

webertherm rail de départ aluminium



BOTTE



Rail de départ en aluminium pour la mise en place des systèmes ITE webertherm

- + Finition parfaite du système
- + Protection contre les dommages mécaniques
- + Evacuation de l'eau de pluie

Produit(s) associé(s)

webertherm éclisse de liaison rail de départ
webertherm cale d'ajustement rail de départ
webertherm profil à clipser stop enduit

DOMAINE D'UTILISATION

- permet le maintien provisoire et l'alignement de la première rangée de panneaux d'isolants

SUPPORTS

- Pour assurer le départ des systèmes ITE webertherm

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Le rail de départ doit être posé horizontalement: sur support traditionnel à 15 cm du sol (2 cm sur un balcon présentant une pente de 1cm); sur construction ossature bois, le positionnement du rail de départ doit permettre un recouvrement par le système ITE d'au moins 3 cm entre la lisse basse et le béton.
- Espacer les rails de départ de 3 mm pour permettre leur libre dilatation.
- Les chevilles de fixation doivent être espacées de 30 cm maximum et au plus près de l'extrémité du rail (maximum 5 cm), soit 9 chevilles par rail de 2,5 ml. Réaliser une coupe d'onglet aux angles des bâtiments

RECOMMANDATIONS

- stocker à l'abri de l'humidité
- transporter et stocker à plat

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : webertherm rail de départ aluminium

Code article	Epaisseur (cm)	Conditionnement
10002200	4	2.50 m (botte x 6 x 2.50 m)
10002201	6	2.50 m (botte 6 x 2.50 m)
10002202	8	2.50 m (botte 6 x 2.50 m)
10002243	9	2.50 m (botte 6 x 2.50 m)
10002203	10	2.50 m (botte 4 x 2.50 m)
10002205	12	2.50 m (botte 4 x 2.50 m)
10002244	14	2.50 m (botte 4 x 2.50 m)
10002420	15	2.50 m (botte 6 x 2.50 m)
10002245	16	2.50 m (botte 4 x 2.50 m)
10002246	18	2.50 m (botte 4 x 2.50 m)
10002247	20	2.50 m (botte 4 x 2.50 m)
10002421	22	2.50 m (botte 6 x 2.50 m)
10002594	24	2.50 m (botte 6 x 2.50 m)
10002596	26	2.50 m (botte 6 x 2.50 m)
10002598	28	2.50 m (botte 6 x 2.50 m)
10002600	30	2.50 m (6 x 2.50 m)

•

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.