

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

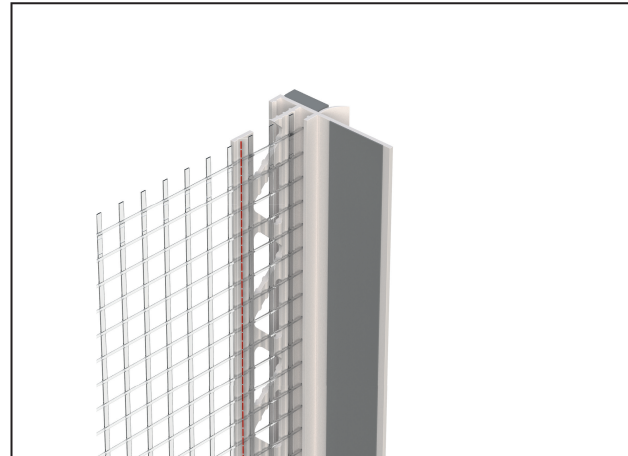
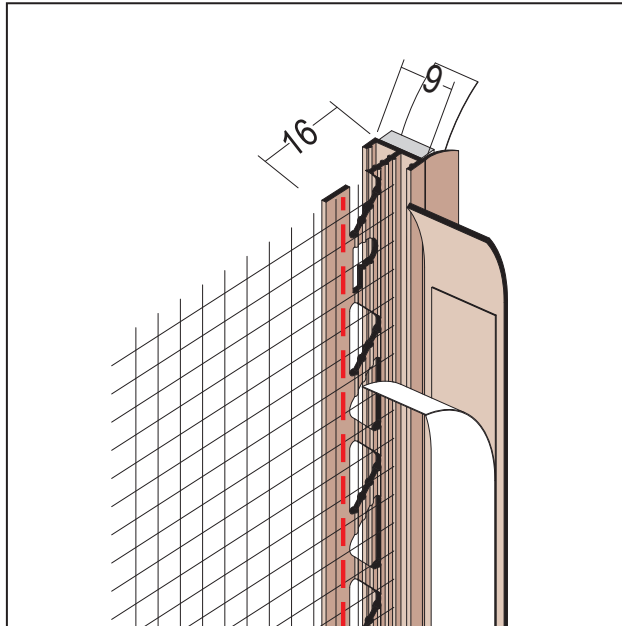
Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

9 mm

Art no. 37909



Statut: 14.12.2025 | 07:33



Désignation	Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection 9 mm
Description	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. Largeur du profilé 6 mm pour les systèmes ITE et les enduits de base à partir de 9 mm.
Zone de produits	Isolation thermique
Catégorie de produit	Profilés de soffite
Épaisseur de plâtre	9 mm
Largeur du produit	9 mm
Température de l'air et des composants	+5° bis +40°C
Poids surfacique	160 g/m²
	3 mm
	8 mm
Ouverture de maille	4 x 4 mm
Apparence	La bande de mousse est autocollante et à cellules fermées.
Souterrain	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.

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

9 mm

Art no. 37909



Traitement

Retirer la bande de protection de la bande de mousse sur environ 10 à 15 cm, puis placer le profilé à la position souhaitée, puis fixer progressivement la bande de protection sous le profilé en appuyant dessus. Doubler les joints des profilés avec une bande d'étanchéité précomprimée et les disposer uniquement dans le tiers supérieur de l'embrasure. Il est interdit de couper les moulures en morceaux. Les ailes d'enduit existantes doivent être entièrement remplies et recouvertes. Les poches d'air et les espaces vides derrière les profilés ne sont pas autorisés et réduisent l'enrobage par adhérence. Ne pas enduire ou peindre la nervure en PVC qui reste visible. Hauteur maximale de la fenêtre 3,9 m (pour une longueur de barre individuelle 2,6 m). Utilisable sur des supports dont la valeur de référence de luminosité est supérieure à 7. Veuillez tenir compte des critères de sélection PROTEKTOR, des instructions de traitement et des recommandations de montage.

Stockage

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.

Etanchéité à la pluie battante

bis 1050 Pa

Remarque

Étanchéité prouvée à l'air, au vent et à la pluie battante

Mouvement selon ÖNORM B6400/ ÖAP VAR VII

Klasse IC

Mouvement selon le dépliant du VDPM/la directive de l'ASAF

Klasse C

gamme de produits

BasicLine

Rapport de contrôle

Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.

Brochure

* 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).

Etanchéité à l'air

bis 600 Pa

Numéro de tarif douanier

39269097

Étiquette ouverte

Vente uniquement par unités d'emballage complètes.

Nº d'article	Longueur (cm)	Épaisseur d'enduit	Matière	valeur de couleur	Verpackungseinheit
110869	260	9 mm	PVC rigide avec PVC souple et treillis en fibre de verre	10 - blanc	50 UTE / 13 CAR
111923	300	9 mm	PVC rigide avec PVC souple et treillis en fibre de verre	10 - blanc	50 UTE / 13 CAR
112162	300	9 mm	PVC rigide avec PVC souple et treillis en fibre de verre	BD - marron	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!