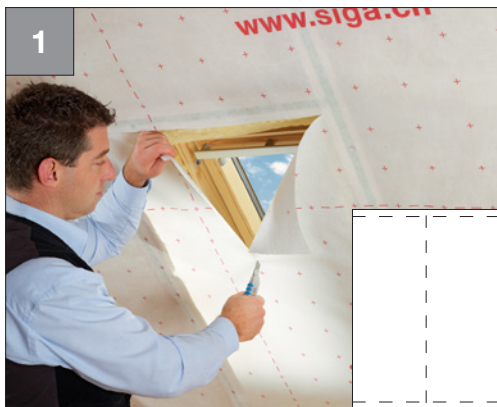


Toiture

Intérieur étanche à l'air

Raccordement d'une fenêtre de toit



- Inciser le frein-vapeur



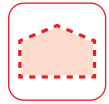
- Découper la feuille frein-vapeur en fonction de la profondeur d'embrasure



- Coller la bande Corvum, le pli affleurant le bord du film, sur le frein-vapeur
- Appliquer en frottant



- Bien ajuster la bande adhésive Corvum, en repliant sa bande de séparation, dans la rainure, puis **coller la bande Corvum jusque dans l'angle**
- Enlever peu à peu la bande de séparation
- Appliquer en frottant



- Compléter les morceaux de feuille frein-vapeur manquants : découper les lés sur mesure
- Coller la bande Corvum, le pli affleurant le bord du film sur trois côtés



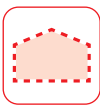
- Bien ajuster la bande adhésive Corvum, en repliant sa bande de séparation, dans la rainure
- **Coller Corvum jusque dans l'angle**
- Enlever progressivement la bande de séparation
- Appliquer en frottant



- Coller les côtés



- Découper des triangles à 90° dans quatre petits morceaux de Corvum
- Coller les angles



Toiture

Intérieur étanche à l'air



- Coller enfin les recouvrements avec la bande adhésive Sicral



Voici le résultat :

- Fenêtre de toit durablement collée et étanche à l'air avec Corvum 30/30 et Sicral 60



Corvum® 30/30

P. 130