

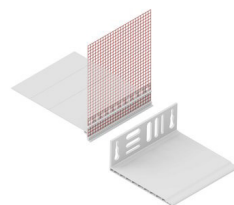


# SockelProfil therm plus

Profilé de socle en plastique pour minimiser les ponts thermiques

## Avantages

- Réduit les ponts thermiques
- SOP également utilisable comme profilé enfichable
- Deux profilés pour différentes épaisseurs d'isolant



## Produit

Profilé de socle en deux parties en PVC pour minimiser les ponts thermiques. Exécution avec larmier coudé et languette tissée.

## Caractéristiques

- Élément de paroi avec géométrie de chambre creuse pour une plus grande stabilité de forme.
- Profil SOP avec points de rupture pour une utilisation variable en tant que profil d'insertion.
- Bord de détente coudé avec une saillie de 3 mm.
- Montage facile.
- Pour des épaisseurs d'isolation de 60 à 320 mm.

## Application

- Profilé de socle pour une réalisation propre et alignée de la finition inférieure de l'ETICS au socle avec un pont thermique minimisé, y compris l'arête d'égouttage pour une évacuation ciblée de l'eau.
- Le profilé SOP peut également être utilisé comme profilé de plinthe à encastrer en cas de plinthe en retrait.

## Données techniques

Produit	
Le comportement du feu:	B1 , difficilement inflammable selon la norme DIN 4102
Largeur du profilé:	6 cm et 10 cm et 16 cm (Mur) ; 6 cm et 12 cm et 18 cm (SOP)
Longueur du profilé:	200 cm
Perte de chaleur:	0.014 W/(m·K)

Variante(s)	SockelProfil therm plus, Wand60	SockelProfil therm plus, Wand100	SockelProfil therm plus, Wand160	SockelProfil therm plus, SOP60
Largeur	60 mm	100 mm	160 mm	60 mm

Variante(s)	SockelProfil therm plus, SOP120	SockelProfil therm plus, SOP180
Largeur	120 mm	180 mm

## Conditionnement

Pièce 2,0 mc; 1 paquet = 10 pièces = 20 mc, variantes: Wand60, Wand100, Wand160, SOP60, SOP120, SOP180

## Espace de stockage

Le profilé de socle therm plus doit être stocké dans des conditions climatiques normales. Le stockage doit être effectué de manière à éviter toute déformation du profilé de socle. Les profilés de socle tordus/déformés ne doivent pas être montés

## Assurance qualité

Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle rigoureux à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité certifié selon la norme DIN EN ISO 9001 et d'un système de gestion environnementale certifié selon la norme DIN EN ISO 14001. La certification s'applique à certains sites en Allemagne.

## Surface

Le support doit être stable et exempt de parties non adhérentes.

## Traitement

- Aligner le mur avec le profilé de socle Baunit therm plus à la hauteur définie et le fixer avec des chevilles à frapper.
- Le cas échéant, étayer les irrégularités du mur avec des Baunit AusgleichStücke.
- Le profilé suivant doit être posé bord à bord avec le profilé de socle décalé therm plus mur, aligné et fixé avec des chevilles à frapper.
- Tracer l'angle correct du Baunit SockelProfil therm plus aux angles du bâtiment à l'aide d'un rapporteur et le couper à la longueur voulue à l'aide d'un disque à tronçonner.
- Appliquer la colle sur le panneau isolant et le presser contre le support en effectuant un mouvement de poussée (respecter les directives de mise en œuvre !).
- Insérer le SocleProfil thermique plus SOP entre le SocleProfil thermique mural et le panneau isolant. Le chevauchement entre le profilé mural et le SOP doit être d'au moins 20 mm. Raccorder le SocleProfil therm SOP à l'aide du connecteur fourni.
- SOP comme profilé à insérer : en présence d'une isolation de socle avec retrait, insérer le profilé de socle therm plus SOP entre le socle et l'isolation de façade. Choisir la longueur du profilé de manière à ce que l'aile se trouve au moins 10 mm dans la zone d'isolation.

Combinaison des épaisseurs d'isolation Profilé de socle:  
Épaisseurs de digue 60 - 100 mm: Wand60 et SOP60;  
Épaisseurs de digue 100 - 140 mm: Wand100 et SOP60;  
Épaisseurs de digue 120 - 200 mm: Wand100 et SOP120;  
Épaisseurs de digue 160 - 260 mm: Mur160 et SOP120;  
Épaisseurs de digue 180 - 320 mm: Mur160 et SOP180.

Variantes de profilés à insérer:

SOP 60: branche de 60 mm, peut être raccourcie avec point destiné à la rupture de 30 mm et 40 mm;

SOP 120: branche de 120 mm, peut être raccourcie avec point de rupture de 60 mm et 90 mm;

SOP 60: branche de 180 mm, peut être raccourcie avec un point de rupture de 90 mm, 120 mm et 150 mm.

## Informations générales et notes

### Accessoires:

AusgleichStücke

Pièces de compensation en PVC dur pour niveler les tolérances des façades lors de la fixation des rails

NagelDübel ND-K

Pour la fixation de plinthes et de cornières

**Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. Respecter les normes DIN 18558 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les dispositions particulières des «autorisations générales de la surveillance des chantiers» (abZ) et les fiches techniques correspondantes du BFS.**

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 de votre projet.

---

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baunit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baunit.de/produkte> ou sur demande.