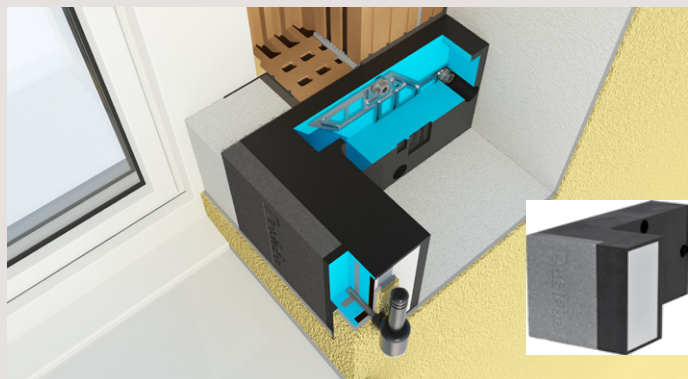


# webertherm TRAWALU RF



VOIR TABLEAU

## Equerre de fixations en applique de la façade dans les systèmes ITE webertherm

- † Sans pont thermique
- † Pas d'infiltrations d'eau
- † Absence de dégâts lors de la pose des garde-corps
- † Montage sûr et mécaniquement verrouillé pour charges lourdes

### Produit(s) associé(s)

webertherm arrêt de volet  
webertherm taquet de volet  
webertherm gabarit de perçage  
webertherm tarauds machine M10  
webertherm jeu de tarauds machine  
webertherm porte tarauds à cliquet  
webertherm foret métal 8,5

## DOMAINE D'UTILISATION

- support de montage pour la fixation d'éléments de charges moyennes rapportés sur des systèmes ITE webertherm (exemple: gonds pour volets, rails de guidage pour les volets coulissants, garde-corps (balcons français) jusqu'à 2,50 m en applique de la façade)

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- la fixation de l'élément rapporté s'effectue dans la zone blanche de la console avec une vis à pas métrique.
- nous consulter pour connaître les abaques de résistance aux charges.
- caler l'équerre avec la colle du système webertherm ITE avant de la fixer mécaniquement

## PERFORMANCES

Caractéristiques techniques	
Surface de base	320 x 125 mm
Types	80 - 300 mm
Surface utile	97 x 45 mm
Distance de trou	120 x 100 mm
Poids spécifique PU	450 kg/m <sup>3</sup>

## INFOS PRATIQUES

### ● Unité de vente :

Code article	Epaisseur	Conditionnement
10003275	80	pièce 1,25 kg
10003276	100	pièce 1,28 kg
10003277	120	pièce 1,35 kg
10003278	140	pièce 1,39 kg
10003279	160	pièce 1,45 kg
10003280	180	pièce 1,51 kg
10003281	200	pièce 1,56 kg
10003282	220	pièce 1,62 kg
10003283	240	pièce 1,68 kg
10003284	260	pièce 1,73 kg
10003285	280	pièce 1,79 kg
10003286	300	pièce 1,85 kg

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

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.