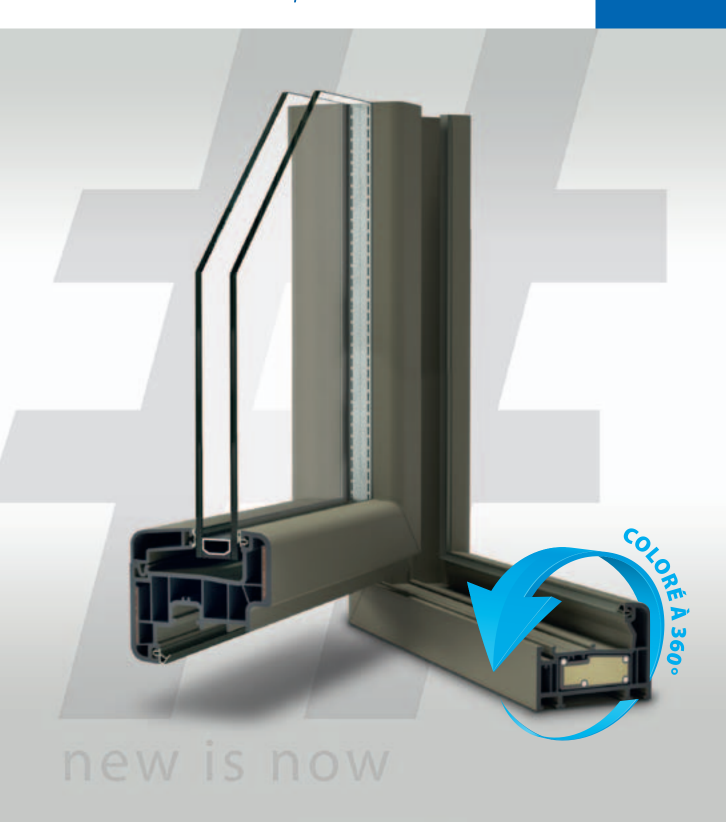
# Innovation & inspiration

# deceuninck

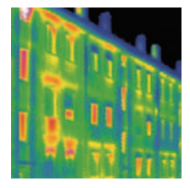


zendow#neo Fenêtres et portes





# La nouvelle norme



La problématique de l'énergie reste un enjeu majeur.

Malgré les réglementations des autorités et l'engagement du secteur de la construction, la problématique de l'énergie reste un enjeu majeur. Et à juste titre car aujourd'hui encore, **15 à 20 % de la chaleur des bâtiments s'échappe par les fenêtres**. Un gaspillage dont vous et moi pourrions très bien nous passer, surtout avec une note d'énergie déjà fort salée! La bonne nouvelle, c'est que de plus en plus de candidats bâtisseurs ou rénovateurs sont conscients de l'importance d'une bonne isolation et réceptifs aux solutions réduisant le niveau énergétique de leur habitation. Ces constats nous encouragent à poursuivre notre quête de techniques innovantes contribuant à éviter les pertes de chaleur et ponts thermiques autour des portes et fenêtres. Et nos efforts portent leurs fruits, comme en témoigne cette brochure.

Dans le droit-fil de notre slogan 'new is now', nous vous montrons ci-après comment nous sommes devenus la nouvelle référence des profilés de fenêtres et portes alliant élégance et isolation extrême grâce aux **technologies Linktrusion et Omniral**. En combinaison avec le **tout nouveau pré-cadre**, nous proposons plus que jamais des solutions tout-en-un durables qui garantissent **un excellent score énergétique** et **un confort maximal**. Laissez-vous inspirer par nos nombreuses innovations: vous optimiserez vos économies d'énergie sans compromis pour le design et le confort.

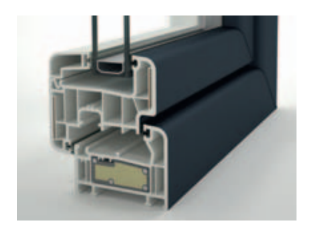
Tom Debusschere CEO

### New is now

Davantage qu'un slogan, une véritable profession de foi. Une promesse qui souligne l'engagement de Deceuninck envers l'avenir dans les domaines du confort, de la sécurité et des performances durables. Fort de cette vision et de son rôle phare dans l'industrie, Deceuninck conçoit en permanence de nouvelles approches technologiques pour optimiser l'efficience énergétique de ses systèmes pour portes et fenêtres. C'est ainsi qu'ont été créées **Linktrusion et Omniral**, des technologies révolutionnaires et uniques dont bénéficient aujourd'hui les nouvelles générations de Zendow.



La technologie au service des constructions basse énergie et des scores énergétiques élevés





Des profilés intégralement colorés, véritable ravissement pour les yeux !



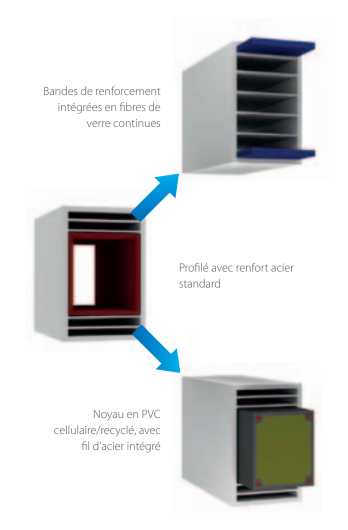
# L'avenir, c'est aujourd'hui

Nous ne pouvons pas négliger l'avenir. Nous en avons tous pris conscience. Cessons de toujours travailler de la même manière. Pensons différemment. Face à l'épuisement des énergies fossiles, aux changements climatiques, à l'étiolement de la biodiversité, à l'accumulation des déchets... Deceuninck développe les solutions de demain. Linktrusion et Omniral sont les premières étapes de ce processus irréversible.

