

*Des revêtements durables,
associant nature et technologie*

deceuninck



Terrace

Aménagement extérieur

TWINSON
by deceuninck

www.deceuninck.be
www.deceuninck.nl



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 broyée 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 terrasse 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.



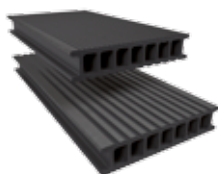
Un matériau de base unique combinant les avantages du bois et du PVC

- | | |
|---------------------------------|--|
| • 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 Terrace, de nombreux avantages Twinson

Libérez votre créativité avec les systèmes Deceuninck Terrace. Comme le bois, les revêtements Deceuninck peuvent être coupés dans un nombre infini de formes et de modèles ! La palette de 8 teintes naturelles leur permet d'être le complément idéal de toute architecture ou tout paysage. Deceuninck propose trois solutions dans la gamme Deceuninck Terrace.

Deceuninck Terrace 140 mm (P 9555)



Deceuninck Terrace est la solution idéale pour les applications résidentielles comme les allées de jardin, patios et 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
- Conçu pour une pose facile et rapide grâce aux longueurs jusqu'à 6 m et au système de montage 'clip and slide' breveté
- Choix entre deux designs aux rainures fines ou larges grâce aux lames recto-verso
- Disponible en deux longueurs (4,5 m et 6 m) et 8 couleurs
- Matériau certifié PEFC
- Les lames indépendantes peuvent se remplacer facilement.

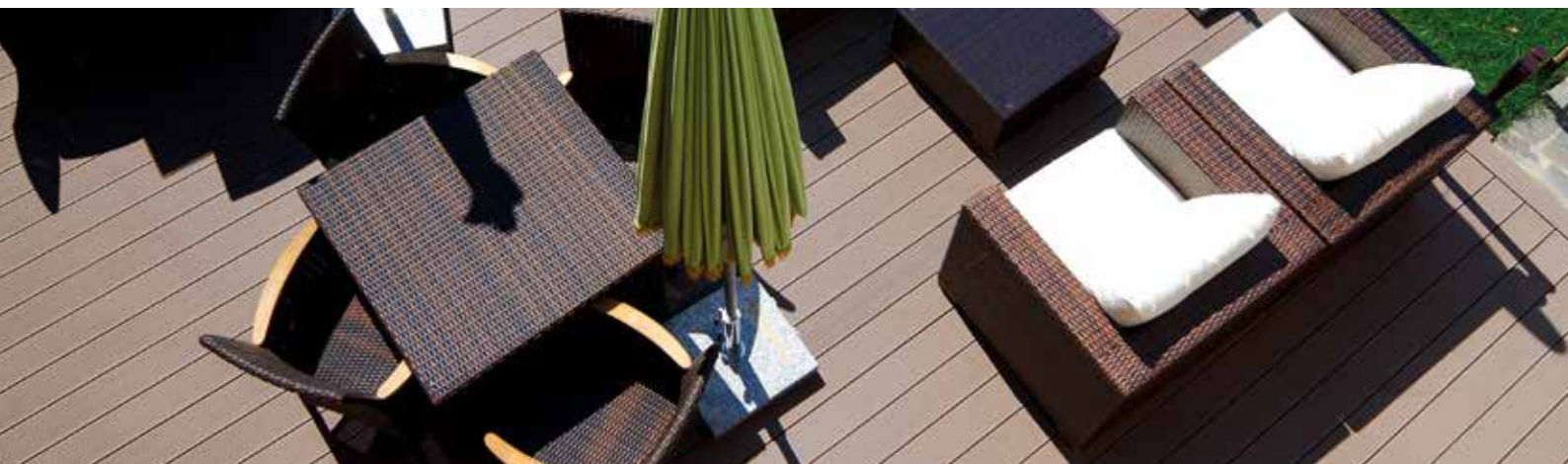
Deceuninck Terrace 210 mm (P 9341)



Deceuninck Terrace se décline également en largeur de 210 mm pour une pose rapide et facile sur de grandes surfaces, en utilisant moins de matériau.

