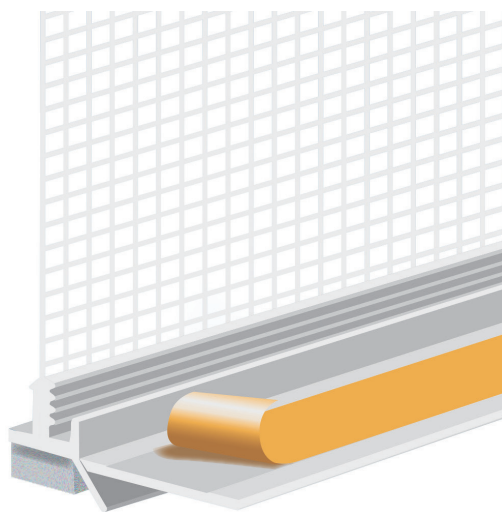


akurit T-FAL

Profilé de raccordement retour de fenêtre

profilé de raccordement d'enduit

- bande de mousse autocollante PE
- étanche à la pluie battante
- avec lèvres de protection



Applications

- pour réaliser des raccords d'enduit entre les éléments de fenêtres et de portes et les systèmes ETIC

Propriétés

- Raccordement d'enduit esthétique
- Absorption des mouvements tridimensionnels 3 mm
- Bande adhésive en mousse étanche à l'air (étanche au vent)
- étanche à la pluie battante
- résistant aux intempéries et aux UV

Support

État du support / Vérifications

- Le support doit être sec, plan, exempt de résidus empêchant l'adhérence, exempt de poussières et de graisse et adapté au collage.
- Un essai de collage doit être effectué avant le montage. Nettoyer le support avec un chiffon sec et propre à un endroit caché et coller sur un morceau de profilé d'env. 10 cm de long et appuyer fermement. Au bout de 30 minutes, retirer rapidement du support. La rupture dans le ruban adhésif en mousse doit être continue.
- Les fenêtres et les portes doivent être installées conformément aux directives en vigueur et selon l'état actuel de la technique.

Préparation du support

- La surface à coller doit être nettoyée et, le cas échéant, prétraitée avec le stylo de primaire AKURIT T-FAL PS.
- Avec des surfaces à faible énergie (par ex. laques, lasures, revêtements par poudrage et similaires), prétraiter le support avec le stylo de primaire AKURIT T-FAL PS avant la mise en place du profilé.
- Avec des surfaces revêtues par poudrage, respecter les recommandations de nettoyage du fabricant de laque.

akurit T-FAL

Profilé de raccordement retour de fenêtre

Mise en œuvre

Température

- La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Enlever le papier protecteur de la bande adhésive en mousse.
- Encoller le profilé sans contrainte d'un côté à l'autre du profilé.
- Presser fermement le profilé sur toute sa longueur afin de garantir un encollage optimal sur le support.
- Enlever le papier protecteur de la bande à détacher.
- Encoller le film protecteur.
- Lors de l'enduisage, veiller au remplissage complet de l'aile. Éviter les creux.
- Insérer complètement les baguettes textiles dans la couche d'enduit. Pour ce faire, soulever les baguettes textiles, appliquer de l'enduit sur toute la surface, enfoncer la baguette textile dans la couche d'enduit et poursuivre la mise en œuvre.
- Après durcissement de l'enduit, plier le film de protection sur toute sa longueur et le retirer.

Remarques

- Les joints éventuels des profilés d'étanchéité doivent être scellés avec une masse d'étanchéité avant l'enduisage.

Stockage

- Stocker au sec, à plat et à l'abri du gel.
- Il convient d'empêcher toute déformation du produit due à un mauvais stockage.
- Toute période de stockage supérieure à 12 mois à compter de la date de fabrication doit être évitée.

Forme de livraison

- 60 pièces/carton

Caractéristiques techniques

Longueur 2.5 m

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.