**Linktrusion** ...: combinaison de l'anglais 'link': lien, relation, connexion et 'extrusion'.

- 1. **Nouveau concept matière de Deceuninck:** à la fois plate-forme technologique, démarche de rationalisation et de performance.
- Nouvelle technologie révolutionnaire: Une combinaison d'éléments différents qui, sans faire appel aux renforts classiques en acier, permet d'obtenir d'excellentes performances.
- 3. L'art de mixer les technologies nouvelles et traditionnelles pour encore **plus d'efficacité, de flexibilité et d'esthétique**.
- 4. Une nouvelle **attitude responsable** maintenant que les matières premières fossiles se raréfient et que l'environnement a plus que jamais besoin de notre aide.
- 5. Excellente valeur d'isolation: résultats superisolants grâce à des techniques innovantes et éprouvées avec, comme conséquence immédiate, un meilleur score énergétique et une facture réduite.

**Syn.:** extrusion de multiples composants en un produit plus performant et durable.





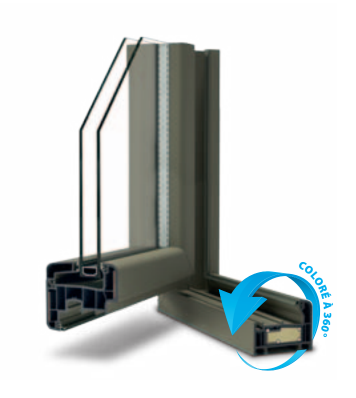
# Coloration intégrale & économie d'énergie

Conformément à nos valeurs-clés – innovation, écologie et design – et au slogan mondial 'Building a sustainable home' (Construire une habitation durable), nous lançons à présent le concept de couleur unique **Omniral: des profilés de portes et fenêtres intégralement colorés sur leurs quatre faces**, disponibles aussi bien dans la gamme Deceuninck Zendow#neo super-isolante rehaussée par la technologie Linktrusion que dans la gamme Deceuninck Zendow standard.

**Omniral** ...: combinaison du latin 'omnis' (tout, ensemble, entièrement) et du système de code de couleur 'RAL'

- 1. Coloration intégrale, à 360° sans interruption sur les 4 faces (y compris la feuillure). L'assortiment est scindé en profilés unicolores et bicolores. La première catégorie est entièrement revêtue de la même couleur, tandis que les bicolores ont une couleur différente à l'intérieur et à l'extérieur.
- 2. Coloration avec une **peinture en solution aqueuse** et donc entièrement **écologique**. Les profilés peuvent être **recyclés** à 100 %.
- 3. **Pigmentation à froid:** les pigments à froid assurent l'absorption et non la réflexion de la lumière infrarouge. Les profilés se réchauffent donc à peine, même s'ils sont de couleur sombre.
- 4. **Valeur d'isolation élevée** en combinaison avec la technologie Linktrusion.
- 5. La meilleure qualité belge: certifié ISO 9001 et ISO 14001, Deceuninck accorde une importance primordiale à la qualité.

**Syn.:** profilé intégralement coloré sur les quatre faces (y compris la feuillure).

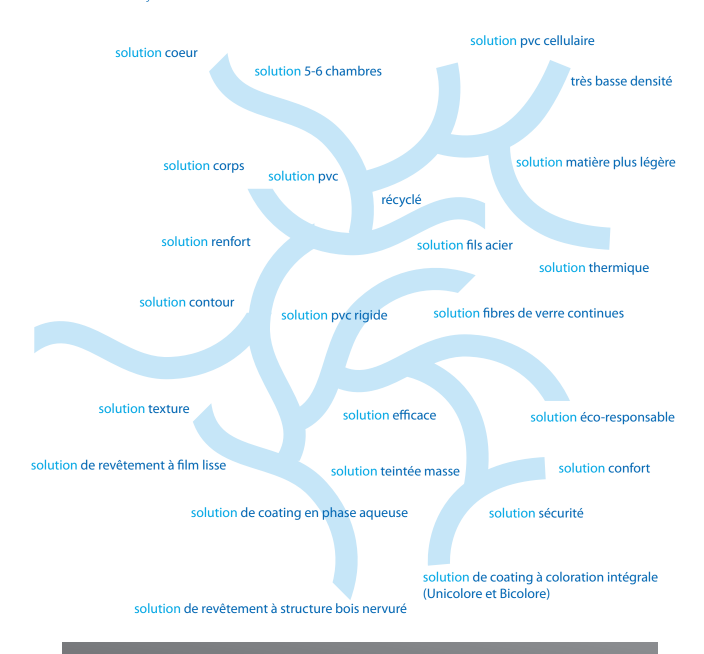


Coloration à 360°, sans interruption, pour un profilé Uni- ou Bicolore



### Nos solutions

Linktrusion et Omniral sont deux concepts novateurs en évolution permanente. Notre principe de base est, en effet, de toujours oser et de savoir doser. Oser l'association des matières nouvelles et traditionnelles. Savoir doser les caractéristiques et performances adéquates des composants. Le tout afin de choisir **la solution la mieux adaptée à un besoin spécifique en perpétuelle évolution**. Aujourd'hui comme demain.



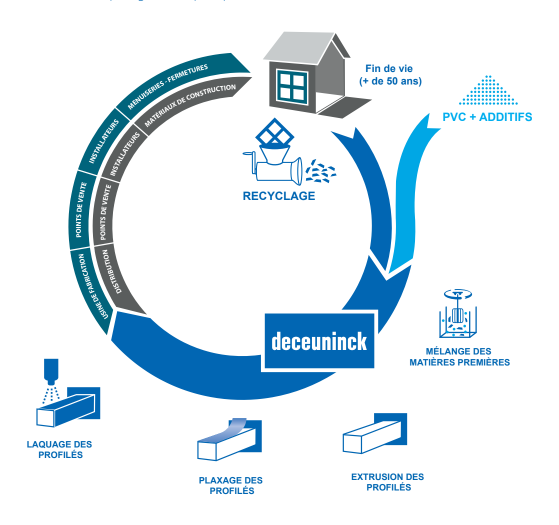
#### LA DIFFÉRENCE

Cette façon de travailler a débouché sur Zendow#neo, la nouvelle gamme Deceuninck qui permet de faire +

