

Raccord d'un écran de façade sur une fenêtre

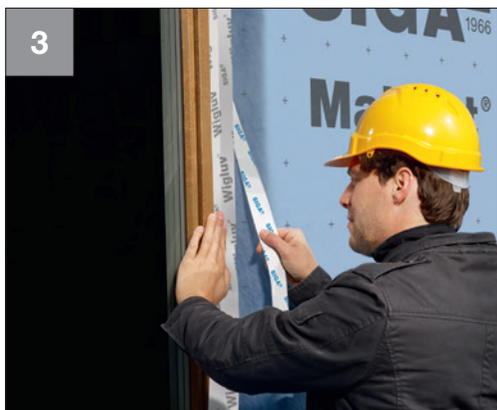


- Préplier la bande adhésive Wigluv 20/40 en angle
- La coller avec précision dans l'angle de la fenêtre
- Répéter l'opération dans tous les angles



Raccorder les angles :

- Ajuster Wigluv 20/40 dans l'angle
- Retirer la bande de séparation mince
- Coller le côté mince sur le châssis de la fenêtre et appliquer en frottant

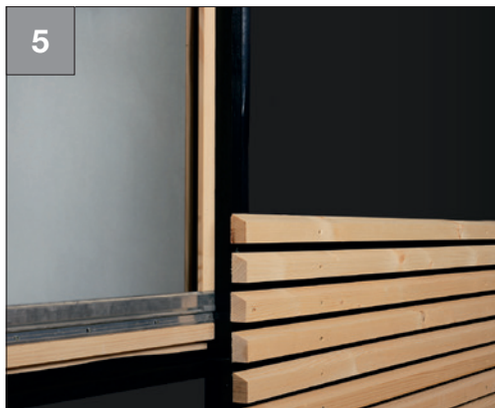


- Retirer la bande de séparation large
- Coller le côté large sur l'écran pour façade et appliquer en frottant énergiquement



Voici le résultat :

- Fenêtre collée et étanche au vent avec Wigluv 20/40



Voici le résultat :

- Fenêtre en présence d'écrans pour façades apparents, collée et étanche au vent avec Wigluv black 20/40
- Adapté aux façades avec ouvertures de joints ≤ 50 mm et une part de superficie de 40% max.

En cas de façade fermée :



Wigluv® 20/40

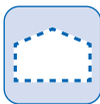
P. 137

En cas de façade ouverte :



Wigluv® black 20/40

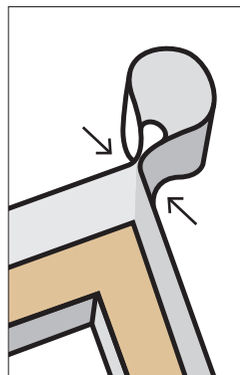
P. 139



Fenêtre sur un écran de façade, en alternative :



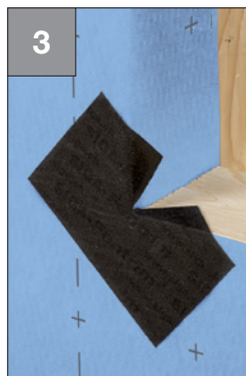
- Coller au **bord inférieur** du profil de raccordement de l'appui de fenêtre
- Prévoir un débord de la largeur du joint + 6 cm environ de chaque côté
- Appliquer en frottant bien



- Coller sur le côté du bâti
- Appliquer en frottant bien

Formation des angles supérieurs :

- Faire une boucle : 1,5 x la largeur du joint
- Bien frotter et coller ensemble
- Répéter l'opération de l'autre côté



- Insérer la fenêtre
- Recommandation : pour une meilleure évacuation de l'eau, poser un profilé en pente ($\geq 5^\circ$)
- Couvrir l'angle inférieur en diagonale
- Former une auge



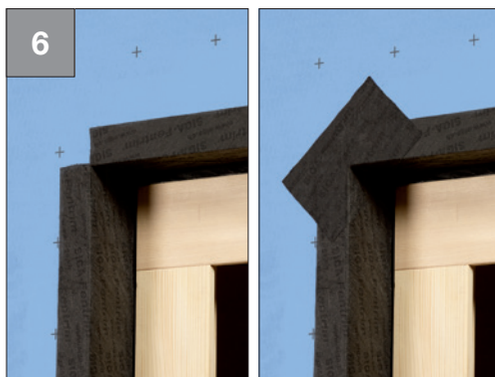
- Inciser les angles
- Coller Fentrim sur toute la profondeur de l'appui

Mur : construction bois

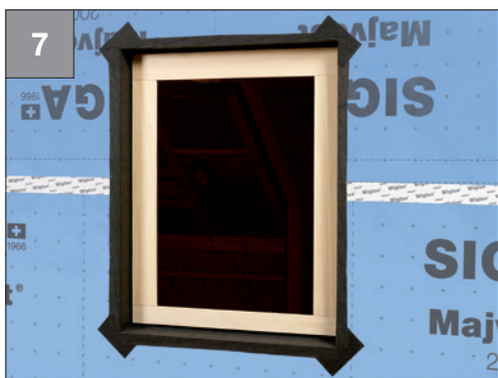
Extérieur étanche au vent et à la pluie



- Sur les côtés, coller Fentrim sur toute la profondeur de l'embrasure

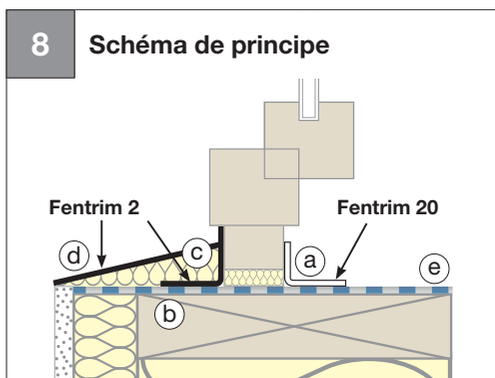


- Inciser les angles supérieurs
- Replier et coller le débord
- Couvrir les angles supérieurs en diagonale, inciser, replier et bien frotter



Voici le résultat :

- Le châssis de fenêtre est raccordé à l'écran de façade de manière étanche à la pluie battante et au vent



- Raccord étanche à l'air (a) avec Fentrim 20 / Fentrim IS 20
- Raccord étanche au vent et à la pluie battante (b) avec Fentrim 2 / Fentrim IS 2
- Cale de pente (c) avec $\geq 5^\circ$ d'inclinaison
- Deuxième niveau conducteur d'eau (d) avec Fentrim IS 2
- En option: protection temporaire contre les intempéries (e), par ex. avec Wigluv 300