

NOUVEAU SYSTÈME DE TERRASSE
SIMPLEMENT GÉNIAL !



A BRAND OF **deceuninck**



La lame de terrasse Twinson est élaborée dans un matériau composite respectueux de l'environnement qui, depuis plus de 15 ans, marie avec succès et dépasse même largement les nombreux avantages de la fibre de bois et du PVC.

La sous-structure en aluminium est efficace, durable, stable et offre tant d'avantages que vous ne voudrez plus jamais utiliser de lambourdes en bois.

Twinson & Twinson Click, simplement géniaux

Sans vis, sans défaut, durable

Ces trois mots résument parfaitement l'essence de Twinson Click, un système révolutionnaire et innovant de pose de lames de terrasse pour tous ceux qui veulent profiter d'une nouvelle terrasse belle et agréable. Grâce à sa technologie unique sans vis, le système modulaire Twinson Click permet de gagner du temps lors de l'installation.

Le système de clics innovant donne à la personne qui installe la terrasse, une grande flexibilité. La structure de terrasse elle-même peut être assemblée sans que vous n'ayez à utiliser une seule vis.

Twinson Click s'adapte à n'importe quelle forme ou design de terrasse.

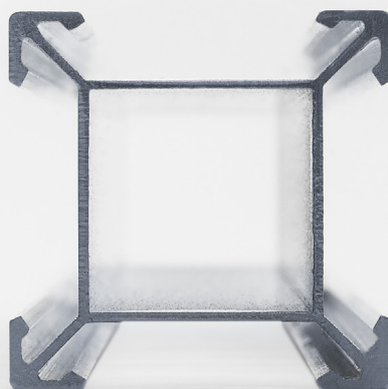
La sous-structure réglable, les lambourdes en aluminium et les lames de terrasse Twinson s'assemblent aisément grâce à un système d'encliquetage ingénieux et breveté.

Votre nouvelle terrasse est installée sans effort en un temps record !



1 / Gain de temps

2 / Ergonomique



3 / Durable

4 / Modulable

1 / Gain de temps

Grâce au système d'encliquetage innovant, la sous-structure Twinson Click peut être installée en un temps deux fois et demi plus court que pour une pose de terrasse traditionnelle avec du bois et des vis. Et, plus la forme de la terrasse est complexe, plus vous gagnez du temps !

2 / Ergonomique

La simplicité d'assemblage rend l'installation de la structure de la terrasse très efficace et plus facile qu'une méthode classique avec des vis.

3 / Durable

Contrairement au bois, l'ossature en aluminium est stable, durable et ne se déforme pas. Les lames de terrasse Twinson ont également démontré leur haut niveau de résistance à l'usure au fil des ans.

Tous les matériaux utilisés pour construire votre terrasse sont totalement recyclables.

4 / Modulable

Twinson Click propose des solutions personnalisées pour chaque client. En effet, ce système s'adapte à une large gamme de lames de terrasse Twinson, dans une multitude de finitions et de coloris naturels. De plus, le système Twinson Click peut s'adapter à n'importe quelle forme et n'importe quel design de terrasse.

SIMPLEMENT GÉNIAL



Rapide et simple, clic après clic

La facilité, la rapidité et la durabilité du système Twinson Click en font de loin la meilleure solution de pose de terrasse pour l'installateur professionnel. Pour l'utilisateur final, la rapidité d'installation d'un ensemble Twinson Click lui confère un avantage concurrentiel incroyable - tout comme le large choix de finitions et les propriétés anti-dérapantes et sans écharde des lames de terrasse Twinson.

Twinson Click est aussi la réponse écologique logique pour une longue durée de vie de la terrasse. De surcroît, chaque pièce du système est totalement recyclable.



A



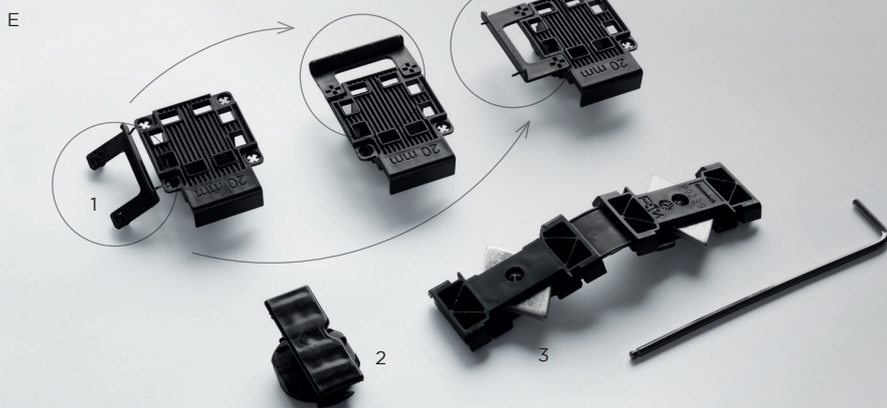
B



C



D



E

La construction d'une terrasse Twinson devient simple. La base triangulaire (Triax) dans laquelle s'enclenche les lambourdes en aluminium supporte le tout. Les différences de hauteur ou les surfaces inégales peuvent être facilement compensées grâce aux plots réglables en hauteur et aux pièces d'extension. L'ossature en aluminium vient s'encliquer à cette sous-construction, suivie des lames de terrasse Twinson, pour une finition parfaite.

