionnelle de la Construction). Pour de plus amples informations sur la contribution du FFC : [www.constructiv.be](http://www.constructiv.be).

Envie de suivre une formation ? Inscrivez-vous sur:  
<https://derbigum.be/fr/formation-toiture-plate/>





## **Imperbel – Derbigum nv/sa**

Guido Gezellestraat 123 • 1654 Beersel (Huizingen)

T. +32 2 334 87 00 • [www.derbigum.be](http://www.derbigum.be)