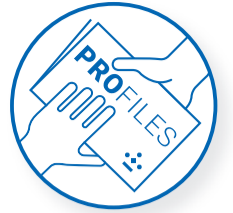


# PROFILES

JOURNAL D'INFORMATIONS POUR LES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT • N° 39 • 2 - 2023



VOUS L'AVEZ LU ?  
Donnez-le à  
un(e) collègue



## BEL-FORD

Decalu88 Standard pour un projet urbain durable à Roulers p.6



## BARDAGE TWINSON

L'aspect naturel allié à la facilité d'installation et à la durabilité dans le projet Kompas Camping Nieuport p.4

## DECEUNINCK RECONNECT

Retour sur deux journées des partenaires riches en sessions d'information passionnantes et en moments de réseautage informels p.8



## CIRCL

fait appel à la gamme Elegant de Deceuninck p.7

## GOBAG

rend le recyclage de menuiseries usagées simple et accessible p.3



Decalu WESTA FP : la nouvelle norme en matière de menuiserie ignifuge p.3



## Nouveau CEO Deceuninck Europe

À partir d'octobre 2023, **Dries Moors** est le nouveau CEO de Deceuninck Europe. Ethem Gokmen assurera l'ancienne fonction de Dries en tant que CTO (Chief Technology Officer). La continuité et l'innovation sont assurées ! Cette nouvelle répartition des tâches fait suite à la décision de Luc Vankemmelbeke de poursuivre sa carrière en dehors de Deceuninck. •



Dries Moors

## Deceuninck mise pleinement sur l'entrepreneuriat durable

### Objectifs climatiques approuvés par la SBTi

En 2022, Deceuninck a soumis ses objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre à l'approbation de la SBTi. L'initiative les a approuvés en septembre 2023. Les ambitions climatiques de Deceuninck concordent avec la campagne « **Business Ambition for 1.5 °C** », qui vise à limiter le réchauffement terrestre à 1,5 °C. La SBTi est un organe mondial qui encourage les entreprises à fixer des objectifs ambitieux en vue de réduire leurs émissions, conformément aux données scientifiques les plus récentes sur le climat.

### Capacité de recyclage interne accrue

Fin 2023, Deceuninck achèvera son **plan d'investissement quinquennal** pour l'usine de recyclage de Dixmude. Ce plan soutient l'augmentation progressive de la capacité de recyclage de Deceuninck, passant de 8 000 tonnes par an en 2017 à 40 000 tonnes par an d'ici fin 2023. Au total, Deceuninck investit 25 millions d'euros pour adapter sa stratégie de recyclage interne aux évolutions futures. En 2022, Deceuninck a traité **19.804 tonnes de PVC recyclé** dans ses processus de production, ce qui a permis à l'entreprise d'éviter l'émission de 37 000 tCO<sub>2</sub>e. Cela équivaut aux émissions de CO<sub>2</sub> annuelles de 4 900 Européens. •

## Profilés adaptés Profilés de fenêtre Decalu88

Deceuninck modifie la conception des profilés de l'assortiment d'ouvrants de fenêtre de la gamme Decalu88. Cette modification concerne les profilés d'intérieur et d'extérieur des ouvrants de fenêtre en aluminium. Concrètement, une rainure de montage de 16 mm est ajoutée et les revêtements galvanisés des garnitures de fenêtre sont modifiés. Grâce à des technologies modernes, ces profilés sont désormais **extrêmement résistants à la corrosion physique et électromagnétique**. Cette amélioration technique élimine la nécessité d'un composant en PVC supplémentaire. L'utilisation d'une nouvelle solution en aluminium avec une rainure de 16 mm assure une excellente stabilité. •

**PLUS D'INFOS :** Prenez contact avec l'account manager régional de Decalu. Voir fiche de présentation « Deceuninck – équipe Benelux ».

## Notez dans votre agenda : Polyclose 2024

La prochaine édition du salon biennal Polyclose se déroulera à nouveau à Gand les **17, 18 et 19 janvier 2024**. C'est le rendez-vous incontournable des professionnels impliqués dans les techniques de fermeture du bâtiment, de façades, de contrôle d'accès et de protection solaire. Deceuninck vous accueille aux stands 1400 et 1500 – sur une surface totale de 270 m<sup>2</sup> – et au stand 1018 consacré à **GoBag** avec une action à ne pas manquer. Vous y découvrirez nos gammes complètes Decalu et Elegant. La menuiserie ignifuge **Westa FP** et les profilés en PVC **Phoenix**, fabriqués entièrement à partir de matériaux recyclés, seront également mis en évidence.

