

# 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

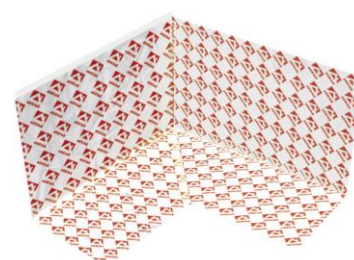
- L'Angla Fenêtre est en polyéthylène (PE) de 200 µm.
- Le film PE est soudé et pré-plié pour faciliter la mise en œuvre.

### Caractéristiques techniques

Angla Fenêtre Ubbink	
Densité	170 Kg/m <sup>2</sup>
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