

*Profitez sereinement d'un revêtement  
de terrasse durable*

**deceuninck**



**Terrasse**

**Aménagement extérieur**





## ***Twinson*** ***Le meilleur de deux mondes***

Bienvenue dans l'univers Twinson, où la nature et la technologie vont de pair. Twinson est constitué de bois et de PVC et combine les avantages des deux matériaux. Twinson vous offre le meilleur de deux mondes : l'aspect naturel ainsi que la chaleur du bois et la facilité d'entretien et la durabilité du PVC. Twinson est 100% recyclable et constitue, par conséquent, une alternative écologique aux bois tropicaux.

# Un revêtement extérieur élégant et durable, respectueux de la nature

Grâce à son aspect naturel, le revêtement Deceuninck Terrace se fond parfaitement dans la nature qui l'entoure et peut être utilisé dans un grand nombre d'applications. En outre, Deceuninck Terrace est facile à entretenir, antidérapant pour une sécurité optimale et 100 % recyclable.

## Facile à entretenir

Grâce au matériau Twinson qui est la base du revêtement Deceuninck Terrace, ce dernier présente la durabilité et la facilité d'entretien du PVC. Deceuninck Terrace conserve sa robustesse et, exposé aux éléments extérieurs, se patine progressivement, sans nécessiter une peinture ou une teinture régulière.

Les lames ne se fendent pas, ne présentent pas d'échardes, sont imputrescibles et résistent aux insectes. Les taches accidentelles s'éliminent rapidement.

## Antidérapant

La finition brossée et rainurée de Deceuninck Terrace lui confère un aspect naturel, sécurité et confort. Même mouillé, le plancher reste antidérapant. Qui plus est, Deceuninck Terrace est l'un des meilleurs matériaux en matière de résistance au glissement !

## Respectueux de l'environnement

Basé sur le matériau Twinson, Deceuninck Terrace présente tous les avantages du bois tropical et même plus. Alors que ce bois n'existe que dans les forêts tropicales humides menacées, Twinson est certifié PEFC. Ceci signifie que le bois contenu dans le matériau Twinson provient toujours de forêts à gestion durable.

Twinson ayant une grande longévité, les produits de Terrace en matériau Twinson conservent leur qualité pendant de longues années. Au terme de leur vie utile, ces produits peuvent être entièrement recyclés et réutilisés sans perdre de leur qualité.



## À propos de PEFC

Le programme de reconnaissance des certifications forestières ou PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification) est une organisation internationale à but non lucratif qui s'engage pour une gestion forestière durable. PEFC garantit que le nombre d'arbres abattus n'est pas supérieur au nombre d'arbres replantés, et que la biodiversité est maintenue. Deceuninck Terrace est fabriqué à base de Twinson qui est certifié PEFC.



Un matériau de base unique combinant les avantages du bois et du PVC

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| • aspect naturel                | • faible entretien                             |
| • sans échardes                 | • résistant à l'eau                            |
| • résistant aux insectes        | • facile à poser                               |
| • ne se fend pas                | • robuste                                      |
| • écologique (100 % recyclable) | • montage selon un système de clips invisibles |
| • durable                       | • antidérapant, même mouillé                   |



# Trois solutions pour terrasse, Essentielle - Caractère - Majestic

*Libérez votre créativité avec les systèmes Deceuninck Terrasse. Comme le bois, les revêtements Deceuninck peuvent être coupés dans un nombre infini de formes et de modèles ! Déclinées dans six couleurs naturelles différentes, nos planches viennent sublimer tous les types d'architecture ou de paysage. Deceuninck propose trois solutions dans la gamme Deceuninck Terrasse.*