Dans la gamme Decalu, Deceuninck présente de nombreuses nouvelles solutions, telles que Entra 73, Encasa (nos premiers profilés d'intérieur) et la nouvelle solution Decalu F50 Facade. Rendez-vous à Polyclose 2024 ! •

INSCRIVEZ-VOUS  
GRATUITEMENT



Scannez code QR. Pour vous enregistrer, utilisez ce code d'inscription de Deceuninck : **PE10117201**

Cher lecteur,

Nous laissons l'été derrière nous pour nous tourner déjà vers l'année à venir. Nous sommes nombreux sur le marché du Benelux à considérer Polyclose comme le coup d'envoi d'une nouvelle année.

Alors que nous préparons activement ce salon et attendons avec impatience le résultat final de celui-ci, nous devons également passer en revue l'année écoulée. Après une période mouvementée mêlant instabilité des prix et inefficacité des chaînes logistiques, nous avons pu profiter d'un répit en 2023.

Ceux qui pensaient que nous entrions dans un nouvel environnement économique ont rapidement fait face à un marché en déclin à partir d'avril. Après les vacances d'été, il est devenu clair pour tous que l'augmentation du coût de la vie et la hausse des taux d'intérêt freinaient considérablement les activités de construction, en particulier les nouvelles constructions.

Les beaux jours de l'arrière-saison sont assombrés par une demande frileuse en constructions. Plus que jamais, les décideurs politiques européens et locaux seront confrontés au fait que leurs objectifs du Green Deal – vers un patrimoine plus durable en Europe – seront vains s'ils n'alimentent pas le moteur de la construction et de la rénovation.

Il est à espérer que les personnes qui construisent ou rénovent recevront des fonds, ce qui permettra de faire tourner le secteur de la construction localement plutôt que d'affecter la concurrence commerciale en fournissant des subventions.

Dans l'attente de décisions politiques, Deceuninck vous présente déjà ses initiatives en faveur de la durabilité et de la circularité dans la construction, comme notre tout nouveau GoBag. En outre, notre assortiment de produits offre de nombreuses solutions pour le patrimoine existant et neuf. Les références dans ce PROFILES sont légion.

Nous serons ravis de répondre à vos questions et de vous aider dans le cadre d'un rendez-vous personnel ou non.

Bonne lecture !

Sincères salutations,

Bernard Vanderper  
Sales Manager Europe de l'Ouest

Avez-vous des questions, des suggestions ou des remarques sur un sujet abordé dans ce PROFILES ? Envoyez-nous un e-mail à [profiles@deceuninck.com](mailto:profiles@deceuninck.com)  
En raison des nouvelles normes postales, vous recevrez désormais votre PROFILES en version papier.



GoBag rend le recyclage de menuiseries usagées très simple et accessible.

## Donnez une seconde vie à vos matériaux résiduels grâce à GoBag

Deceuninck attache une grande importance à la durabilité et à la circularité. **GoBag, lancé lors de l'événement Reconnect, développé en collaboration avec J.M.C. Containers, vous permet désormais de faire collecter vous-même les menuiseries usagées avec le vitrage. Vous contribuez ainsi à donner une seconde vie à vos matériaux résiduels.**

Saviez-vous que le PVC peut être réutilisé jusqu'à huit fois sans altération de la qualité ? Le cycle de vie des profilés en PVC peut ainsi passer de 35 à environ 300 ans ! Deceuninck a commencé à recycler les profilés dès 2012. Cette année-là, une première ligne de recyclage high-tech a été mise en service à Dixmude. Dix ans plus tard, en 2022, Deceuninck a recyclé 20.000 tonnes de PVC, dont un maximum a été intégré dans de nouveaux profilés. Ces prochaines années, nous souhaitons exploiter tout le potentiel de cette installation, en visant l'objectif de 40 000 tonnes par an.

### Lancement de GoBag

L'un des moyens d'atteindre cet objectif ambitieux est le nouveau concept GoBag. Le principe est simple : sur [gobag.be](http://gobag.be), un installateur peut commander un ou plusieurs big bags durables, qu'il remplit ensuite en y mettant des menuiseries de toutes sortes – aluminium, PVC, bois, métal – ainsi que le vitrage y afférent. Ensuite, nous venons collecter ce(s) big bag(s) dans l'entreprise ou sur le chantier.

