

deceuninck

Profitez sereinement
d'un revêtement
de terrasse durable



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



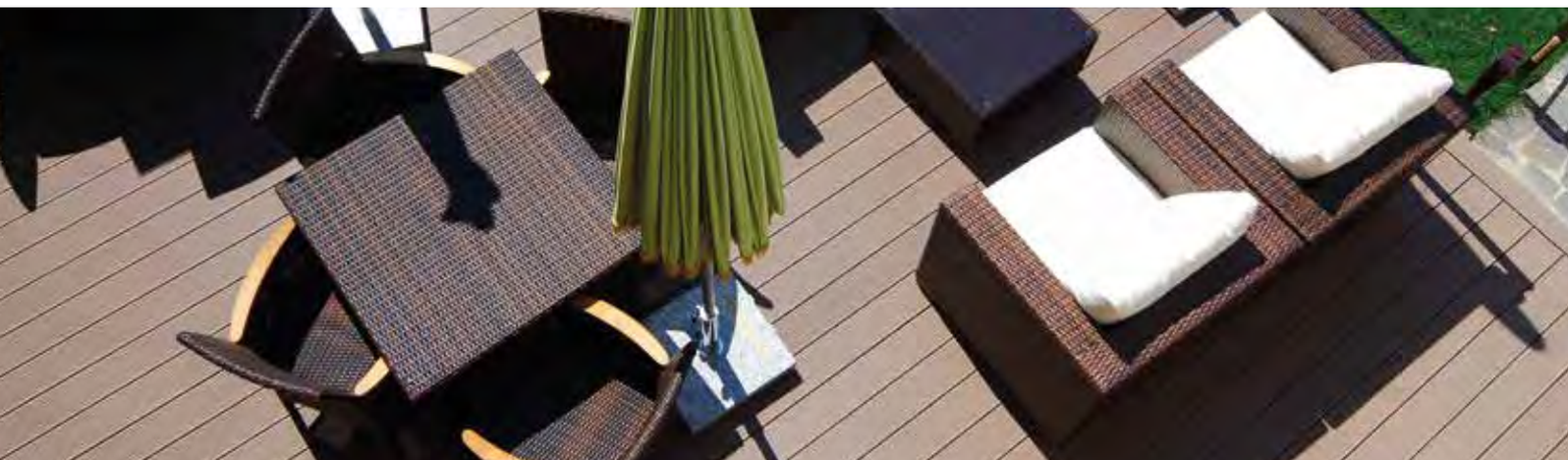
509 - riverstone



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



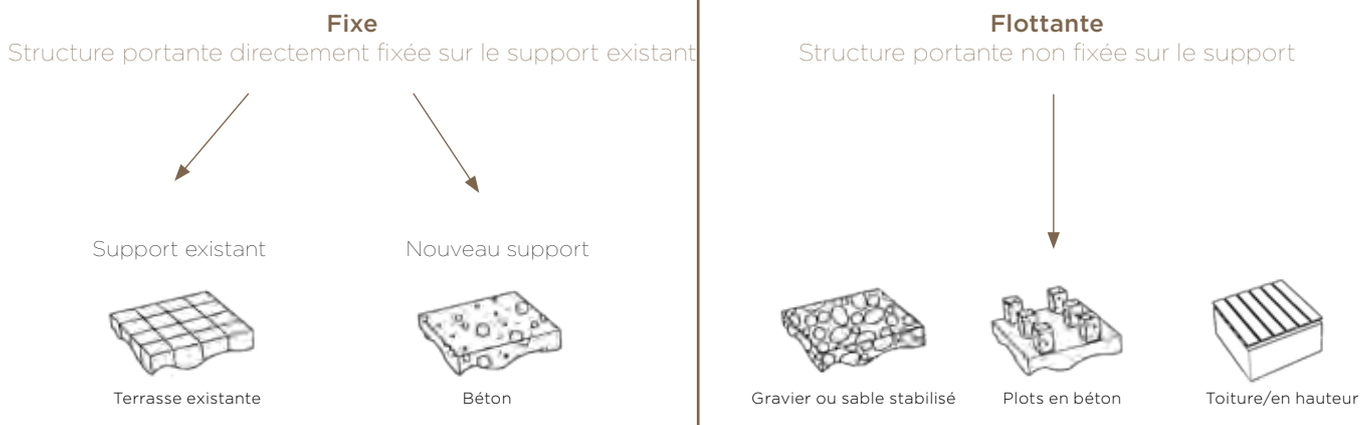
519 - country oak



520 - mountain oak

Déterminer la structure portante

1. Définissez le support



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



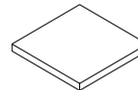
P 9431
55 à 95 mm

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. 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/m²
poids: ± 18 kg/m²