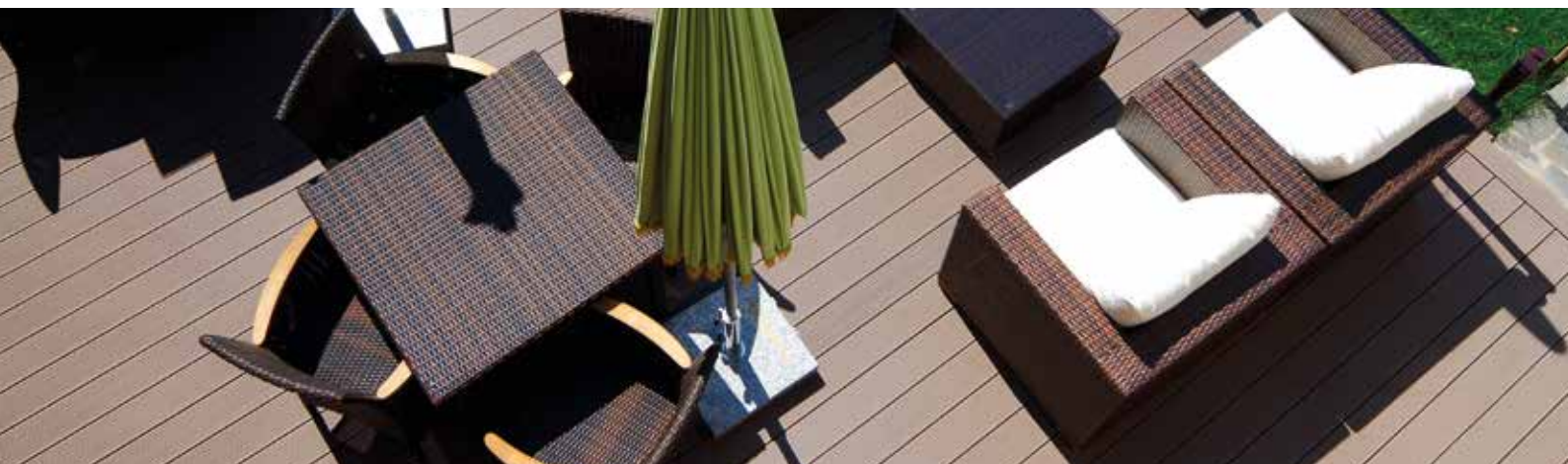
## Deceuninck Essentielle 140 mm (P 9555)



La planche de Terrasse Deceuninck Essentielle est idéale pour les applications particulières comme les allées de jardin, les patios et les terrasses. Les lames sont conçues en vue de faciliter la pose. Les deux faces s'utilisent.

- Solution de revêtement extérieur Deceuninck qui présente tous les avantages du matériau unique Twinson
- Sans éclardes, imputrescible et antidérapante (vous ne risquez pas de glisser)
- Choix entre deux designs aux rainures fines ou larges grâce aux lames recto-verso
- Disponible en deux longueurs (4 m et 6 m) et 6 couleurs
- Épaisseur de la planche : 28 mm
- Les lames indépendantes peuvent se remplacer facilement.
- Label PEFC





## Deceuninck Caractère 140 mm (P 9360)



La planche de Terrasse Deceuninck Caractère se prête à un usage particulier comme aux applications publiques. Grâce à l'aspect massif, vous avez la possibilité de réaliser diverses formes. La finition des extrémités n'est plus nécessaire.

- Solution de revêtement extérieur Deceuninck qui présente tous les avantages du matériau unique Twinson
- Elle a été conçue de manière à garantir un placement facile et rapide grâce à un système unique de clips
- Choix entre 2 designs: rainures fines ou plat lisse grâce aux lames recto-verso
- Disponible en 1 longueur (4 m) et en 6 couleurs
- Épaisseur de la planche : 20 mm
- Elle possède une attestation de résistance au feu (Broof T1) et présente une sous-structure en aluminium
- Label PEFC



## Coloris

Les échantillons de couleur sont des reproductions qui peuvent différer du produit définitif. Les grandes surfaces représentent la patine naturelle que les lames Deceuninck Terrasse auront au fil du temps. Twinson contient des fibres de bois susceptibles de créer des variations de teintes et d'aspect. Dès que le produit est exposé au soleil et à la pluie, ces fibres subissent un processus de vieillissement naturel et une modification de leurs couleurs. Après quelques mois, la patine finale se stabilise. Les lames doivent être mélangées entre elles avant la pose, de façon à obtenir un effet naturel.



