

SockelProfil therm / KratzPutz SockelProfil therm

Profilé de socle en plastique pour la réduction des ponts thermiques.
Modèle avec larmier et treillis soudé par ultrasons.

Application

- Profilé de socle pour la formation nette et en alignement perpendiculaire de la fermeture inférieure au système composite ITE avec pont thermique réduit, avec larmier emboîtable (10 cm de saillie pour le pontage de la jointure) pour évacuation ciblée de l'eau.

Caractéristiques

- Bipartite (profilé L avec barre emboîtable et bannière en toile soudée).
- Barre emboîtable du profilé de socle therm: larmier horizontal.
- Barre emboîtable profilé de socle de crépi structuré therm: larmier oblique pour crépi structuré (Épaisseur de crépi env. 15 mm).
- Montage simple.
- Connecteur enfichable fourni pour la prévention de fissures dans la zone de jointure.
- Pour les épaisseurs isolantes >160 mm, extension avec une barre en pastique Baumit, créer l'extension du profilé de socle therm (+ 40 mm).

Données techniques

Largeur du profilé:	8 à 16 cm (autres épaisseurs sur demande)
Épaisseur de profilé:	2,5 mm
Valeur de perte de chaleur ψ :	0,014 W/(m·K)
Longueurs de profilé L:	200 cm
Longueur larmier:	210 cm
Largeur bannière en toile:	12,5 cm
Comportement au feu:	B1, difficilement inflammable conformément à la norme DIN 4102

Support

Le support doit être porteur et sans pièces non fixées.

Traitement

- Aligner le SockelProfil therm de Baumit perpendiculaire et horizontal à une hauteur définie et fixer avec une cheville à frapper.
- Rembourrer les éventuelles irrégularités du mur avec les éléments de compensation AusgleichStücken de Baumit.
- Coller le profilé suivant au SockelProfil therm décalé et fixer avec une cheville à frapper.
- Appliquer de la colle sur le panneau isolant et effectuer un mouvement coulissant pour le presser contre le support (respecter les directives de traitement!).
- Embrocher la barre emboîtable fournie à au moins 10 cm avec les joints décalés sur le profilé et ajuster.
- Raccorder les profilés emboîtables perpendiculaires aux joints avec le connecteur enfichable.
- Marquer le SockelProfil therm de Baumit aux angles de la construction avec un rapporteur dans l'angle adapté, et le raccourcir avec un disque de découpe.

Instructions

Accessoires:

AusgleichStücke

Éléments de compensation en PVC rigide pour le nivellement de tolérances de façade au cours de la fixation de rails

NagelDübel ND-K

Cheville à clou pour la fixation de rails de socle et d'angle

Ce sont les règles générales en matière de construction, les fiches techniques respectivement applicables de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP), la norme SIA 242 "Plâtrerie, crépissage, construction à sec" et la norme SIA 243: «Isolations thermiques extérieures crépies», ainsi que les données dans les fiches de données techniques, qui s'appliquent.

Ne pas travailler ou laisser sécher si le matériau, le support ou l'air est à une température inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C. Respecter les normes DIN 18558 et DIN 18350 (VOB, partie C), les directives particulières des «agrément généraux en matière de construction» (abz) et les fiches techniques BFS correspondantes.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

Forme de livraison

Pièce 2,0 m de mct

1 lot = 10 pièces = 20 mct, y compris barre emboîtable 21 mct et 10 unités de connecteur enfichable

Entreposage

Avant le montage, le SockelProfil therm doit être stocké dans des conditions climatiques normales.

Le stockage doit être effectué de façon à ne pas déformer le profilé de socle. Les profilés déformés/pliés ne doivent pas être posés.

Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.