### Prise en charge complète

« Cette offre de big bags est un service tout compris. Nous souhaitons assurer une prise en charge complète à nos clients », indique Emile Coene, PVC Feedstock Lead chez Deceuninck. « Certains installateurs ont parfois des difficultés à rassembler les matériaux résiduels, à en retirer

le verre et à les déposer dans un point de collecte. Nous souhaitons donc faciliter leur contribution éventuelle à un processus de production durable. »

« Sur [www.gobag.be](http://www.gobag.be), vous pouvez commander le nombre de big bags souhaité. Vous pouvez choisir entre deux formules : un big bag de 6 m<sup>3</sup> pour les menuiseries ou un big bag de 1 m<sup>3</sup> pour les déchets mixtes. Le prix hors TVA s'élève à 210 et 95 euros respectivement, soit beaucoup moins qu'un conteneur classique de 10 m<sup>3</sup>. Un autre atout important de notre concept GoBag est qu'il permet de remplir un big bag de différents matériaux de menuiserie, en laissant le vitrage. Les installateurs gagnent donc un temps précieux et de l'argent. »

### Durable, de la livraison à la collecte

Le concept de durabilité de GoBag n'est pas qu'un argument de vente. La conception des big bags en elle-même est le résultat de matériaux réutilisés ! En effet, chaque GoBag est fabriqué à partir de matériaux recyclés. De même, pour la collecte, Deceuninck et J.M.C. Containers jouent résolument la carte de l'écologie : le transport des big bags est assuré à l'aide des camions Euro 6 les plus efficaces. •

### Le GoBag en 4 étapes

1. Commandez le nombre de GoBags souhaité.
2. Nous livrons les GoBags sur votre chantier.
3. Placez-les à un endroit visible et sûr. Remplissez-les de matériaux résiduels.
4. Scannez le QR code sur les GoBags pour indiquer qu'ils peuvent être collectés. Ils seront collectés dans un délai de sept jours.

COMMANDEZ  
DÈS MAINTENANT  
VOTRE GOBAG



Scannez ce code QR.



PLUS D'INFOS

Surfez sur [www.gobag.be](http://www.gobag.be)  
ou envoyez un e-mail à l'adresse [recycling@deceuninck.com](mailto:recycling@deceuninck.com)

## Bardage Twinson : l'aspect naturel *allié* à la facilité d'installation et à la durabilité



Chalets élégants et solides au Kompas Camping Nieuport.

Le bardage Twinson de Deceuninck gagne en popularité auprès des entrepreneurs, constructeurs de chalets et installateurs. Ce n'est pas un hasard car ce matériau composite innovant offre l'aspect naturel et le caractère chaleureux du bois associés à la facilité d'entretien et à la durabilité du PVC. Nous nous sommes rendus à la côte belge, où Arcabo – le plus grand spécialiste de la construction de chalets en Europe – fait bon usage de ces applications pour la construction de lodges élégants au Kompas Camping Nieuport.

Depuis plus de 25 ans, Arcabo est un spécialiste influent en matière de construction de chalets. Depuis sa fondation, l'entreprise néerlandaise, basée à Nieuwleusen et Heerenveen, est devenue un leader de la construction de bungalows mobiles en Europe, pour les professionnels et les particuliers. « Grâce à notre équipe de trois cents collaborateurs passionnés et à nos sites de production modernes, nous disposons de l'expertise nécessaire pour la construction en série de chalets et de maisons de vacances », explique Ronald Visser, directeur commercial.

### Garantie de qualité à un prix abordable

En 2023, le carnet de commandes d'Arcabo est bien rempli, avec des chantiers aux Pays-Bas, en Belgique et en Allemagne. « Chaque projet de loisirs est unique et chaque processus de construction est différent », indique Ronald. « Un aspect est toutefois récurrent dans nos projets : la demande des clients d'avoir des produits de qualité à un prix abordable, qui ont tout de même un caractère durable. Nous sommes toujours ravis de relever ce défi avec notre équipe. Avec Deceuninck, nous disposons d'un partenaire qui partage notre souci de la qualité supérieure et de la construction durable ! »

