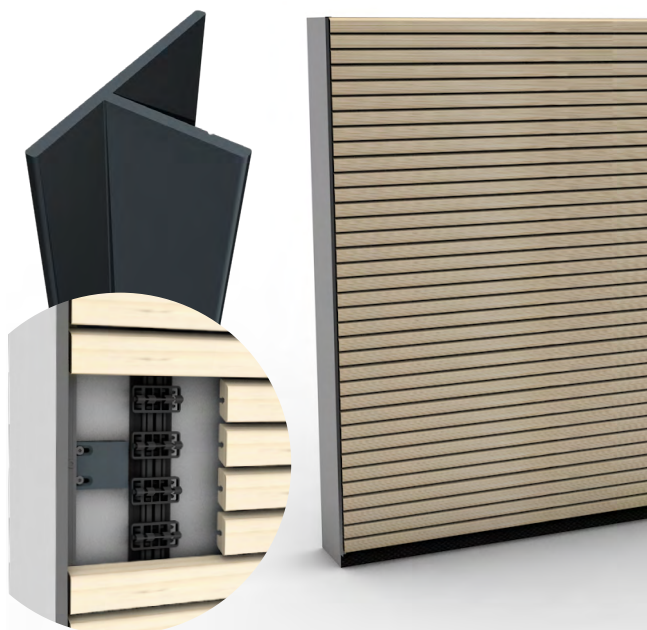


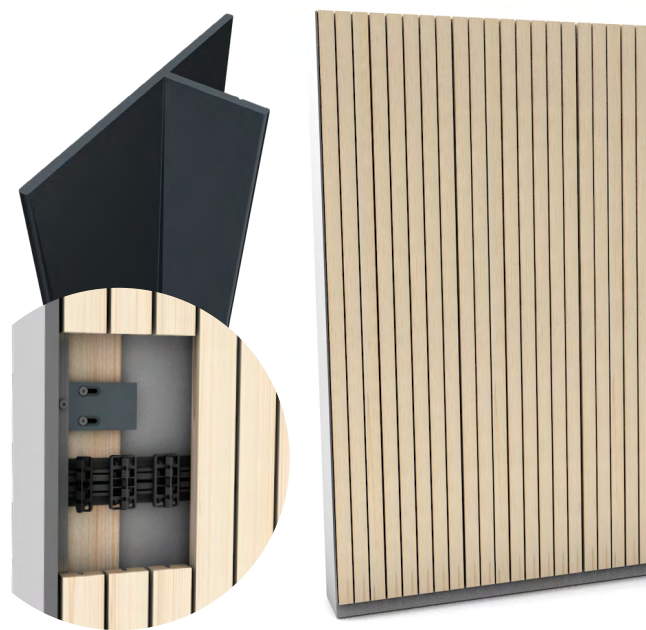
PROFIL DE FINITION LATÉRALE - 36 & 56 MM

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.

PROFIL DE FINITION LATÉRALE 36 MM



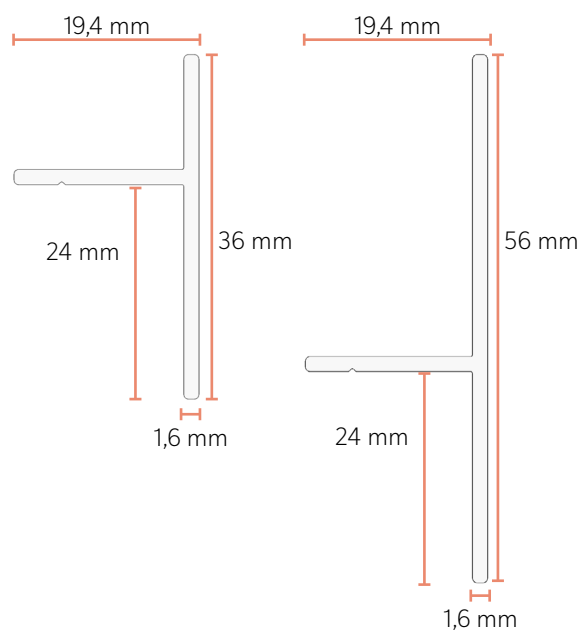
PROFIL DE FINITION LATÉRALE 56 MM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium 6060 T66	
Masse	36mm = 0,24 kg/m linéaire	
	56mm = 0,33 kg/m linéaire	
Couleur	Thermolaquage	RAL 7016 (gris)
		RAL 9005 (noir)
Réf	Désignation	Conditionnement
2995	Profil de finition latérale 36 mm - RAL 7016	La pièce de 4 m
3454	Profil de finition latérale 36 mm - RAL 9005	La pièce de 4 m
2996	Profil de finition latérale 56 mm - RAL 7016	La pièce de 4 m
3455	Profil de finition latérale 56 mm - RAL 9005	La pièce de 4 m

DIMENSIONS



UTILISATION

En aluminium et faciles à mettre en place, les profils de finition 36 et 56 sont conçus pour assurer une terminaison soignée du bardage, qu'il soit vertical ou horizontal.

Ils permettent de recouvrir les chants visibles des lames en bout de mur tout en les protégeant contre l'humidité et les salissures. En masquant les coupes et en évitant les infiltrations d'eau, ces profils jouent un rôle à la fois technique et esthétique.

Ils apportent une finition propre et durable, tout en renforçant la protection de l'ensemble du bardage.

COMPATIBILITÉ

Selon DTU 41.2 «Revêtement extérieur en bois»

Profil de finition 36 mm

Compatible avec tous les types de bardage horizontaux d'une épaisseur de 20 mm (± 2 mm) posés sur le système Grad.

Profil de finition 56 mm

Compatible avec tous les types de bardage verticaux d'une épaisseur de 20 mm (± 2 mm), ou horizontaux d'une épaisseur de 40 mm (± 2 mm), posés sur le système Grad.

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 plats (réf. 2999) 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 le premier plat à 30 cm du sol, puis tous les 50 cm à l'aide de vis adaptées au support.



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



3 - Percer les plats 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 alu sur les plats, en alignant les trous, et visser l'ensemble.



5 - Le profil de finition en aluminium est fixé, la pose des rails peut être effectuée.