502 - noir réglisse



503 - brun noisette



504 - brun écorce



509 - gris galet



510 - gris ardoise



522 - beige noix





## Deceuninck Majestic 140 mm (P 9369)



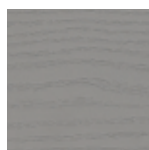
La nouvelle planche de Terrasse Majestic a été spécialement conçue pour répondre à toutes les exigences les plus strictes en matière d'esthétique et de qualité. Le revêtement en PVC breveté (coloration à 360 °) assure une résistance extrême aux taches et aux rayures. La surface s'entretient donc facilement. Majestic offre la solution idéale pour les balcons, les terrasses (couvertes) et les jardins d'hiver.

- Planche extrêmement robuste et revêtue de PVC
- Surface élégante agrémentée d'un relief en bois d'un côté
- Sans échardes et imputrescible
- Planche 100 % résistante aux taches
- Grande facilité d'entretien
- Placement aisé
- Robustesse : résistance élevée aux chocs
- Planche antidérapante, même humide
- Disponible en 1 longueur (4 m) et 4 teintes
- Épaisseur de la planche : 20 mm
- Label PEFC



## Teintes

L'aspect des planches à structure flammée (chêne gris cendré et chêne irisé) varie, ce qui donne un effet très naturel. Chaque terrasse est unique !



286 - Gris pierre



288 - Argile



271 - chêne irisé

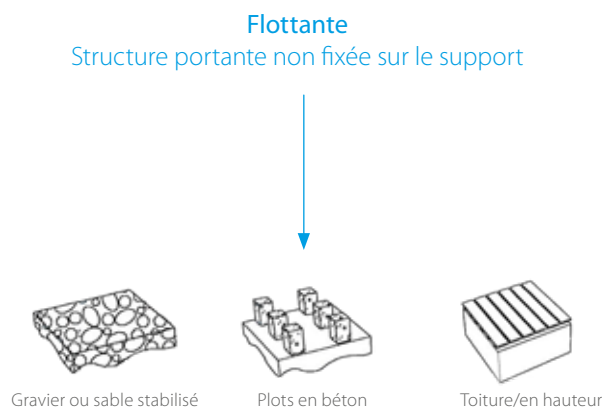
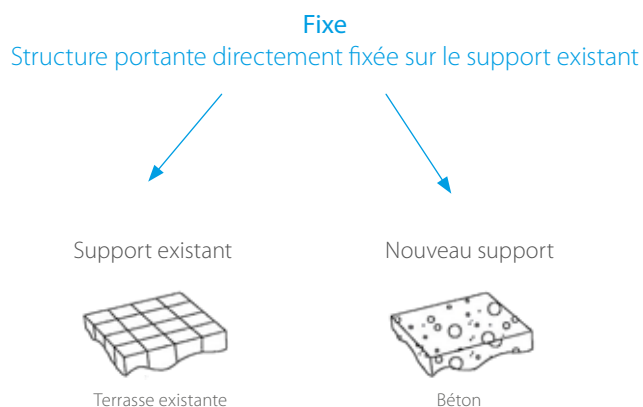


