

Visscher



**INSTRUCTIONS
DE MONTAGE**

FRANÇAIS

SECTIONS EN BAIE

11 PI

Important

Avant de commencer

- Suivre chacune des étapes suivantes. **Le non-respect des instructions peut entraîner l'annulation de la garantie de ce produit.** Consulter la feuille de garantie pour obtenir plus de détails.
- Lire attentivement toutes les instructions avant de commencer l'assemblage.
- Utiliser la liste des composantes comme liste de vérification des pièces.
- Déballez les pièces seulement au moment de les utiliser et les identifier avec leur code.

Préparation de l'emplacement

- **Assembler la structure sur une surface dure et plane.** Certaines pièces pourraient être fragiles; les protéger adéquatement.

Aide

- Pour obtenir de l'aide ou commander des pièces de remplacement, **communiquez avec votre distributeur Visscher.**
- Pour obtenir des renseignements supplémentaires, appeler au numéro ci-dessous. Ayez en main le numéro **de série** pour un service plus rapide.



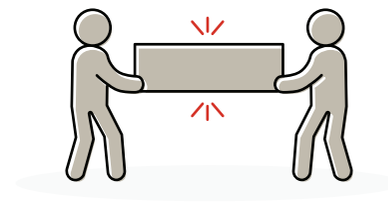
SANS FRAIS : 1 877 795-7423



Ce produit peut être soumis au Code de construction. Il est de la responsabilité du client de se renseigner sur les contraintes de ce code avant d'acheter le produit.

Montage à réaliser par deux personnes

Ce produit peut être lourd. Soulever les pièces avec précaution.

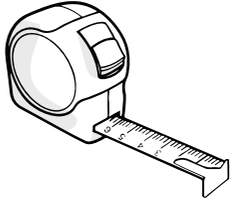


Temps d'assemblage estimé :
2 heures.

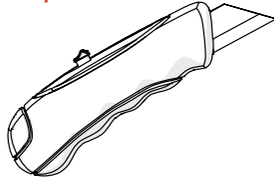
Les instructions de montage s'appliquent à l'ensemble des modèles de Visscher des sections en baie de 14 pi.

Outils

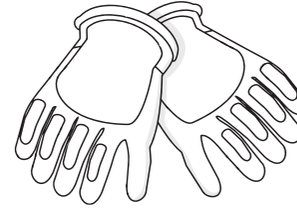
RUBAN À MESURER



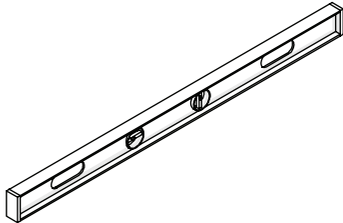
COUTEAU
Requis



GANTS DE PROTECTION



NIVEAU À BULLE
Requis



PERCEUSE MÉCANIQUE
Requis

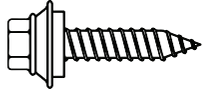


ESCABEAU (8PI / 2.5M)
Requis



Quincaillerie

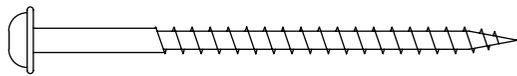
I



19X

VIS 1' #9 À TÊTE
HEXAGONALE

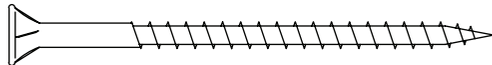
F



24X

VIS 2 1/2" #8 À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
(ROBERTSON NO 2)

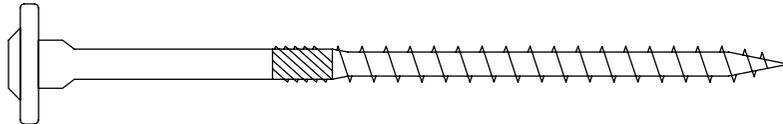
B



8X

VIS 2 1/2" #8 À TÊTE PLATE
(ROBERTSON NO 2)

V



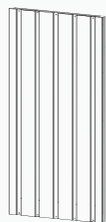
6X

VIS 4" X 5/16" RSS (TORX T30)

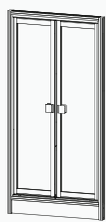
Composantes

Panneaux

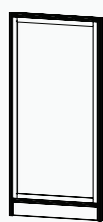
* Pour les sections en baie de 11 pi, choisissez 3 panneaux parmi les options proposées dans votre modèle (au moins 1 panneau mural par section).



