

*Fenêtres hautement isolantes  
L'avenir, c'est aujourd'hui*

**deceuninck**



Zendow#neo STANDARD

Fenêtres & portes

**LINKTRUSION**  
by deceuninck

[www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be)  
[www.deceuninck.nl](http://www.deceuninck.nl)

# Confort, tout pour le plaisir

*Que trouvez-vous important dans votre maison? Que vous puissiez profiter d'une chaleur confortable en hiver. D'un climat rafraîchissant en été. Deceuninck a développé la technologie révolutionnaire Linktrusion. Celle-ci n'utilise plus des renforts en acier galvanisé. Avec Linktrusion le noyau est en PVC cellulaire recyclé, avec fil d'acier intégré ou des fibres de verre continues. Un niveau d'isolation inférieure et un meilleur score énergétique sont les conséquences immédiates.*

*Pas convaincu ? Découvrez la calculatrice énergétique sur [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be). Vous calculerez en moins de temps ce que vous pourrez épargner avec les châssis Deceuninck.*

# L' esprit tranquille

## Résistance à l'intrusion

Les profilés Zendow#neo sont compatibles avec tous les types de quincailleries de sécurité (01). Les quincailleries peuvent être vissées directement dans les renforts (02).

La barrière centrale additionnelle (03) augmente la résistance à l'intrusion et protège, en créant une zone sèche (04), encore mieux les gâches contre l'humidité et la corrosion.

## Excellente isolation

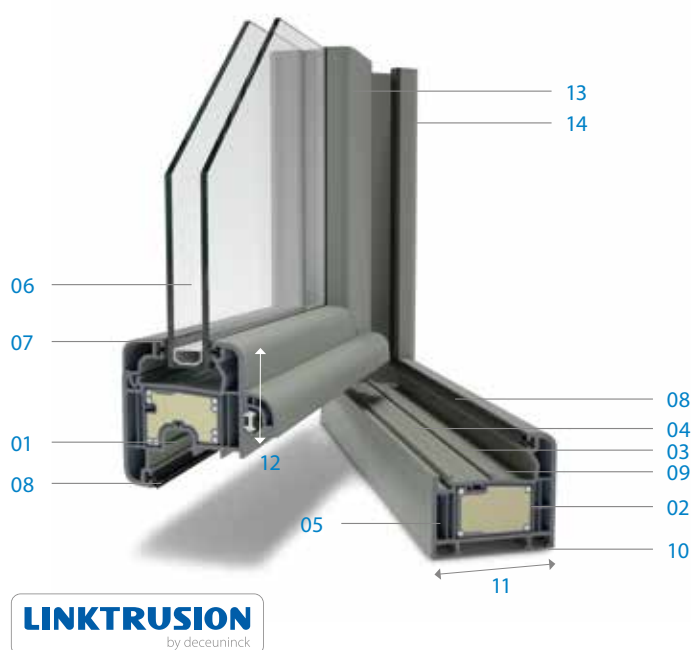
Le système multi-chambres (05) et la technologie révolutionnaire Linktrusion garantissent une très bonne isolation ou une excellente valeur U. Conséquence immédiate est une diminution de la facture énergétique. Zendow#neo répond aisément aux critères Performance énergétique des bâtiments (PEB). Aussi l'isolation phonique est optimale. Zendow#neo permet l'utilisation de différentes épaisseurs de vitrages thermiques-acoustiques (06). De plus, grâce à leur surface de contact maximale, les joints multifonctionnels contribuent à l'élimination des décibels excédentaires.

## Étanchéité optimale

Étanchéité performante à l'eau et au vent: les joints multifonctionnels font office non seulement de joint optimal entre le vitrage et le profilé (07), mais aussi de joint de frappe entre le dormant et l'ouvrant (08).

Évacuation parfaite de l'eau: la barrière centrale additionnelle (03) et la zone de drainage inclinée (09) assurent une évacuation parfaite de l'eau. Un drainage invisible (10) est également possible.

Pour la nouvelle construction Deceuninck a développé le pré-cadre (14) qui garantit une étanchéité à l'air entre le mur et l'encadrement des portes et des fenêtres. Plus d'info sur [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be).



