

# Bardage extérieur



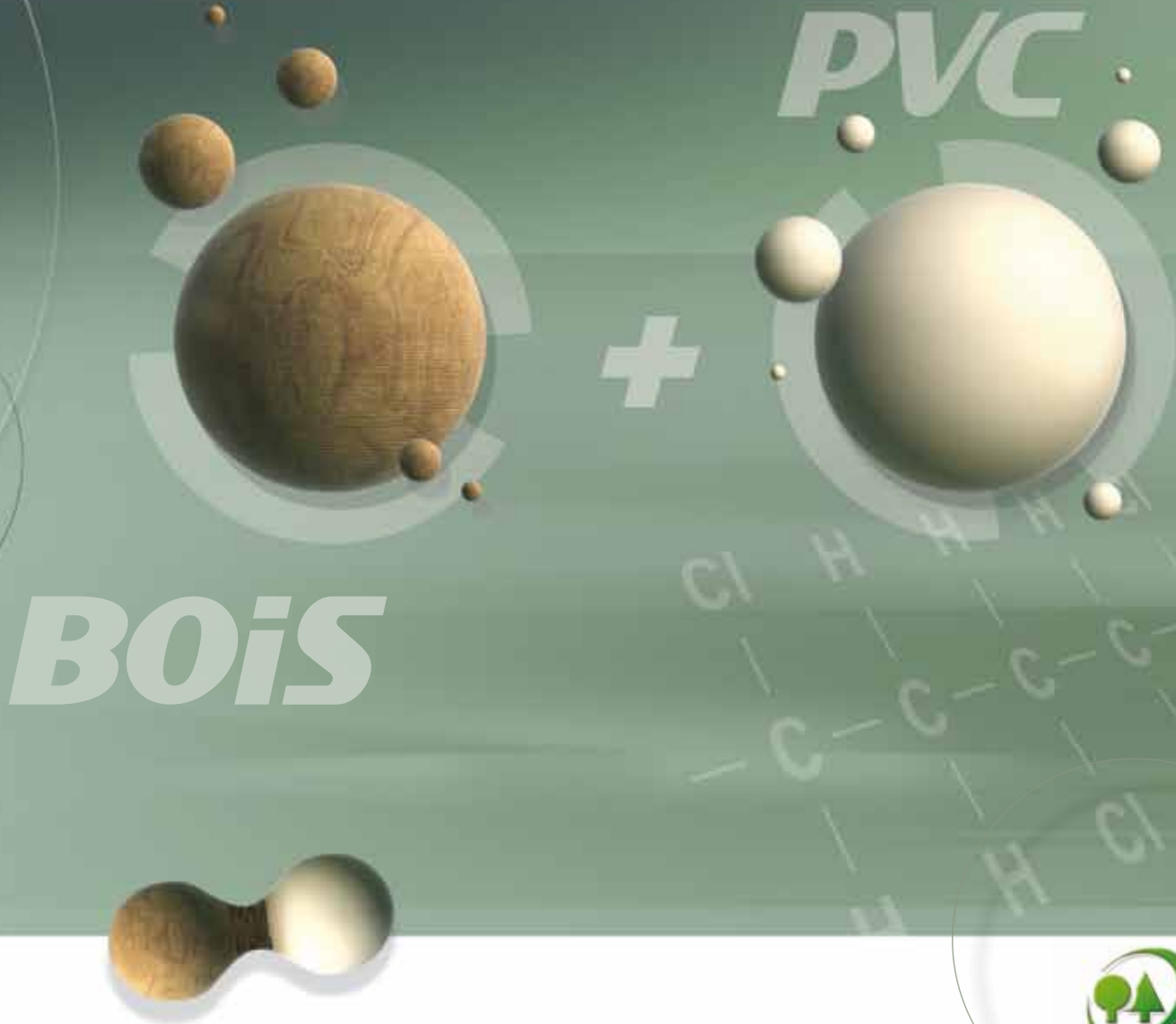


**TWINSON**

## ***BEST OF BOTH WORLDS\****

Twinson vous souhaite la bienvenue dans son univers, au point de rencontre entre nature et technologie. Twinson est composé de **bois** et de **PVC**. Associant ces deux matières en un nouveau matériau de base, Twinson vous donne le **meilleur des deux mondes** : l'**aspect naturel** et la **chaleur du bois** ainsi que la **facilité d'entretien** et la **robustesse du PVC**. Recyclable à 100 %, Twinson – une matière certifiée PEFC – est aussi une alternative écologique aux bois tropicaux. Alors que le bois tropical n'est disponible que dans des forêts primaires menacées, Twinson contient du bois, qui croît rapidement dans des forêts replantées en permanence.

