

Kit de fixation sur toiture ondulée KlickTop

Le kit de fixation qui a fait ses preuves maintenant aussi avec KlickTop

- temps de montage optimisé
- des valeurs statiques améliorées
- moins de pièces individuelles

Description

Dans le cas de couvertures en plaques ondulées en fibrociment ou bien dans le cas de couvertures en tôle trapézoïdale ainsi que pour les couvertures en ardoise, on utilise habituellement le kit de fixation sur toiture ondulée. Une vis à double filetage spéciale est vissée à travers la couverture de la toiture avec la sous-construction et porte la traverse à travers une plaque de montage. Un joint EPDM résistant aux UV avec un joint conique et une collerette d'appui est contre-serré par un troisième écrou de montage et rend étanche l'alésage de montage de façon sûre. Veuillez prendre en considération que, lorsqu'il s'agit de toitures avec pannes, il peut souvent être raisonnable de poser seulement des rails verticaux et de placer les modules sur ceux-ci en paysage.

Version KlickTop

Temps de montage optimisé avec des valeurs de statique améliorées en même temps

Kit de fixation sur toiture ondulée KlickTop avec vis à double filetage, kit KlickTop, 3 écrous de bride et joint

Art. N°

111110-200 M10 x 200 mm / 7,9 pouces

111112-200 M12 x 200 mm / 7,9 pouces

111112-300 M12 x 300 mm / 11,8 pouces

Consigne

Pour cette solution de fixation, nous recommandons le frein filet suivant :

195000-032 frein de vis 50 ml

➔ Fiche de produit frein filet

Données techniques

Matériau	Vis : acier inoxydable 1.4301 Embout KlickTop : aluminium Joint d'étanchéité en caoutchouc : joint EPDM vulcanisé (résistant aux UV)
Calcul de structures	Calcul de structures selon les normes nationales actuellement en vigueur (en Allemagne DIN1055 et EC1). Annexes au calcul de structures pour le dimensionnement du nombre de points de fixation nécessaires sur la base du calcul de structures. Veuillez de toute manière tenir compte des consignes pour le calcul de structures ! Dans les annexes générales au calcul de structures, la vérification respective de la résistance de la toiture à la sous-construction n'est pas incluse !

Tous les prix de système sont facilement et rapidement disponibles avec notre auto-calculateur !

*selon la fiche de produit respective et selon nos Conditions Générales de Vente et de Livraison (www.schletter.de/AGB_fr) · Sous réserve de modifications, aussi d'ordre technique

