

deceuninck

**VC WOOD**  
wood | panels | concepts

Profitez sereinement  
d'un revêtement  
de terrasse durable



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



## 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 durable et 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 !



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                   |

## 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.

# Solutions pour terrasse

## Essential (XL) - Character Massive - Majestic Massive Pro

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 Essential 140 mm (P 9555)



La lame Essential d'une largeur de 14 cm est l'alternative idéale aux lames de terrasse en bois tropical dur. Avec un design différent recto et verso, cette lame est réversible.

- Design : utilisable recto et verso. Vous avez le choix entre des rainures fines ou plus larges.
- Caractéristiques : sans écharde et imputrescible, anti-dérapante, facile à poser grâce à son système de clips unique
- Longueur de lame : disponible en 4 et 6 mètres, en 6 coloris
- Largeur de lame : 140 mm
- Épaisseur de lame : 28 mm
- Les lames individuelles sont facilement remplaçables.
- Matériau certifié PEFC

### Deceuninck Essential XL 180 mm (P 9335)



La lame Essential XL est plus large de 4 cm et donne à votre terrasse un tout autre aspect. Les rainures de la lame sont fines, un peu plus naturelles et présentes que sur une face.

- Design : rainures fines
- Caractéristiques : sans écharde et imputrescible, anti-dérapante, facile à poser grâce à son système de clips unique
- Longueur de lame : disponible en 4 et 6 mètres, en 6 coloris
- Largeur de lame : 180 mm
- Épaisseur de lame : 20 mm
- Les lames individuelles sont facilement remplaçables.
- Matériau certifié PEFC





## Coloris Essential et Essential XL

Les échantillons de couleur sont des reproductions qui peuvent différer du produit définitif.

Twinson Essential (XL) et Character Massive contiennent 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 grandes surfaces des échantillons représentent la patine naturelle que les lames Twinson auront au fil du temps. Les lames doivent être mélangées entre elles avant la pose, de façon à obtenir un effet naturel.



504 - bark



503 - hazelnut



522 - walnut



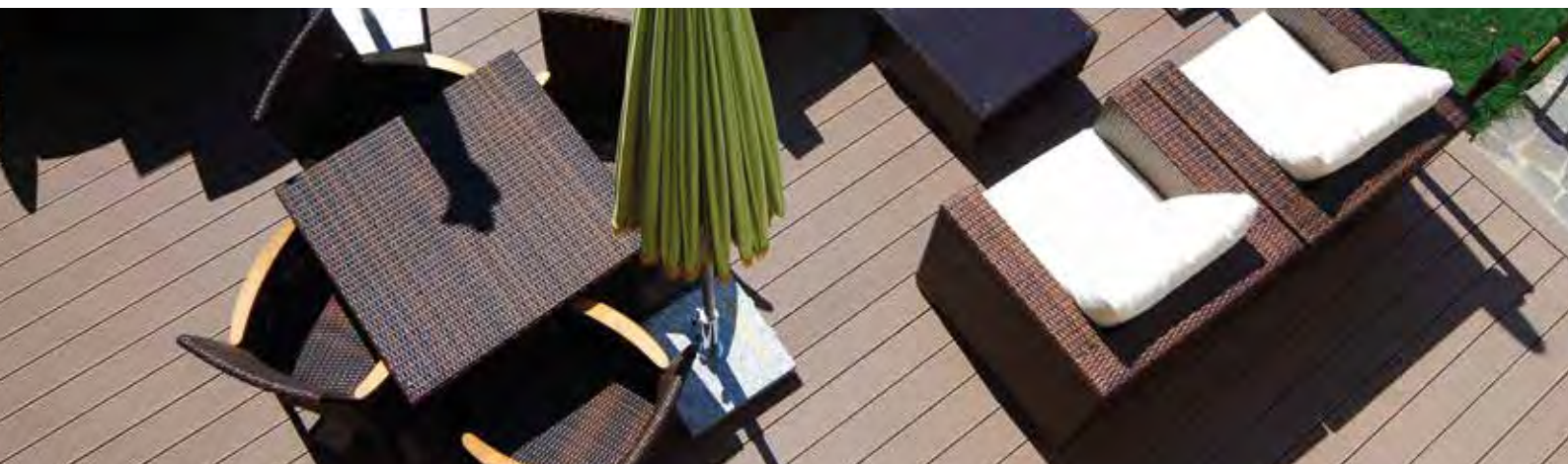
509 - riverstone



510 - slate grey



502 - liquorice



## Deceuninck Character Massive 140 mm (P 9360)



La planche de Terrasse Deceuninck Character Massive 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 deux longueurs (4 et 6 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 Character Massive

Les échantillons de couleur sont des reproductions qui peuvent différer du produit définitif.

