

ANGLA FENÊTRE

Assurer l'étanchéité à l'air au pourtour des ouvertures



Ubbink a développé un produit spécialement conçu pour assurer l'étanchéité à l'air du bâtiment au niveau des fenêtres et des angles de murs : l'Angla Fenêtre.

L'Angla Fenêtre est utilisé pour étancher les angles internes et externes des pare-vapeur et des écrans pare-pluie spécialement au niveau des angles de fenêtres et de mur.

Matériaux

- L'Angla Fenêtre est en polyéthylène (PE) de 200 µm.
- Le film PE est soudé et pré-plié pour faciliter la mise en œuvre.

Caractéristiques techniques

| Angla Fenêtre Ubbink | |
|-----------------------------|---|
| Densité | 170 Kg/m ² |
| Dimensions | 150 x 150 mm |
| Épaisseur | 200 µm |
| Valeur Sd | > 18m |
| Résistance en traction | 140 N / 5 cm 150 N / 5 cm |
| Résistance à la température | 110°C |
| Couleur | Rouge ou blanc |
| Stockage | Endroit sec – max 50°C protégé des U.V. |



Angla fenêtre externe

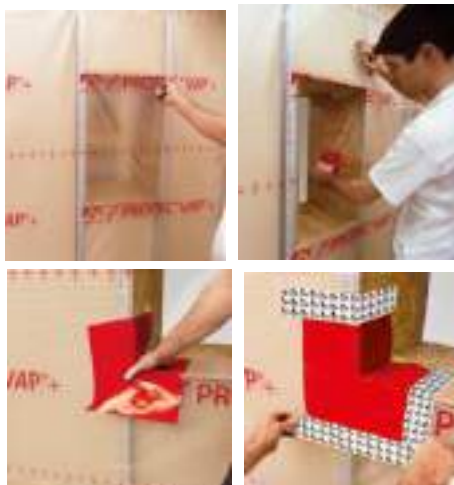


Angla fenêtre interne

Mise en œuvre

La mise en œuvre de l'Angla fenêtre est rapide. Temps de pose : 5 minutes

- Découper l'écran en X en partant des angles de la réservation de l'ouverture.
- Rabattre l'écran sur les lisses en les agrafant.
- Positionner l'Angla Fenêtre.
- Fixer l'Angla Fenêtre sur l'écran à l'aide de la bande adhésive Ubbink



Visionnez la vidéo tuto de mise en œuvre disponible sur notre chaîne Youtube en scannant ce QR Code