\* le meilleur de deux mondes

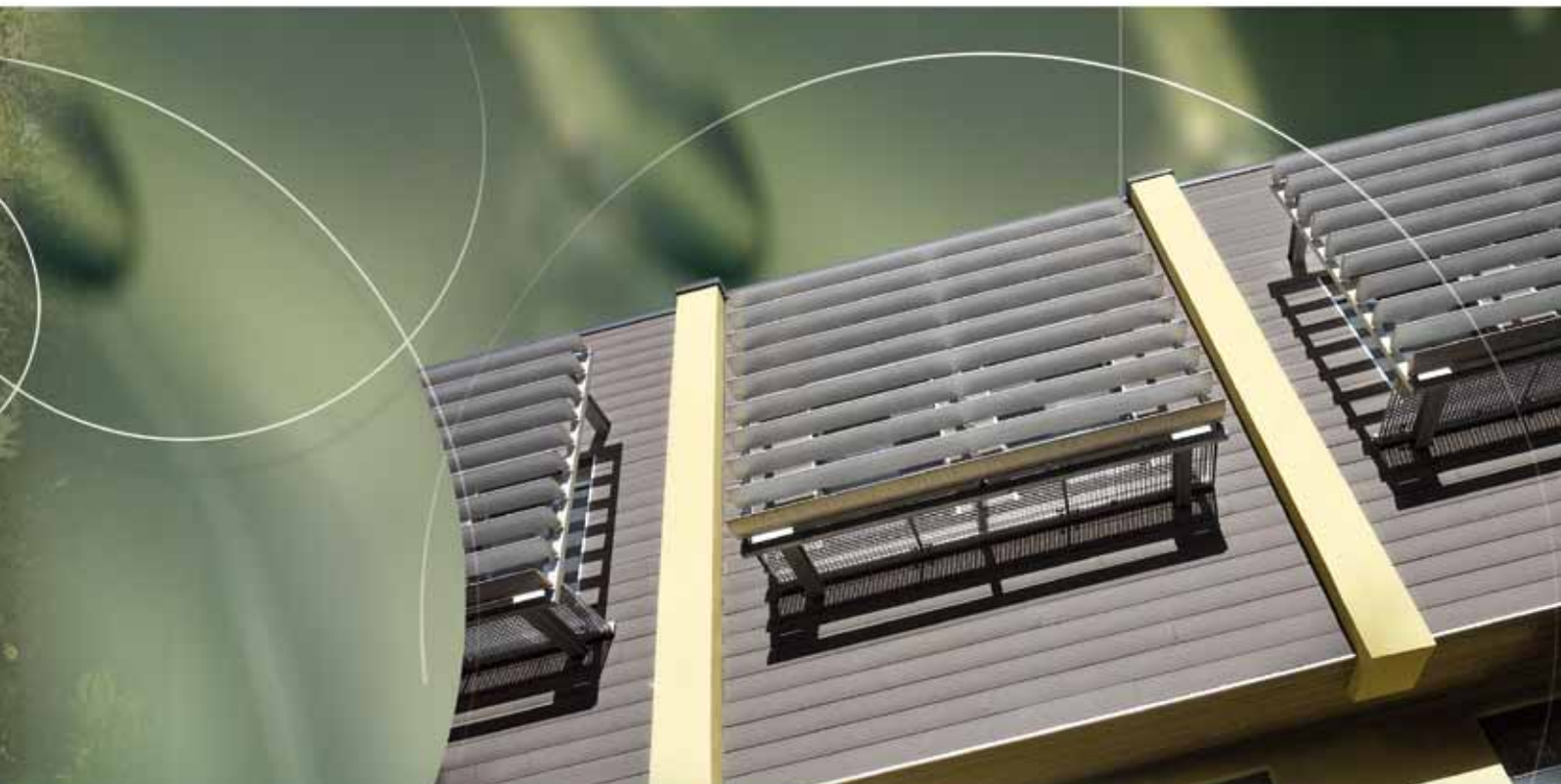


**TWINSON** associe les avantages du bois et du PVC :



- |  |                        |
|--|------------------------|
| ● <b>aspect naturel</b>                  | ● entretien réduit     |
| ● durable                                | ● résistance à l'eau   |
| ● résistance aux insectes                | ● ne se fend pas       |
| ● <b>écologique (recyclable à 100 %)</b> | ● <b>sans échardes</b> |
| ● <b>certifié PEFC</b>                   |                        |

Les conditions générales de garantie sont d'applicables.



## LA BEAUTÉ DES COULEURS NATURELLES

Les profilés de bardage et les finitions Twinson sont proposés en 3 couleurs naturelles. Avec Twinson, vous transformez votre maison en un environnement soigné et élégant qui vous fera plaisir pendant de longues années.

502



NOIR RÉGLISSE

504



BRUN ÉCORCE

505



BRUN TOURBE

Les échantillons de couleur sont des reproductions qui peuvent varier de l'original. Le grand encart montre la couleur naturelle que prendra Twinson au fil du temps. **Twinson contient des fibres de bois**, qui peuvent présenter des variations de couleur et d'aspect. Lorsque le produit est exposé