+ de rigidité + de résistance aux charges dynamiques + d'inertie du profilé PVC + de durabilité + de luminosité et de visibilité + d'isolation + de fiabilité + de résistance à la dilatation + design & couleur

# Respect de l'environnement

Deceuninck réalise des produits durables, faciles à entretenir et offrant d'excellentes propriétés isolantes. Nos profilés de portes et fenêtres ont une empreinte écologique minimale et sont recyclables à 100 % au terme de leur cycle de vie. Pour atteindre un tel résultat, Deceuninck a investi dans son propre département de recyclage, adapté à tous les matériaux présents dans ses profilés. Nous pouvons ainsi garantir un circuit totalement fermé. L'importance de ce processus est d'ailleurs illustrée avec brio par l'enregistrement du terme 'rénocycler'. 'Deceuninck rénocycle®' revient à dire que nous faisons du neuf avec du vieux. Les portes et fenêtres usagées sont transformées en produits neufs avec le plus grand respect pour l'environnement.



#### L'énergie la plus verte est celle qu'on ne consomme pas

Les nouveaux profilés de portes et fenêtres Deceuninck se distinguent par leurs excellentes performances énergétiques, nettement supérieures aux normes actuelles. Réalisés dans une optique de durabilité optimale, ils contribuent à économiser l'énergie et à réduire sensiblement les émissions de  $\mathrm{CO}_2$  d'une habitation.

Deceuninck a également investi dans une toute nouvelle installation de recyclage à Dixmude, qui devra atteindre la capacité maximale de 20.000 tonnes d'îci 2016. Pour l'heure, nous traitons chaque année 120.000 tonnes de PVC en Europe. La nouvelle installation nous permettra de réduire nos achats de PVC d'un sixième grâce à la récupération et au recyclage du plastique sur site.



Une excellente isolation grâce à la technologie Linktrusion unique

Au-delà des exigences relatives aux maisons basse énergie  $\begin{array}{c} \textbf{Uw} \\ 1,0 \text{ W/m}^2 \text{K} \\ \text{avec vitrage} \\ \text{Ug} = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{K} \end{array}$ 

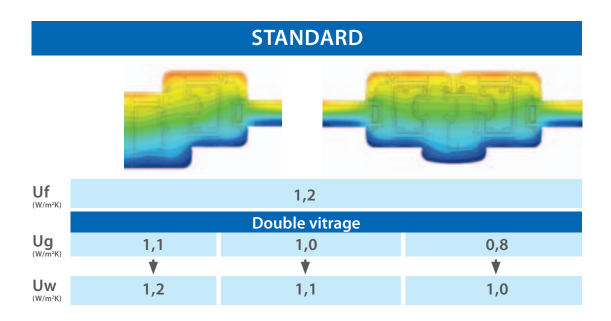
Uf 1,2 W/m<sup>2</sup>K avec vitrage de 24 mm

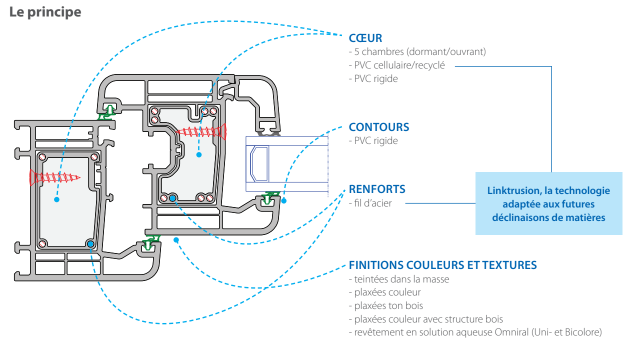
# Zendow#neo STANDARD

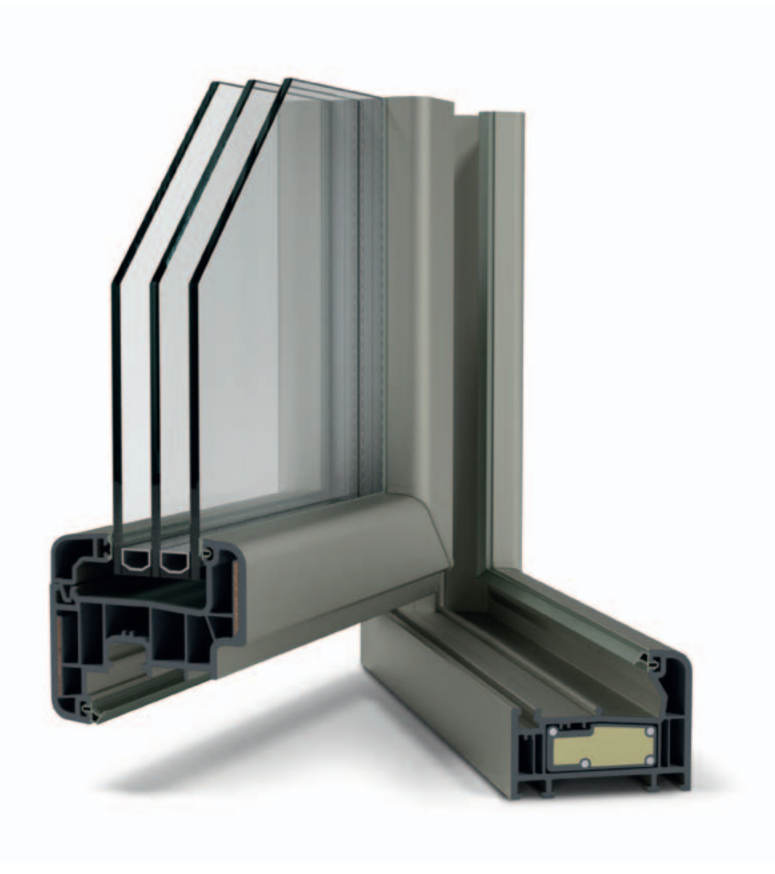
### La force intérieure

#### La technologie

Avec sa technologie Linktrusion, Deceuninck intègre dans les profilés principaux des alternatives à l'acier galvanisé, des solutions qui améliorent sensiblement les performances thermiques. Nous répondons ainsi avec conviction au marché de la construction, qui demande des solutions peu énergivores. Aujourd'hui, Deceuninck vous propose plusieurs solutions. La première, destinée aux vitrages jusqu'à 42 mm, combine fil d'acier et PVC cellulaire dans les renforts de dormants et ouvrants, et porte la dénomination 'Deceuninck Zendow#neo STANDARD'. Le PVC cellulaire contient du PVC recyclé et l'ensemble est 100 % recyclable, y compris la couche supérieure et les fils d'acier.







