



BULLDECKING ACIER

SYSTÈME DE FIXATION INVISIBLE POUR LAMES DE TERRASSE SUR STRUCTURE ACIER

RAPIDE À POSER, AMÉLIORE LA LONGÉVITÉ DES BOIS





Visionner la vidéo
de présentation



NOUVEAU !

SYSTÈME DE FIXATION UNIVERSEL ULTRA PERFORMANT ET
RAPIDE À METTRE EN OEUVRE POUR VOS LAMES DE TERRASSE.

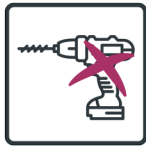


Le système BULLDECKING® ACIER est conçu pour favoriser l'écoulement de l'eau sous la terrasse et ainsi augmenter la longévité des terrasses en bois. Le clip de fixation invisible BULLDECKING ACIER est 2x plus rapide à poser qu'un clip traditionnel : il vient simplement s'insérer dans le profil acier puis dans les rainures des lames de bois sans aucune manipulation de vis. Après un simple serrage, ce nouveau système apporte un design parfait et très esthétique, sans vis apparentes ! Le clip s'adapte à toutes les lames de terrasse rainurées.

FIXATION INVISIBLE

POUR LAMES DE TERRASSE SUR STRUCTURE ACIER

AVANTAGES



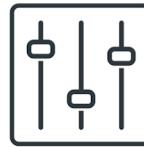
SANS AUCUN PERÇAGE
NI MANIPULATION DE VIS



S'ADAPTE À TOUTES LES
RAINURES, UNIVERSEL



GAIN DE TEMPS POUR LA
POSE DE LA TERRASSE



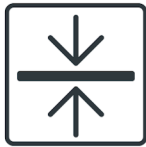
CLIP ACCESSIBLE EN
PERMANENCE



AUCUNE STAGNATION
D'EAU SUR LA
STRUCTURE DE LA
TERRASSE



PARFAIT MAINTIEN DES
LAMES GRÂCE À LA
PRESSION EXERCÉE PAR
LE CLIP



STRUCTURE EN ACIER
PARFAITEMENT DROIT ET
STABLE



ÉCONOMIE DE
MATÉRIAUX
D'ÉTANCHÉITÉ

LE SYSTÈME

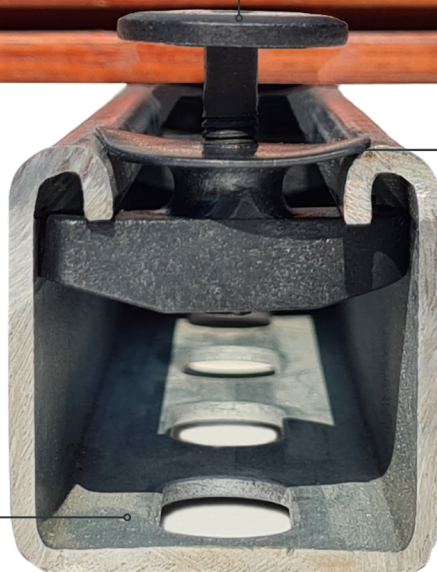
Des lames avec
chants rainurés
ou entailles



Vis EVO traitée
anti-corrosion, permet le maintien des
lames sur la lambourde et
l'écartement entre chaque lame pour
assurer une bonne ventilation de la
terrasse

Base
polypropylène
renforcée fibre
de verre

Lambourde en acier
galvanisé avec
perforations garantissant
l'évacuation des eaux

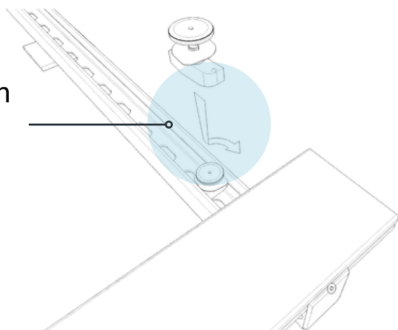


FIXATION INVISIBLE

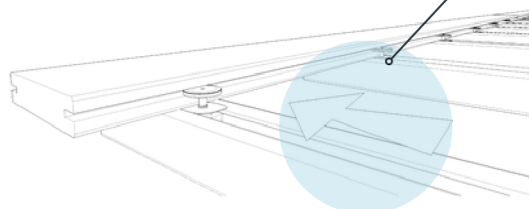
POUR LAMES DE TERRASSE SUR STRUCTURE ACIER

