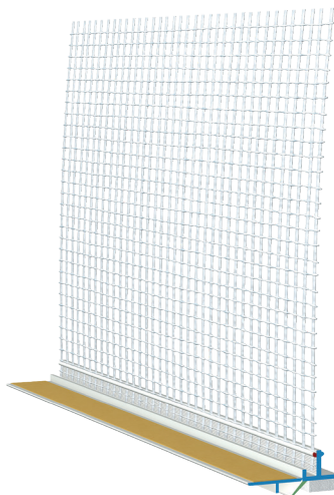


akurit GWI S11

Baguette textile

baguette de raccordement d'enduit pour isolation intérieure

- bande de mousse autocollante
- avec lèvres de protection



Applications

- pour réaliser des raccords d'enduit entre des éléments de portes et de fenêtres qui ne reçoivent pas d'isolation d'embranchement, par exemple lors de la rénovation d'anciens enduits

Propriétés

- Raccordement d'enduit esthétique
- Bande adhésive en mousse étanche à l'air (étanche au vent)

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 GWI S11

Baguette textile

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

- Découper la baguette textile aux cotes finales avec des ciseaux à enclume.
- Inciser la languette de protection en haut/en bas le long du point de rupture sur environ 5 cm.
- Retirer le ruban de protection de la bande PE et coller le profilé sur le cadre de la fenêtre/porte en appuyant dessus.
- Coller le profilé transversal bord à bord entre les profilés verticaux. Dans l'angle, découper au préalable la languette de protection des profilés verticaux sur une hauteur d'au moins 2,5 cm.
- Lors de l'encastrement du profilé dans le système d'enduit, il faut veiller à ce que le tissu soit enduit sur toute sa surface et à ce qu'un chevauchement de tissu soit réalisé par rapport au tissu de surface ou à une cornière d'angle.
- Après le durcissement de l'enduit, replier la languette de protection sur toute la longueur et l'enlever vers l'avant.

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 24 mois à compter de la date de fabrication doit être évitée.

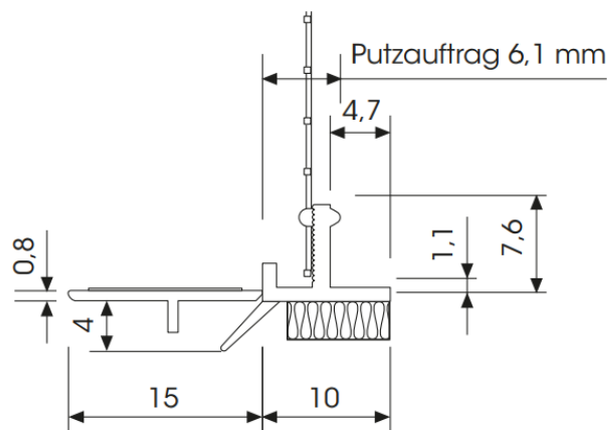
Forme de livraison

- 25 pièces/groupe

Caractéristiques techniques

Longueur 2.4 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.