270 - chêne cendré



# Déterminer la structure portante

## 1. Définissez le support



## 2. Choisissez la structure portante

### Soutien total



**P9530**  
(clip P 9486 / P 9469)  
Profilé non porteur  
Twinson

### Soutien partiel



**P 9522**  
(clip P 9486 / P 9469)  
Profilé non porteur  
aluminium

### Cadre indéformable



**P 9522**  
(clip P 9486 / P 9469)  
Profilé porteur  
(uniquement avec un  
cadre rigide) aluminium



**P 9524**  
(clip P 9486 / P 9469)  
Profilé porteur  
aluminium



Montage avec une équerre

### Plots réglables



**P 9430**  
35 à 55 mm



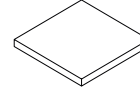
**P 9431**  
55 à 95 mm

### Connection plot



**P 9429**  
(Hauteur max.  
du plots 215 mm)

### Connection plot



**P 9326**  
90x90 mm,  
épaisseur: 8mm



Une vidéo présentant l'installation, un guide d'installation et un logiciel de calcul gratuit pour Deceuninck Terrace sont disponibles à l'adresse suivante [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be). Ces tutoriels destinés à la fois aux professionnels mais également aux bricoleurs garantissent une installation facile et des années d'utilisation sans soucis.



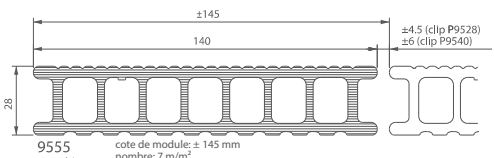


### Conseil pratique : installation flottante

1. Pour l'aménagement d'une terrasse flottante, utilisez les poutres en aluminium P 9522. Ces poutres sont assemblées en un cadre rigide.
2. Le cadre rigide est adapté en hauteur au moyen de dalles à pied réglable. Des coussinets en caoutchouc (art. n° P 9326) peuvent être utilisés dans le cadre de hauteurs de montage limitées.  
La sous-structure est placée sur les supports de dalles sans y être fixée.
3. Les longerons et traverses sont sciés à mesure et raccordés entre eux au moyen de raccords en T en acier inoxydable et de vis auto-taraudeuses en acier inoxydable. L'entraxe des poutres est de 50 cm. Première et dernière poutre à 25 cm.
4. Les planches de terrasse sont placées une fois la sous-structure en aluminium parachevée. La finition latérale de la terrasse est assurée grâce au profilé de départ. Les planches de terrasse sont fixées au moyen d'attaches de montage qui viennent se clipser sur les poutres en aluminium. Pour une dilatation régulière vers la gauche et vers la droite, chaque planche de terrasse est bloquée en son centre au moyen d'une vis.
5. La terrasse terminée.

# La gamme de profilés Deceuninck Essentielle

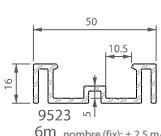
## Planches alvéolaires



**9555**  
4 m/6m

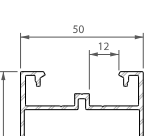
cote de module: ± 145 mm  
nombre: 7 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 18 kg/m<sup>2</sup>

### Sous-structure en aluminium



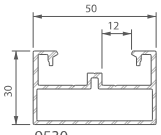
**9523**  
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 0.7 kg/m<sup>2</sup>



**9522**  
6m

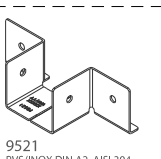
nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant): ± 3 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 1.0 kg/m<sup>2</sup>



**9530**  
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 0.82 kg/m<sup>2</sup>

### RACCORD MECANIQUE POUR P9522

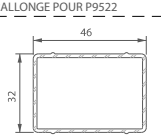


**9521**  
RVS/INOX DIN A2, AISI 304

**9515**  
M10x16

**9468** 10x 9521 RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
40x 9515  
± 3.5m<sup>2</sup>

### RALLONGE POUR P9522

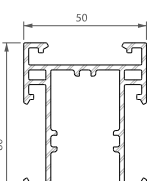


**9510**  
3m

**9515**  
M10x16

**9510** 1x 3m 9510  
50x 9515  
1x bit M10

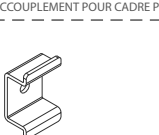
### RACCORD MECANIQUE POUR P9524



**9524**  
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant): ± 3 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 6.7 kg/m<sup>2</sup>

