

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

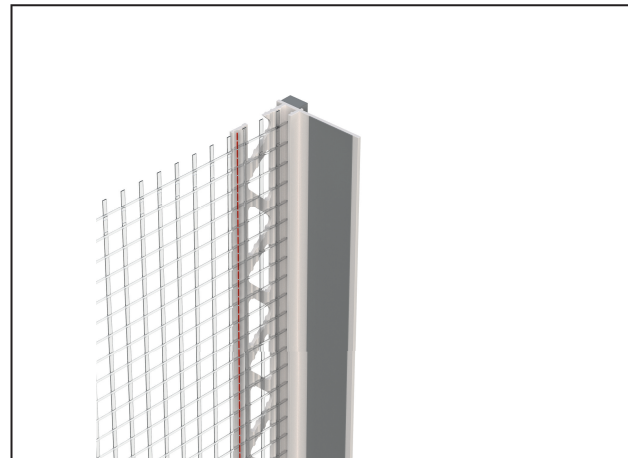
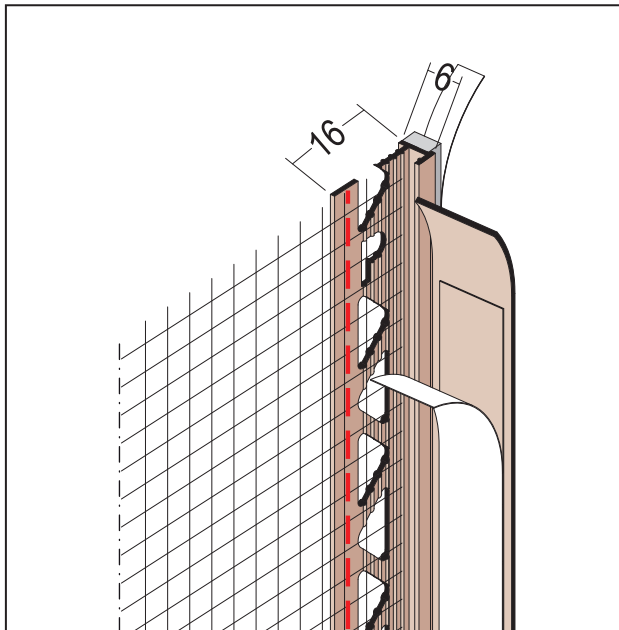
Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux et tissu

6 mm

Art no. 37806



Statut: 07.11.2024 | 12:11



<b>Désignation</b>	Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux et tissu 6 mm
<b>Description</b>	PROTEKTOR Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC blanc avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Ruban mousse auto-adhésif, à alvéoles fermées. Pour l'isolation thermique avec une épaisseur de plâtre de 6 mm. Avec branche à enduire perforée pour une inclusion hautement résistante dans le plâtre. Pour réaliser des raccords d'huisseries optiquement et techniquement parfaits. Étanchéité prouvée à l'air, au vent et à la pluie battante.
<b>Zone de produits</b>	Isolation thermique
<b>Catégorie de produit</b>	Profilés de soffite
<b>Épaisseur de plâtre</b>	6 mm
<b>Matière</b>	PVC dur avec tissu de fibre de verre
<b>Longueur du produit</b>	260 cm
<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>
<b>Ouverture de maille</b>	4 x 4 mm
<b>Couleur</b>	10, blanc
<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>Paquet</b>	50 UTE / 13 CAR
<b>Stockage</b>	Stockez 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.

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux et tissu

6 mm

Art no. 37806



<b>Etanchéité à la pluie battante</b>	bis 1050 Pa
<b>Remarque</b>	Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.
<b>Mouvement selon ÖNORM B6400/ ÖAP VAR VII</b>	Klasse IC
<b>gamme de produits</b>	BasicLine
<b>Rapport de contrôle</b>	Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf <a href="http://www.protektor.de">www.protektor.de</a> 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 * Fiche d'information des directives de l'association sur les raccordements aux fenêtres et volets pour enduits, systèmes composites d'isolation thermique et construction sèche, éditée par l'Association des Plâtriers pour Intérieurs et Façades.
<b>joint de liaison</b>	Schattenfuge
<b>Joint d'ombre</b>	3 mm

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!