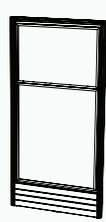
3544 Panneau mural



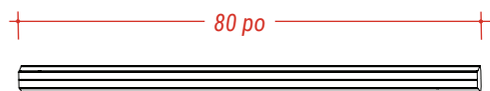
3505 Panneau de fenêtre pliante double



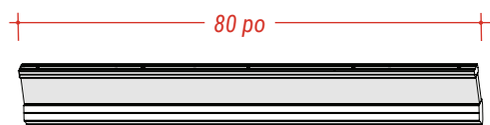
3506 Panneau de fenêtre en verre plein



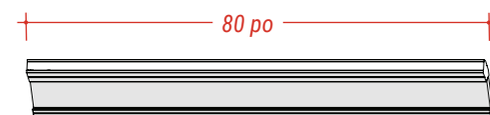
3507 Panneau de fenêtre souple



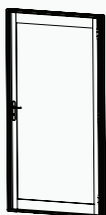
2X 4180 Poteau des sections en baie



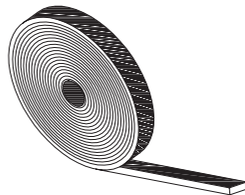
1X 4181 Montant supérieur gauche



1X 4182 Montant supérieur droit



4089 Panneau de porte simple



1X 1880 Joint d'étanchéité en mousse

Composantes de la toiture



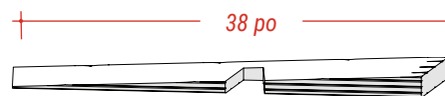
2X 4187 Chevêtre de section en baie de 11 pi



1X 4188 Planche de soutien de section en baie de 11 pi



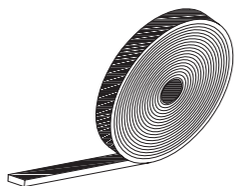
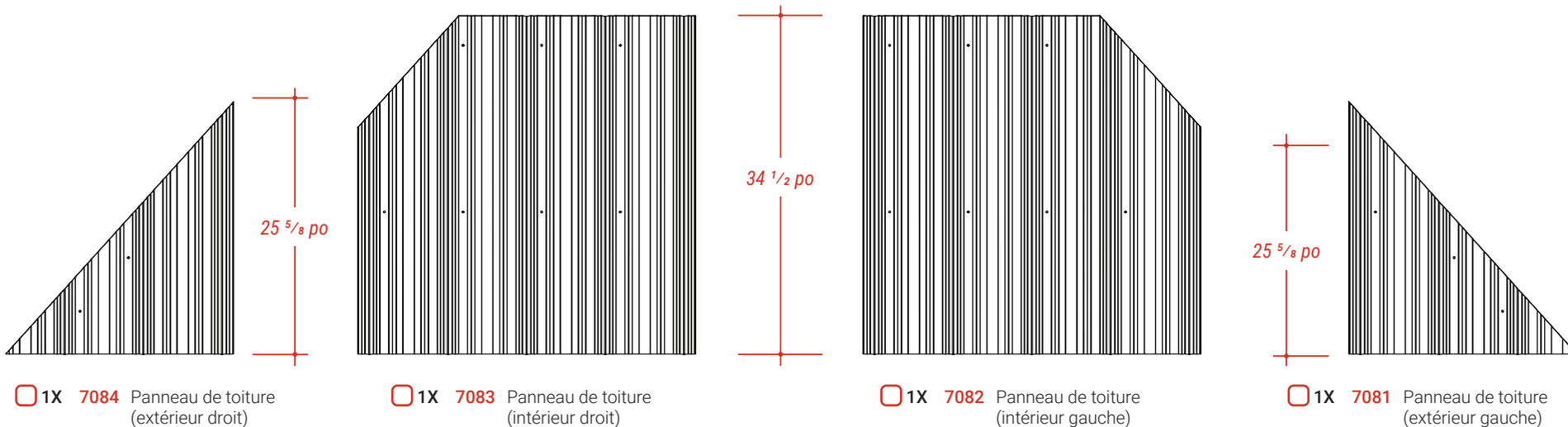
1X 4186 Chevêtre droit incliné de la section en baie