Twinson Character Massive 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 grandes surfaces des échantillons représentent la patine naturelle que les lames Twinson auront au fil du temps. Les lames doivent être mélangées entre elles avant la pose, de façon à obtenir un effet naturel.



504 - bark



503 - hazelnut



522 - walnut



509 - riverstone



510 - slate grey



502 - liquorice



## Deceuninck Majestic Massive Pro 140 mm (P 9369)



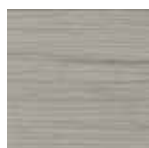
La nouvelle planche de Terrasse Majestic Massive Pro a été spécialement conçue pour répondre à toutes les exigences les plus strictes en matière d'esthétique et de qualité. Le revêtement en PVC breveté (coloration à 360 °) assure une résistance extrême aux taches et aux rayures. La surface s'entretient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

- Planche extrêmement robuste et revêtue de PVC
- Surface agrémentée d'un relief en bois d'un côté et d'une rainure fine à l'autre côté
- Sans éclaboussures et imputrescible
- Planche 100 % résistante aux taches
- Grande facilité d'entretien
- Placement aisé
- Robustesse : résistance élevée aux chocs
- Planche antidérapante, même humide
- Disponible en deux longueurs (4 et 6 m) et 4 teintes
- Épaisseur de la planche : 20 mm
- Label PEFC

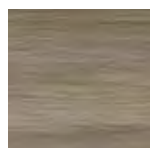


## Coloris Majestic Massive Pro

L'aspect des planches à structure flammée varie, ce qui donne un effet très naturel. Chaque terrasse est unique !



270 - smoked oak



271 - antique oak



519 - country oak

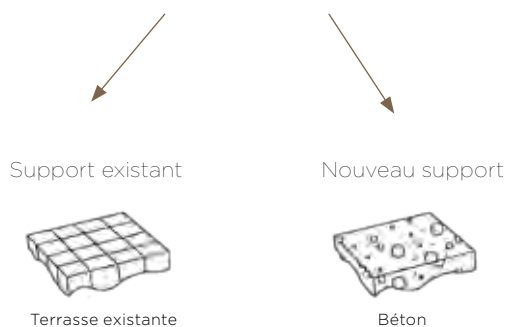


520 - mountain oak

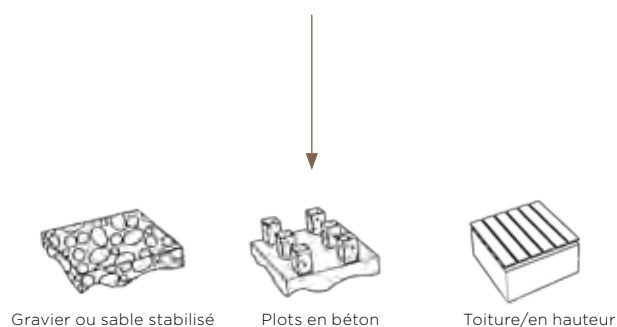
# Déterminer la structure portante

## 1. Définissez le support

**Fixe**  
Structure portante directement fixée sur le support existant



**Flottante**  
Structure portante non fixée sur le support



## 2. Choisissez la structure portante

**Soutien total**



P 9530  
(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



Montage avec une équerre



P 9524  
(clip P 9486 / P 9469)

Profilé porteur  
aluminium

**Plots réglables**



P 9430  
35 à 55 mm



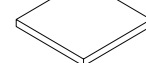
P 9431  
55 à 95 mm

**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 Terrasse 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 supports 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 achevée. 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 Essential Terrace

## 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

**9522**  
6m  
nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant): ± 3 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 1.0 kg/m  
poids (flottant): ± 3.0 kg/m<sup>2</sup>

**9530**  
6m  
nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 0.8 kg/m

**9518**  
4.5m

**9510**  
3m

**9515** 50x9515  
M10x16 1x bit M10

**9524**  
6m  
nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant): ± 3.0 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 2.2 kg/m  
poids (flottant): ± 6.6 kg/m<sup>2</sup>

