

Fiche technique

## ME542

### CORNER PROFILE

Angle butyle

22-05-2024 / V 1

#### Description

La solution pour les angles étanches à l'air et à l'eau au niveau des raccords des cadres structurels et des murs creux intérieurs (préfabriqués).

#### Caractéristiques et avantages

- Aide utile pour les raccords d'angle externes
- Préviens les fuites

#### Emballage

Par 50 pièces/boîte

#### Préparation

- Ce coin butyle breveté illbruck assure l'étanchéité complète d'un cadre de fenêtre, d'un cadre structurel ou d'un élément HSB.
- Après l'application du primaire au butyle, les 4 coins sont pourvus du coin au butyle ME542, après quoi la bande au butyle ou au bitume est appliquée avec chevauchement.
- Ces coins garantissent qu'aucune fuite d'air ou d'eau ne se produise après que le chevauchement ait été coupé.

#### Application

- La distance entre les cadres de réglage et les éléments en béton préfabriqué peut varier de 0 à environ 20 mm.
- Appliquer un apprêt au butyle et au bitume suffisamment épais sur les éléments en béton préfabriqué, installer les 4 coins en butyle requis et laisser sécher l'apprêt.
- Appliquer la bande Butyl avec chevauchement ; séquence : 1. dessous du cadre structurel 2. côtés du cadre structurel 3. dessus du cadre structurel.

#### Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou [info-be@tremcocpg.com](mailto:info-be@tremcocpg.com).

Fiche technique

## **ME542**

### **CORNER PROFILE**