1X 4185 Chevêtre gauche incliné de la section en baie

Composantes

Toiture

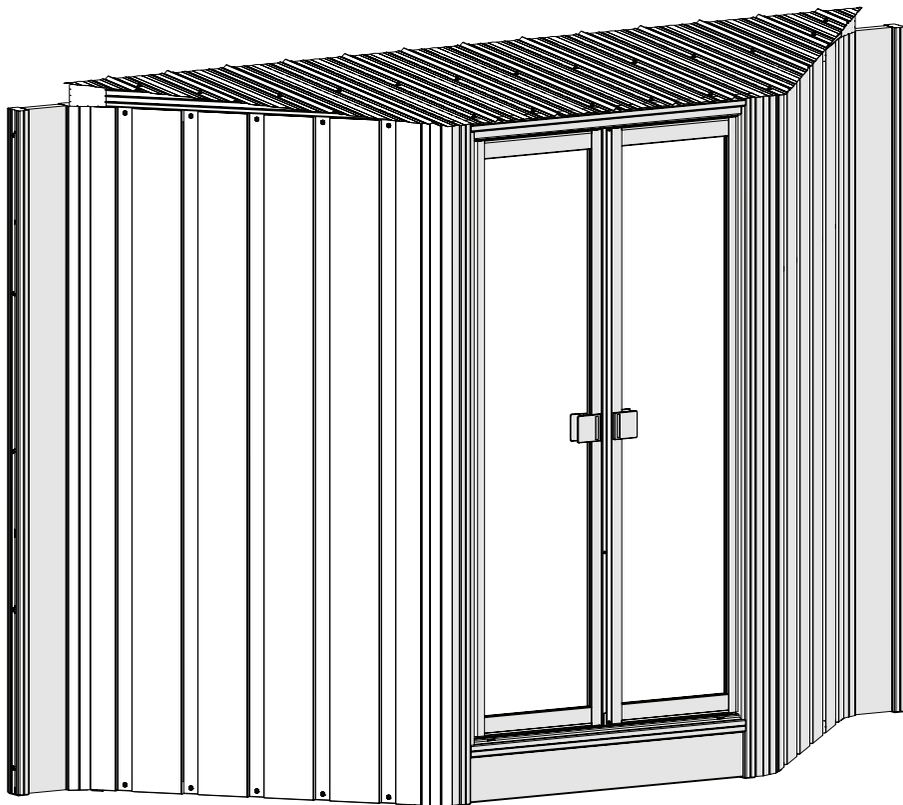


1X 1644 Mousse expansive

Phases

Suivez l'ordre des phases :