- 01 Compatible avec tous types de quincailleries de sécurité
- 02 Les quincailleries peuvent être directement vissées dans les renforts
- 03 Barrière centrale additionnelle sous forme d'ergot
- 04 Zone sèche
- 05 Système multi chambres standard
- 06 Possibilité d'appliquer différents types de vitrages
- 07 Joints TPE haut de gamme entre le vitrage et le profilé
- 08 Joint de frappe entre le dormant et l'ouvrant
- 09 Évacuation parfaite de l'eau grâce à la zone de drainage inclinée
- 10 Drainage invisible possible
- 11 Profondeur encastrable de 70 mm
- 12 Surfaces visibles réduites au minimum absolu
- 13 Forme légèrement arrondie
- 14 Possibilité pré-cadre

# Un monde de couleurs & de design

## Coloris – Palette bien pensée

Les couleurs de la collection Deceuninck présentent un caractère universel.

Sans beaucoup d'entretien, vos portes et fenêtres garderont des années durant leurs couleurs d'origine. Nous vous le garantissons. Sélectionnez votre couleur à l'aide du simulateur de couleurs : surfez sur [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be) et faites votre choix parmi plusieurs styles. Voici le beau résultat!

## Espace – Visibilité & luminosité

La série Zendow#neo présente une épaisseur de 70 mm (11) et répond parfaitement aux exigences de l'architecture contemporaine. Cela simplifie l'intégration de portes et fenêtres de grande taille dans votre projet. La profondeur encastrable de 70 mm diminue sensiblement la surface visible (12) tout en augmentant sa résistance ensemble avec la technologie Linktrusion. Les profilés Zendow#neo sont plus minces, donc la surface vitrée est nettement plus grande. Cette approche permet d'obtenir une plus grande luminosité et une meilleure visibilité vers l'extérieur.

## Design – Un atout subtil

Zendow#neo est synonyme de simplicité. Ce système de profilés marie architecture et décoration. Zendow#neo propose la solution appropriée pour chaque style de construction.

Sa forme légèrement arrondie (13) confère au concept une certaine douceur et chaleur. Agréable au regard et au toucher car les châssis Zendow#neo n'ont pas de bords tranchants, ce qui supprime les risques de blessures.

## Demander une prime ?

Des primes peuvent vous aider à réaliser vos travaux d'isolation : prime à la réhabilitation ou prime à l'embellissement et aide à l'insonorisation. Demandez conseil à votre partenaire Deceuninck.



## Consultez les sites suivants

- Wallonie  
[www.mineco.fgov.be](http://www.mineco.fgov.be)  
[www.energie.wallonie.be](http://www.energie.wallonie.be)  
[www.wallonie.be](http://www.wallonie.be) (primes)
- Bruxelles  
[www.bruxellesenvironnement.be](http://www.bruxellesenvironnement.be)
- Flandre  
[www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be)  
[www.premiezoeker.be](http://www.premiezoeker.be)



*Tout pour le plaisir*

## Confort, tout pour le plaisir

### Qualité – Testée & approuvée

Pour assurer la qualité du produit de base jusqu'au produit fini, les profilés sont chaque jour soumis à de nombreux tests.

Un vaste réseau de constructeurs agréés garantit des fenêtres et des portes de qualité professionnelle.

De plus, Deceuninck a créé pour la fabrication et la pose, en collaboration avec l'organisation indépendante Kiwa, le logo de qualité spécifique au secteur.

## Votre partenaire Deceuninck

Les partenaires certifiés Deceuninck appartiennent à un réseau de revendeurs mettant un point d'honneur à fournir un service et un travail soignés. Ce réseau est pour vous la garantie d'une installation correcte et d'un service après-vente de qualité, et par conséquent d'une valeur ajoutée pour votre produit Deceuninck.



## Fenêtres & portes

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 thermiques et phoniques, renforcent votre sécurité et existent dans différents coloris.

## Aménagement extérieur

Les terrasses en composite, portails et clôtures en PVC 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.



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](mailto:belux@deceuninck.com) • [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be)

(NL) T +31 76 561 78 34 • F +31 76 750 23 53 • [deceuninck.kunststof@deceuninck.com](mailto:deceuninck.kunststof@deceuninck.com) • [www.deceuninck.nl](http://www.deceuninck.nl)

## Building a sustainable home