

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

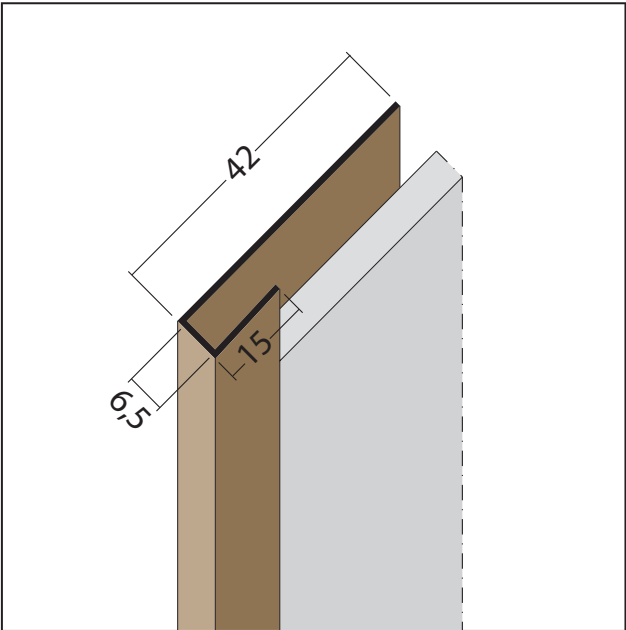
Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

6,5 mm

Art no. 3691



Statut: 11.12.2025 | 08:11



Désignation	Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC 6,5 mm
Description	Le profilé de raccordement et d'encadrement (profilé en U) en PVC de PROTEKTOR offre la possibilité de fixer de manière idéale les panneaux de façade dans différentes positions, par exemple dans les huisseries de fenêtre ou de porte. Il couvre également les arêtes de coupe et compense les irrégularités. Convient pour un revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.
Zone de produits	Mur de rideaux
Catégorie de produit	Profilés de connexion et de fin Profilés de bordure Profilés de connexion de fenêtre
Épaisseur du matériau	1,2 mm
de l'ouverture	6,5 mm
Numéro de tarif douanier	39162000
Étiquette ouverte	Vente uniquement par unités d'emballage complètes.

N° d'article	Longueur (cm)	Épaisseur d'enduit	Matière	valeur de couleur	Verpackungseinheit
102076	250		PVC rigide	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
102094	300		PVC rigide	47 - brun	10 UTE / 153 BTS
102095	300		PVC rigide	90 - noir	10 UTE / 153 BTS
102091	300		PVC rigide	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
102107	500		PVC rigide	90 - noir	10 UTE / 55 BTS
102098	500		PVC rigide	10 - blanc	10 UTE / 55 BTS

Cette fiche technique correspond à l'état actuel de développement de nos produits et perd sa validité lors de la publication d'une nouvelle édition. Assurez-vous d'utiliser la dernière édition de cette information. La garantie et la responsabilité sont basées selon nos termes et conditions générales. Veuillez respecter les consignes d'assemblage et de stockage de l'application.

Toutes les informations sans garantie. Modifications techniques réservées. Les illustrations de produits peuvent différer du produit de livraison. Les spécifications d'appel d'offres, les instructions d'installation et les déclarations de performance (si requis par la loi) peuvent être trouvées sur notre page d'accueil. S'il vous plaît respecter l'environnement pour une élimination appropriée!