- A** Panneaux
- B** Structure de la toiture
- C** Toiture



C Toiture



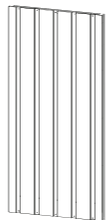
B Structure de la toiture



A Panneaux



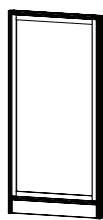
Phase A



3544 Panneau mural



3505 Panneau de fenêtre pliante double



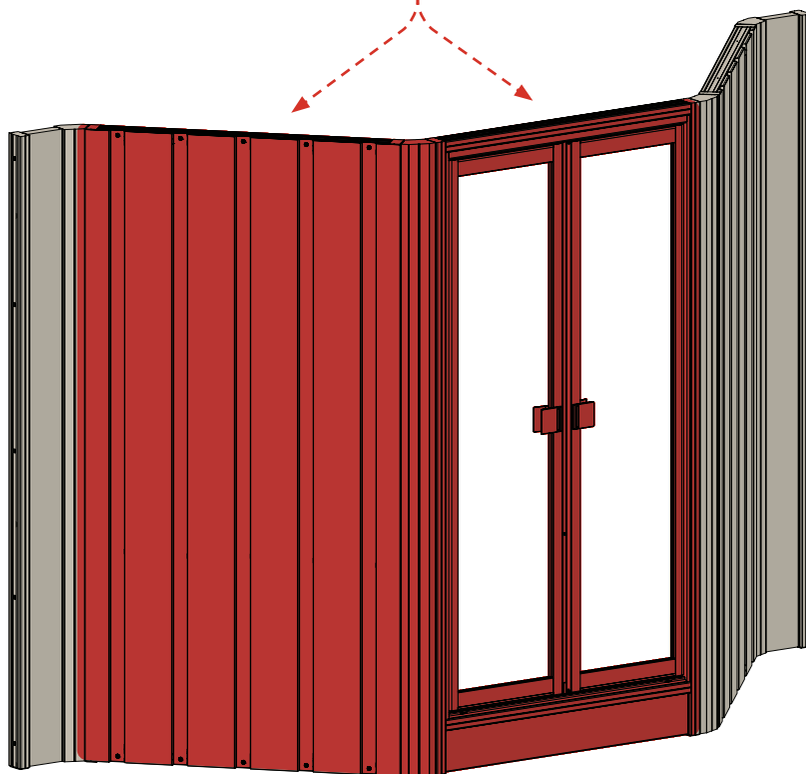
3506 Panneau de fenêtre en verre plein



3507 Panneau de fenêtre souple



4089 Panneau de porte simple



A Panneaux

Pour les instructions de montage, nous utilisons des panneaux muraux et des fenêtres pliantes pour décrire l'installation des sections en baie. Néanmoins, **vous pouvez les remplacer par d'autres panneaux fournis avec votre modèle.**

L'emplacement du panneau peut être modifié au besoin.

Chaque section en baie doit être composée d'au moins un panneau mural.

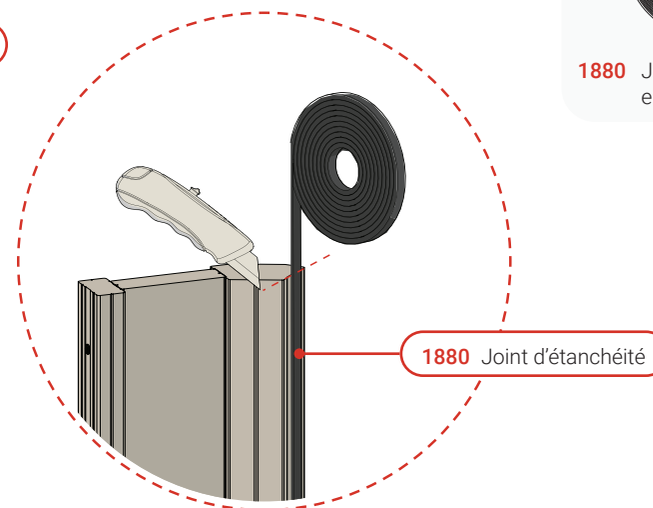
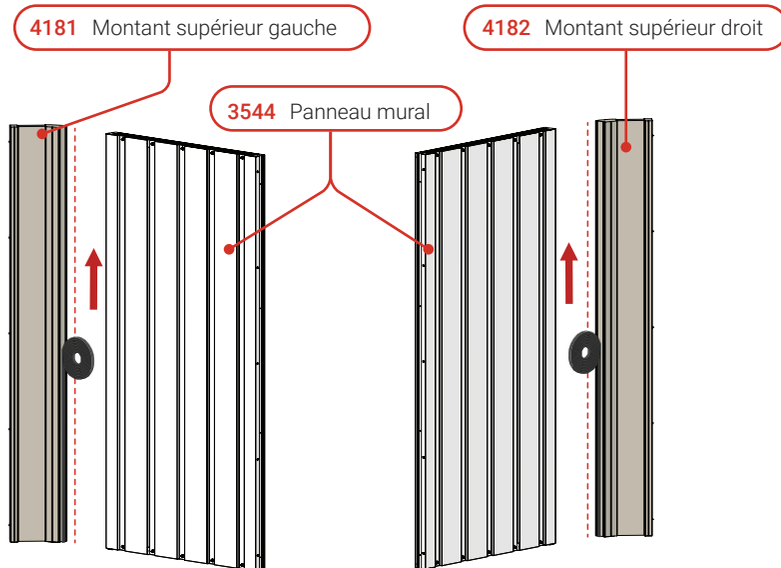
ATTENTION: Ne pas enfoncer les vis du panneau.

