

## Mur : construction massive *Intérieur étanche à l'air*

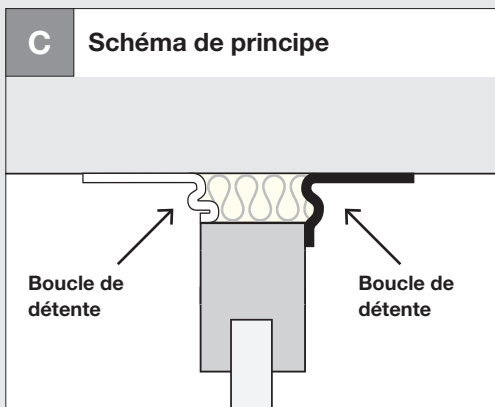
### Fenêtre sur mur de construction massive – conseils et astuces



- Nettoyer tous les supports à coller afin de garantir un fort pouvoir adhésif



- Replier d'abord le début de la bande de séparation dépassant, elle est ainsi à portée de main et pourra être enlevée rapidement
- Insérer maintenant la fenêtre



- Coller sans exercer de tension ni de traction



- Pour encore plus de sécurité, bien frotter tous les endroits collés à l'aide d'un rouleau applicateur

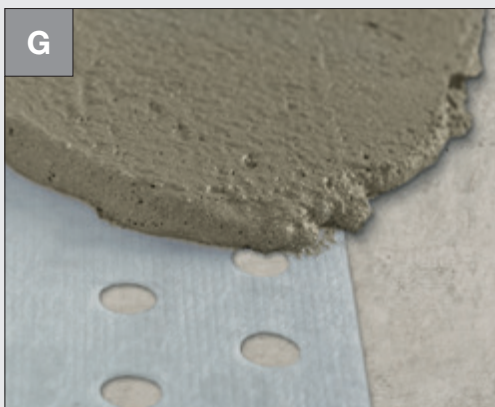
## Mur : construction massive *Intérieur étanche à l'air*



- Isoler le joint de raccordement sans laisser d'espaces vides



- Recouvrir les bords coupés sur 5 cm environ



### Si vous souhaitez crépir la bande adhésive Fentrim :

- Ne pas coller sur plus de 50 % de la largeur de l'embrasure et max. 60 mm sans compter la zone perforée de Fentrim



### Fuites, fissures, traversées :

- Colmater à l'aide de Meltell, le colmatage hautes performances sans danger



## Mur : construction massive

### *Intérieur étanche à l'air*

#### Préparation du dormant sans profilé de raccordement pour une tablette de fenêtre



1

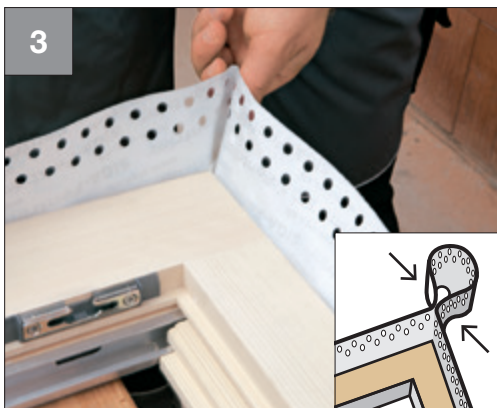
#### Situation initiale :

- Dormant de fenêtre prêt au montage



2

- Coller **sur le côté** du dormant en commençant par le milieu du cadre
- Bien appliquer en frottant



3

#### Formation des angles :

- Faire une boucle : 1,5 x la largeur du joint
- Bien frotter et coller ensemble



4

- Répéter l'opération sur tous les côtés
- Bien appliquer en frottant

## Mur : construction massive *Intérieur étanche à l'air*



5

### Formation des zones de recouvrement :

- Laisser déborder de 5 cm environ
- Découper



6

### Formation des zones de recouvrement :

- collage des zones de chevauchement



7

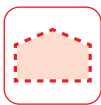
- Replier la bande de séparation qui dépasse
- Ajuster et fixer



