

Mur : construction massive

Extérieur étanche au vent et à la pluie

Fenêtre sur mur de construction massive



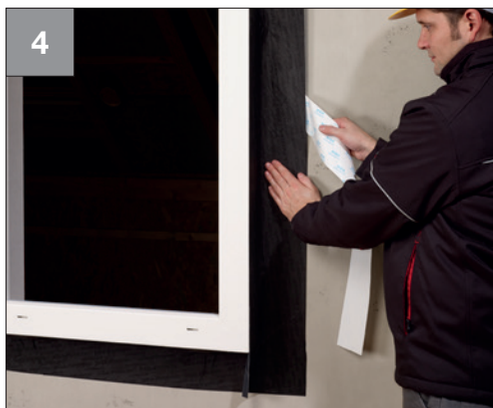
- Fenêtre posée en applique extérieure



- Recommandation : pour une meilleure évacuation de l'eau, poser un profilé en pente ($\geq 5^\circ$). Respecter les consignes du fabricant



- Coller avec le côté étroit sur le bas du bâti
- Prévoir un débord de chaque côté
- Retirer la bande de séparation, appliquer en frottant bien
- Inciser la partie qui dépasse à 45° et appliquer en frottant



- Coller avec le côté étroit sur le côté du bâti
- Prévoir un débord de chaque côté
- Retirer la bande de séparation, appliquer en frottant bien

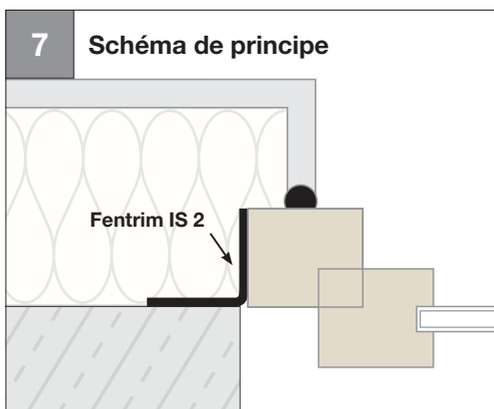


- Coller avec le côté étroit sur le haut du bâti
- Prévoir un débord de chaque côté
- Retirer la bande de séparation, appliquer en frottant bien
- Inciser la partie qui dépasse à 45° et appliquer en frottant



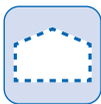
Voici le résultat :

- La fenêtre posée en applique extérieure est raccordée



Fenêtre en applique extérieure raccordée de manière étanche à l'air à l'aide de Fentrim IS 2

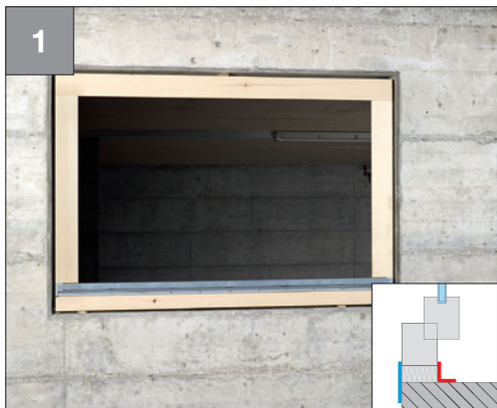




Mur : construction massive

Extérieur étanche au vent et à la pluie

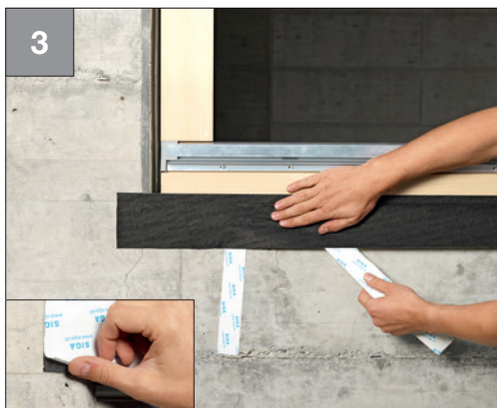
Fenêtre sur mur de construction massive



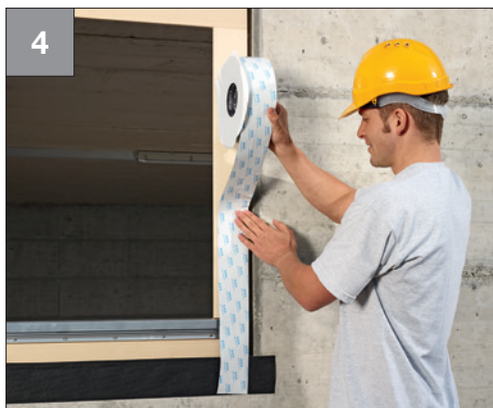
- Fenêtre montée de manière à ce que la face extérieure affleure



