

webertherm trawik PU

Equerre de fixation de charges
légères dans les systèmes
ITE webertherm



pièce 1,7 kg

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

+ PRODUITS

- ✓ Sans pont thermique
- ✓ Pas d'infiltrations d'eau
- ✓ Absence de dégâts sur le procédé en place lors la pose des gonds
- ✓ Montage sûr et mécaniquement verrouillé pour charges lourdes

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