A. Le patin en caoutchouc est principalement utilisé lors de l'installation de terrasses en toiture. Il protège la couverture du toit et peut également compenser les petites différences de niveau sur les terrasses classiques.

B. La plaque de base triangulaire (Triax) est une pièce unique et astucieuse du système Twinson Click, qui permet de réaliser l'installation avec différents angles. Cette plaque de base se fixe d'un simple clic aux plots de la terrasse.

C. Les plots et les rallonges peuvent s'adapter à différentes hauteurs, de 45 mm à 225 mm.

D. Les profilés en aluminium sont légers. Leurs quatre côtés identiques sont infailibles et faciles à raccourcir ou à couper en onglet. Longue durée de vie garantie.

E. Il suffit de 3 clics pour assembler l'ensemble de la sous-structure de la terrasse (sans utiliser de vis) :

1. Clip vertical multi-ajustable. Ce clip sert à la fois à fixer la première et la dernière planche de terrasse, ainsi qu'à fixer les montants.
2. Le clip rotatif horizontal est utilisé pour fixer chaque lame de terrasse à la sous-construction en aluminium.
3. Le clip d'angle flexible sert à fixer la structure en aluminium sous tous les angles.



HELLO, TWINSON!



Extrêmement anti-dérapantes et garanties sans écharde

Grâce à leur finition spéciale, les lames de terrasse Twinson conservent leurs propriétés antidérapantes exceptionnelles, même dans des conditions extrêmes.

Respectueux de l'environnement

Parce qu'il offre une longue durée de vie et qu'il est totalement recyclable, le matériau Twinson utilisé pour extruder les lames de terrasse est l'alternative parfaite au bois dur tropical.

Facile à entretenir

La combinaison du bois et du PVC rend Twinson facile à entretenir et totalement imputrescible. Et il n'y a pas besoin de peinture ou de lasure.

Esthétique

Avec un choix de finitions (Character Massive et Majestic Massive Pro) et une large gamme de couleurs, l'aspect de votre terrasse est entièrement entre vos mains.

Pour votre terrasse, vous adorerez Twinson !

Twinson est le parfait mélange de nature et de technologie. En combinant les avantages du bois et ceux du PVC en un seul matériau de base, Twinson offre le meilleur des deux mondes : l'aspect naturel et le toucher chaleureux du bois, ainsi que la durabilité facile d'entretien du PVC.

POUR TOUT LE MONDE...

Les lames de terrasse Twinson MAJESTIC MASSIVE PRO, à la finition aspect bois, ont été spécialement conçues pour répondre aux exigences les plus élevées en termes d'esthétique et de qualité. Le revêtement en PVC recouvrant la lame à 360° rend la surface extrêmement résistante aux taches et aux rayures, ce qui lui permet d'être très facile à nettoyer. Idéales pour les balcons, les terrasses (semi)couvertes et les jardins d'hiver, ainsi que pour les terrasses des espaces publics.



Couleurs Twinson MAJESTIC MASSIVE PRO



271
CHÈNE
IRISÉ



270
CHÈNE
CENDRÉ



519
CHÈNE
CHAMPÊTRE



520
CHÈNE DE
MONTAGNE

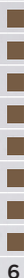
Twinson
MAJESTIC MASSIVE PRO
(P9369)

Sans écharde	■
Confortable pieds nus	■
Résistant aux rayures	■
Modèle arrondi, prêt à l'emploi	■
Peut être utilisé pour les bords de piscine	■
Peut être utilisé dans les lieux publics	■
Pose flottante	■
Haute résistance au feu (certifié B Roof (t1))	■
Nombre de couleurs	4
Peut être utilisé dans des environnements clos et couverts	■
Haute résistance contre la décoloration à la lumière aux UV	■
Haute résistance aux taches	■

Les lames de terrasse **Twinson CHARACTER MASSIVE**, avec leur finition sablée, sont disponibles en 6 couleurs. Ces dernières prennent leur teinte finale et naturelle après quelques mois d'exposition. Cette évolution de couleurs provient de l'exposition des fibres de bois au soleil, à la pluie et à la lumière. C'est un processus organique naturel de la matière dû à la présence de fibres de bois dans le matériau.