Sous-structure en aluminium

9523
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m²
poids: ± 0.7 kg/m

RACCORD MECANIQUE POUR P9522

9521
RVS/INOX DIN A2, AISI 304

9515
M10x16

9522
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m²
nombre (flottant): ± 3 m/m²
poids: ± 1.0 kg/m
poids (flottant): ± 3.0 kg/m²

RACCORD MECANIQUE POUR P9524

P 9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304

9495 10x 9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
40x 9515
± 3.5m²

9515
M10x16

9530
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m²
poids: ± 0.8 kg/m

ACCOUPLMENT POUR CADRE P9524

9514 RVS/INOX DIN A2, AISI 304

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

9515 50x 9515
M10x16 1x bit M10

9518
4.5m

9510
3m

9557

9482 10x 9557
20x 9539

P 9956
4,5 m/6m

2753 4.5x35
100x
1x SR2 bit

PROFILLE DE DEPART

CLIP DE MONTAGE STANDARD

PROFILLE DE FINITION

9512 RVS/INOX DIN A4, AISI 316
10x

9528

9486 85x 9528
100x 9546
1x bit TX10

9546 M4x13
(= ± 5.5 m²)

9512 RVS/INOX DIN A4, AISI 316
10x

Sous-structure en bois

9543
6m

9956
4,5 m/6m

2753 4.5x35
100x
1x SR2 bit

9557

9482 10x 9557
20x 9539

9543

9956 4,5 m/6m

PROFILLE DE DEPART

CLIP DE MONTAGE STANDARD

PROFILLE DE FINITION

2761
3m

9540

9483 100x 9540
120x 9538
1x bit TX15
(= ± 6.5 m²)

9538 4x35

P 9529 RVS/INOX
DIN A4, AISI 316
4.5x25

P 9481 10x 9529
10x 9542

9542 4.5x25
110x

9540

9484 600x 9540
720x 9538
1x bit TX15
(= ± 37.5 m²)

P 9529 RVS/INOX
DIN A4, AISI 316
4.5x25

P 9481 10x 9529
10x 9542

Plots

9326 90x90x8
12x

9430 35-55mm
5x

9431 55-95mm
5x

9429 40mm
23x

B-1020-84801-8123 Tous les renseignements domies relifient l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas être retenus 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/m²
poids: ± 20kg/m²

Sous-structure en aluminium

9522
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m²
nombre (flottant): ± 3.0 m/m²
poids: ± 1.0 kg/m
poids (flottant): ± 3.0 kg/m²

9523
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m²
poids: ± 0.7 kg/m

9530
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m²
poids: ± 0.8 kg/m

9524
6m

nombre (fix): ± 2.5 m/m²
nombre (flottant): ± 3.0 m/m²
poids: ± 2.2 kg/m
poids (flottant): ± 6.6 kg/m²

RACCORD MECANIQUE POUR P9524

9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
9515 M10x16

9495 10x 9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
40x 9515
±2m²

ACCOUPEMENT POUR CADRE P9524

9514 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
9515 M10x16

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

9521
RVS/INOX DIN A2, AISI 304
9515 M10x16

9468 10x 9521 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
40x 9515
±3.5m²

9510
3m

9515 50x 9515
M10x16 1x bit M10

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>9366 3m</p> <p>9542 4.5x25 110x</p>	<p>9342</p> <p>9546 3.5x13</p> <p>9469 100x 9342 (= ±6.5m²) 110x 9546 1x bit TX10</p>	<p>9366 3m</p> <p>9542 4.5x25 110x</p>
<p>9366 3m</p> <p>9542 4.5x25 110x</p>	<p>9364</p> <p>9542 4.5x25</p> <p>9477 100x 9364 (= ±6.5m²) 110x 9542 1x bit R2</p>	<p>9366 3m</p> <p>9542 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