au soleil et à la pluie, ces fibres **vieillissent naturellement**, pouvant altérer la couleur. La patine finale est obtenue après quelques mois. Pour un effet naturel, les planches doivent être mélangées avant la pose.



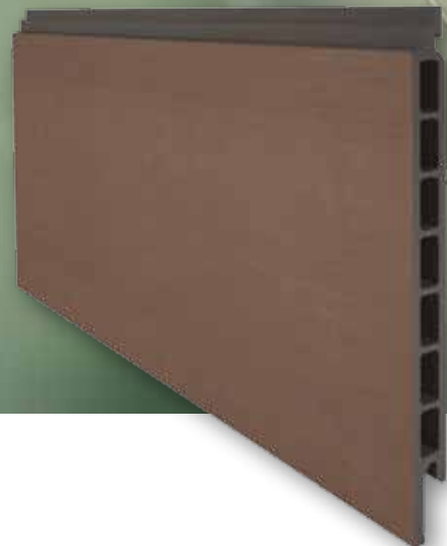
Une fois la pose terminée, vous pouvez **récupérer** les chutes à l'aide du sac de recyclage Twinson et les apporter à votre distributeur. **Deceuninck se chargera alors de les recycler dans des nouveaux produits.** Le respect de l'environnement est chez Deceuninck plus qu'un slogan. Demandez **vos sacs de recyclage Twinson gratuits** chez votre distributeur agréé Deceuninck.

## SYSTÈME DE BARDAGE FERMÉ - WALL

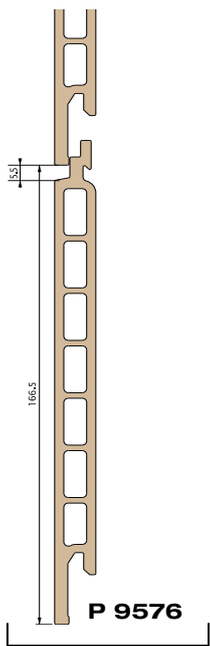
L'esthétisme d'un projet de construction est également déterminée par la façade. Le système Twinson O-Wall de Deceuninck allie **esthétique** et **fonctionnalité**. Le bardage O-Wall peut aussi bien faire partie intégrante d'une solution d'**isolation globale** que servir **individuellement comme finition** de façade. Le bardage O-Wall ne convient pas seulement au revêtement de façades, mais également de dépassement de toiture et de pignons. Le résultat final est toujours un régal pour les yeux.

