

Fiche Technique – Cornière ALUMINIUM

Caractéristiques Techniques

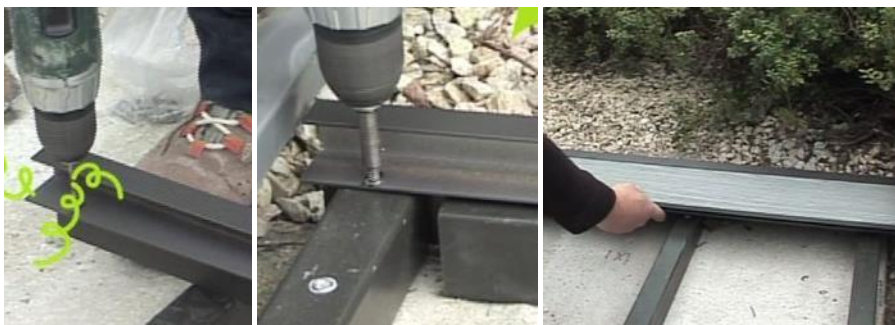
	CORNIÈRE ALU OPTIMA	CORNIÈRE ALU CLASSIK
MATIERE	Aluminium anodisé	
COLORIS	Brun ou Noir	
PROFILE EXTERIEUR	77 x 25 mm	77 x 25 mm
PROFILE INTERIEUR	26 x 25 mm	22 x 25 mm
LONGUEUR	2 mètres	
POIDS	3 kg	
FIXATION PAR	Colle MS Polymère	
USAGE	Profilé de départ et/ou de finition	
GARANTIE	Garantie commerciale 10 ans	



Mise en œuvre

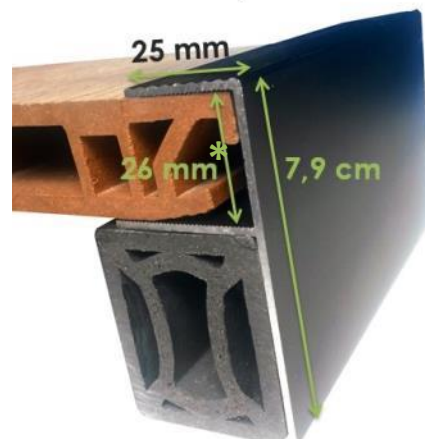
En profilé de démarrage :

la cornière aluminium peut servir comme profilé de démarrage, et est notamment idéale en cas de fixation par clip.



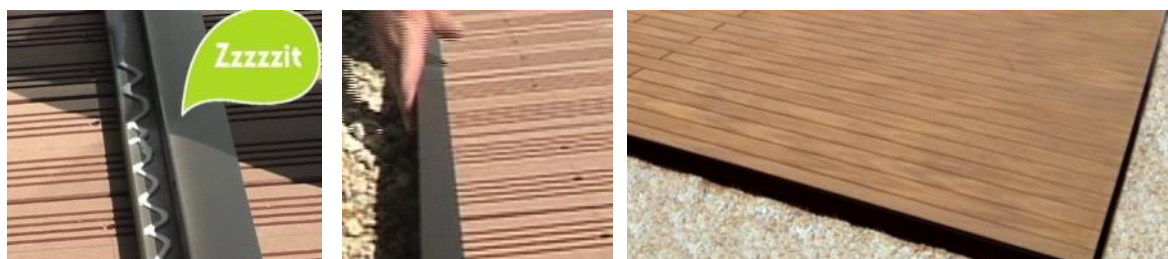
1. Percer et fraiser la cornière aluminium (sur 4 points répartis équitablement le long de chaque cornière soit env. tous les 60 cm).
2. Visser la cornière sur la lambourde (composite, bois ou aluminium, avec des vis adaptées au support)
3. Glisser la 1^{re} rangée de lames dans la cornière. Procédez ensuite à une fixation des lames par clippage ou vissage selon la notice.

Cornière alu Optima



*26 mm pour cornière alu Optima et 22 mm pour cornière alu Classik

En profilé de finition :



1. Appliquer un filet de colle MS Polymère en faisant des zigzag de façon à ce que la colle adhère bien aux lames alvéolaires.
2. Emboîter la cornière le long des lames de la terrasse
3. La cornière aluminium masque les éventuels écarts de découpe en bout de lame ainsi que la structure de la terrasse et apporte une finition très esthétique.