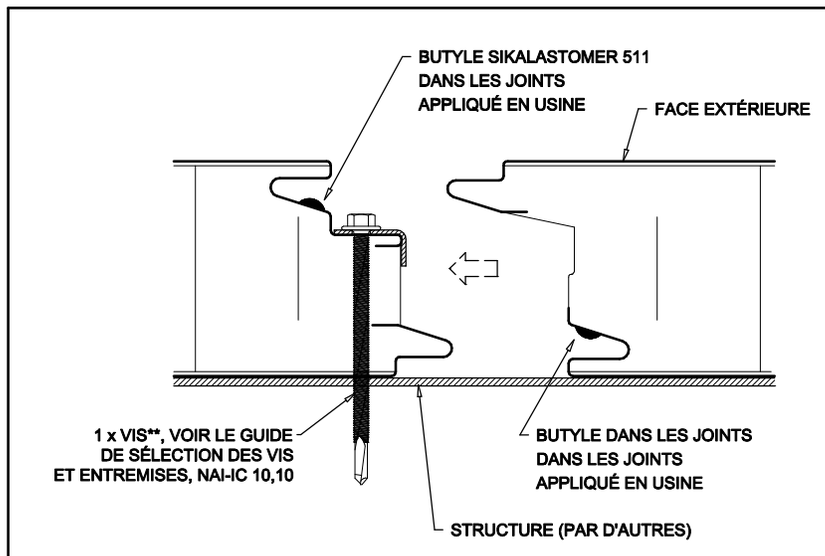


Figure 3.1: Fixation d'un panneau



Étape 3 - Fixer le panneau à la structure

Compléter l'installation en fixant au moyen d'une vis Tek. Voir le tableau 1 pour la longueur de vis approprié.

Appliquer un joint de butyle ( $\pm \text{Ø}3/16''$ ) dans les 2 cavités si cette opération n'a pas été effectuée en usine.

**ATTENTION:**  
 Un serrage excessif peut endommager le panneau.

Étape 4 - Installation du panneau suivant

Joindre le panneau suivant avec celui déjà en place. Respecter la configuration du joint pour assurer un assemblage parfait. Maintenir ce panneau bien en place avec les outils appropriés. (consulter le fabricant pour obtenir de l'information au sujet des outils disponibles).

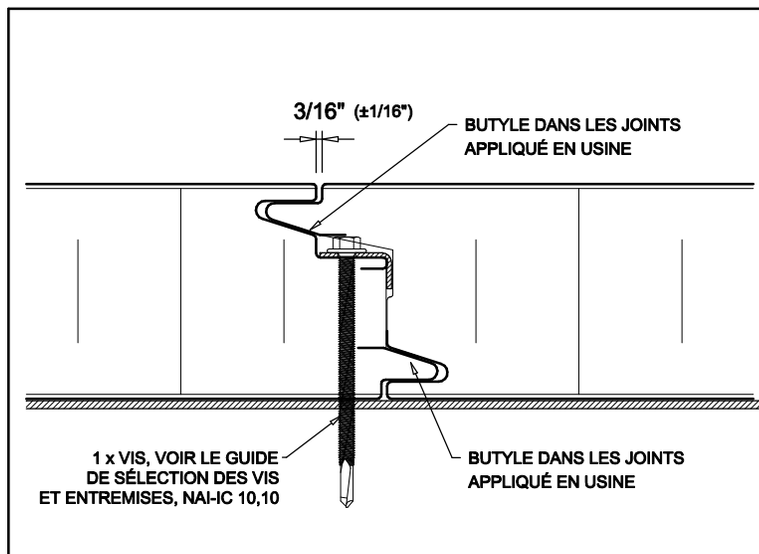
Afin d'assurer la qualité de l'assemblage, nous vous conseillons de vérifier la largeur du sillon sur les faces extérieures et intérieures. Cette largeur doit être au maximum de  $3/16''$  (voir figure 4.1).

\*\* Pour des raisons de sécurité il est conseillé de couper la vis dans le fer angle à la base des panneaux en s'assurant que tous les filets demeurent pleine épaisseur dans l'élément de structure. Pour les autres conditions, il est recommandé de garder les vis d'ancrage pleine longueur dans le but de limiter la formation de givre au bout de la vis par temps très froid.

Tableau 1:  
 Longueur des vis en fonction de l'épaisseur des panneaux

Épaisseur du panneau (po.)	Longueur des vis (po.)
2"	3"
3"	4"
4"	6"
5"	6"
6"	8"

Figure 4.1: Espacement entre les panneaux



NOTE: TOUT CHANGEMENT À LA CONCEPTION DE L'ATTACHE, DU JOINT, À LA METHODE DE FIXATION OÙ AUX PROPRIÉTÉS DE L'ISOLANT DOIT ÊTRE COMMUNIQUÉ À FM POUR APPROBATION.

