

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

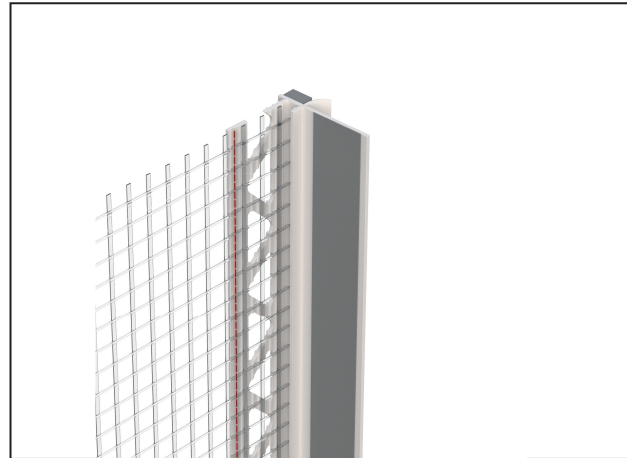
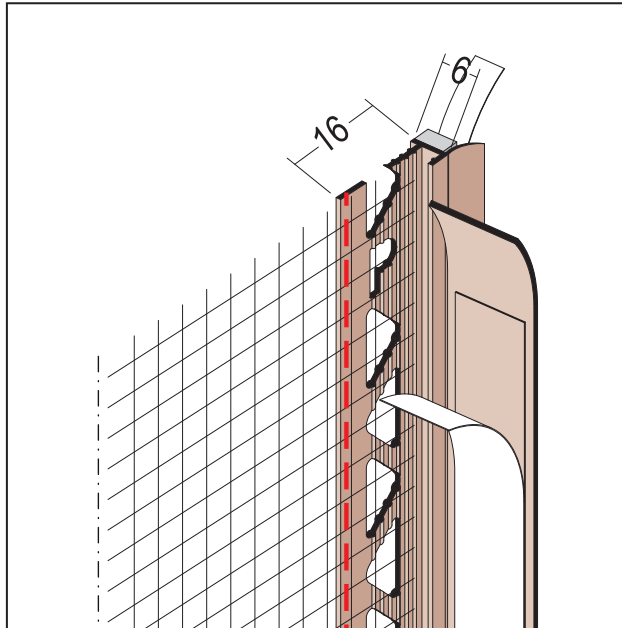
Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

6 mm

Art no. 37906



Statut: 11.12.2025 | 04:27



<b>Désignation</b>	Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection 6 mm
<b>Description</b>	La bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit PROTEKTOR avec treillis en fibre de verre résistant aux alcalis, lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film convient à la réalisation de raccords optiques et techniques parfaits de fenêtres, portes et autres éléments de construction au crépi et aux systèmes d'isolation thermique. Avec une aile d'enduit perforée et une trame cousue pour une intégration très solide dans l'enduit. La bande de mousse est autocollante et à cellules fermées. Largeur du profilé 6 mm pour les systèmes ITE et les enduits de base à partir de 6 mm.
<b>Zone de produits</b>	Isolation thermique
<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
<b>Poids surfacique</b>	160 g/m <sup>2</sup>
	3 mm
	5 mm
<b>Ouverture de maille</b>	4 x 4 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>Traitements</b>	Peut être utilisé sur de supports avec une valeur de luminosité supérieure à 7.
<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>Remarque</b>	Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

6 mm

Art no. 37906



<b>Mouvement selon ÖNORM B6400/ ÖAP VAR VII</b>	Klasse IC
<b>gamme de produits</b>	BasicLine
<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>Numéro de tarif douanier</b>	39269097
<b>Étiquette ouverte</b>	Vente uniquement par unités d'emballage complètes.

Nº d'article	Longueur (cm)	Épaisseur d'enduit	Matière	valeur de couleur	Verpackungseinheit
111391	260	6 mm	PVC rigide avec PVC souple et treillis en fibre de verre	10 - blanc	50 UTE / 13 CAR
111924	300	6 mm	PVC rigide avec PVC souple et treillis en fibre de verre	10 - blanc	50 UTE / 13 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!