

Adam Hall Hardware 6206 F - Profilé Hybride d'Emboîtement aluminium femelle pour

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	AH-6206F
-------	----------



Adam Hall Hardware 6206 F - Profilé Hybride d'Emboîtement aluminium femelle pour matériau 10 mm, prix au mètre

Profilé hybride d'emboîtement femelle brut 6206 F Adam Hall Hardware ? Pour matériau 10 mm ? Barre de 2 mètres

Le profilé hybride d'emboîtement 6206 F de Adam Hall Hardware est conçu pour accueillir des panneaux de 10 mm dans des systèmes modulaires professionnels comme les flight cases ou coffrets techniques. Ce profilé femelle en aluminium brut s'associe parfaitement avec son équivalent mâle pour garantir un emboîtement solide, sans nécessité de rivets. Vendu exclusivement en barres de 2 mètres, à commander par multiples de 2.

Caractéristiques Principales :

Type : Profilé hybride d'emboîtement femelle
Utilisation : Fermeture et liaison de panneaux 10 mm
Matériau : Aluminium
Finition : Surface brute (non anodisée)
Force d'insertion : 10 mm
Montage : Par emboîtement, collage ou agrafage
Longueur : 2 mètres (vendu uniquement par multiple de 2)

Spécifications Techniques :

Référence produit : 6206 F
Longueur : 2000 mm
Poids : 0,277 kg par barre
Épaisseur matériau compatible : 10 mm
Épaisseur du profilé : 1,5 mm
Couleur : Brut
Catégorie : Profilés aluminium ? Fermeture / Emboîtement

Points Forts :

Connexion fiable : Emboîtement précis avec le profilé mâle correspondant
Finition brute : Aluminium non traité, idéal pour customisation ou usage industriel
Montage sans rivets : Fixation possible par agrafes ou collage
Adapté aux matériaux de 10 mm : Maintien parfait des panneaux de forte épaisseur
Solution modulaire : Convient à tous types de structures démontables

Note : Des variations d'aspect peuvent exister selon les lots. Pour garantir l'uniformité du rendu, pensez à regrouper vos commandes.

Packaging :			
Dimensions produit :	2000mm	Poids : 294g	EAN : 4049521013171
Données non contractuelles			