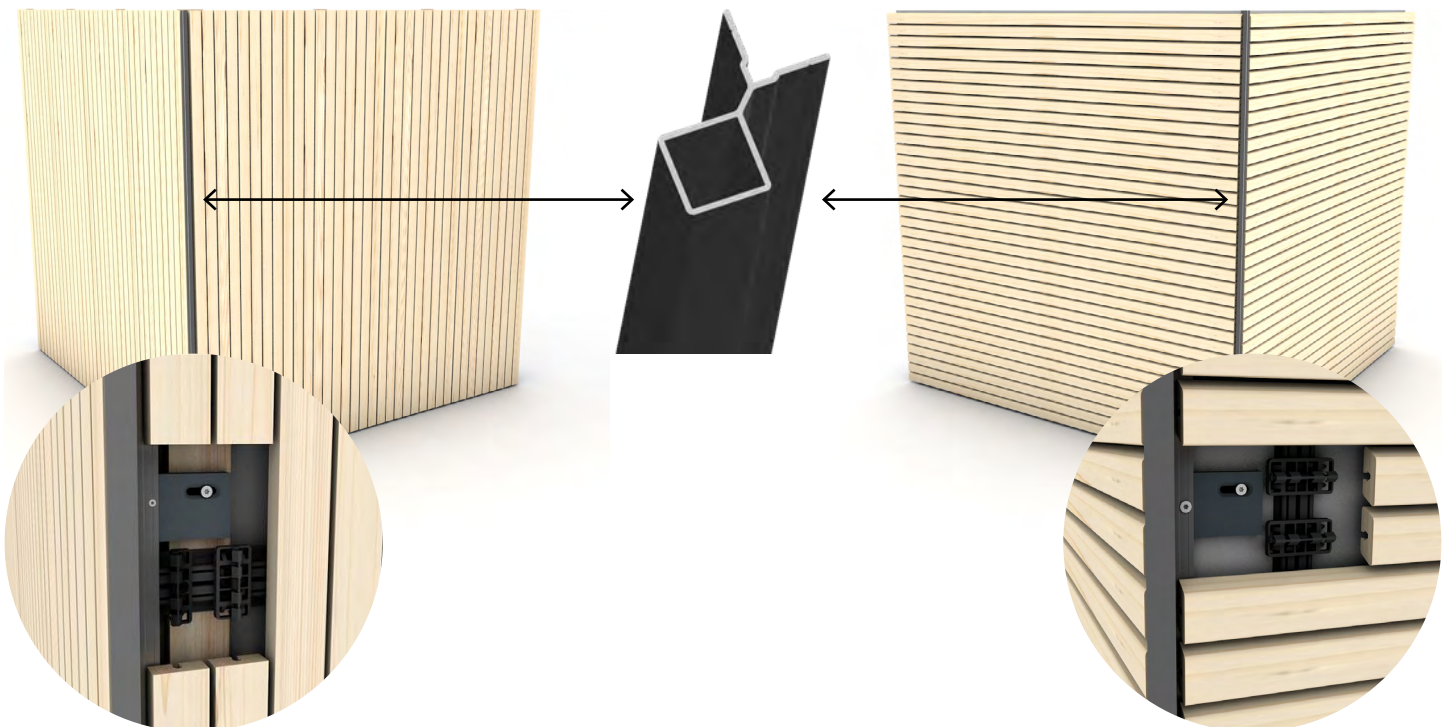


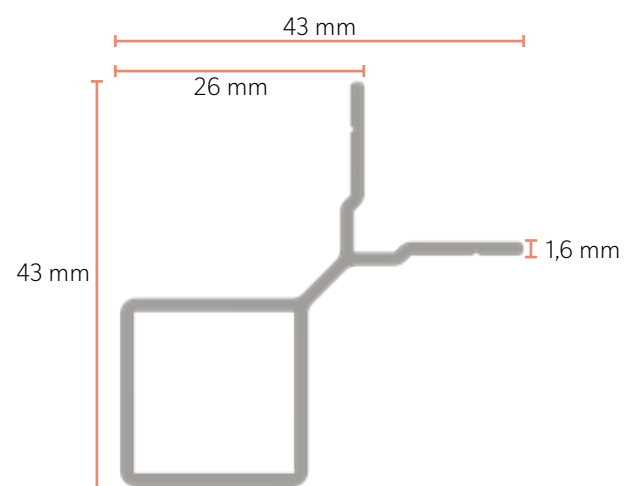
PROFIL DE FINITION D'ANGLE 20

Utilisation : assurer une transition esthétique et fonctionnelle entre les éléments de bardage, tout en protégeant les extrémités et en garantissant une finition soignée de l'ouvrage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium 6060 T66	
masse	0,52 kg/m linéaire	
Couleur	Thermolaquage	RAL 7016 (gris) RAL 9005 (noir)
<hr/>		
Réf	Désignation	Conditionnement
2997	Profil de finition d'angle 20 - RAL 7016	La pièce de 3 m
3456	Profil de finition d'angle 20 - RAL 9005	La pièce de 3 m



UTILISATION

Les profils de finition d'angle ajoutent une finition esthétique au projet en créant une transition nette et propre entre les différentes surfaces du bardage.

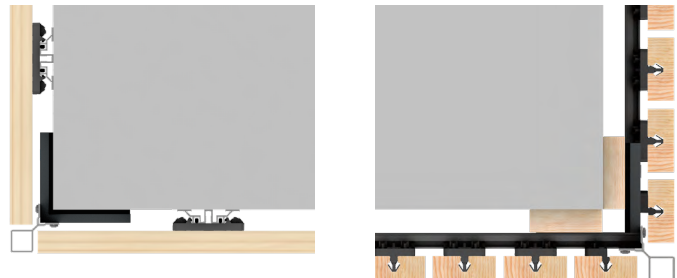
Ils contribuent à une apparence plus soignée et professionnelle de l'installation.

Facile à mettre en place, le profil de finition d'angle 20 se fixe sur l'équerre 90° (réf. 2998) en aluminium, il est conçu pour faciliter l'installation du bardage en fournissant des repères visuels, et terminent de manière esthétique l'habillage de la façade.

COMPATIBILITÉ

Selon DTU 41.2 «Revêtement extérieur en bois»

Le profil de finition d'angle 20 est compatible avec toutes lames de bardage d'une épaisseur de 20 mm (± 2 mm).



MONTAGE

(se référer au guide de pose bardage horizontal et vertical)

La pose des profils de finition est aisée. Pour cela, vous devrez au préalable installer des équerres (réf. 2998) munis d'un morceau de bande élastomère de 4 mm (réf. 1116). Nous conseillons l'utilisation de vis à tôle BHC 3,5x10 ou équivalent pour assembler le profil de finition sur l'équerre.

Nos documentations techniques sont disponibles à l'adresse suivante : <https://grad-system.com/ressources>

EXEMPLE D'UN BARDAGE VERTICAL

Mise en place des plats avec des éléments de fixation adaptés (Vis TF 5x70 par exemple).

1 - Fixer la première équerre à 30 cm du sol, puis tous les 50 cm à l'aide de vis adaptées au support.

2 - Poser le profil de finition d'angle sur les équerres et percer le profil, le but de l'opération étant de marquer les équerres en-dessous.

3 - Percer les équerres avec un foret dont le diamètre est légèrement inférieur à celui des vis d'assemblage, de manière à garantir l'ancrage de la vis dans l'équerre.



4 - Placer le profil de finition d'angle sur les équerres, en alignant les trous, et visser l'ensemble.



5 - Le profil de finition d'angle est fixé, la pose des rails peut être effectuée.