**9511**  
46x32

**9514** 10x9514  
10x9515 10x bit M10

**9521** 10x9521  
40x9515 10x bit M10

**9527** 10x9527  
40x9515 10x bit M10

**9539** 9557  
10x9557 20x9539

**9557** 9482  
10x9557 20x9539

**9956** 4,5 m/6m  
2753 4,5x35  
100x 1x SR2 bit

**9528** 9486  
85x9528 100x9546  
1x bit TX10

**9512** 9512  
10x9514 10x9515 10x bit M10

**9516** 9489  
10x9514 10x9515 10x bit M10

### Sous-structure en bois

**9543**  
6m

**9956** 4,5 m/6m  
78x10

**9542** 2761  
3m 7.7x30

**9540** 9483  
100x9540 120x9538  
1x bit TX15

**9538** 9538  
4x35

**9529** 9481  
10x9529 10x9542

**9542** 9484  
600x9540 720x9538  
1x bit TX15

**9542** 9542  
4.5x25 110x

**9542** 9481  
10x9529 10x9542

### Plots

**9326** 90x90x8  
12x

**9430** 35-55mm  
5x

**9431** 55-95mm  
5x

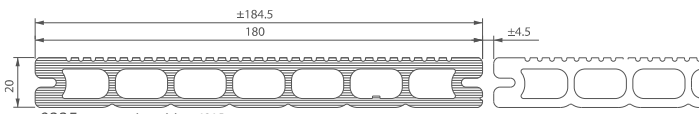
**9429** 40mm  
23x

B-1020-84801-8123 Tous les renseignements domies relient l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas être retenu contre nous. Modifications techniques réservées.

DECEUNINCK TERRACE 10

# La gamme de profilés Deceuninck Essential Terrace XL

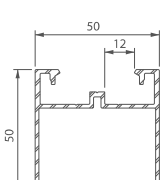
## Planches alvéolaires



**9335**  
4m  
6m

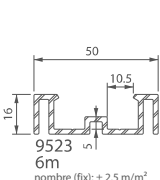
cote de module : ± 184.5 mm  
nombre: 5.5m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 20kg/m<sup>2</sup>

### Sous-structure en aluminium



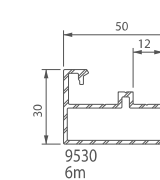
**9522**  
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant): ± 3.0 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 1.0 kg/m  
poids (flottant): ± 3.0 kg/m<sup>2</sup>



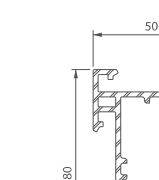
**9523**  
6m

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



**9530**  
6m

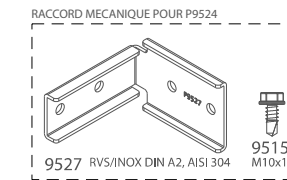
nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 0.8 kg/m



**9524**  
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m<sup>2</sup>  
nombre (flottant): ± 3.0 m/m<sup>2</sup>  
poids: ± 2.2 kg/m  
poids (flottant): ± 6.6 kg/m<sup>2</sup>

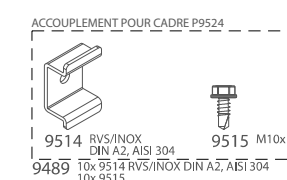
RACCORD MECANIQUE POUR P9524



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

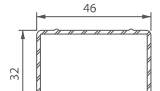
**9515** M10x16

ACCOUPEMENT POUR CADRE P9524



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

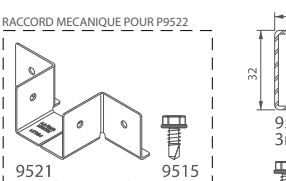
**9515** M10x16



**9510**  
3m

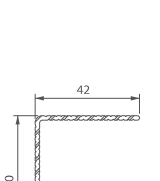
**9515** 50x 9515 M10x16 1x bit M10

RACCORD MECANIQUE POUR P9522

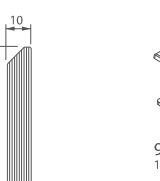


**9521** RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
**9468** 10x 9521 RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
40x 9515 ±3.5m<sup>2</sup>

