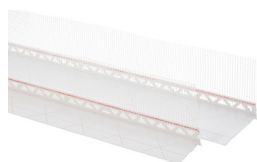


Profilé d'insertion Thermotop Evo



- Le profilé à insérer fait partie du système de profilés de socle Thermotop Evo
- Peut également être utilisé sans profilé de socle, à insérer entre la plaque d'isolation de soubassement et la plaque d'isolation de façade
- Haute sécurité contre les fissures grâce à la trame soudée et cousue

Produit Profil d'insertion Thermotop Evo en PVC, pour épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier. Aile d'enduit dotée d'une bande de treillis résistante aux alcalis, cousue.

Composition PVC rigide avec languette de treillis.

Caractéristiques

- Strié en surface pour assurer un maintien solide et durable entre le profilé de socle et l'isolant, ou entre l'isolant de soubassement et l'isolant de façade.
- Sécurité élevée contre les fissures à la jonction du socle grâce à la trame soudée et cousue supplémentaire sur le profilé à insérer.
- Évacuation sûre de l'humidité grâce à un larmier intégré.
- Épaisseur d'enduit jusqu'à 6 mm.
- Grâce aux repères imprimés à 45°, la découpe pour le raccord des angles intérieurs et extérieurs droits est facilitée.
- Débordement unilatéral de la trame de 10 cm à l'extrémité du profilé.

Application

- À insérer entre le profilé de socle Thermotop Evo et les panneaux isolants périphériques.
- Convient également pour l'insertion dans la zone de linteau pour les coffres de volets roulants ou de stores vénitiens recouverts d'isolation.
- L'aile de glissement, sous-face lisse, peut être raccourcie de 20 mm grâce à une ligne de rupture prédéfinie, par exemple de 60 mm à 40 mm ou de 100 mm à 80 mm.
- Peut également être utilisé sans profilé de socle ; il s'insère alors entre la plaque d'isolation de soubassement et la plaque d'isolation de façade (écart maximal d'épaisseur des isolants : 30 mm pour le modèle 60/40 et 70 mm pour le modèle 100/80).
- Fait partie du système de profilés de socle Thermotop Evo, avec le profilé de socle Thermotop Evo.

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, soubassement, mur |
| Couleur: | blanc |
| Masse surfacique: | 160 g/m ² |
| Taille de maille: | 4 mm x 4 mm |
| Longueur du profilé: | 200 cm |

| | Largeur : 6 cm, 1 pièce | Largeur : 10 cm, 1 pièce |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Longueur des branches | 60 mm / 40 mm , 100 mm / 80 mm | 60 mm / 40 mm , 100 mm / 80 mm |

Forme de livraison 1 pièce = 2 mètres linéaires, (15 pièces/carton = 30 mètres linéaires, 25 cartons/palette)

Stockage Le profilé d'insertion Thermotop Evo doit être stocké dans des conditions climatiques normales. Le profilé d'insertion Thermotop Evo ne doit pas être exceptionnellement sec ou gelé avant le montage. Le stockage doit être effectué de manière à ce qu'aucune déformation du profilé ne soit possible. 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 panneaux isolants du système ITE doivent être solidement collés. Le support doit être plans, secs, porteurs et exempts de parties non adhérentes, tels qu'un vieil enduit sonnant creux ou des résidus de peintures. |
| Mise en œuvre | <ul style="list-style-type: none"> ■ Effectuer la découpe à l'aide d'une cisaille à onglet ou d'une meuleuse d'angle équipée d'un disque de coupe adapté. ■ Un repère imprimé à 45° permet une découpe facile et rapide des angles droits intérieurs ou extérieurs. Si nécessaire, tracer l'angle souhaité à l'aide d'un rapporteur et découper avec une meule à tronçonner. ■ Insérer et aligner le profilé d'insertion Baunit Thermotop Evo entre le profilé de socle Thermotop et la plaque isolante avant l'application de l'enduit. Le décalage entre le profilé de socle Evo et le profilé à insérer Evo doit être d'au moins 20 mm. ■ Appliquer le mortier d'armature du système, le mortier adhésif Allround, sur la plaque isolante et noyer la trame du profilé à insérer Baunit Thermotop Evo au centre de l'enduit armé mince (3 à 5 mm), sans plis. ■ Intégrer la trame latérale en fibre de verre avec un chevauchement sur le profilé successif. ■ Après le séchage complet de l'enduit de fond, on procède à l'armature de la surface. <p>En cas d'utilisation sans le profilé de socle Thermotop Evo, insérer le profilé d'insertion EVO bord à bord, entre le panneau isolant de soubassement et le panneau isolant de façade. (La différence d'épaisseur entre ces isolants ne doit pas dépasser 30 mm pour le profilé d'insertion Evo 60/40 ou 70 mm pour le profilé d'insertion Evo 100/80.) Choisir la profondeur du profilé de façon à ce que la partie rigide soit engagée d'au moins 10 mm dans l'isolant.</p> <p>Combinaison des épaisseurs d'isolant – Profil de soubassement Evo – Épaisseur d'enduit jusqu'à 6 mm :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Épaisseur d'isolant de 40 à 80 mm : profil d'insertion de soubassement Evo 60/40 mm avec profil de soubassement Evo 40 mm ■ Épaisseur d'isolant de 100 à 140 mm : profil d'insertion de soubassement Evo 60/40 mm avec profil de soubassement Evo 100 mm ■ Épaisseur d'isolant de 160 à 200 mm : profil d'insertion de soubassement Evo 60/40 mm avec profil de soubassement Evo 160 mm ■ Épaisseur d'isolant de 220 à 240 mm : profil d'insertion de soubassement Evo 100/80 mm avec profil de soubassement Evo 160 mm <p>xxx</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Profil d'insertion 60/40 mm : aile de glissement de 60 mm, raccourcissable à 40 mm par ligne de rupture prédéfinie ■ Profil d'insertion 100/80 mm : aile de glissement de 100 mm, raccourcissable à 80 mm par ligne de rupture prédéfinie |
| Informations générales et conseils | 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.