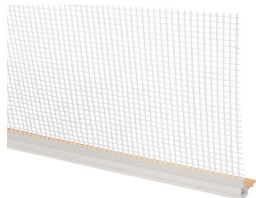


Profilé de raccord d'enduit Milano-plus



- Profilé en plastique pour fenêtres et portes jusqu'à 10 m², avec embrasure, à fleur de maçonnerie ou en saillie, jusqu'à 300 mm d'épaisseur d'isolation
- Également adapté comme raccord supérieur aux coffres de volets roulants en saillie
- Convient pour des épaisseurs de couche d'armature de 3 à 6 mm

Produit Profilé plastique autocollant avec compensation de mouvement, lèvre de protection et bande adhésive en mousse PE.

Caractéristiques

- Profilé en plastique en PVC rigide.
- Autocollant.
- Bande de tissu soudée.
- Étanche à la pluie battante.
- Classe de mouvement (A) selon la fiche technique VDPM.

Application

- Profilé en plastique pour fenêtres et portes jusqu'à 10 m² avec embrasure.
- Utilisable à fleur de maçonnerie ou en saillie jusqu'à une épaisseur d'isolation de 300 mm.
- Convient comme raccord supérieur aux caissons de volets roulants en saillie.

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.lu.

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
Largeur du profilé:	9,5 mm (sans la languette de protection)
Longueur du profilé:	2,4 m

Forme de livraison 1 pièce

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.

- Retirer une petite partie de la protection adhésive, fixer le profilé en un point et l'aligner correctement.
- Ensuite, presser fermement l'ensemble du profilé contre le support en retirant progressivement la protection adhésive.
- L'installation des profilés doit être planifiée et réalisée sans raccord visible. Si cela n'est pas possible en raison de la taille, le raccord doit être placé dans le tiers supérieur de l'embrasure.
- Le chevauchement de la toile du profilé avec l'armature adjacente doit être garanti.
- Si les travaux d'enduit ont lieu plus d'une semaine après le collage, les trames de toile doivent être fixées à la fenêtre ou au film de protection avec du ruban adhésif afin d'éviter une déchirure de la toile.
- Une fois la façade terminée, plier et détacher la languette qui sert à la pose du film de protection pendant les travaux.

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 »).

Si le test de collage se révèle non concluant, le profilé de raccord Baunit Milano-plus n'est pas adapté. Dans ce cas, il faut utiliser un profilé entoilé complètement désolidarisé, par ex. le profilé de raccord Baunit désolidarisé pro.

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.