

Profilé de socle Thermotop Evo



- **Entièrement en PVC pour une réalisation de socle sans ponts thermiques**
- **Le profilé de socle est un élément du système de profilés de socle Thermotop Evo**
- **Pour des épaisseurs d'isolation de 6 à 24 cm**

Produit	Profilé de socle en plastique pour minimiser les ponts thermiques.	
Composition	PVC rigide	
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Minimise les ponts thermiques. ■ Montage simple et rapide. ■ Adaptation progressive aux différentes épaisseurs d'isolation en combinaison avec le profilé d'insertion Thermotop Evo. ■ Partie intégrante du système de profilés de soubassement Thermotop Evo de Baumit. 	
Application	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le profilé en équerre en PVC convient comme appui inférieur pour le matériau isolant. ■ Profilé de socle pour une réalisation propre et alignée de la finition inférieure de l'ETICS au niveau du socle. <p>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.</p>	
Données techniques	Domaine d'application: Couleur: Largeur du profilé: Épaisseur du profilé: Longueur du profilé:	extérieur, soubassement, mur blanc 4 cm, 10 cm, 16 cm (autres sur demande) 2 mm 200 cm
Forme de livraison	1 pièce = 2 mètres linéaires, (15 pièces/carton = 30 mètres linéaires)	
Stockage	Le profilé de départ Thermotop Evo doit être stocké dans des conditions climatiques normales. Le stockage doit être effectué de manière à ce qu'aucune déformation du profilé de socle ne soit possible. Les profilés tordus ou 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	Le support doit être porteur, solide et exempt de parties non adhérentes.	
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mettre en place le profilé de socle Thermotop Evo Baumit à la hauteur définie, parfaitement de niveau et d'aplomb, puis le fixer avec des chevilles à frapper. Le profilé doit être posé à environ 3 à 5 mm du mur. ■ Si nécessaire, compenser les irrégularités du mur avec des cales de compensation Baumit. Placer le profilé suivant bout à bout contre le profilé Thermotop déjà posé, l'aligner et le fixer avec des chevilles à frapper. ■ L'espacement des chevilles à frapper doit être de 30 à 35 cm, et à 10 cm de chaque extrémité du profilé. Pour les briques creuses, percer sans percussion. ■ Aux angles du bâtiment (angle intérieur ou extérieur), tracer l'angle exact à l'aide d'un rapporteur d'angle, puis couper le profilé à la bonne longueur avec une meuleuse d'angle munie d'un disque à tronçonner. 	

**Informations
générales et conseils**

Accessoires :

- **Cales de compensation :** Cales en PVC rigide permettant de compenser les tolérances de façade lors de la fixation des profilés.
- **Chevilles à frapper :** Pour la fixation du profilé de socle Thermotop Evo.

Taille recommandée des chevilles à frapper pour les briques pleines et le béton : cheville à frapper 6/60. Profondeur de perçage 70 mm. Pour le béton cellulaire ainsi que les briques creuses et perforées : cheville à frapper 8/75. Profondeur de perçage 85 mm.

Ne pas appliquer ni laisser sécher le matériau lorsque la température du matériau, du support ou de l'air est inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C. Respecter les normes DIN 18558 et DIN 18350 (VOB, partie C), ainsi que les prescriptions spécifiques des « agréments techniques de construction » (abZ) et les fiches techniques BFS correspondantes.

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.