### Bienvenue au Kompas Camping Nieuport

L'un des projets que Ronald aime mettre en évidence est la construction de 57 chalets sur le site du Kompas Camping Nieuport. « Ce camping populaire à la côte belge est un client d'Arcabo depuis 2011. Lorsque les propriétaires du camping ont décidé d'installer des chalets supplémentaires, nous sommes immédiatement passés à l'action. Pour construire ces logements, nous

avons fait bon usage du bardage Twinson de Deceuninck, un matériau composite qui allie l'aspect naturel et le caractère chaleureux du bois à la facilité d'entretien et à la durabilité du PVC. Nous avons opté pour la couleur gris ardoise parmi les trois couleurs disponibles (noir réglisse, brun écorce et gris ardoise). Cela donne un caractère élégant et moderne aux chalets, avec un aspect luxueux. »

### Nombreux atouts

Cet aspect luxueux n'est pas une coïncidence quand on sait que le bardage Twinson de Deceuninck est une solution premium. Selon Ronald, il s'agit d'un choix judicieux : « Les bardages Twinson en bois composite offrent une excellente stabilité des couleurs. Les fibres de bois sont certifiées PEFC, ce qui implique qu'elles ne proviennent pas de forêts tropicales menacées. En outre, Twinson peut être facilement combiné à des matériaux isolants de qualité. Dans la pratique, nous observons que le bardage Twinson de nos chalets est toujours en excellent état après plusieurs années. C'est pourquoi ces planches sont également utilisées pour la construction de terrasses extérieures. »

« Sous l'influence du soleil et de la pluie, les processus d'oxydation naturelle confèrent aux fibres de bois présentes dans le bardage leur patine définitive après quelque temps. Contrairement aux planches en bois traditionnelles, le bardage Twinson ne doit pas être vernis ou huilé régulièrement », ajoute Ronald.

### Collaboration loyale

La collaboration avec Deceuninck pour ce produit populaire remonte à 2014. « Cette année-là, nous avons utilisé le bardage Twinson pour la première fois – en couleur brun écorce –, plus précisément pour un projet sur Texel, une des îles frisonnes aux Pays-Bas. Depuis lors, nous sommes devenus un véritable ambassadeur de Twinson. Au fil des années, nous avons donc pu constater que les spécialistes de Deceuninck ont constamment perfectionné cette solution de façade. Nous recommandons chaleureusement à nos collègues du secteur d'utiliser le bardage Twinson ! »



Scannez ce code QR.



PLUS D'INFOS  
Scannez ce code QR.



Decalu Westa FP a été présenté lors du salon ARCHITECT@WORK à Courtrai.

## Decalu WESTA FP

### LA NOUVELLE NORME EN MATIÈRE DE MENUISERIE IGNIFUGE

Quant aux profilés de portes et fenêtres, les clients placent la barre très haut en termes d'efficacité énergétique, d'acoustique et d'esthétique. Et ils ont raison ! Toutefois, la sécurité incendie ne doit pas être mise de côté. En effet, une menuiserie ignifuge assure une sécurité optimale si un incendie se déclare à l'intérieur.

Avec sa nouvelle gamme Decalu WESTA FP, Deceuninck répond à ces exigences. Cette gamme a été soumise aux tests les plus stricts en matière de sécurité incendie et garantit des valeurs de performance exceptionnelles. Lors de la dernière édition du salon ARCHITECT@WORK à Courtrai, nous avons présenté cette solution innovante qui a reçu un accueil plus que positif de la part des visiteurs !

### Portes et fenêtres ignifuges

Decalu WESTA FP vient compléter la gamme Decalu88 existante de Deceuninck. Cette nouvelle solution offre l'opportunité aux architectes, entrepreneurs et installateurs de rendre les cloisons, portes et fenêtres ignifuges tout en conservant leur esthétisme et leur durabilité. Les portes et fenêtres simples ou doubles ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur et les parois fixes affichent les classes de résistance au feu EI(30) et EI(60). Que ce soit dans les halles de production, les magasins, les bureaux, les écoles ou les bâtiments résidentiels, Decalu88 WESTA FP garantit un environnement professionnel ou résidentiel résistant au feu.

### Conforme aux normes européennes les plus strictes

En tant qu'installateur, vous savez peut-être que, depuis 2012, la loi relative à la prévention incendie a été modifiée. Concrètement, la résistance au feu des systèmes de construction doit désormais être testée et évaluée sur la base de normes européennes (EN) et non plus selon la norme belge (NBN 713.020). Les paramètres clés de résistance au feu sont l'étanchéité aux flammes (indiquant la durée pendant laquelle un élément de séparation empêche les flammes ou les gaz brûlants de traverser le système) et l'isolation thermique (précisant la durée pendant laquelle cet élément empêche la transmission de la chaleur au côté non exposé). Seules 3 classes de résistance au feu sont utilisées dans notre

pays pour les cloisons et les faux-plafonds non-porteurs : EI(30), EI(60) et EI(120).