Une excellente isolation grâce à la technologie Linktrusion unique

Au-delà des exigences relatives aux maisons basse énergie  $\begin{array}{c} \textbf{Uw} \\ 0,65 \text{ W/m}^2 \text{K} \\ \text{avec vitrage} \\ \text{Ug} = 0,4 \text{ W/m}^2 \text{K} \end{array}$ 

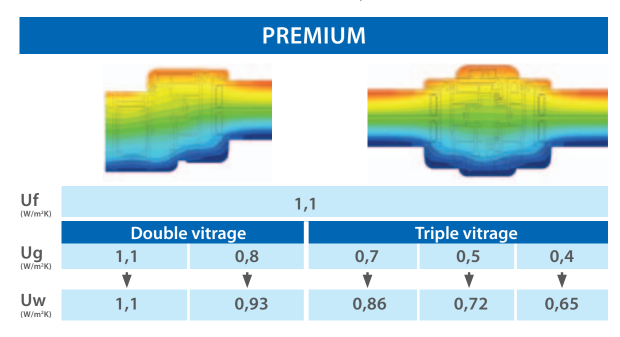
Uf 1,1 W/m<sup>2</sup>K avec vitrage de 52 mm

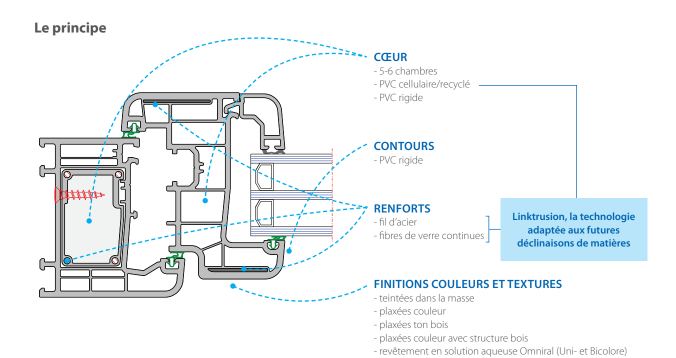
# Zendow#neo PREMIUM

### Score énergétique supérieur

#### La technologie

Linktrusion est un concept unique, dont la technologie combine matériaux neufs et traditionnels, éléments novateurs et techniques éprouvées. La seconde solution pour vitrages jusqu'à 54 mm a été baptisée 'Deceuninck Zendow#neo PREMIUM'. Le dormant reste le même mais l'ouvrant 6 chambres (82 mm) – pour une meilleure isolation thermique – associe le PVC rigide avec des renforts en fibres de verre continues. Ici aussi, l'ensemble est recyclable à 100 %.







Une excellente isolation grâce à la technologie Linktrusion unique

Au-delà des exigences relatives aux maisons basse énergie  $\begin{array}{c} \textbf{Uw} \\ 0.68 \text{ W/m}^2 \text{K} \\ \text{avec vitrage} \\ \text{Ug} = 0.4 \text{ W/m}^2 \text{K} \end{array}$ 

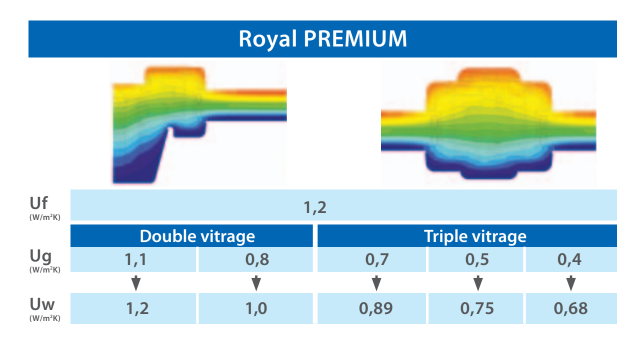
Uf 1,2 W/m<sup>2</sup>K avec vitrage de 36 mm

