

# CAMO<sup>®</sup>

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 résineux traité ou non, bois dur\*, composite\* ou PVC

**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

\* Mise en oeuvre sujette à des recommandations techniques, en particulier dans le cas d'utilisation de matériaux durs ou denses.



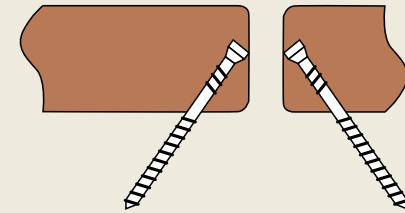


Fixation par le dessus



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 80 à 125mm  
Espacement standard des lames 4,8mm  
Double guide pour positionnement des vis

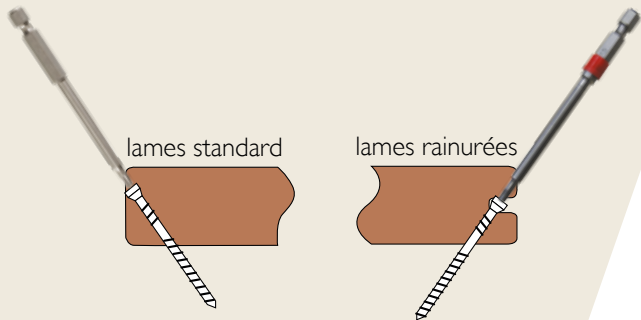
## MARKSMAN PRO

Lames de largeur 127 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



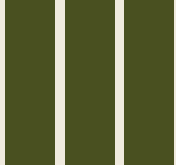
## FORET DE PRE-PERCAGE CAMO

Recommandé pour le pré-perçage des bois durs



## CALES D'ESPACEMENT

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



# VIS

- Longueurs 48 et 60 mm
- 3 types :  
Revêtement Protech  
Inox A2 AISI 304  
Inox A4 AISI 316 (uniquement 60mm)
- 3 boîtages :  
350 vis : ~10 à 11 m<sup>2</sup>  
700 vis : ~20 à 22 m<sup>2</sup>  
1750 vis : ~50 à 55 m<sup>2</sup>



350 + 1 embout



700 + 2 embouts  
1750 + 2 embouts



## 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**

AERFAST  
29 rue de la Gare  
88127 Saint-Amé Cedex

Tél 03 29 26 26 00  
contact@aerfast.fr  
www.aerfast.fr



# CAMO

Retrouvez le programme de vissage  
AERFAST complet dans notre  
brochure 05 - Vissage



[www.aerfast.fr](http://www.aerfast.fr)