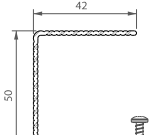
### ACCOUPLEMENT POUR CADRE P9524



**9514** RVS/INOX DIN A2, AISI 304

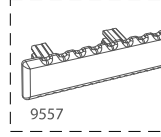
**9515**  
M10x16

**9489** 10x 9514 RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
10x 9515



**9518**  
4.5m

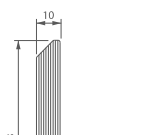
**9546** M4x13  
100x



**9539**





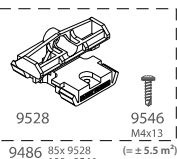

**9557**

**9482** 10x 9557  
20x 9539

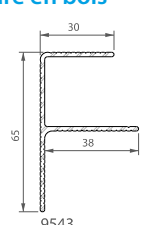


**P9556**  
4 m/6m

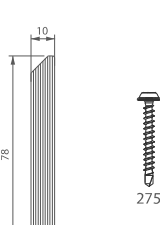
**2753** 4.5x35  
100x  
1x SR2 bit

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
		
 <p><b>9512</b> RVS/INOX DIN A4, AISI 316 10x</p>	 <p><b>9528</b> 85x 9528 100x 9546 1x bit PH2</p> <p><b>9546</b> M4x13 (= ± 5.5 m<sup>2</sup>)</p>	 <p><b>9512</b> RVS/INOX DIN A4, AISI 316 10x</p>

### Sous-structure en bois

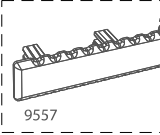


**9543**  
6m



**P9556**  
4 m/6m




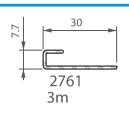
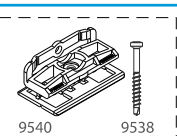
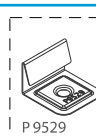
**2753** 4.5x35  
100x  
1x SR2 bit



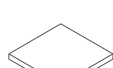
**9539**

**9557**


**9482** 10x 9557  
20x 9539

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
		
 <p><b>2761</b> 3m</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</p>	 <p><b>9540</b> 100x 9540 120x 9538 1x bit TX15</p> <p><b>9538</b> 4x35 (= ± 6.5 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>9483</b> 600x 9540 720x 9538 1x bit TX15</p> <p><b>9484</b> 600x 9540 720x 9538 1x bit TX15</p> <p>(= ± 37.5 m<sup>2</sup>)</p>	 <p><b>P9529</b> RVS/INOX DIN A4, AISI 316 4.5x25</p> <p><b>P9542</b> 4.5x25</p> <p><b>P9481</b> 10x 9529 10x 9542</p>


### Plots




**9326** 90x90x8  
12x



**9430** 35-55mm  
5x



**9431** 55-95mm  
5x



**9429** 40mm  
23x

B-02/18-84801-8123 Tous les renseignements donnés relèvent l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas être retenus contre nous. Modifications techniques réservées.



# La gamme de profilés Deceuninck Caractère

## Planches massives

**9360**  
4m  
cote de module:  $\pm 144.5$  mm  
nombre: 7 m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 26.5$  kg/m<sup>2</sup>

### Sous-structure en aluminium

**9523**  
6m  
nombre (fix):  $\pm 2.5$  m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 0.7$  kg/m<sup>2</sup>

**9522**  
6m  
nombre (fix):  $\pm 2.5$  m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant):  $\pm 3$  m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 1.0$  kg/m<sup>2</sup>

**9530**  
6m  
nombre (fix):  $\pm 2.5$  m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 0.82$  kg/m<sup>2</sup>

**RACCORD MECANIQUE POUR P9522**

**9521** RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
**9468** 10x 9521 RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
40x 9515  
 $\pm 3.5$  m<sup>2</sup>

**9515** M10x16

**RALLONGE POUR P9522**

**9510** 3m  
1x 3m 9510  
50x 9515  
1x bit M10

**9515** M10x16

**9524**  
6m  
nombre (fix):  $\pm 2.5$  m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant):  $\pm 3$  m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 6.7$  kg/m<sup>2</sup>

