

CAMO[®]

Solution de fixation invisible pour terrasse





SPÉCIFICITÉS

- Solution complète dédiée à la pose de lames de terrasse en bois, composite et PVC

Polyvalence : pour bois traité, cèdre, bois dur, composite ou PVC (classe stable à moyennement stable)

Discrétion : esthétique et sûr, surface sans fixations visibles

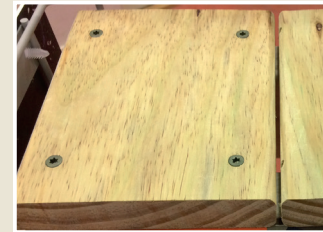
Facilité : pas de pré-perçage requis (sauf bois durs), pose directe

Economique : un seul consommable : la vis. Aucun clips ni accessoire autre n'est requis

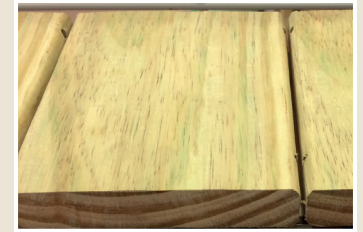
Sécurité : la vis est positionnée sur la tranche, ce qui réduit le risque d'échardes

Démontabilité : le retrait d'une seule lame est possible



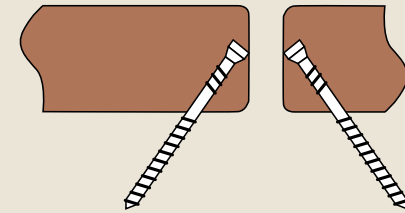


Fixation par le dessus



Fixation avec CAMO

- La vis est placée sur la tranche de la lame, de chaque côté



- La lame, même fendue, n'est jamais blessante pour les pieds

- Le résultat est discret et fini



GABARITS

- Solution complète dédiée à la pose de lames de terrasse en bois, composite et PVC
- Gabarits ou poignées, vis en vrac Protech, inox A2 et A4, foret de pré-perçage, cales d'espacement, embouts de vissage



MARKSMAN PRO-NB

Lames de largeur 85 à 127mm
Espacement standard des lames 4,8mm
Double guide pour positionnement des vis

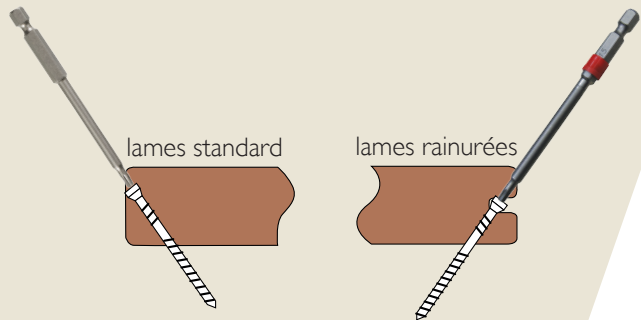
MARKSMAN PRO

Lames de largeur 133 à 146mm
Espacement standard des lames 4,8mm
Double guide pour positionnement des vis



ACCESSOIRES

- Les embouts de vissage CAMO ont un profil spécialement étudié pour ce système de fixation
- La longueur est spécialement étudiée pour noyer la vis à la profondeur requise, ni trop ni trop peu



EMBOUT STANDARD CAMO

76 mm

A utiliser pour planches lisses



EMBOUT SPECIAL CAMO

76 mm

Offrant une pénétration de la vis légèrement supérieure.
A utiliser pour planches rainurées



FORET DE PRE-PERPAGE CAMO

Recommandé pour le pré-perçage des lames en bois dur



CANONS DE VISSAGE / ENTRETOISES

Autres espacements entre lames
3,2mm et 1,6mm (std 4,8mm)



VIS

- Longueur 60mm
(existe aussi en 48mm)

- 3 types :
revêtement Protech
Inox A2 AISI 304
Inox A4 AISI 316

- 2 boîtages :
700 vis : ~20 à 22 m²
350 vis : ~10 à 11 m²



REVETEMENT PROTECH

Acier au carbone + revêtement PROTECH
Classe de service 3 (EN1995-1-1): 1000 h en brouillard salin
Positionnement : Entrée de gamme, haute performance
Remarque : couleur verte



INOX A2

Acier inoxydable AISI 304
Classe de service 3 (EN1995-1-1): environnement extérieur non salin
Positionnement : intermédiaire entre PROTECH et Inox A4
Remarque : couleur inox naturelle



INOX A4

Acier inoxydable AISI 316
Classe de service 3: (EN1995-1-1): environnement salin type marin
Positionnement : haut de gamme
Remarque : couleur inox naturelle



MODE D'EMPLOI



Ajuster



Positionner



Charger

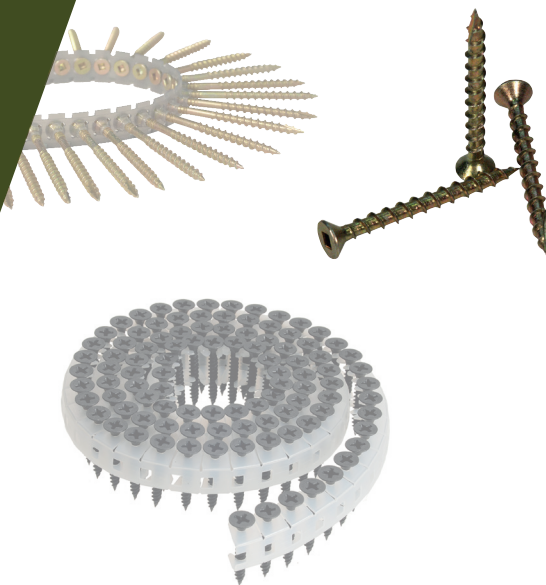


Fixer





**DISTRIBUTEUR
OFFICIEL**



PROGRAMME VISSAGE

CAMO