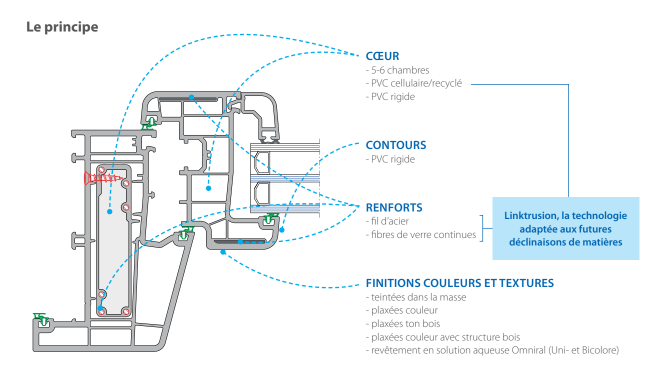
# Zendow#neo Royal PREMIUM

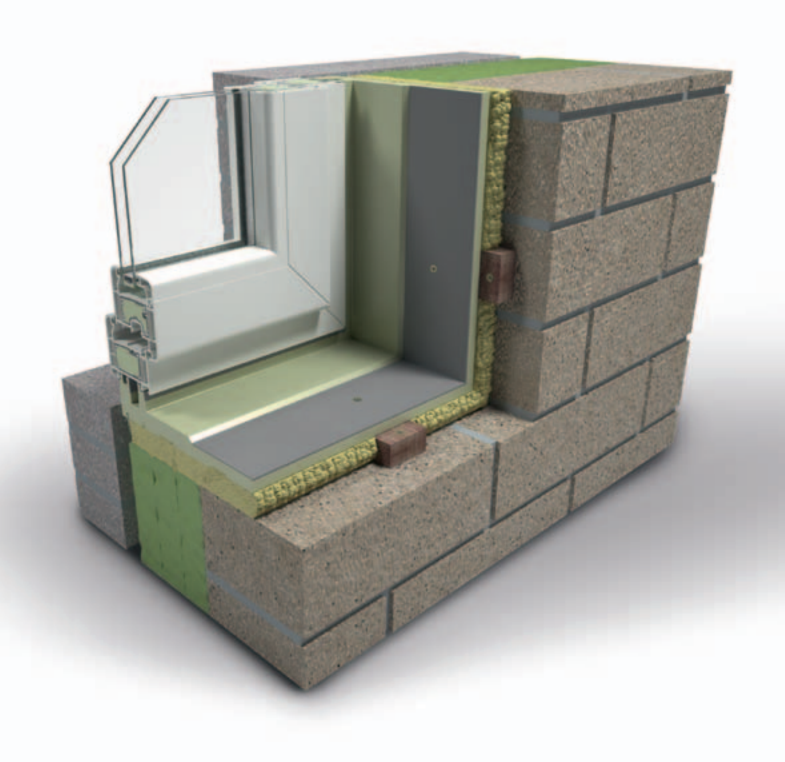
### Score énergétique supérieur

#### La technologie

Cette gamme s'appuie également sur la technologie Linktrusion unique. Deceuninck Zendow#neo Royal PREMIUM se caractérise par une profondeur de montage de 115 mm, une face avant biseautée, un dormant à 5 chambres, pourvu d'une combinaison fil d'acier/PVC cellulaire, et un ouvrant à 6 chambres, pour vitrage jusqu'à 54 mm, renforcé de fibres de verre continues. L'ensemble est à nouveau 100 % recyclable.







Constitué de PVC 100 % recyclé Conforme à la réglementation relative aux nœuds constructifs





# Zendow#neo PRÉ-CADRE

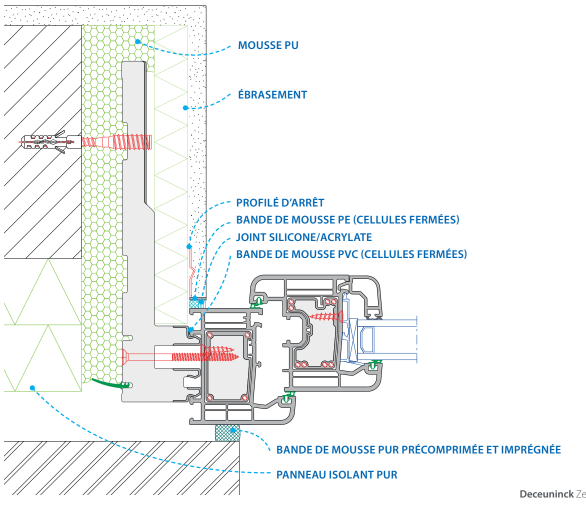
### Mettez fin aux pertes de chaleur autour des portes et fenêtres

#### **Constructions étanches**

Malgré la présence d'une isolation suffisante, de nombreuses habitations perdent encore jusqu'à 25 % de leur chaleur via de multiples fentes et interstices. Ces déperditions coûtent des points sur l'échelle PEB et augmentent inutilement la facture énergétique. Pour empêcher l'air chaud de sortir ou l'air froid d'entrer autour des raccords de portes et fenêtres, Deceuninck a développé un tout nouveau pré-cadre. Ce profilé de finition contribue à la réalisation d'un raccord étanche, jusque dans les plus petits interstices et sans ponts thermiques, entre le mur et le châssis. Vous pourrez donc dire adieu aux pertes de chaleur autour des portes et fenêtres.



#### Le principe

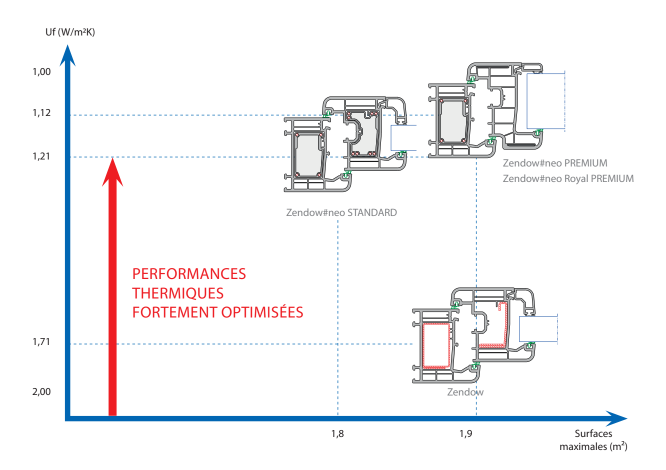


# Zendow#neo caractéristiques

### Excellentes performances

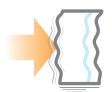
#### La valeur ajoutée de Deceuninck Zendow#neo réside dans...

- ... une compatibilité totale avec la plate-forme Deceuninck Zendow existante.
- ... une amélioration considérable des **performances thermiques**.
- ... une flexibilité et une modularité accrues.
- ... une extension du choix de formes et de couleurs.
- ... un caractère durable et une recyclabilité à 100 %.