**9515** M10x16

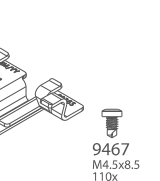


**9518**  
4.5m

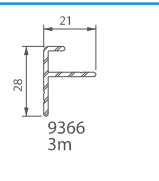


**9556**  
4.5m/6m




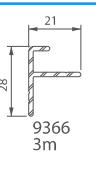
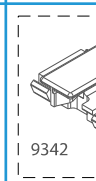
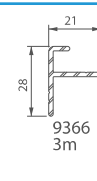
**2753** 4.5x35 100x 1x SR2 bit



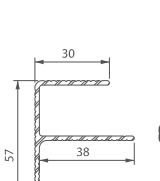
**9365**  
100x



**9467** M4.5x8.5 110x 1x bit TX20

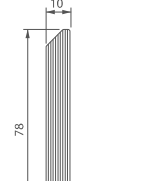
PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
		
 <p><b>9366</b> 3m</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</p>	 <p><b>9342</b> 3.5x13 <b>9546</b> 3.5x13</p> <p><b>9469</b> 100x 9342 (= ±6.5m<sup>2</sup>) 110x 9546 1x bit TX10</p>	 <p><b>9366</b> 3m</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</p>

### Sous-structure en bois



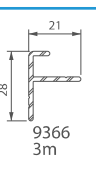
**9363**  
6m

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






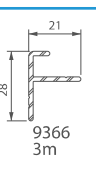
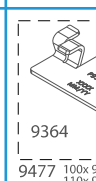
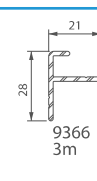
**9556**  
4.5m/6m

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

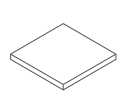


**9366**  
3m


**9542** 4.5x25 110x

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> 3.5x13 <b>9542</b> 3.5x13</p> <p><b>9477</b> 100x 9364 (= ±6.5m<sup>2</sup>) 110x 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

Tous les enseignements donnés reflètent l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas être retenus comme nous. Modifications techniques réservées.

B-10/20-8123

DECEUNINCK TERRACE 11

# La gamme de profilés Deceuninck Character Massive

## Planches massives

**9360**  
4m  
6m

cote de module:  $\pm 144.5m^2$   
nombre:  $\pm 7m/m^2$   
poids:  $\pm 26.5kg/m$

### Sous-structure en aluminium

**9522**  
6m

nombre (fix):  $\pm 2.5m/m^2$   
nombre (flottant):  $\pm 3.0m/m^2$   
poids (fix):  $\pm 1.0kg/m$   
poids (flottant):  $\pm 3.0kg/m^2$

**9523**  
6m

nombre (fix):  $\pm 2.5m/m^2$   
poids:  $\pm 0.7kg/m$

**9530**  
6m

nombre (fix):  $\pm 2.5m/m^2$   
poids:  $\pm 0.8kg/m$

**9524**  
6m

nombre (fix):  $\pm 2.5m/m^2$   
nombre (flottant):  $\pm 3.0m/m^2$   
poids:  $\pm 2.2kg/m$   
poids (flottant):  $\pm 6.6kg/m^2$

**RACCORD MECANIQUE POUR P9524**

**9527** RVS/INOX DIN A2, AISI 304    **9515** M10x16

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

**ACCOUPEMENT POUR CADRE P9524**

**9514** RVS/INOX DIN A2, AISI 304    **9515** M10x16

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

**RACCORD MECANIQUE POUR P9522**

**9521** RVS/INOX DIN A2, AISI 304    **9515** M10x16

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

**9510**  
3m

**9515** 50x 9515 M10x16 1x bit M10

**9365**  
100x

**9467** M4.5x8.5 110x 1x bit TX20

**9518**  
4.5m

**9556**  
4.5m/6m

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

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>    <b>9546</b> 3.5x13</p> <p><b>9469</b> 100x 9342 (<math>\approx \pm 6.5m^2</math>) 110x 9546 1x bit TX10</p>	<p><b>9366</b> 3m</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</p>

### Sous-structure en bois

**9363**  
6m

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

**9542** 4.5x25 110x

**9556**  
4.5m/6m

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

**9366**  
3m

**9542** 4.5x25 110x

**9364**    **9542** 4.5x25

**9477** 100x 9364 ( $\approx \pm 6.5m^2$ )  
110x 9542  
1x bit SR2

**9542** 4.5x25 110x

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>    <b>9542</b> 4.5x25</p> <p><b>9477</b> 100x 9364 (<math>\approx \pm 6.5m^2</math>) 110x 9542 1x bit SR2</p> <p><b>9542</b> 4.5x25 110x</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

Tous les renseignements donnés reflètent l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas être retenus comme nous. Modifications techniques réservées.