INSÉRER, TOURNER & FIXER

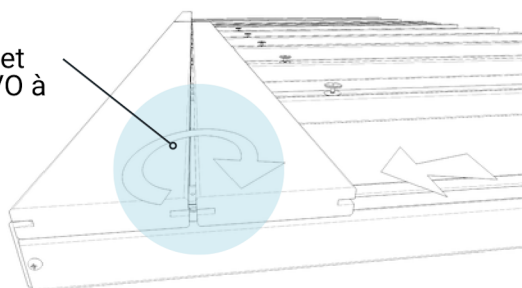
1.
insérer la fixation
dans le profil
acier en faisant
1/4 de tour



2.
Faire glisser la
fixation jusqu'à ce
que la vis EVO
rentre dans la
rainure de la lame



3.
Positionner la
lame suivante et
serrer la vis EVO à
l'aide d'une
visseuse



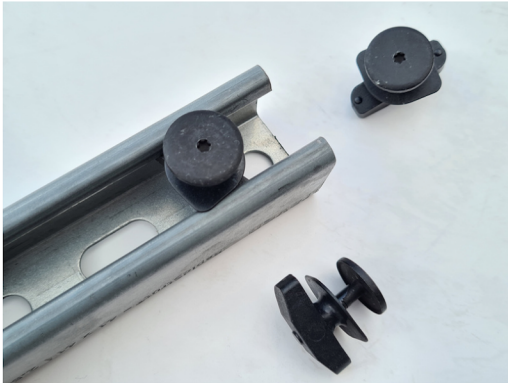
FIXATION INVISIBLE

POUR LAMES DE TERRASSE SUR STRUCTURE ACIER

UTILISATION

UN SYSTÈME COMPLET POUR LA FIXATION INVISIBLE DES LAMES DE TERRASSE BOIS

Les fixations BULLDecking Acier sont fournies avec des accessoires conçus pour garantir une pose facile et rapide de votre terrasse en bois.



LAMBOURDES EN ACIER GALVANISÉ

La lambourde en acier galvanisé vient accueillir les clips de fixation BULLDecking Acier. Contrairement aux lambourdes en bois, la lambourde acier garantit une structure droite et stable dans la durée. Conçue avec des trous d'évacuation des eaux, elle permet une excellente ventilation de la terrasse et une longévité accrue du bois. La lambourde en acier existe en différentes hauteurs : 21, 41 ou 62 mm.



CLIP DE DÉPART ET DE FIN

Le clip de départ vient s'insérer dans la lambourde en acier puis se fixer sur la première lame de terrasse et sur les côtés de la lambourde. En clip de fin, ce même élément peut être retourné dans l'autre sens et inséré dans la lambourde en acier. Les sachets de clips et de fin sont fournies avec les vis de fixation nécessaires.

LES AUTRES ACCESSOIRES UTILES



SERRE-LAME ET PERCEUSE-VISSEUSE

Pour un parfait montage de votre terrasse en bois, il est nécessaire d'avoir à votre disposition un serre-lame pour garantir un écartement similaire entre chaque lame de terrasse ainsi qu'une perceuse visseuse pour la fixation des vis sur la lambourde ainsi que pour le resserrement de la vis EVO sur les lames de terrasse.

FIXATION INVISIBLE

POUR LAMES DE TERRASSE SUR STRUCTURE ACIER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSANTS

- 1 base réalisée en polypropylène renforcée fibre de verre
- 1 vis EVO, vis principale de serrage à large tête équipée d'une lèvre périphérique en sous-face (acier 8.8 traité anti-corrosion - diam. = 6.0mm)

DIMENSION DE LA RAINURE OU ENTAILLE

- Largeur : 4 mm (mini)
- Profondeur : 10 mm (mini)
- Épaisseur de lame : 19 à 30 mm (avec rainure axée, + si désaxé).

CONDITIONNEMENT

- Boite : 125 pièces + notice (2,4 kg)
- Master box : 8 boîtes = 1000 pièces + embout TX20 (20kg)
- Palette : 40 Master box = 30.000 pièces (800 kg)

ESPACE GÉNÉRÉ ENTRE LAMES

- 5.2 mm (conforme au D.T.U)

CONSOMMATION

Consommation selon la largeur des lames

BULLdecking m ² /Box	125 units
W 90 mm	4.3 m ²
W 100 mm	4.8 m ²
W 110 mm	5.2 m ²
W 120 mm	5.7 m ²
W 145 mm	6.8 m ²
W 180 mm	8.8 m ²