Twinson
CHARACTER MASSIVE
(P9360)



Décoloration naturelle de la lame
Twinson CHARACTER MASSIVE



504
BRUN TOURBE



503
BRUN NOISETTE



522
BEIGE NOIX



509
GRIS GALET



510
GRIS ARDOISE



502
NOIR RÉGLISSE

Les échantillons de couleur sont des reproductions qui peuvent différer du produit définitif. Les grandes surfaces représentent la patine naturelle que les lames Twinson 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.



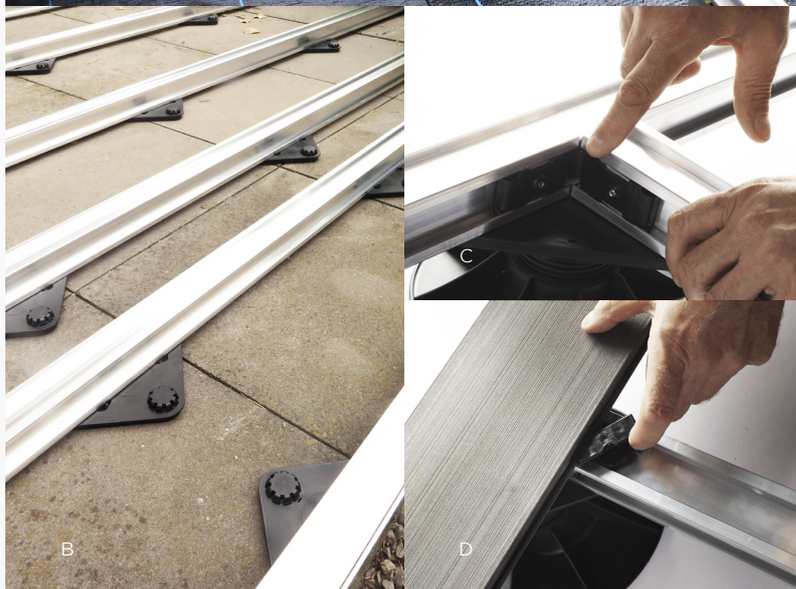
LA SOLUTION POUR LES PONTONS ET TERRASSES



En plus de la rapidité d'installation, de la durabilité et de l'esthétisme d'une terrasse Twinson, l'ergonomie et la facilité de pose du système offrent un énorme avantage. Les différents composants s'assemblent pour créer une terrasse Twinson extrêmement modulable et adaptée à toutes les formes et à toutes les tailles. De surcroît, la pose du revêtement est facile !



A



B

C

D

A. La base triangulaire permet une fixation simple et rapide des profilés en aluminium.

La hauteur supplémentaire est obtenue en ajoutant les plots et les rehausses, qui sont réglables en hauteur individuellement et facilement.

Cela permet de gérer des différences de hauteur pouvant aller jusqu'à 225 mm.

B. Les profilés en aluminium avec leurs quatre côtés égaux sont totalement modulaires et s'encliquent sans effort dans la plaque de base triangulaire.

C. Les profilés en aluminium s'adaptent à n'importe quel angle.

Les clips pivotants fixent la planche de terrasse à l'angle souhaité.

D. Tournez le clip et la lame de terrasse Twinson est solidement fixée en place.



Scannez le QR code et visualisez la vidéo d'installation.



Rigoureusement testé & approuvé



Certifié B roof (t1)

Le système Twinson Click avec les lames Twinson Character Massive ou Majestic Massive Pro est idéal pour les terrasses de toit. Le système est certifié B roof (t1) pour une utilisation sur les toits et les issues de secours et il est donc totalement ignifuge.



Anti-dérapant

Les lames Twinson répondent aux exigences les plus élevées en matière de résistance à la glisse et sont considérées comme revêtement anti-dérapant.



Stabilité dimensionnelle

Les composants en PVC des lames de terrasse Twinson les rendent indéformables. Cela signifie que les planches Twinson peuvent se plier légèrement sous de lourdes charges, mais qu'elles reprennent ensuite leur forme originale lorsque la charge est enlevée. Ce n'est pas toujours le cas pour les lames composites qui ont une composition différente, comme le PP (polypropylène) et le PE (polyéthylène).



100% recyclable

Tous les composants du système Twinson Click ou d'une terrasse Twinson sont entièrement recyclables dans l'usine de recyclage du groupe Deceuninck.

SIMPLEMENT GÉNIAL

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 SAS
ZI - Impasse des Bleuets
80700 ROYE
03 22 87 66 66
deceuninck.sa@deceuninck.com