### Gain de temps considérable lors de l'installation

La menuiserie ignifuge WESTA FP permet aux installateurs de travailler avec des matériaux aux propriétés uniques. Grâce à la technologie So Easy, les cloisons, portes et fenêtres s'installent facilement et de manière intuitive. Le résultat ? Un temps d'installation 20 à 40 % plus rapide par rapport aux autres systèmes sur le marché.

De plus, les clips de vitrage sont déjà montés sur la face intérieure. La structure asymétrique des profilés assure une excellente compatibilité avec d'autres systèmes Decalu. Et grâce à l'utilisation de doubles chambres de gel, WESTA FP présente des propriétés thermiques exceptionnelles, parmi les plus élevées pour ce type de produit.

### Parfaitement complémentaire avec la gamme Elegant

Les solutions Decalu88 WESTA FP ont un autre atout majeur : elles complètent parfaitement le système de fenêtre en PVC Elegant de Deceuninck, qui présente d'excellentes valeurs d'isolation. Dans les espaces où les exigences en matière de sécurité incendie sont moins strictes, Decalu88 WESTA FP s'intègre parfaitement aux menuiseries en aluminium, ce qui est absolument bénéfique aux architectes, entrepreneurs, installateurs et maîtres d'ouvrage.

### Labels de qualité

Tant pour la production que pour l'installation de la gamme WESTA FP, Deceuninck possède les agréments et certificats officiels nécessaires. Tous les produits de l'assortiment disposent des garanties de qualité requises, telles que DAIP, EXAP et CPR. Deceuninck offre l'opportunité aux entrepreneurs et installateurs de commander et de se faire livrer des produits finis de la gamme WESTA FP, ce qui leur permet de se concentrer sur leurs tâches principales et d'éviter des situations de travail néfastes et dangereuses, comme le dégagement de poussière lors du sciage dans l'atelier. Prenez contact avec nous pour recevoir une liste des prix pratique et complète avec un aperçu exhaustif des menuiseries ignifuges finies. ■



PLUS D'INFOS  
Prenez contact avec l'équipe sales de Decalu :



Dirk Van Dijck / Account Manager  
Flandre occidentale et orientale  
dirk.vandijck@deceuninck.com  
+ 32 468 47 49 82



Erik Mechelmans / Account Manager  
Anvers, Brabant flamand, Limbourg,  
Bruxelles et Wallonie  
erik.mechelmans@decalusolutions.com  
+ 32 468 25 11 85



Mark Vreugdenhil / Technical Sales Manager  
Pays-Bas  
mark.vreugdenhil@deceuninck.com  
+ 32 6 11 17 41 32



Projet de construction durable Bel-Ford dans le centre de Roulers.

## Decalu88 Standard pour le projet urbain durable Bel-Ford à Roulers

**En octobre 2020, la première pierre de Bel-Ford, un projet de construction durable comprenant 71 appartements, un immeuble de bureaux et un parking souterrain, a été posée dans le centre de Roulers. Pour cet ambitieux projet, le promoteur immobilier a fait appel à Deceuninck et ses profilés de portes et fenêtres en aluminium. C'est l'occasion idéale de mettre un coup de projecteur sur les nombreux atouts de notre gamme Decalu88 Standard !**

Les plans de Bel-Ford ont été établis en 2015, lorsque Frank Deceuninck de Kern Development bv, et Bernard Lafaut de Lafaut Invest nv, ont acheté le site de 4 500 m<sup>2</sup> au cœur de la ville. « Le nom Bel-Ford n'a pas été choisi par hasard : il fait référence à la combinaison de l'ancien site de Belgacom (« Bel ») et d'un gué vert (« Ford ») que ce site vise à offrir », explique Dirk Van Dijk, Account Manager chez Deceuninck. « Concrètement, le projet se compose de quatre blocs de construction, à savoir un immeuble de bureaux et trois immeubles à appartements. Il comprend également un parking souterrain de 170 places et un jardin public. Tous ces éléments ont fait que nous nous sommes tournés vers Deceuninck pour le projet Bel-Ford. »