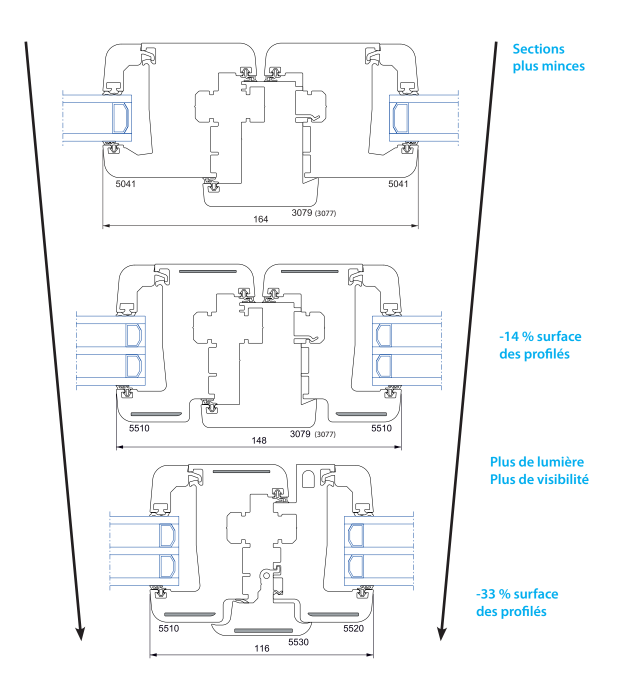




Deceuninck s'est longtemps posé la question que lui dicte la passion de son métier. « Et si nous faisions nos profilés différemment ? Si nous créions une nouvelle gamme résolument tournée vers l'avenir ? » La nouvelle technologie Linktrusion a entraîné une amélioration considérable des performances thermiques de toutes les déclinaisons Deceuninck Zendow#neo.

### Plus de luminosité et de visibilité

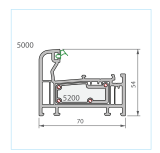
On aime le côté pratique et isolant du PVC mais on lui a longtemps reproché ses profilés massifs. Deceuninck a relevé ce défi avec une idée simple et lumineuse: des profilés plus fins, plus élégants et plus discrets, pour des surfaces vitrées nettement plus grandes. Résultat: une plus grande luminosité à l'intérieur et une meilleure visibilité vers l'extérieur.

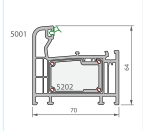


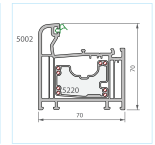
# Zendow#neo assortiment

### STANDARD

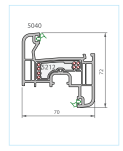
#### **Dormant**

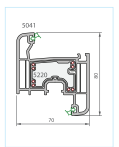


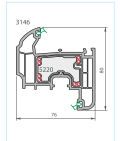




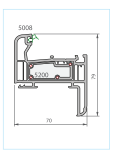
#### **Ouvrant**

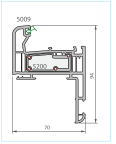




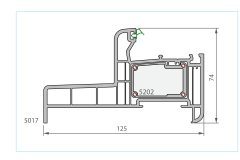


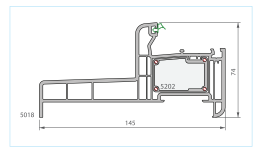
#### Dormant de rénovation



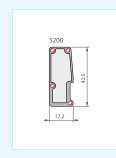


#### **Dormant de monobloc**





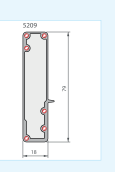
#### **Renforts thermiques**





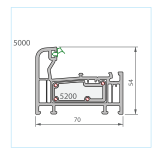


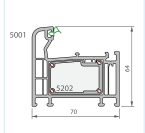


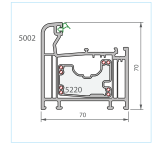


### **PREMIUM**

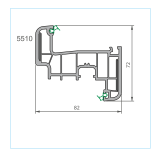
#### **Dormant**

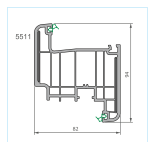




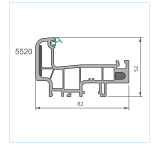


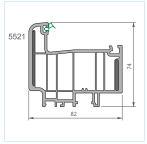
#### **Ouvrant**





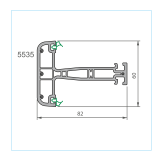
# Battement étroit ouvrant/Battement étroit porte fenêtre

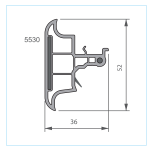




#### **Traverse (Ouvrant)**

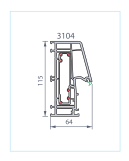
**Mauclair (battée extérieure)** 

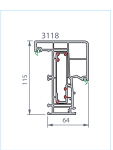


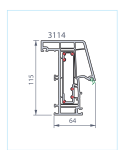


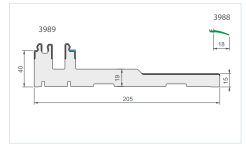
## Royal PREMIUM

# PRÉ-CADRE









# Zendow#neo couleur et texture

### Portes et fenêtres à coloration intégrale

Comme la couleur de la menuiserie extérieure – en plus de sa forme et du choix du matériau – joue un rôle crucial dans l'aspect d'une habitation, il est extrêmement important de choisir une couleur parfaitement adaptée à l'extérieur mais aussi à l'intérieur. Deceuninck en est pertinemment conscient. Avec la collection de couleurs Omniral, nous proposons des profilés de portes et fenêtres intégralement colorés. Ils sont revêtus sur leurs quatre faces, à 360°, et particulièrement isolants.



#### Herman Konings (observateur de tendances)



« Durant la deuxième décennie du 21e siècle, le consommateur d'habitations voudra être séduit par les moindres détails de son espace résidentiel, jusqu'aux faces les moins visibles des portes et fenêtres. Le consommateur d'aujourd'hui nourrit des exigences plus élevées en matière de qualité ainsi que de rendement économique et écologique. Il est également sensible à l'innovation technologique, à la provenance locale et – last but not least – au design émotionnel. Dans ce contexte, il importe de tenir compte des impératifs de flexibilité cognitive, laquelle dénote la simplicité de compréhension d'un élément. Que nous regardions une phrase, la ligne d'une voiture, une fenêtre ou une porte, nous voulons percevoir d'emblée une harmonie globale. »