B-10-20-84870-8123

# La gamme de profilés Deceuninck Majestic Massive Pro

## Planches massives

**9369**  
4m  
6m

cote de module:  $\pm 144.5\text{m}^2$   
nombre:  $\pm 7\text{m}^2$   
poids:  $\pm 26.5\text{kg/m}$

### Sous-structure en aluminium

**9522**  
6m

nombre (fix):  $\pm 2.5\text{m}^2$   
nombre (flottant):  $\pm 3.0\text{m}^2$   
poids:  $\pm 1.0\text{kg/m}$   
poids (flottant):  $\pm 3.0\text{kg/m}^2$

**9523**  
6m

nombre (fix):  $\pm 2.5\text{m}^2$   
poids:  $\pm 0.7\text{kg/m}$

**9530**  
6m

nombre (fix):  $\pm 2.5\text{m}^2$   
poids:  $\pm 0.8\text{kg/m}$

**9524**  
6m

nombre (fix):  $\pm 2.5\text{m}^2$   
nombre (flottant):  $\pm 3.0\text{m}^2$   
poids:  $\pm 2.2\text{kg/m}$   
poids (flottant):  $\pm 6.6\text{kg/m}^2$

RACCORD MECANIQUE POUR P9524

**9527** RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
**9515** M10x16

**9495** 10x 9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
40x 9515  
 $\pm 2\text{m}^2$

ACCOUPEMENT POUR CADRE P9524

**9514** RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
**9515** M10x16

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

RACCORD MECANIQUE POUR P9522

**9521** RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
**9515** M10x16

**9468** 10x 9521 RVS/INOX DIN A2, AISI 304  
40x 9515  
 $\pm 3.5\text{m}^2$

**9510**  
3m

**9515** 50x 9515  
M10x16 1x bit M10

**9518**  
4.5m

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

**9365**  
100x

**9467** M4.5x8.5  
110x  
1x bit TX20

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
 <b>9366</b> 3m	 <b>9342</b> 3.5x13 <b>9546</b> 3.5x13	 <b>9366</b> 3m
 <b>9542</b> 110x	 <b>9469</b> 100x 9342 ( $\approx \pm 6.5\text{m}^2$ ) 110x 9546 1x bit TX10	 <b>9542</b> 4.5x25 110x

### Sous-structure en bois

**9363**  
6m

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

**9542** 4.5x25  
110x

**9366**  
3m

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
 <b>9366</b> 3m	 <b>9364</b> 3.5x13 <b>9542</b> 4.5x25	 <b>9366</b> 3m
 <b>9542</b> 4.5x25 110x	 <b>9477</b> 100x 9364 ( $\approx \pm 6.5\text{m}^2$ ) 110x 9542 1x bit SR2	 <b>9542</b> 4.5x25 110x

### Plots

**9326** 90x90x8  
12x

**9430** 35-55mm  
5x

**9431** 55-95mm  
5x

**9429** 40mm  
25x

Tous les enseignements donnés reflètent l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas être retenus comme nous. Modifications techniques réservées.

B-10/20-8123

DECEUNINCK TERRACE 13



## 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 rappez-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  
2021

Terrasse



## BUILDING A SUSTAINABLE HOME

Nous sommes Deceuninck. Le premier choix pour les solutions de fenêtres et de portes les plus innovantes. Nous sommes un partenaire fiable pour nos clients du monde entier, et leur proposons des produits respectueux de l'environnement qui améliorent le confort des maisons et des bâtiments en termes d'isolation, de sécurité, d'acoustique et de qualité de l'air. Notre objectif est d'être un fournisseur de solutions pour un monde meilleur.

**deceuninck**

Deceuninck nv - Benelux • Bruggesteeweg 360 • BE-8830 Hooglede-Gits  
T +32 51 239 272 • [benelux@deceuninck.com](mailto:benelux@deceuninck.com) • [www.deceuninck.be](http://www.deceuninck.be)

### VOTRE PARTENAIRE DECEUNINCK

Les partenaires Deceuninck certifiés font partie d'un réseau de distributeurs qui s'engagent à fournir un travail de qualité. Le réseau vous garantit une installation correcte et un service client de haute tenue, une plus-value indéniable pour votre produit Deceuninck.