- **Ventilation intégrée** : dans le cas d'une façade ventilée – c'est à dire qui respire – **la circulation de l'air** permet d'évacuer **efficacement l'humidité et la chaleur**.  
Le résultat sera un climat intérieur plus sain.
- **Se combine parfaitement avec l'isolation** : en raison de son épaisseur réduite, le bardage O-Wall ne convient pas seulement aux constructions neuves mais aussi à la rénovation. Un bardage combiné avec une **bonne isolation** permet de **réduire les frais de chauffage** et les émissions de CO2, aussi bien dans les constructions neuves que les rénovations. Bref, une solution permettant d'**économiser de l'énergie et de l'argent**.
- **Montage aisé et rapide** : grâce à l'assemblage à rainure et languette et aux clips brevetés spécialement développés, le montage est aisé et rapide.
- **Facile à travailler** : vous n'avez pas besoin d'outils spécifiques pour la mise en oeuvre des profilés de bardage. **Des outils standards conviendront parfaitement**. Le profilé de bardage est disponible en 3 mètres et en 6 mètres.
- **Robuste** : particulièrement solide et robuste en raison de sa composition à double paroi.
- **Jusque dans les moindres détails** : une gamme complète de profilés a été créée pour une finition irréprochable.
- **Un matériau unique** : grâce à la composition unique de Twinson, le profilé de bardage vous offre tous les avantages typiques de ce matériau : sans écharde, durable, résistant à l'eau, aspect naturel ...

# ◉ - WALL

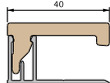


Toutes les prescriptions de pose et d'emploi sur : [www.twinson.com](http://www.twinson.com)



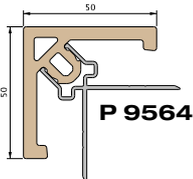
**P 9576**  
= 10 kg/m<sup>2</sup>

**P 9568**

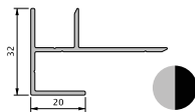


**P 9562**

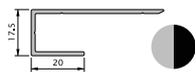
**P 9571**



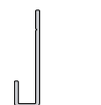
**P 9471**



**P 9565**



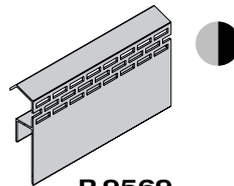
**P 9572**



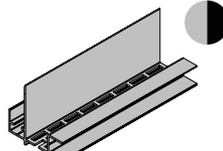
**P 2761**



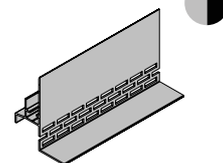
**P 9548**



**P 9569**



**P 9570**



**P 9567**

**P 9487**

- 40 x P 9595
- 90 x P 9594
- 1 x R2

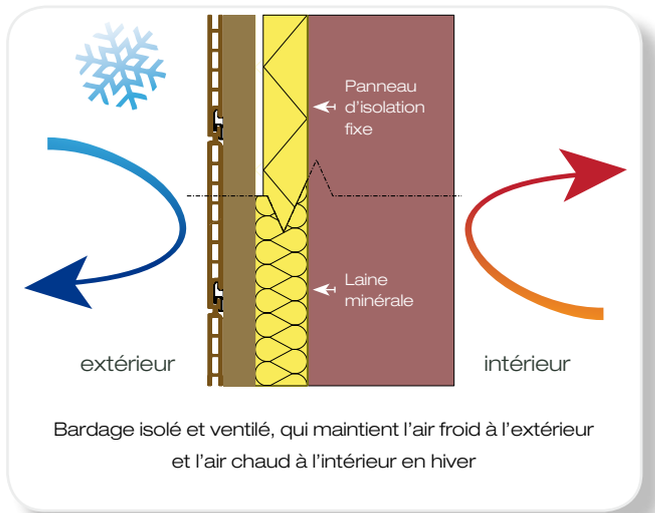
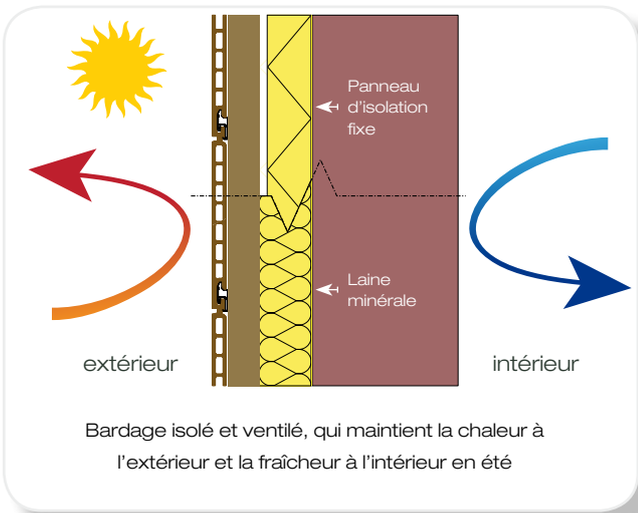