PROFILÉ EXTÉRIEUR (BI-COLOURS EXTERIOR) RAL ± 8014 brun sépia	PROFILÉ INTÉRIEUR (BI-COLOURS INTERIOR)							
	RAL ± 1015 ivoire clair		RAL ± 1013 blanc perlé		RAL ± 9001 blanc crème		RAL ± 9016 blanc signalisation	
	9785		9787		9789		9790	
<b>RAL ± D 085 60 10*</b> balmoral	9617		9525		9526		9506	
RAL ± 1015 ivoire clair	9078		9808		9503		9559	
RAL ± 9001 blanc crème	9786		9788		9096		9501	
RAL ± 7016 gris anthracite	9705		9694		9582		9511	
RAL ± 7023 gris béton	9533		9510		9580		9897	
RAL ± 7033 gris ciment	9877		9865		9579		9527	
RAL ± 3005 rouge vin	9781		9770		9573		9571	

<sup>\*</sup> Cette couleur fait partie de la collection de couleurs RAL Design

### L'assortiment de couleurs

Les profilés Deceuninck Zendow#neo sont disponibles dans un vaste éventail de couleurs et finitions. En voici le détail.



#### 1. CONCEPT DE COULEUR UNIQUE: Omniral

Grâce au procédé de coloration Omniral, les profilés sont revêtus intégralement, sur leurs quatre faces: la base polymère (blanche) n'est donc plus visible, même à l'intérieur. Ce concept unique se traduit par une esthétique uniforme et supérieure.

#### Un ravissement pour l'œil

Plus de bord interne blanc lors de l'ouverture de la fenêtre! Grâce à Omniral, sa couleur est en parfaite harmonie avec celle de la face interne ou externe.

#### Respect de l'environnement

La peinture est en solution aqueuse et donc entièrement **écologique**. Les profilés peuvent être **recyclés** à **100** %.

#### Vaste palette de couleurs

Omniral est disponible dans une vaste palette de couleurs. L'assortiment Omniral se décline en profilés Unicolores et Bicolores. Les premiers sont revêtus de la même couleur à 360° (monochromes). Les seconds ont une couleur différente à l'intérieur et à l'extérieur (bichromes).

#### Inaltérables et résistants aux rayures

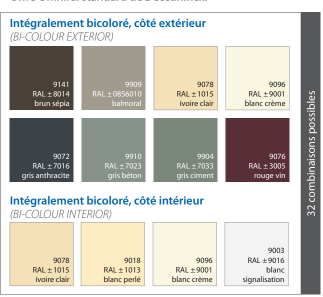
Deceuninck effectue chaque jour divers contrôles-qualité, pour lesquels Deceuninck Omniral obtient toujours d'excellents résultats.

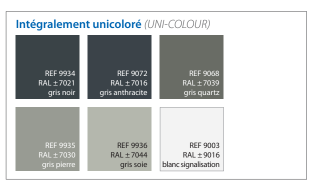
#### Pigmentation à froid

Les voiles de ciment et graffiti peuvent néanmoins s'enlever aisément sans abîmer le revêtement. La peinture en solution aqueuse contient en outre des pigments à froid, qui assurent la réflexion et non l'absorption de la lumière infrarouge. Ainsi, les profilés se réchauffent à peine, même s'ils sont de couleur très sombre. La meilleure preuve réside dans les divers agréments techniques obtenus par Deceuninck à l'échelon international, ainsi que la garantie offerte pour la couleur.



#### Offre Omniral standard de Deceuninck:





#### 2. FINITION FILMÉE

Les portes et fenêtres Deceuninck Zendow#neo peuvent aussi être revêtues d'un film antisalissures durable et résistant aux UV. Deceuninck vous donne le choix entre pas moins de 30 couleurs.









#### 3. FINITION TEINTÉE DANS LA MASSE

Outre le classique 'blanc signalisation RAL 9016', cet assortiment teinté dans la masse comporte également un modèle blanc crème (approchant RAL 9001) et gris clair (approchant RAL 7035).

#### Teinté dans la masse (MASS COLOUR)

REF 0003 RAL ± 9016 blanc signalisation

REF 0007 RAL ± 7035 gris clair

REF 0096 RAL ± 9001 blanc crème

\*Ces couleurs ne s'appliquent pas à la collection Autentica.

#### Le simulateur de couleurs

Quelle couleur choisir? Le simulateur de couleurs en ligne vous permet de sélectionner rapidement et simplement la couleur qui s'harmonise aux projets de construction ou de rénovation de vos clients.

Surfez sur www.omniral.be (ou .nl) ou www.deceuninck.be (ou .nl).



#### Télécharger les cahiers des charges

Vous trouverez tous les textes des cahiers des charges dans la partie professionnelle de notre site www.deceuninck.be (ou .nl). Vous pourrez les télécharger simplement dans le format que vous désirez (Word ou pdf).



# Zendow#neo

### Un monde de possibilités

Grâce à ses technologies d'extrusion phares pour le PVC et au matériau Twinson breveté, Deceuninck est à même de concevoir des solutions constructives innovantes pour fenêtres, portes, volets, aménagement extérieur, bardages, rives de toiture et décorations intérieures. Les solutions proposées par Deceuninck apportent ainsi une réponse parfaite aux besoins et attentes du marché, tout en se démarquant par leur design élégant, leur grande durabilité et leur empreinte écologique minimale. Découvrez un monde de possibilités.



#### **DESIGN, COULEUR ET FONCTIONNALITÉ**



Nouvelles proportions, sections de profilés plus fines, visibilité accrue et meilleure luminosité. Les profilés de Deceuninck sont un véritable ravissement pour les yeux. Des couleurs inspirées par la nature et sélectionnées avec le plus grand soin. Faciles à entretenir et certifiées ATG! Dormant, ouvrant, parclose, joint... toutes les fonctions sont optimisées dans les moindres détails.



#### **PERFORMANCES**







Silence: Deceuninck garantit une isolation acoustique optimale. Profilés, joints performants et choix des vitrages retiennent tous les décibels excédentaires à l'extérieur. Y compris dans les lieux bruyants (zones aéroportuaires, par exemple).

