

## SOLUTION DE FIXATION CAMO MARKSMAN®

- |          |                      |
|----------|----------------------|
| ● CÈDRE  | ● BOIS DUR, EXOTIQUE |
| ● MÈLÈZE | ● COMPOSITE, PVC     |



### MARKSMAN PRO-NB



- Pour largeurs de lames de 85 à 127 mm
- Espacement lames automatique 1,6 mm
- Double guide pour positionnement des vis



### MARKSMAN PRO-X1



- Pour largeurs de lames de 133 à 146 mm
- Espacement lames automatique 1,6 mm
- Double guide pour positionnement des vis



## EMBOUTS

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 spécial CAMO - 76 mm, offrant une pénétration de la vis légèrement supérieure. A utiliser pour planches rainurées.

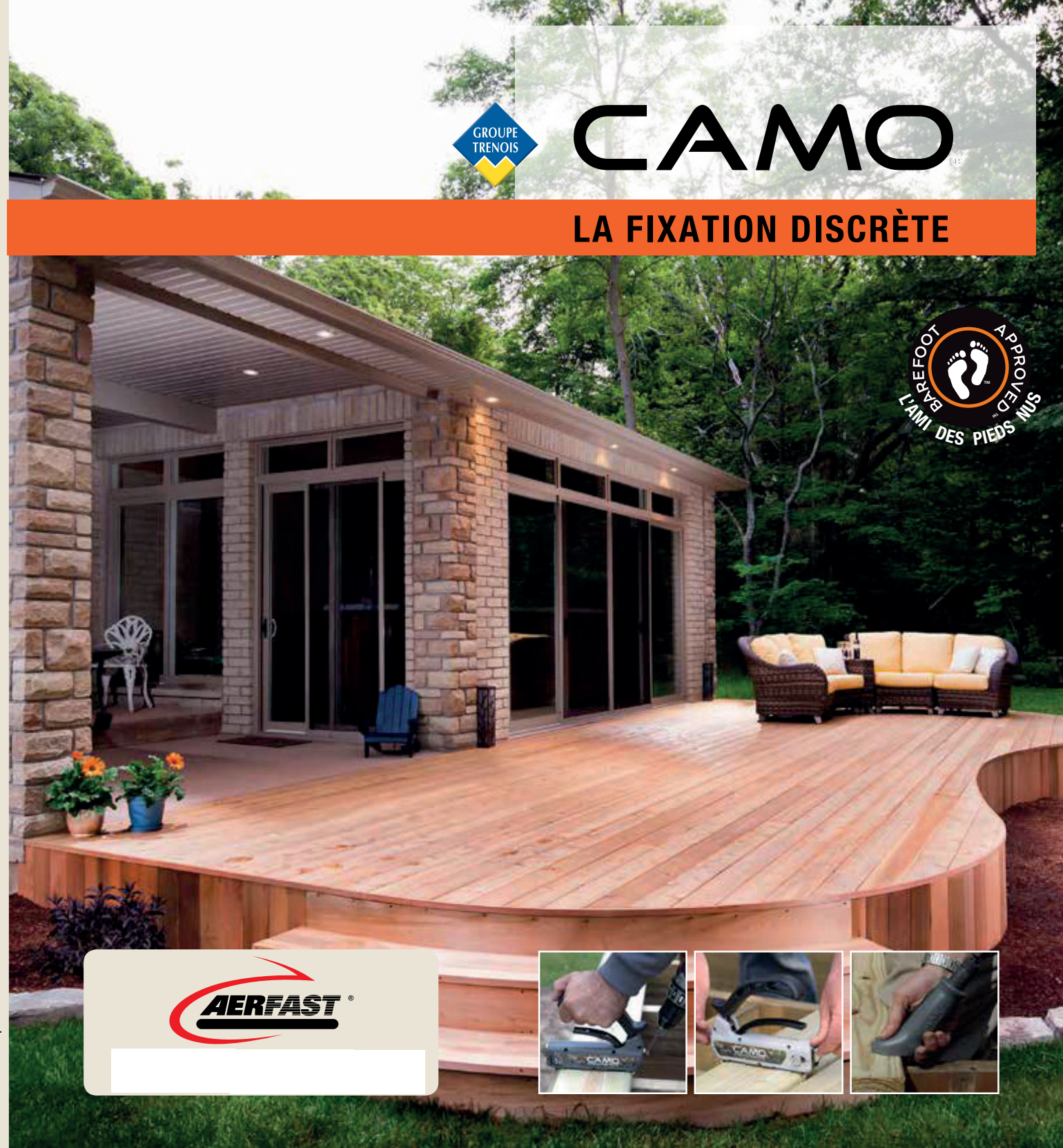


- Foret de pré-perçage CAMO. Recommandé pour le pré-perçage des lames en bois dur.



# CAMO

## LA FIXATION DISCRÈTE





# CAMO® LA FIXATION DISCRÈTE

Solution de fixation discrète limitant l'éclatement ou la fissure des bois.

L'embout de vissage à empreinte Torx T-15 assure un excellent maintien dans l'empreinte de la vis, augmente sa durée de vie et transmet parfaitement le couple de vissage à la vis.

## FILETAGE SUPÉRIEUR INVERSÉ

Plaqué la lame contre la lambourde et présente une finition propre du point d'entrée.

## FILETAGE INFÉRIEUR

Profil optimisé pour un serrage fort contre la lambourde

## POINTE DE VIS BISEAUTÉE

évacue la sciure générée par le perçage du bois par la vis, permet une meilleure pénétration sans éclater la lame.



Longueur pour lames d'épaisseur		Type de vis:
60 mm	19-38 mm	4,2 x 60 mm PROTECH 3,0 x 60 mm Inox AISI316 / A4
Matériaux à fixer		Vis Camo recommandées
Bois traité autoclave		Inox ou Protech
Composite		Inox ou Protech
PVC		Inox ou Protech
Cèdre		Inox
Mélèze		Inox
Bois durs, exotique		Inox