**RACCORD MECANIQUE POUR P9524**

**P 9527** RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
**9495** 10x 9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
40x 9515  
 $\pm 2$  m<sup>2</sup>

**9515** M10x16

**ACCOUPLEMENT POUR CADRE P9524**

**9514** RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
**9489** 10x 9514 RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
10x 9515

**9515** M10x16

**9518**  
4.5m

**9546** M4x13  
100x

**9556**  
4 m/6m

**2753** 4.5x35  
100x  
1x bit SR2

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
 <b>9366</b> 3m   <b>9542</b> 4.5x25 110x	 <b>9342</b>  <b>9546</b> <b>9469</b> 100x 9365 9360: $\pm 5$ m <sup>2</sup> 110x 9367 1x bit PH2	 <b>9366</b> 3m   <b>9542</b> 4.5x25 110x

### Sous-structure en bois

**9363**  
6m

**P 9556**  
4 m/6m

**P 2753** 4.5x35  
100x  
1x bit SR2

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
 <b>9366</b> 3m   <b>9542</b> 4.5x25 110x	 <b>9364</b>  <b>9542</b> <b>9477</b> 100x P 9364 P 9360: $\pm 5$ m <sup>2</sup> 110x P 9542 1x bit R2	 <b>9366</b> 3m   <b>9542</b> 4.5x25 110x

### Plots

**9326** 90x90x8  
12x

**9430** 35-55mm  
5x

**9431** 55-95mm  
5x

**9429** 40mm  
25x

B-02/18-84870-8123 Tous les renseignements donnés reflètent l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas être retenus contre nous. Modifications techniques réservées.

# La gamme de profilés Deceuninck Majestic

## Planches massives

**9369**  
4m  
cote de module:  $\pm 144.5$  mm  
nombre: 7 m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 26.5$  kg/m<sup>2</sup>

### Sous-structure en aluminium

**9523**  
6m  
nombre (fix):  $\pm 2.5$  m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 0.7$  kg/m<sup>2</sup>

**9522**  
6m  
nombre (fix):  $\pm 2.5$  m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant):  $\pm 3$  m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 1.0$  kg/m<sup>2</sup>

**9530**  
6m  
nombre (fix):  $\pm 2.5$  m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 0.82$  kg/m<sup>2</sup>

**RACCORD MECANIQUE POUR P9522**

**9521**  
RV5/INOX DIN A2, AISI 304

**9515**  
M10x16

**9468**  
10x 9521 RV5/INOX DIN A2, AISI 304  
40x 9515  
 $\pm 3.5$  m<sup>2</sup>

**9524**  
6m  
nombre (fix):  $\pm 2.5$  m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant):  $\pm 3$  m/m<sup>2</sup>  
poids:  $\pm 6.7$  kg/m<sup>2</sup>

**RACCORD MECANIQUE POUR P9524**

**P 9527**  
RV5/INOX DIN A2, AISI 304

**9515**  
M10x16

**9495**  
10x 9527 RV5/INOX DIN A2, AISI 304  
40x 9515  
 $\pm 2$  m<sup>2</sup>

**RALLONGE POUR P9522**

**9510**  
3m

**9515**  
M10x16

**9510**  
1x 3m 9510  
50x 9515  
1x bit M10

**ACCOUPLEMENT POUR CADRE P9524**

**9514**  
RV5/INOX DIN A2, AISI 304

**9515**  
M10x16

**9489**  
10x 9514 RV5/INOX DIN A2, AISI 304  
10x 9515

**9518**  
4.5m

**9546**  
M4x13  
100x

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
<p><b>9366</b> 3m</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</p>	<p><b>9342</b> 9360: <math>\pm 5</math> m<sup>2</sup></p> <p><b>9546</b> M4x13</p> <p><b>9469</b> 100x 9365 110x 9367 1x bit PH2</p>	<p><b>9366</b> 3m</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</p>