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

Sous-structure en aluminium

9522
6m

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

9523
6m

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

9530
6m

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

9524
6m

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

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

9556 4.5m/6m

2753 4.5x35 100x 1x SR2 bit

9365 100x

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

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

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

Plots

9326 90x90x8 12x

9430 35-55mm 5x

9431 55-95mm 5x

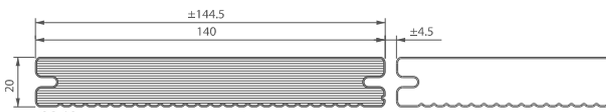
9429 40mm 25x

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

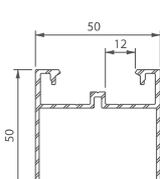
Planches massives



9369
4m
6m

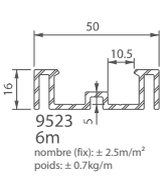
cote de module: ±144.5m/m²
nombre: ±7m/m²
poids: ±26.5kg/m

Sous-structure en aluminium



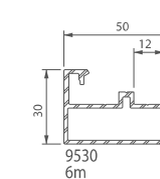
9522
6m

nombre (fix): ±2.5m/m²
nombre (flottant): ±3.0m/m²
poids: ±1.0kg/m
poids (flottant): ±3.0kg/m²



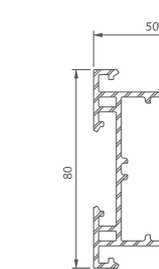
9523
6m

nombre (fix): ±2.5m/m²
poids: ±0.7kg/m



9530
6m

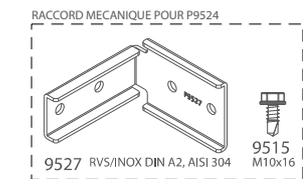
nombre (fix): ±2.5m/m²
poids: ±0.8kg/m



9524
6m

nombre (fix): ±2.5m/m²
nombre (flottant): ±3.0m/m²
poids: ±2.2kg/m
poids (flottant): ±6.6kg/m²

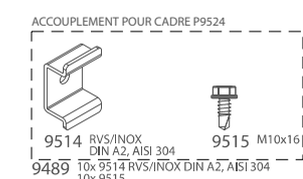
RACCORD MECANIQUE POUR P9524



9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
9515 M10x16

9495 10x 9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
40x 9515
±2m²

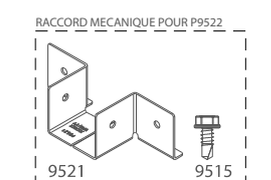
ACCOUPEMENT POUR CADRE P9524



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
±3.5m²

Technical drawing of profile 9510 showing dimensions: width 46mm, height 32mm.

9510
3m

9515 50x 9515
M10x16 1x bit M10

Technical drawing of profile 9365 showing dimensions: width 42mm, height 50mm.

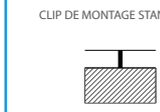
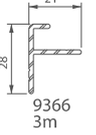
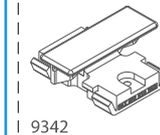
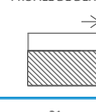
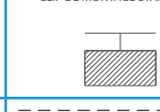
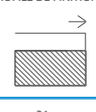
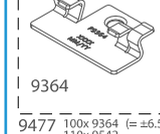
9365
100x

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

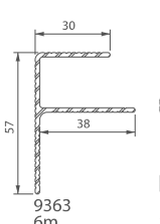
Technical drawing of profile 9518 showing dimensions: width 42mm, height 50mm.

9518
4.5m

2753 4.5x35
100x
1x SR2 bit

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
		
 9366 3m  9542 4.5x25 110x	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">  <p>9342 9546 3.5x13</p> <p>9469 100x 9342 (= ±6.5m²) 110x 9546 1x bit TX10</p> </div>	 9366 3m  9542 4.5x25 110x
PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
		
 9366 3m  9542 4.5x25 110x	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">  <p>9364 9542 4.5x25</p> <p>9477 100x 9364 (= ±6.5m²) 110x 9542 1x bit SR2</p> </div>	 9366 3m  9542 4.5x25 110x

Sous-structure en bois

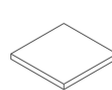


9363
6m

2753 4.5x35
100x
1x SR2 bit

9542 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



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. 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

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

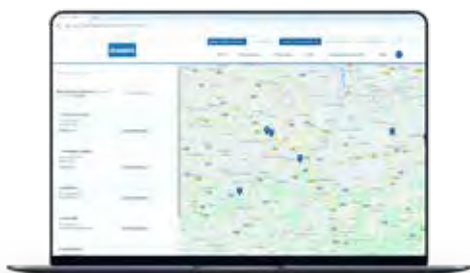
Concevez vous-même votre terrasse à l'aide du logiciel de calcul professionnel gratuit

Vous pourrez télécharger le Deceuninck Terrace Calculator via www.deceuninck.be. 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

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 • 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.

PUT YOUR STAMP HERE