- Solution de revêtement extérieur Deceuninck qui présente tous les avantages du matériau unique Twinson
- Les lames de 210 mm de largeur se posent de manière identique aux lames de 140 mm, mais plus rapidement encore
- Choix entre deux designs aux rainures fines ou larges grâce aux lames recto-verso
- Disponible en deux longueurs (4,5 m et 6 m) et 4 couleurs
- Peut être posé en combinaison avec les lames Terrace 140 mm pour une variation esthétique
- Matériau certifié PEFC





Deceuninck Terrace Massive 140 mm (P 9360)



La planche massive est la solution idéale pour des applications commerciales et 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
- Conçu pour une pose facile et rapide grâce au système de montage "clip and slide" breveté
- Choix entre 2 designs: rainures fines ou plat lisse grâce aux lames recto-verso
- Disponible en 2 longueurs (2,4 m - 4 m) et en 8 couleurs
- Matériau certifié 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 Terrace 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*



505 - brun tourbe*



506 - brun abricot*



509 - gris galet



510 - gris ardoise



522 - beige noix*

* Non disponible pour Deceuninck Terrace 210 mm

Déterminer la structure portante

1. Définissez le support

Fixe
Structure portante directement fixée sur le support existant

Support existant



Terrasse existante

Nouveau support



Béton

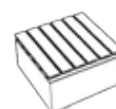
Flottante
Structure portante non fixée sur le support



Gravier ou sable stabilisé



Plots en béton



Toiture/en hauteur

2. Choisissez la structure portante

Fixe

Soutien total



P 9552
(clip: P 9483/9484)
Profilé non porteur
Twinson

Soutien partiel



P 9522
(clip: P 9486)
Profilé non porteur
aluminium



P 9523
(clip: P 9486)
Profilé non porteur
aluminium

Flottante

Cadre indéformable



P 9524
(clip: P 9486)
Profilé porteur
aluminium



Montage avec une équerre



Bois exotique
(clip: P 9483/9484)
Lambourde en bois

Plots réglables



P 9430
35 à 55 mm



P 9431
55 à 95 mm

Connection plot



P 9429
(Hauteur max.
du plots 215 mm)



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.

Pose Deceuninck Terrace 140 mm

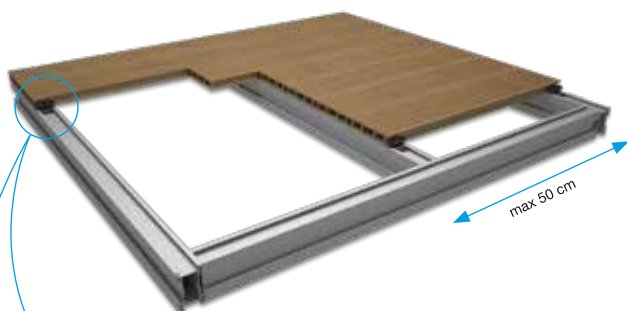
1. Pose de la structure portante

* En fonction du type de support, voir p. 7



2. Pose des lames (P 9555) à l'aide de clips

Exemple d'une structure portante en aluminium



Fixez les lames avec les clips correspondants (P 9486)

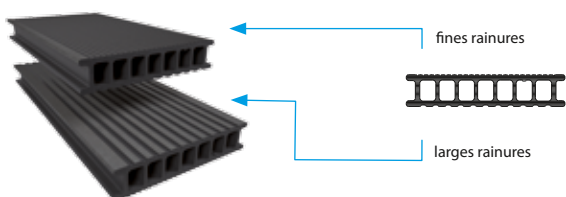
Également possible avec une structure portante en Twinson et en bois (clip P 9483)



Fixez les lames avec les clips correspondants (P 9483/9484)

Choisissez le dessin

Les lames ont de fines rainures au recto et de larges rainures au verso.



3. Finition



Finition avec plinthe



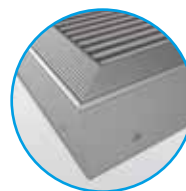
P 9556

Finition avec embout

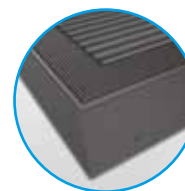


P 9482
Kit embout + clip

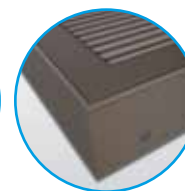
Finition avec profilé F alu / Finition avec profilé L alu



Anodisé argent
F: P 9543
L: P 9518



Anodisé noir
F: P 9543
L: P 9518



Anodisé brun
F: P 9543
L: P 9518

Les directives relatives à l'installation sont disponibles au guide d'installation Deceuninck Terrace.