### Sous-structure en bois

**9363**  
6m

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
<p><b>9366</b> 3m</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</p>	<p><b>9364</b> P 9360: <math>\pm 5</math> m<sup>2</sup></p> <p><b>9542</b> 4.5x25</p> <p><b>9477</b> 100x P 9364 110x P 9542 1x bit R2</p>	<p><b>9366</b> 3m</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</p>

### Plots

**9326**  
90x90x8  
12x

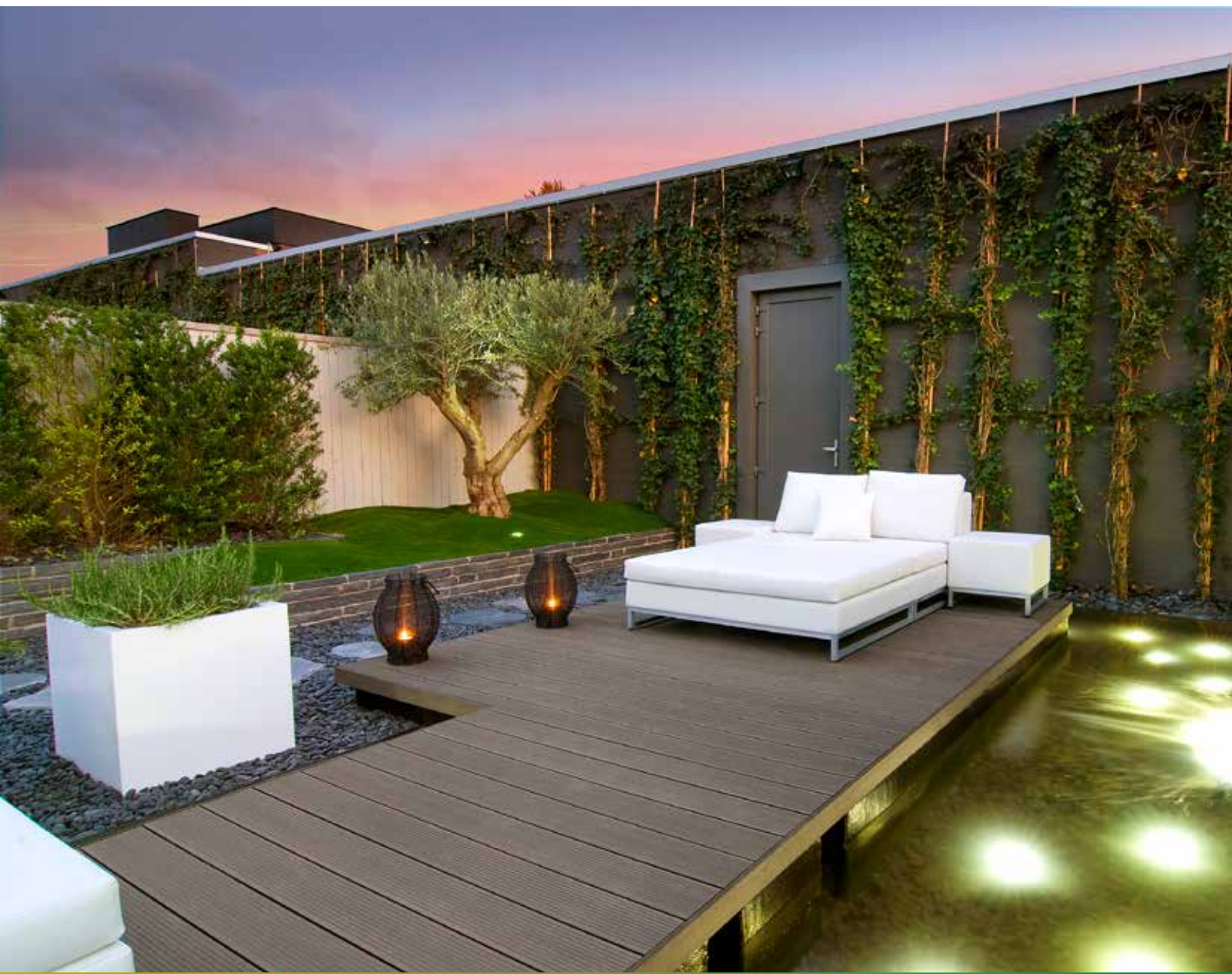
**9430**  
35-55mm  
5x

**9431**  
55-95mm  
5x

**9429**  
40mm  
25x

B-02/18-84870-8123 Tous les renseignements donnés reflètent l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas être retenus contre nous. Modifications techniques réservées.









