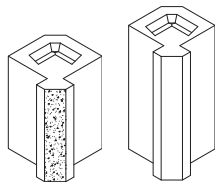
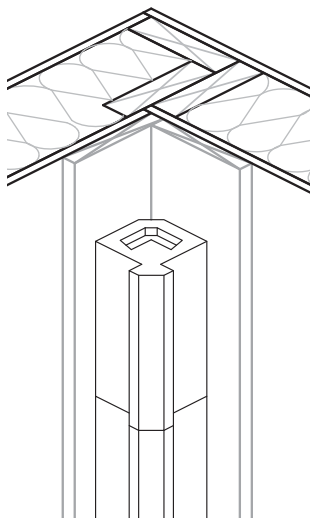


Bloc de coin intérieur

Les coins intérieurs sont réalisés en utilisant des blocs de coin ou en réalisant un joint brique à brique.



- Percer un trou à un angle de 30° vers le bas dans tous les blocs avant de commencer l'installation.
- Installer des planches de 1" x 6" en corrigeant le coin, vérifier la verticalité à l'aide de un fil à plomb et/ou une équerre et visser solidement à l'ossature du bâtiment.
- Visser chaque bloc aux planches de 1"x 6" (25mm x 150mm) à l'aide d'une vis #8 2 1/2" (60mm) résistante à la corrosion. Appliquer l'adhésif de construction entre chaque bloc, le plus près du profilé de coin. Suivre les indications du fabricant par rapport aux conditions d'application.



Jonction de deux parements de brique (90° intérieur)

- Recouvrir le coin d'un solin de polyéthylène pour assurer l'étanchéité.
- Installer des planches de 1" x 6" (25mm x150mm) des deux côtés du coin.
- S'assurer de fixer les vis à la structure du bâtiment.
- Installer la Novabrik sur un des deux murs jusqu'au coin.
- En installant le mur adjacent, coincer un boudin de mousse (foam backer-rod) entre les deux murs.
- Scier et fixer les briques de façon à garder un joint constant de 3/8»(10mm) ou de l'épaisseur du joint
- Appliquer du calfeutrage pour sceller le joint et le rendre étanche. Suivre les indications du fabricant pour de bons résultats.

Prendre soin d'appliquer le calfeutrage du côté du joint le moins apparente.

