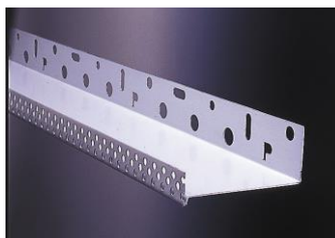


Profilé de départ Aluminium



Application Le profilé de départ constitue le début de tous les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baumit avec formation d'un soubassement en retrait.

Description Aluminium en forme d'auge avec rejet d'eau, longueur 2,5 m, épaisseur dépendant de l'épaisseur du panneau isolant.

Le profilé de départ se compose d'un profilé en aluminium fabriqué en un seul morceau pour accueillir l'isolant au début du système d'isolation thermique.

Mise en œuvre La mise en œuvre du profilé de départ s'effectue selon les directives suivantes:

- application du profilé alignée et en aplomb à la hauteur prévue pour le soubassement.
- fixer le profilé de départ avec des chevilles à frapper à collerette avec des clous en inox en utilisant des cales d'ajustement (kit de montage)
- Relier les profilés de départ avec les raccords.
- après le montage de l'isolant, avant de commencer les travaux d'armature, accrocher le profilé à encastrer dans le bord avant du profilé de départ pour les structures à couche épaisse.

Conditionnement Le profilé de départ **Aluminium** est livré pour les épaisseurs d'isolant de 30 à 200 mm. Longueur du profilé 2,5 m
Autres profondeurs de profilés sur demande

Stockage Le profilé de départ devra être stocké dans des conditions climatiques normales. Avant le montage, il ne devra ni être anormalement sec, ni gelé. Le stockage devra être effectué de sorte à empêcher une déformation du profilé de départ. Les profilés de départ tordus/déformés ne devront pas être montés.

Accessoires Raccord de profilé de départ
Pour connecter les rails de soubassement et d'angle.

Cales d'ajustement
Les cales d'ajustement en PVC dur pour rattraper les tolérances des façades lors de la fixation des rails.

Kit de montage
Matériau de fixation pour profilés de départ composé de:

- 75 chevilles à expansion en plastique à vis galvanisée 6 x 60 mm
- 10 raccords de profilés de départ en PVC dur
- 50 cales d'ajustement 3 mm

Chevilles à clou
Pour fixer les rails de soubassement et d'angle, longueur 6 x 60 mm

Profilé à encastrer
Profilé en acier inoxydable à encastrer dans les rails de soubassement, longueur 2,5 m

Garantie de qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité et contrôle sévère à l'entrée de toutes les matières premières. L'entreprise possède un système de gestion de la qualité certifié et contrôlé par le TÜV selon la norme mondialement en vigueur DIN EN ISO 9001 ainsi qu'un système de gestion environnementale contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme mondialement en vigueur DIN EN ISO 14001.

Nos recommandations sur la technique d'application visant à aider l'acheteur/l'utilisateur reposent sur notre expérience et répondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport contractuel ou à des obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Il convient de respecter les règles générales des techniques de construction. Nous nous réservons toutes modifications servant au progrès technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique remplace et annule toute édition antérieure. Pour les informations les plus récentes, veuillez consulter nos pages Internet. Sont applicables à toutes opérations commerciales nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi que les dispositions pour la mise en place et l'utilisation de nos silos et centrales à béton.