Installation Deceuninck Terrace 210 mm

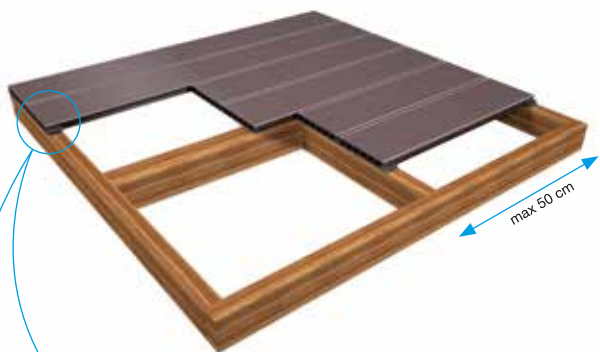
1. Pose de la structure portante

* En fonction du type de support, voir p. 7



2. Pose des lames (P 9341) à l'aide de clips

Exemple d'une structure portante en bois



Fixez les lames avec les clips correspondants (P 9483/9484)

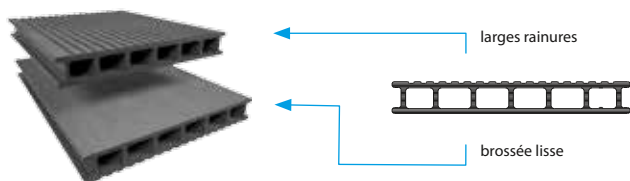
Également possible avec une structure portante en Twinson



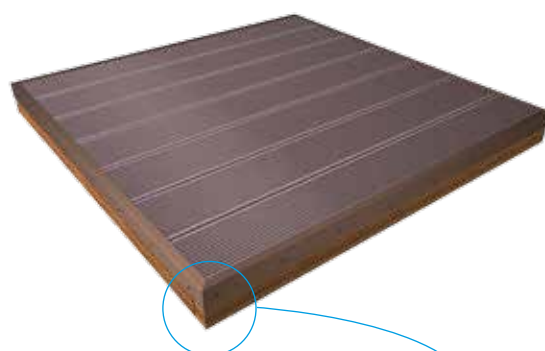
Fixez les lames avec les clips correspondants (P 9486)

Choisissez votre dessin

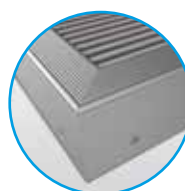
Les lames sont brossées lisses au recto et ont de larges rainures au verso.



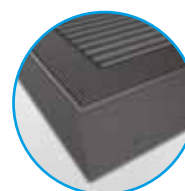
3. Finition



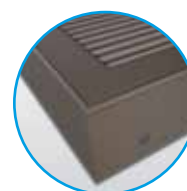
Finition avec profilé F alu / Finition avec profilé L alu



Anodisé argent
F: P 9543
L: P 9518



Anodisé noir
F: P 9543
L: P 9518



Anodisé brun
F: P 9543
L: P 9518

Finition avec plinthe



P 9556



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

Installation Deceuninck Terrace Massive 140 mm

1. Pose de la structure portante

* En fonction du type de support, voir p. 7



2. Pose des lames (P 9360) à l'aide de clips

Exemple d'une structure portante en aluminium



Fixez les lames avec les clips correspondants (P 9478)

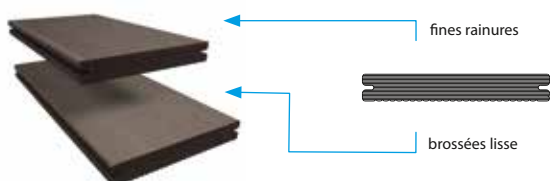
Également possible avec une structure portante en Twinson et en bois (clip P 9477)



Fixez les lames avec les clips correspondants (P 9477)

Choisissez le dessin

Les lames ont de fines rainures au recto et sont brossées lisses au verso.



