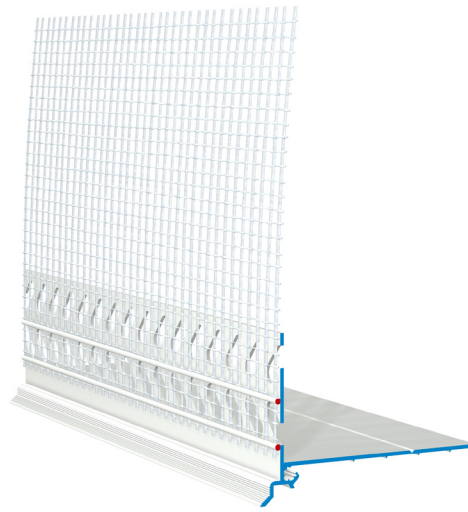


akurit SPK W66

Profilé de socle SOKA-TEX

profilé de socle en plastique avec bandes de tissu soudées

- sans pont thermique pour une construction de socle encastrée de 50 mm max.



Applications

- à insérer entre l'isolation de façade et de socle
- à utiliser en combinaison avec les panneaux d'isolation du périmètre de la zone de socle
- pour tous les systèmes d'isolation thermique avec isolation périmétrique et de base (polystyrène / laine minérale)
- pour les garnitures en treillis de 4 à 6 mm et les enduits fins jusqu'à 3 mm

Propriétés

- minimisation de l'effet de pont thermique
- type d'armature : largeur 12,5 cm, taille des mailles : 4 x 4 mm, au moins 160 g/m³ selon l'ETAG 004
- largeur du support de montage : 50 mm

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.

akurit SPK W66

Profilé de socle SOKA-TEX

Application / Mise en œuvre / Montage

- Découper la baguette textile aux cotes finales avec des ciseaux à enclume.
- En l'absence d'une isolation de pied de mur, coller la cornière de montage adhésive APU-SOKA-Z16 de niveau sur le mur à isoler (2 pc/mc).
- Ensuite, coller la rangée inférieure de panneaux isolants sur la maçonnerie avec du mortier-colle en faisant reposer ceux-ci sur la cornière – ou s'il n'y a pas de cornière de montage, directement sur l'isolation périmétrique existante – et laisser sécher.
- Saillie / différence maximum entre le panneau isolant de mur et l'isolation périmétrique : 50 mm
- Étaler le mortier de fixation pour profilé de socle à env. 15 cm du bord inférieur, introduire le profilé entre l'isolation périmétrique et l'isolation du mur, le presser dans le mortier et l'aligner.
- Relier les profilés adjacents avec des connecteurs, raccourcir minutieusement les profilés avec des ciseaux à enclume, assembler les angles avec les connecteurs d'angle adaptés à la forme de l'angle (voir remarques). Les connecteurs peuvent aussi être utilisés pour la fixation des profilés de socle en les enfonçant dans les panneaux isolants. Les connecteurs d'angle peuvent être reliés en partie supérieure avec des équerres textiles. Les pièces textiles se chevauchent au niveau du profilé de socle.
- Poser ensuite le treillis de surface. Les rainures de guidage du profilé de socle au-dessus du larmier servent alors de guide pour un cutter lors du raccourcissement du treillis excédentaire (respecter les instructions de mise en œuvre jointes aux profilés).
- Les résidus d'enduit sur les parties visibles des profilés doivent être éliminés à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide pendant que la couche de mortier mise en œuvre est toujours humide.

Remarques

- Installer le cas échéant en lien avec la cornière de montage SOKA-TEX : Z16/60 longueur 60 mm pour une épaisseur d'isolant de 60 à 100 mm, Z16/120 longueur 120 mm pour une épaisseur d'isolant de 120 à 160 mm.
- Les profilés déformés ou endommagés ne peuvent pas être mis en œuvre.
- Produits complémentaires :
Forme d'arête ZERO = connecteur d'angle sortant APU-Z15-a, connecteur d'angle rentrant APU-Z15-i
Forme d'arête UNO = connecteur d'angle sortant APU-Z18-1-a, connecteur d'angle rentrant APU-Z18-1-i
Forme d'arête DUE = connecteur d'angle sortant APU-Z18-2-a, connecteur d'angle rentrant APU-Z18-2-i

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.

Forme de livraison

- 25 pièces/groupe

Caractéristiques techniques

Longueur	2.0 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.