



- Pour la réalisation d'un raccord latéral étanche aux pluies battantes sur les rails de guidage des volets roulants dans un système d'isolation thermique par l'extérieur
- Profilé en plastique auto-adhésif et flexible avec bande d'étanchéité
- Avec boucle TPE intégrée et treillis

Produit Profilé en plastique auto-adhésif et flexible avec boucle TPE, bande d'étanchéité et treillis.

- Caractéristiques**
- Profilé en plastique en PVC rigide.
 - Auto-adhésif.
 - Bande de tissu soudée.
 - Étanche à la pluie battante.
 - Absorbe les vibrations et les oscillations.
 - Boucle TPE flexible.
 - Classe de mouvement (A) selon la fiche technique VDPM.

- Application**
- Pour le raccordement latéral des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baumit aux rails de guidage des volets roulants en applique.
 - Le revêtement d'enduit s'aligne parfaitement avec le bord avant du profilé ainsi qu'avec le retour latéral de l'enduit sur l'appui de fenêtre (l'accès pour maintenance depuis l'extérieur reste garanti).
 - Utilisable pour des fenêtres jusqu'à 10 m², jusqu'à une épaisseur d'isolant de 300 mm maximum.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.ch.

Données techniques	Domaine d'application:	extérieur, mur
	Couleur:	blanc
	Largeur de la toile de renforcement:	12.5 cm
	Taille de maille:	4 mm x 4 mm
	Longueur du profilé:	2.4 m

Forme de livraison 1 carton de 20 pièces = 48 mètres linéaires.

Stockage Les profilés de jonction doivent être stockés au sec, à une température ≤ 20 °C. Le stockage doit être effectué de manière à éviter toute déformation du profilé. Les profilés déformés ne doivent pas être installés.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Support Les profilés de raccord doivent être appliqués sur des supports nettoyés, secs et porteurs. Les résidus réduisant l'adhérence doivent être éliminés.

Des essais de collage doivent être effectués avant la pose des profilés.

Les cadres de fenêtres, de portes et autres éléments de construction similaires doivent être stables et montés dans les règles de l'art (sans mouvement ni vibration).

Mise en œuvre

Le positionnement final doit être réalisé en une seule fois.

- Les cadres de fenêtres, de portes et autres éléments, ainsi que les rails de guidage des volets roulants, doivent être installés de manière stable et conforme aux normes (sans mouvement ni vibration).
- Le positionnement final doit être effectué une seule fois.
- Appuyer fermement le profilé contre le support et l'aligner correctement.
- Les jonctions doivent être soigneusement planifiées et exécutées.
- Le chevauchement de la toile du profilé avec l'armature adjacente doit être garanti.
- Le profilé de raccord d'enduit est équipé d'une languette de protection et d'une bande auto-adhésive permettant de fixer un film de protection pendant les travaux d'enduit.
- Après l'achèvement de la façade, plier et retirer le bord de rupture (languette de protection utilisée pour fixer le film de masquage pendant les travaux).
- Le retrait du bord de rupture permet à la boucle TPE intégrée d'absorber les mouvements du bâtiment.

Respecter les instructions de mise en œuvre jointes dans l'emballage.

Informations générales et conseils

Il faut effectuer un essai de collage (voir les informations techniques complémentaires « Essai de collage des profilés de raccord d'enduit »).

Une prise en charge de la garantie ne peut être accordée que si le profilé est installé conformément aux directives en vigueur des associations professionnelles (RAL - Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, fédérations des métiers du bois et du plastique, du verre et du métal) et selon l'état actuel de la technique.

En cas de problème lors de la mise en œuvre, le code de production et le numéro de lot figurant sur la languette de protection destinée à être pliée et détachée doivent être indiqués. La languette doit être conservée. Les critères de sélection du fabricant doivent être respectés. Découper le profil à la longueur voulue à l'aide d'une cisaille à onglet.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.