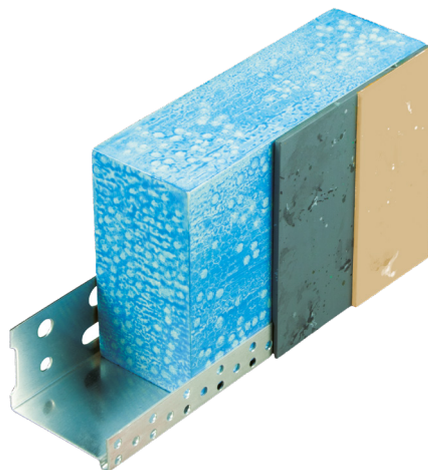


webertherm rail de départ aluminium

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



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 OEUVRE

1. 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.

1. Espacer les rails de départ de 3 mm pour permettre leur libre dilatation.

1. 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 m. 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 (produit)

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 (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)

botte

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

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

+ PRODUITS

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

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 23/12/2022
www.fr.weber

