

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

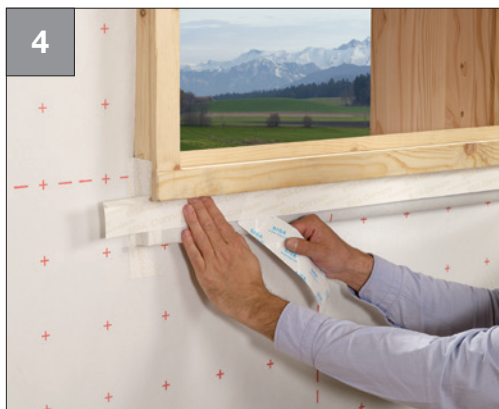
### Fenêtre dans un mur à ossature en bois



- Inciser le frein-vapeur en laissant environ 10 cm en partie basse
- Poser la menuiserie + le précadre
- Positionner le frein-vapeur de manière à couvrir l'appui de fenêtre



- Placer verticalement un morceau de corvum 12/48 sur le chant de l'appui de fenêtre, côté étroit sur le pare vapeur
- Prévoir un débord suffisant de chaque côté
- Inciser comme indiqué
- **Rabattre Corvum 12/48 sur l'appui de fenêtre**



- Coller le côté étroit de fentrim 12/48 sur le bas du dormant de menuiserie
- Prévoir un débord suffisant de chaque côté
- Retirer le papier de séparation
- Inciser le côté étroit au niveau de l'angle, appliquer en frottant bien



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

## Mur : construction bois Intérieur étanche à l'air



- Inciser la partie qui dépasse à 45° et appliquer en frottant
- Répéter l'opération sur l'autre côté puis en partie haute



Voici le résultat :

- La fenêtre posée dans un mur en ossature bois est raccordée

**En alternative :**



**Corvum®** 12/48

P. 131



**Fentrim®** IS 20

P. 152