### Decalu163 Slide avec monorail sous les projecteurs

Selon Dirk, cette collaboration représentait une occasion unique de souligner les atouts de la gamme Decalu88 Standard. « En raison des grandes fenêtres des appartements – du sol au plafond – nous avons proposé notre modèle Decalu163 Slide en monorail. Cette solution nous permet d'offrir au promoteur immobilier et à ses clients des fenêtres coulissantes solides à la finition élégante qui s'inscrivent parfaitement dans ce projet de construction moderne. Ce monorail est pourvu de manière standard d'un élément intérieur coulissant et d'un vitrage extérieur fixe. Ces fenêtres coulissantes peuvent être pourvues d'un vitrage avec une capacité maximale de 400 kilos dans l'ouvrant coulissant. »

### Valeurs acoustiques exceptionnelles

« Grâce au choix du promoteur pour notre gamme Decalu, nous avons pu utiliser des profilés traités par anodisation ainsi que des profilés laqués 9005 pour ce projet », confirme Dirk. « Cet aspect élégant ravit les clients finaux et s'harmonise parfaitement avec l'architecture moderne des appartements de Bel-Ford. Par ailleurs, nos profilés Decalu sont réputés pour leur résistance aux intempéries, leur stabilité des couleurs et leur facilité d'entretien. »

Au niveau technique, Decalu163 Slide Monorail est excellent, avec des valeurs impressionnantes en matière d'isolation thermique, de perméabilité de l'air, d'étanchéité à l'eau et de résistance au vent. Les valeurs acoustiques très élevées de cette solution Deceuninck méritent une attention particulière pour ce projet. « Dans le centre-ville, une isolation thermique adéquate contribue fortement au confort du logement et du lieu de travail », explique Dirk. « Grâce à nos profilés de portes et fenêtres en aluminium, les résidents et les visiteurs ont la garantie d'être à l'abri des bruits extérieurs gênants. »

### Assemblages angulaires verre sur verre

Dans le cadre de ce projet de construction, Dirk souhaite aborder deux autres aspects intéressants. « Pour les fenêtres coulissantes et oscillo-battantes, nous optons pour un confort esthétique maximal grâce aux charnières invisibles du côté intérieur. L'intégration de ces charnières dans les profilés leur confère un avantage indéniable par rapport aux produits de nos concurrents. »

« Les assemblages angulaires verre sur verre sont également une solution que nous souhaitons exploiter avec Deceuninck. La réalisation d'angles de bâtiments sans profilés verticaux – les surfaces vitrées des deux vitres adjacentes à l'angle du bâtiment se touchant – ajoute une touche supplémentaire à la finition des appartements, sans avoir à sacrifier la solidité. Nous sommes très fiers du résultat final ! »



**Vous êtes intéressé par la solution Decalu pour votre projet ? Scannez ce code QR.**



**PLUS D'INFOS**  
Découvrez les avantages de Decalu88 Standard. Scannez ce QR code.



## CIRCL innove en matière de construction circulaire à Diest

UTILISATION DU SYSTÈME ELEGANT TRÈS PERFORMANT ET ESTHÉTIQUE DE DECEUNINCK

**Début juin 2023, CIRCL, entreprise belge, a présenté ses premiers modèles d'habitation circulaire à Diest. Ce lancement a eu lieu en présence du ministre flamand du Logement, Matthias Diependaele. En présentant ces habitations, le spécialiste de la construction et de la rénovation circulaire prouve qu'il est tout à fait possible de concilier construction et durabilité.**

Pour les profilés de portes et fenêtres, l'équipe de construction a fait appel à Deceuninck et sa gamme Elegant, composée pour l'instant de 15 à 30 % de matériaux recyclés. Cette gamme en PVC garantit des performances exceptionnelles tout en offrant un résultat esthétique incomparable. L'aspect circulaire est également un acteur principal. Deceuninck occupe d'ailleurs un rôle de pionnier en la matière depuis de nombreuses années avec sa propre usine de recyclage à Dixmude.

Nous avons demandé à Wim Pieters, fondateur et CEO de CIRCL, comment la construction circulaire peut faire la différence et pourquoi avoir choisi Deceuninck comme partenaire de construction.

