



- **Raccord d'enduit étanche à la pluie battante**
- **Bande d'étanchéité de joint PUR intégrée pour joints de 3 à 9 mm**
- **Pour les plaquettes de parement en clinker et les plaques en pierre naturelle**

Produit Profilé en plastique autocollant avec bande d'étanchéité en PUR résistante à la pluie battante, lèvre de protection et languette de protection pour film de recouvrement.

- Caractéristiques**
- Autocollant.
 - Lèvre de protection.
 - Étanchéité à la pluie battante pour un joint de 3 à 6 mm.
 - Activation de la bande en mousse PUR par retrait de la languette de protection.
 - Classe de mouvement (A) selon la fiche technique VDPM et la norme ÖNORM B 6400-2 : Classe III.

- Application**
- Pour le raccordement de façades en plaquettes de parement et de maçonnerie à double paroi aux éléments de construction adjacents, tels que les cadres de fenêtres et de portes.
 - Pour réaliser un raccord étanche à la pluie battante aux cadres de fenêtres et de portes, ainsi que pour des raccords flexibles dans le système d'isolation thermique par l'extérieur Baumit avec un revêtement de surface tel que des plaquettes de parement en brique ou des plaques en pierre naturelle.
 - Convient pour des épaisseurs d'isolant jusqu'à 30 cm.
 - Adapté aux fenêtres jusqu'à 10 m².

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, gris env. RAL 7022 sur demande
	Largeur du profilé:	12 mm (sans la languette de protection)
	Épaisseur du profilé:	5.2 mm (sans bande d'étanchéité SK-PE)
	Longueur du profilé:	2.4 m

Forme de livraison 1 carton de 30 pièces = 72 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.

- Couper le profilé de raccord d'enduit aux dimensions finales.
- Couper la languette de protection en haut/en bas le long du point de rupture.
- Retirer un court morceau du film de protection de la bande adhésive, fixer le profilé à un point et l'aligner.
- Ensuite, presser fermement l'ensemble du profilé contre le support en retirant le film de protection.
- Au niveau des jonctions, la bande PUR qui dépasse doit être comprimée sans espace entre les segments.
- Une fois la façade terminée, la languette de recouvrement est retirée du joint en même temps que la languette de protection.

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 Keramik Baunit n'est pas adapté.

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.