## Entretien

### Terrace Cleaner (P 9393)



Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage de votre terrasse, 1 à 2 fois par an.





# La garantie d'une installation de qualité

## Le guide d'installation vous simplifie

Les solutions Deceuninck Terrace sont conçues pour une installation facile. Le manuel d'installation brève et complet peut être téléchargé à l'adresse suivante : [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be). Concevez votre système, puis suivez les consignes simples pour découper les lames aux dimensions appropriées, les fixer à la structure à l'aide du système de clips et recouvrir les bords avec l'habillage de finition Deceuninck Terrace. Deceuninck fournit tous les supports pour garantir une installation propre et durable !



Une vidéo présentant l'installation, un guide d'installation et Deceuninck Terrace Calculator gratuit sont disponibles à l'adresse suivante

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

Ces tutoriels destinés à la fois aux professionnels mais également aux bricoleurs garantissent une installation facile et des années d'utilisation sans soucis.

## Concevez vous-même votre terrasse à l'aide du logiciel de calcul professionnel gratuit

Vous pourrez télécharger le Deceuninck Terrace Calculator via [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be). Il vous suffit d'entrer les dimensions de votre surface et le logiciel crée un modèle optimal avec des pertes minimales. Il calcule également les exigences techniques et génère une liste de matériaux nécessaires.

- Avec des outils de dessin pratiques
- Permet des modifications et perfectionnements du projet
- Optimise les formats pour limiter les pertes
- Calcule automatiquement la liste des matériaux

## Recyclage

Après la pose, rassemblez tous les restes Twinson et déchets de sciage Twinson dans le sac de recyclage Twinson et rapportez-le à votre distributeur local. Deceuninck recycle le matériau pour en faire de nouveaux produits. Pour Deceuninck, le respect de l'environnement est donc bien plus qu'un slogan. Demandez votre sac de recyclage Twinson gratuit chez votre distributeur Deceuninck agréé.



Pour connaître votre distributeur ou poseur local, consultez notre dealer locator via

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

**deceuninck**

**Preferred  
Installer 2018**

Aménagement Extérieur

# 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.

## FENÊTRES & PORTES

### PVC

Nos profilés offrent un parfait équilibre entre rendement énergétique et confort. Elles présentent d'excellentes propriétés thermiques et phoniques, renforcent votre sécurité et existent dans différents coloris. La solution pour vos fenêtres, portes et volets.

### ALUMINIUM

Durabilité et respect de l'environnement ultime ? Nos profilés en alu sont 100% recyclables. L'addition de matière synthétique vous offre en plus une meilleure isolation.

## AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

### TWINSON

Les terrasses en composite et clôtures 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 & SOUS-TOITURE

### PVC – TWINSON

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.

## VENTILATION & PROTECTION SOLAIRE

### ALUMINIUM

Grâce aux systèmes innovants de ventilation et protection solaire Deceuninck vous avez un contrôle total sur le degré de lumière naturelle. Une solution high-tech avec un mix de fonctionnalité, esthétique et son concept durable vous offre un confort de vie amélioré et un climat ambiant réglable.

## DÉCORATION INTÉRIEURE

### PVC

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.

## 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.

**deceuninck**

### Deceuninck SA - Benelux

Bruggesteinweg 360 • BE-8830 Hooglede-Gits

(BE) T +32 51 239 272 • [belux@deceuninck.com](mailto:belux@deceuninck.com) • [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be)

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