3. Finition



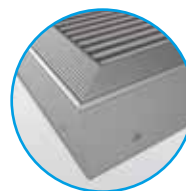
Finition avec plinthe



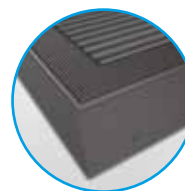
P 9556

Finition pas essentielle

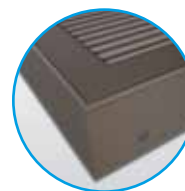
Finition avec profilé F alu / Finition avec profilé L alu



Anodisé argent
F: P 9363
L: P 9518



Anodisé argent
F: P 9363
L: P 9518



Anodisé argent
F: P 9363
L: P 9518

Les directives relatives à l'installation sont disponibles au guide d'installation Deceuninck Terrace.





La gamme de profilés Deceuninck Terrace

Planches massives

P 9360
2.4m/4m

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

Sous-structure en aluminium

P 9523 6m
nombre: ± 3.5 m/m²
poids: ± 0.7 kg/m²

P 9522 6m
nombre: ± 3.5 m/m²
poids: ± 1.0 kg/m²

P 9524 6m
nombre: ± 4.0 m/m²
poids: ± 8.6 kg/m²

RACCORD MECANIQUE POUR P 9524

P 9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
P 9531 RVS/INOX DIN A4, AISI 316

P 9495 10x 9527 RVS/INOX DIN A2, AISI 304
40x 9515

P 9496 10x 9531 RVS/INOX DIN A4, AISI 316
40x 9515

P 9515 M10x16

ACCOUPEMENT POUR CADRE P 9524

P 9514 RVS/INOX DIN A2, AISI 304

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

P 9515 M10x16

P 9518 4.5m

P 9556 4.5m/6m

P 9326 90x90x8
12x

P 2753 4.5x35
100x
1x bit SR2

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
 P 9366 3m P 9542 4.5x25 110x	 P 9365 3m P 9367 3.5x9.5 P 9360 : ±5m ² P 9478 100x P 9365 110x P 9367 1x bit TX10	 P 9366 3m P 9542 4.5x25 110x

Sous-structure en bois

P 9363 6m

P 9556 4.5m/6m

P 9326 90x90x8
12x

P 2753 4.5x35
100x
1x bit SR2

PROFILE DE DEPART	CLIP DE MONTAGE STANDARD	PROFILE DE FINITION
 P 9366 3m P 9542 4.5x25 110x	 P 9364 3m P 9542 4.5x25 P 9360 : ±5m ² P 9477 100x P 9364 110x P 9542 1x bit R2	 P 9366 3m P 9542 4.5x25 110x

B-09/15-84870-8123 Tous les renseignements données relèvent 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. Concevez votre système, puis suivez les consignes simples pour couper 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



Votre partenaire Deceuninck

Les partenaires de Deceuninck proposent une gamme de produits professionnels de haute qualité et de pointe, conçus pour répondre à vos besoins et à vos attentes. Deceuninck est votre partenaire idéal pour tous vos projets de construction et de rénovation. Deceuninck est votre partenaire idéal pour tous vos projets de construction et de rénovation. Deceuninck est votre partenaire idéal pour tous vos projets de construction et de rénovation.



Fenêtres & portes

Qualité et harmonie dans des teintes malignes et universelles. Confort. Espace. Sécurité. Exclusivité. Des formes élégantes. Nos nouveaux systèmes de portes et fenêtres réunissent toutes ces qualités.

Aménagement extérieur

Aménagements extérieurs faciles à entretenir et durables. Avec la famille et les amis, profitez de tous les aspects de votre maison et de votre jardin.

Toiture & bardage

Un assortiment esthétique d'accessoires de toiture et de bardage présente un atout pour toutes les maisons et une plus-value durable et élégante.

Intérieur

Nos tablettes de fenêtres durables et élégantes sont faciles à poser. L'assortiment de nouveaux profils d'intérieur combine fonctionnalité et des formes très esthétiques.



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 maison qui soit plus séduisante et présente un meilleur rendement énergétique. 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 entièrement recyclés. En outre, nos valeurs nous permettent de bâtir un monde meilleur pour nos partenaires et utilisateurs finaux. Deceuninck pose le premier pas en construisant un habitat durable.

Deceuninck sa - Benelux

Bruggesteenweg 360 • B-8830 Hooglede-Gits

☎ T +32 51 239 272 • F +32 51 239 261 • belux@deceuninck.com • www.deceuninck.be

☎ T +31 76 561 78 34 • F +31 76 750 23 53 • deceuninck.kunststof@deceuninck.com • www.deceuninck.nl