

webertherm trawik PU

Equerre de fixation de charges légères dans les systèmes ITE webertherm



DOMAINE D'UTILISATION

- Systèmes ITE webertherm
- Pour la fixation de gonds pour volets, rails de guidage pour les volets coulissants, garde-corps (balcons français) jusqu'à 1,20 m et assemblage de garde-corps aux angles du bâtiment

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Les équerres **webertherm Trawik PU** sont fabriquées en PU sans inserts en mousse. Ainsi, elles peuvent être sciées à l'épaisseur désirée facilement et confortablement. La grille de 20 mm des 2 côtés donne la coupe exacte
- Caler l'équerre avec la colle du système webertherm ITE avant de la fixer mécaniquement
- Nous consulter pour connaître les abaques de résistance aux charges

PERFORMANCES

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Surface de base | 208 x 125 mm |
| Types | 140 / 200 mm |
| Distance entre les trous | 100 x 100 mm |
| Poids spécifique PU | 550 kg/m ³ |

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

Kit comprenant: équerre isolante découpable pour les gonds de volet et les gardes-corps de moins de 1,2 m + 3 vis et chevilles

| Code article | Longueur (mm) | Conditionnement |
|--------------|---------------|-----------------|
| 10003668 | 60 à 140 | pièce 1,3 kg |
| 10003669 | 60 à 200 | pièce 1,6 kg |

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