**P 9488**

- 200 x P 9588
- 210 x P 9593
- 1 x R2



= disponible en argent anodisé et noir anodisé





## SYSTÈME DE BARDAGE OUVERT

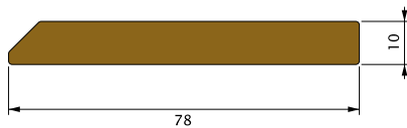
Le système de bardage ouvert Twinson de Deceuninck est basé sur le principe à joints ouverts et allie **esthétique** et **fonctionnalité**. La structure sous-jacente fabriquée en aluminium anodisé de qualité supérieure offre une durabilité très élevée. Le bardage peut aussi bien faire partie intégrante **d'une solution d'isolation globale** que servir individuellement comme  **finition de façade**. Tout comme le système de bardage fermé Twinson O-Wall, il ne convient pas seulement au revêtement de façades, mais également de dépassement de toiture et de pignons.

- **Ventilation intégrée :**  
Grâce à la circulation de l'air, le système de bardage ouvert garantit à tout moment **une évacuation efficace de l'humidité et de la chaleur**. Ainsi, le système contribue également à un climat plus sain à l'intérieur de la maison.
- **La combinaison parfaite avec l'isolation :** en raison de son épaisseur réduite, le bardage ouvert Twinson convient aussi bien aux constructions neuves qu'à la rénovation. Une bonne isolation ne permet pas seulement de réduire les frais de chauffage mais aussi les émissions de CO<sub>2</sub>. Bref, **une solution à la fois économique et écologique**. En raison du principe à joints ouverts, l'utilisation d'un pare-vapeur imperméable, résistant aux rayons UV s'impose.
- **Montage aisé :** un minimum de profilés et de matériel suffit pour obtenir un résultat esthétique. Le Twinson P9596 allie inspiration et liberté de design.
- **Facile à travailler :** tout comme c'est le cas pour le bardage fermé, vous n'avez pas besoin d'outils spécifiques pour la mise en œuvre des profilés de bardage. **Des outils standard conviendront parfaitement** Le profilé de bardage est disponible en 3 mètres.
- **Robuste :** notre bardage Twinson aussi bien que la structure sous-jacente fabriquée en aluminium anodisé de qualité supérieure offrent une durabilité très élevée vous permettant ainsi de profiter de votre bardage extérieur pendant de nombreuses années.
- **Des atouts uniques :** le profilé de bardage Twinson a bien évidemment tous les atouts intrinsèques du matériau même : sans écharde, durable, résistant à l'eau, aspect naturel...

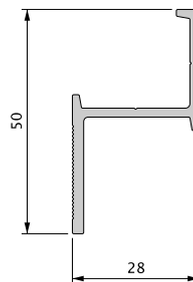
# SYSTÈME DE BARDAGE OUVERT



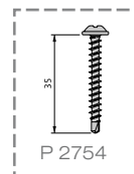
Toutes les prescriptions de pose et d'emploi sur : [www.twinson.com](http://www.twinson.com)