Chaleur: nos profilés offrent une isolation thermique performante. Dotés par défaut d'un système à 5 ou 6 chambres, ils ont une excellente valeur U. La chaleur reste à l'intérieur et le froid, à l'extérieur. Les performances de nos produits dépassent même les réglementations strictes en matière de performance énergétique (PEB).

Qualité: Deceuninck est certifié ISO et possède divers agréments techniques. Notre réseau de distributeurs agréés respecte des labels de qualité indépendants en matière de fabrication et de pose. Qualité – testée et approuvée!

Sécurité: tous nos profilés sont renforcés par défaut avec de l'acier galvanisé et compatibles avec tous types de quincailleries anti-effraction. Ils conviennent aussi pour les vitrages de sécurité performants.



#### SIMPLICITÉ



Bilan écologique: tous les profilés de Deceuninck ont un bilan écologique durable. Ils sont recyclables à 100 % et réalisés dans le cadre d'un processus de production peu énergivore et entièrement fermé. La solution la plus écoefficace! Deceuninck contribue ainsi à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

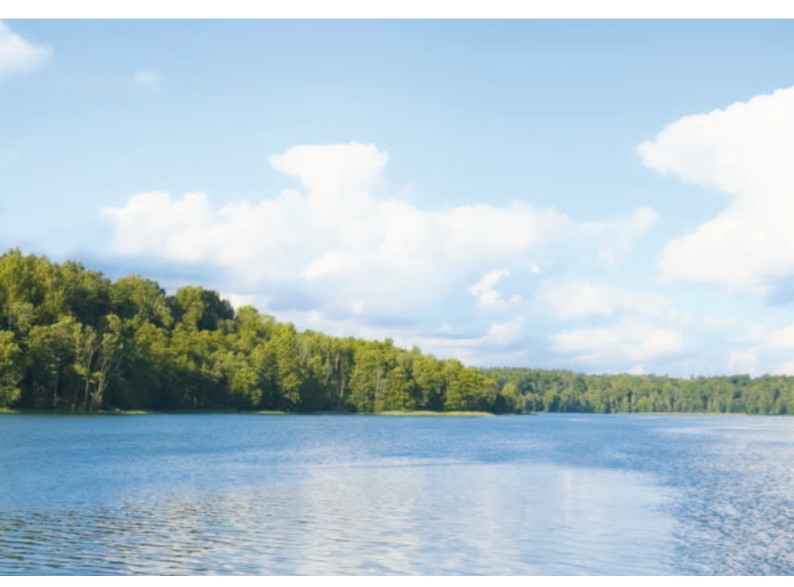
Garantie: Deceuninck a obtenu divers agréments d'instances nationales et étrangères. Nos profilés sont inaltérables et ne demandent que peu d'entretien. Des produits certifiés et garantis.

Confort: les systèmes de portes et fenêtres Deceuninck ont été mûrement réfléchis, dans une optique de perfection et de confort maximal.

#### Réseau de fabricants de fenêtres agréés

Les profilés Deceuninck Zendow#neo sont exclusivement produits et placés avec soin via un réseau de fabricants de fenêtres agréés et formés par Deceuninck. Cette exigence vous garantit un résultat impeccable et inscrit dans la durabilité, ainsi qu'un service





#### Fenêtres, portes et volets

Nos profilés offrent un parfait équilibre entre rendement énergétique et confort de vie. Les solutions que nous proposons en matière de fenêtres, portes et volets améliorent sensiblement votre qualité de vie. Elles présentent d'excellentes propriétés thermique et phonique, renforcent votre sécurité et existent dans différents coloris.

#### Aménagement extérieur

Les terrasses et écrans de jardin en composite ont été conçus pour durer. En s'intégrant naturellement et harmonieusement à votre propriété, nos systèmes d'aménagement extérieur lui apportent une réelle valeur ajoutée.

#### Bardage et sous-toiture

Nos systèmes de bardage et sous-toiture sont constitués de pvc et de notre matériau Twinson unique certifié PEFC. L'extérieur de votre habitation conservera sa beauté pendant de nombreuses années, sans avoir à repeindre les profilés pvc ou le bardage Twinson. Faciles à poser, ces systèmes combinent élégance et entretien minimal.

#### Décoration intérieure

Deceuninck propose un large choix de teintes et finitions pour lambris, tablettes de fenêtres et plinthes. Il n'a jamais été aussi simple de changer sa décoration.

# deceuninck





**Building a sustainable home** 



L'engagement de Deceuninck en matière d'innovation, d'écologie et de design nous impose un objectif précis : construire une habitation durable. Une habitation présentant un meilleur rendement énergétique et un aspect plus séduisant. Deceuninck utilise dans le monde entier des matériaux de pointe et fabrique des produits à fortes longévité et isolation, qui demandent peu d'entretien et qui peuvent être recyclés à 100 %. En outre, nos valeurs nous permettent de bâtir un monde meilleur pour nos partenaires et utilisateurs finaux.

#### **Deceuninck SA - Benelux**

Bruggesteenweg 164 • BE-8830 Hooglede-Gits (BE) T+32 51 239 272 • F+32 51 239 261 • belux@deceuninck.com • www.deceuninck.be (NL) T +31 76 561 78 34 • F +31 76 750 23 53 • deceuninck.kunststof@deceuninck.com • www.deceuninck.nl

B-01/2014-82085-8102 - Deceuninck a rédigé sa brochure avec le plus grand soin. Cependant, il se peut que malgré notre vigilance, certaines données soient obsolètes, incomplètes et/ou incorrectes. Aucun droit, prétention, engagement ou garantie ne découle des informations et du contenu des informations qui figurent dans la brochure. Des droits de propriété intellectuelle protègent toutes les informations reprises dans la brochure, y compris les textes, photos, logos, illustrations et marques (dont Deceuninck, Linktrusion, Omniral et Twinson). Ces données sont la propriété exclusive de Deceuninck. Il est interdit de reproduire tout ou partie de ces informations de quelle facon que ce soit sans l'autorisation préalable de Deceuninck. Les conditions de vente s'appliquent et sont disponibles sur simple demande.