### Wim, pouvez-vous expliquer brièvement la création de CIRCL et vos activités fondamentales ?

« CIRCL a vu le jour sous l'aile de Vanhout, après avoir construit un premier prototype d'habitation circulaire pour le projet Interreg CBCI avec notamment la KU Leuven, Kamp C et Buildwise. En tant que filiale du Groupe Vanhout, qui fait lui-même partie du Groupe BESIX, nous nous axons sur la construction durable de maisons clé sur porte. »

« Guidés par la circularité comme principe de base, nous voulons favoriser l'accessibilité et l'abordabilité des nouvelles constructions et des habitations rénovées durables pour le grand public, tout en montrant la voie vers un avenir plus durable au secteur de la construction. À l'heure actuelle, le secteur n'a pas bonne réputation en matière de durabilité : il est responsable de près de 40 % de nos émissions de CO<sub>2</sub> collectives, de 50 % de la consommation énergétique et d'un tiers de la consommation d'eau. Ensuite viennent la consommation de matières premières et la quantité considérable de déchets de construction et de démolition. »

### Comment abordez-vous le processus de construction des habitations ?

« CIRCL mise pleinement sur la construction circulaire, en plaçant des éléments dans les habitations de manière à ce qu'ils puissent être réutilisés et que leur valeur soit préservée. 70 % de tous les matériaux de nos habitations sont biosourcés, et 40 % des matériaux sont recyclés. En outre, nous utilisons évidemment les techniques les plus sobres en énergie, comme les pompes à chaleur et les panneaux solaires, et les techniques d'isolation pour réduire au maximum la facture énergétique des habitants. »

### Quelles sont les atouts supplémentaires de votre approche ?

« Outre l'écologie, nous nous consacrons également à l'efficacité et au travail sur mesure. En optant pour une approche radicalement numérique, à l'aide de logiciels développés en interne, nous pouvons fournir aux clients une conception sur mesure et un devis avec un prix final dans la journée. Trois mois s'écoulent entre le permis de bâtir et la réception. Le coût initial n'est que légèrement supérieur à celui d'une maison traditionnelle, tandis que



Deceuninck est le partenaire du projet CIRCL.



le coût total de possession est largement inférieur à long terme. »

« Il est important de noter que nos habitations sont construites selon un système dissociable, ce qui implique que l'on peut les démonter ou les modifier très facilement sans perte de matériel. Cela rend notre concept très intéressant lorsque la famille s'agrandit ou que les enfants quittent le nid, par exemple. »

### Pourquoi Deceuninck est-il l'un de vos partenaires dans le cadre de la construction circulaire ?

« Nous savons que Deceuninck s'efforce depuis des années d'assurer un avenir écologique, où l'utilisation d'un pourcentage maximal de matériaux recyclés deviendra la norme. Cette attitude positive, combinée à l'entrepreneuriat durable et à la foi dans les nouvelles technologies, fait de Deceuninck un partenaire très précieux pour nous. Leur équipe R&D adopte le bon état d'esprit, ce qui rend notre collaboration très agréable et stimulante. »

### Pour les portes et fenêtres des modèles d'habitation à Diest, CIRCL a utilisé la gamme Elegant en PVC de Deceuninck. Pourquoi avoir fait ce choix ?

« L'emploi de profilés Elegant pour nos modèles d'habitation s'inscrit parfaitement dans nos objectifs d'utiliser des matériaux recyclés et de limiter ainsi notre empreinte écologique. À l'heure actuelle, ces profilés sont composés de 15 à 30 % de matériaux recyclés. En outre, le PVC excelle en matière de performances thermiques et acoustiques. Pour les installateurs, la légèreté du PVC est un avantage majeur. Il est très difficile de distinguer les profilés en PVC des profilés en aluminium car les deux se valent en termes d'aspect. Pour nos projets de construction circulaire, les portes et fenêtres en PVC sont certainement le choix idéal ! »



**DECEUNINCK EN TANT QUE PARTENAIRE DE VOTRE PROJET ? Prenez contact avec l'équipe de promoteurs :**



**Koen Van Hoyweghen / Senior promotor**  
Flandre occidentale et orientale,  
Brabant flamand Ouest et Bruxelles (NL)  
koen.vanhoyweghen@deceuninck.com  
+32 474 55 36 83



**Koen Thiels / Promotor**  
Anvers, Limbourg et  
Brabant flamand Est  
koen.thiels@deceuninck.com  
+32 483 01 28 35



**Raphaël Mainil / Senior promotor**  
Liège, Luxembourg et  
Grand-Duché de Luxembourg  
raphael.mainil@deceuninck.com  
+32 477 55 15 38



**Maxime van der Dussen / Promotor**  
Hainaut, Namur, Brabant wallon  
et Bruxelles (FR)  
maxime.vanderdussen@deceuninck.com  
+32 470 30 08 62