**P 9596**



**P 9598**  
(noir anodisé)



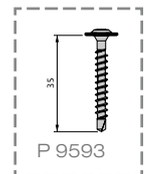
P 2754

**P 2753**

- 100x
- 1 x  R2

**P 2754**

- 1000x
- 2 x  R2

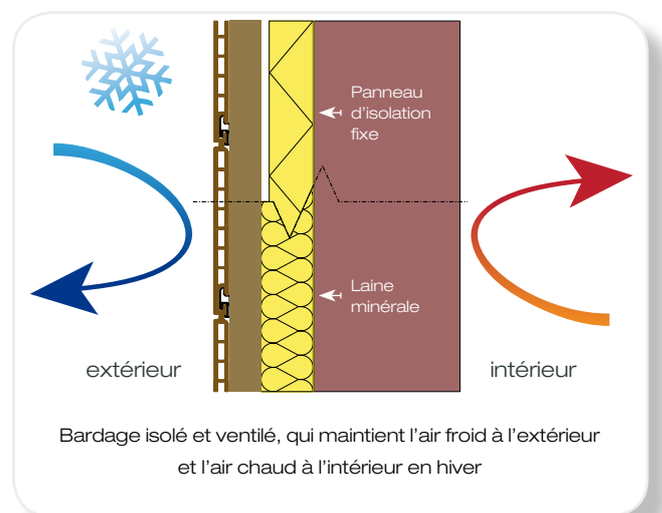
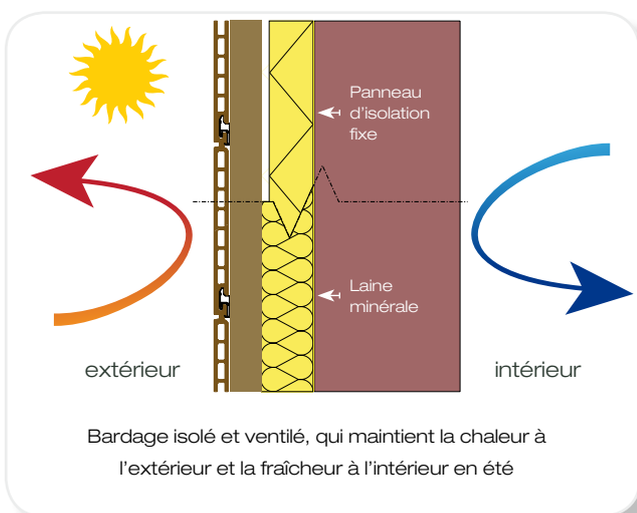


P 9593

**P 9593**

- 210 x P 9593 (noir)

# SYSTÈME DE BARDAGE OUVERT



## LA GARANTIE ÉCOLOGIE

### À propos de PEFC

PEFC est une organisation internationale à but non-lucratif qui s'engage pour une gestion forestière durable. Avec plus de 200 millions d'hectares de forêt certifiée, PEFC est le plus grand système de certification au monde. PEFC veille à ce qu'il n'y ait **pas plus de coupes que la forêt ne peut produire** et **protège la biodiversité. Le respect de l'habitat naturel de la faune et de la flore, ainsi que du sol et du climat**, est essentiel à cet égard.



### Twinson et PEFC

Twinson passe sans transition de la tradition à l'innovation. **La facilité d'entretien et la durabilité du PVC** sont combinées avec **l'aspect et le toucher naturels du bois**. Deceuninck est en l'occurrence particulièrement fier de l'obtention, notamment grâce à **une attention soutenue pour la production durable**, de ce certificat PEFC pour tous les produits innovants basés sur la technologie Twinson. Ce certificat est en effet une garantie que le produit fini contient uniquement du bois provenant d'une forêt certifiée. C'est la raison pour laquelle chacune des étapes du processus de production, de l'arbre jusqu'au produit fini, est soumise à un suivi minutieux.

### 100% recyclable

L'un des principaux atouts écologiques de tous les produits Deceuninck réside dans le fait qu'ils sont **100% recyclables**. Twinson en est un parfait exemple. Il s'agit d'un matériau unique, composé à base d'arbres à croissance rapide et de PVC. Tout le matériau résiduel à la fin du cycle de vie des produits Twinson est rassemblé et peut être réutilisé dans de nouveaux produits **sans la moindre perte de qualité**.

VOTRE PARTENAIRE DECEUNINCK



[www.twinson.com](http://www.twinson.com)

DECEUNINCK NV - BENELUX

Bruggesteenweg 164 - B-8830 Hooglede-Gits

**B** Tel. +32 51 239 272 - Fax +32 51 239 261 - [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be) - [belux@deceuninck.com](mailto:belux@deceuninck.com)

**NL** Tel. +31 76 561 78 34 - Fax +31 76 750 23 53 - [www.deceuninck.nl](http://www.deceuninck.nl) - [deceuninck.kunststof@deceuninck.com](mailto:deceuninck.kunststof@deceuninck.com)

