

# ➤ FLEXUB

## Passage de Toiture et étanchéité de conduit

Le flexub Ubbink est disponible seul ou en kit de pose. Il permet d'étanchéifier simplement et rapidement une traversée de toit sur des matériaux tels que la tôle ondulée, les plaques fibro, les bacs acier...

### CARACTÉRISTIQUES

- **Matériaux** : Embase alu recouverte d'EPDM.
- **Pente de toit** : Toit plat ou en pente  $\leq$  à 35°.
- **Résistance température** : 150° C en intermittence.
- **Température d'utilisation** : -60°C à 90°C
- **Dimensions disponibles** : De  $\varnothing$  12 à 460 mm.
- **Embase ronde ou carrée**

### COMPOSITION DU KIT\*



▪ Flexub



▪ Vis de fixation étanches



▪ Embout de visseuse



▪ Tube de silicone



▪ Collier de serrage du conduit

▪ Notice de pose du kit

\*Le flexub Ubbink est également disponible seul

### ÉTAPES DE MONTAGE

- Percer le toit au sommet d'une nervure ou d'une onde pour assurer le passage du conduit.
- Mouler le Flexub au profil du toit et le placer sur le conduit en prenant soin de le découper à une dimension légèrement inférieure à celle du conduit.
- Marquer ensuite l'emplacement du Flexub et réaliser un joint silicone de 2mm d'épaisseur entre la base du Flexub et le toit.
- Placer le Flexub soigneusement à l'emplacement marqué et le fixer avec les vis autoforeuses. Il n'est pas nécessaire de le percer.
- S'assurer au fur et à mesure que l'embase épouse bien le profil du toit.
- Serre le collier sur le haut du passage pour le fixer sur le conduit.