

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

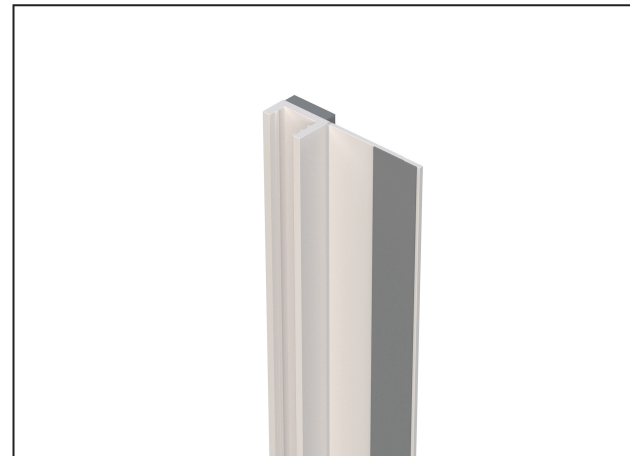
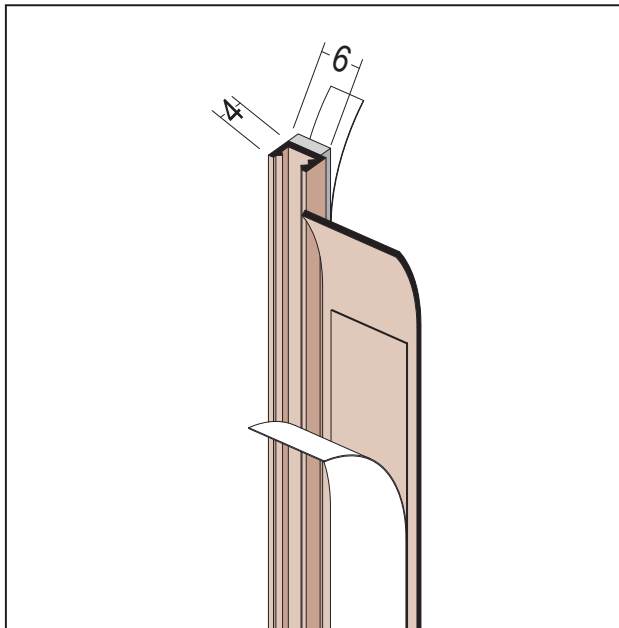
Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux

6 mm

Art no. 37103



Statut: 11.12.2025 | 08:10



<b>Désignation</b>	Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux 6 mm
<b>Description</b>	PROTEKTOR Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC, pour enduits intérieurs, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Étanchéité prouvée à l'air, au vent et à la pluie battante. Pour réaliser des raccords d'huisseries optiquement et techniquement parfaits. Les bandes d'étanchéité à enduire ne doivent généralement pas être rallongées par chocs.
<b>Zone de produits</b>	Enduits intérieurs
<b>Catégorie de produit</b>	Profilés de soffite
<b>Épaisseur de plâtre</b>	6 mm
<b>Largeur du produit</b>	6 mm
<b>Température de l'air et des composants</b>	+5° bis +40°C 2 mm 5 mm
<b>Apparence</b>	Ruban mousse auto-adhésif, à alvéoles fermées.
<b>Souterrain</b>	Les zones de collage doivent être planes, sèches (tenir compte d'une éventuelle condensation), exemptes de gel, de poussière et de graisse, solides et porteuses. Un essai de collage permet de déterminer si le support est adapté au collage ou si des mesures particulières (par ex. nettoyage) sont nécessaires.
<b>Traitement</b>	Longueur maximale d'utilisation 260 cm en raison de l'extension de longueur éventuelle. Peut être utilisé sur de supports avec une valeur de luminosité supérieure à 20.
<b>Stockage</b>	Stocker les profilés au sec, à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat dans le carton. Ne pas stocker ou transporter les profilés tordus ou pliés. Protéger les cartons et/ou les profilés d'une chaleur excessive et des rayons directs du soleil. Pour retirer les profilés, ouvrir le carton sur toute sa longueur.
<b>Etanchéité à la pluie battante</b>	bis 1050 Pa
<b>Mouvement selon le dépliant du VDPM/la directive de l'ASAF</b>	Klasse D
<b>gamme de produits</b>	Standard

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux

6 mm

Art no. 37103



## Rapport de contrôle

Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf [www.protektor.de](http://www.protektor.de) zum Download bereit.

<b>Brochure</b>	* Fiche technique Formation de détails avec des profilés et des bandes d'étanchéité de joints pour l'enduit extérieur et l'ETICS * Directive pour les raccordements aux fenêtres et volets en plâtre, système composite d'isolation thermique et construction sèche, publiée par l'Association des plâtriers d'intérieurs et de façades du Bade-Wurtemberg (SAF).
<b>Joint d'ombre</b>	2 mm
<b>Étanchéité à l'air</b>	bis 600 Pa
<b>Numéro de tarif douanier</b>	39162000
<b>Étiquette ouverte</b>	Vente uniquement par unités d'emballage complètes.

Nº d'article	Longueur (cm)	Épaisseur d'enduit	Matière	valeur de couleur	Verpackungseinheit
112382	260	6 mm	PVC rigide	10 - blanc	50 UTE / 64 CAR

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!