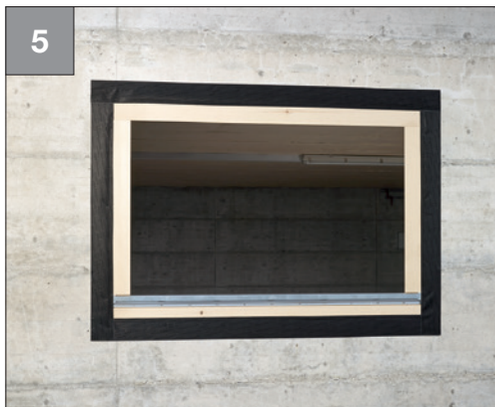
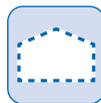
- Coller avec le côté étroit en bas de manière à ce qu'il affleure avec le cadre
- Laisser déborder de 10 cm environ de chaque côté
- Bien appliquer en frottant



- Retirer progressivement la bande de séparation qui dépasse
- Ajuster et fixer sans exercer de tension



- Répéter l'opération sur tous les côtés



Voici le résultat :

- Fenêtre raccordée à l'extérieur

Ensuite :

- Recouvrir le raccord avec l'isolation

Raccord crépi :

Raccord recouvert :



Fentrim® 2

P. 155

Fentrim® IS 2

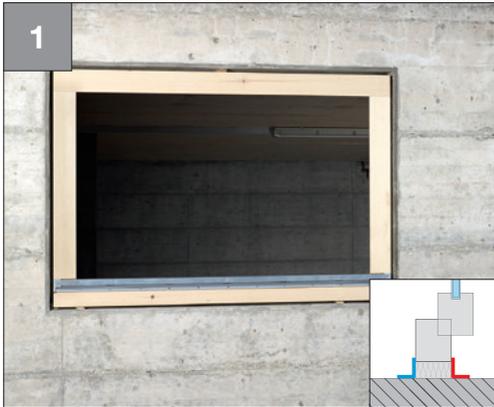
P. 157



Mur : construction massive

Extérieur étanche au vent et à la pluie

Fenêtre sur mur de construction massive



- Fenêtre montée au centre



- Coller avec le côté étroit en bas sur le cadre
- Laisser déborder de la largeur du joint +6 cm environ de chaque côté et former l'angle
- Bien appliquer en frottant
- Découper



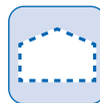
- Retirer la bande de séparation qui dépasse
- Ajuster et fixer sans exercer de tension
- Retirer la seconde bande de séparation
- Bien appliquer en frottant



- Coller sur le côté du dormant
- Coller sur le côté au niveau de l'embrasure

Mur : construction massive

Extérieur étanche au vent et à la pluie

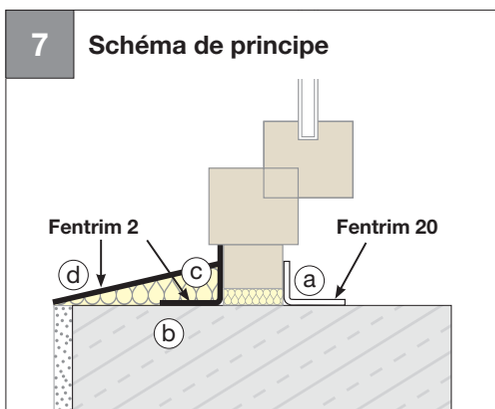


- Répéter l'opération sur tous les côtés



Voici le résultat :

- Fenêtre raccordée à l'extérieur



- Raccord (a) avec Fentrim 20/Fentrim IS 20
- Vent et à la pluie raccord (b) avec Fentrim 2/Fentrim IS 2
- Inclinaison minimale : $\geq 5^\circ$ (c)
- Deuxième niveau d'eau (d) avec Fentrim IS 2

Raccord crépi :



Fentrim[®] 2

P. 155

Raccord recouvert :



Fentrim[®] IS 2

P. 157