8

### Après la préparation du dormant pour l'intérieur avec Fentrim 20 :

- Tourner le cadre
- Préparer le dormant pour l'extérieur avec Fentrim 2 ou Fentrim IS 2



## Mur : construction massive

### *Intérieur étanche à l'air*

#### Pose en tunnel – Raccordement du dormant à la maçonnerie

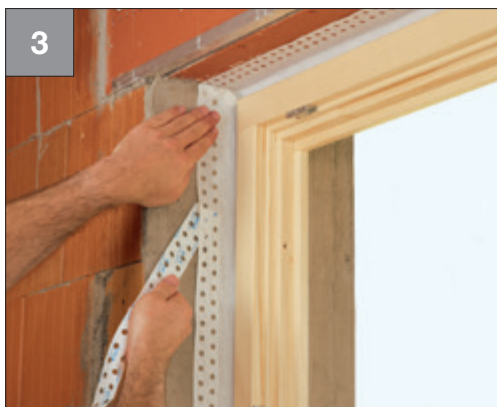


#### Situation initiale :

- Fenêtre mise en place avec dormant préfabriqué

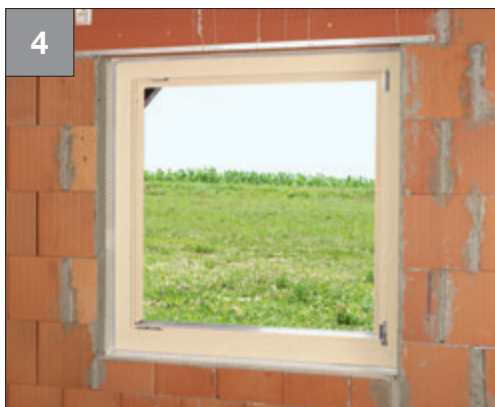


- Retirer progressivement la bande de séparation qui dépasse
- Ajuster et fixer sans exercer de tension
- Retirer la seconde bande de séparation
- Bien appliquer en frottant



#### Formation des angles

- Coller la boucle dans l'angle sans exercer de tension
- Bien appliquer en frottant
- Répéter l'opération de l'autre côté



#### Voici le résultat :

- Dormant préfabriqué raccordé à la maçonnerie

**Mur : construction massive**  
***Intérieur étanche à l'air***



**Raccord crépi :**

**Raccord recouvert :**



**Fentrim® 20**

P. 158

**Fentrim® IS 20**

P. 160



## Mur : construction massive

### *Intérieur étanche à l'air*

#### Fenêtre posée en saillie côté intérieur



#### Situation initiale :

- Fenêtre mise en place sans dormant préfabriqué



- Coller avec le côté étroit en bas sur le dormant
- Laisser déborder de 10 cm environ de chaque côté
- Bien appliquer en frottant



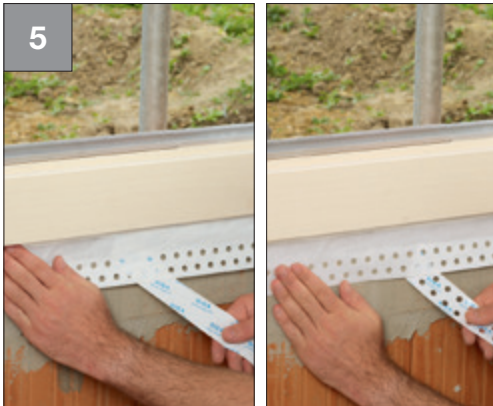
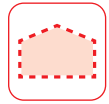
#### Formation des angles :

- Inciser le côté étroit jusqu'au pli à un angle de 45°



- Replier
- Bien appliquer en frottant
- Répéter l'opération sur tous les côtés

## Mur : construction massive *Intérieur étanche à l'air*



- Retirer la bande de séparation qui dépasse
- Ajuster et fixer sans exercer de tension
- Retirer la deuxième bande de séparation
- Bien appliquer en frottant
- Répéter l'opération sur tous les côtés



### Voici le résultat :

- Fenêtre raccordée à l'intérieur

### Raccord crépi :



**Fentrim® 20**

P. 158

### Raccord recouvert :



**Fentrim® IS 20**

P. 160