# Deceuninck Reconnect

CONNECTER, INFORMER, INSPIRER

**Les 15 et 22 juin 2023, Deceuninck a sorti le grand jeu pour ses partenaires belges et néerlandais lors de Deceuninck Reconnect, une journée des partenaires riche en sessions d'information passionnantes et en moments de réseautage informels. Lors de cet événement, nous avons eu l'occasion d'échanger nos idées sur les nouvelles tendances et évolutions de notre secteur, sur les solutions innovantes de Deceuninck et sur les défis auxquels les clients sont confrontés. Il est temps de passer en revue ces deux journées exceptionnelles.**

### Combinaison gagnante : informations et amusement

Cette année, nous avons enfin pu organiser un événement pour mettre en relation tous nos partenaires ! Nous les avons accueillis lors de Deceuninck Reconnect (à Bruxelles et au Bois-le-Duc), où ils ont pu participer à des sessions d'information enrichissantes et déguster un délicieux repas composé de mets et de boissons savoureux. Cette combinaison entre informations et amusement a été très appréciée par les partenaires présents. Lors de l'événement bruxellois, un apéro sur la terrasse rooftop du hall SILO a couronné l'événement !

### Sessions d'information enrichissantes

À Bruxelles et au Bois-le-Duc, l'équipe Deceuninck a rencontré des partenaires enthousiastes. Ils écoutaient avec une grande attention les collaborateurs de Deceuninck et les intervenants externes qui abordaient divers thèmes.

Lors de la session de marketing, Maaïke Claëys, Marketing Manager Benelux chez Deceuninck, a présenté quelques points forts de la stratégie de marketing, en mettant notamment l'accent sur le large éventail de soutiens marketing que Deceuninck déploie : brochures, salons, partenariats média et annuels, journal d'information PROFILES, newsletters... Thomas Isebaert, B2C Development Manager, a abordé le soutien apporté aux partenaires. Le thème de la durabilité a également été traité. Céline De Waele, Sustainability Manager chez Deceuninck, a expliqué l'approche d'entrepreneuriat durable de notre entreprise. Elle a donné un aperçu des mesures concrètes prises à cet égard

(en soulignant notre usine de recyclage à Dixmude, les investissements dans les panneaux solaires, la transition vers des chariots élévateurs électriques et le lancement du concept belge GoBag) et a fourni quelques conseils précieux aux partenaires présents pour mettre (encore plus) en œuvre la durabilité au sein de leur organisation.

Une autre session d'information a mis l'accent sur la synergie des profilés en PVC et en aluminium à l'aide d'informations détaillées sur la manière dont Elegant et Decalu se complètent parfaitement et offrent des solutions innovantes dans le secteur de la construction. Cette session a été dispensée par Wouter Vanderstraeten, Manager technique pour le PVC, et Eddy Moreels, Manager technique pour l'aluminium. Aux Pays-Bas, Hjalmar Van Zalingen, Technical Service Engineer PVC, et Mark Vreugdenhil, Technical Sales Manager Aluminium, se sont chargés de la présentation.

Enfin, lors de l'événement Reconnect Belgique, Philippe Walliez, Head of ESG, Public Affairs & Senior Client Advisor chez ING, a dispensé une session sur l'intérêt croissant de la durabilité et le rôle essentiel du secteur financier pour favoriser une société plus écologique. Lors de cette session, Philippe Walliez s'est axé sur les crédits et le financement durables.

Le conférencier invité, Jitse Pijlman de l'entreprise Nieman, a partagé des informations inspirantes sur l'étanchéité à l'air lors de Reconnect Pays-Bas. Armé de son expertise en construction durable, Jitse a souligné l'importance de l'étanchéité à l'air pour assurer l'efficacité énergétique et le confort des bâtiments.

### Moments de réseautage inspirants

Après ce programme bien rempli, le moment était venu de réseauter dans un cadre informel tout en savourant les délicieuses préparations proposées par le service traiteur. Les partenaires présents ont pu nouer des contacts et échanger leurs cartes de visite. Et qui sait, des projets ont peut-être été initiés lors de notre journée des partenaires à Bruxelles et au Bois-le-Duc... ■



« Des partenaires enthousiastes écoutaient avec une grande attention les collaborateurs de Deceuninck et les intervenants externes. »

« La combinaison entre informations et amusement a été très appréciée par nos partenaires aux Pays-Bas. »



**Vous êtes impatient de regarder l'after-movie de Reconnect Belgique ?**

Scannez ce code QR.