Étape 1

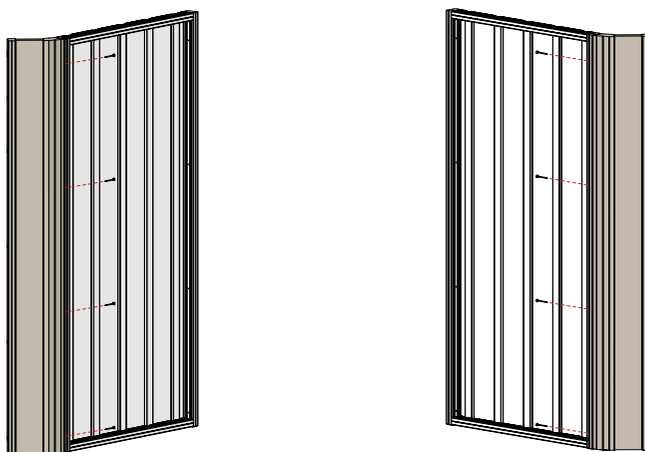
- 1) Utiliser le joint d'étanchéité en mousse (DC 1880) et le coller sur les montants gauche et droit (DC 4181 et DC 4182) reliés aux panneaux.
- 2) Fixer les panneaux aux montants. *Le haut et le bas des panneaux muraux doivent être alignés.*



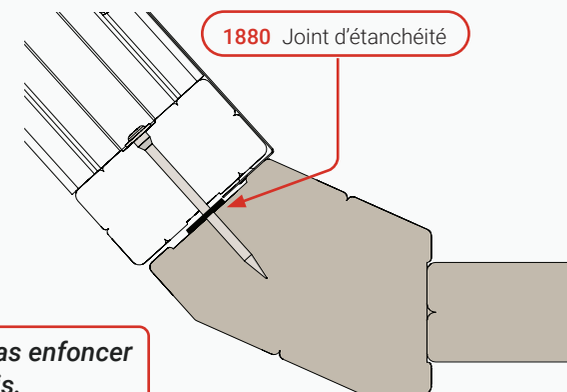
Vue extérieure



Vue intérieure



Vue du dessus



Ne pas enfoncer les vis.

Étape 2

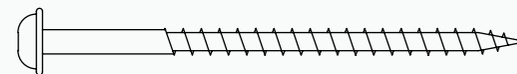
- 1) Coller un joint d'étanchéité en mousse (DC 1880) sur les panneaux reliés aux poteaux des sections en baie (DC 4180).
- 2) Fixer les poteaux aux panneaux. *Le haut et le bas des panneaux muraux doivent être alignés.*



4180 Poteau des sections en baie



8X

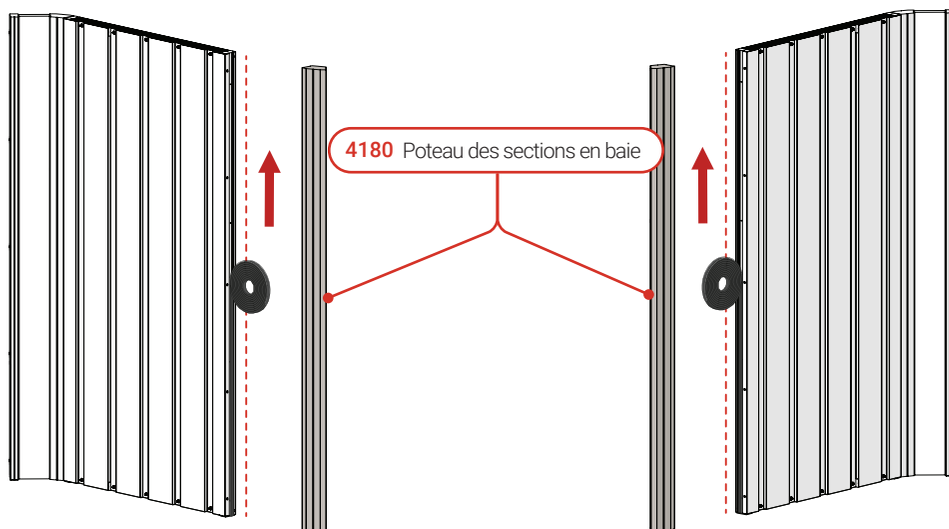


VIS 2 1/2" #8 À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE (ROBERTSON NO 2)

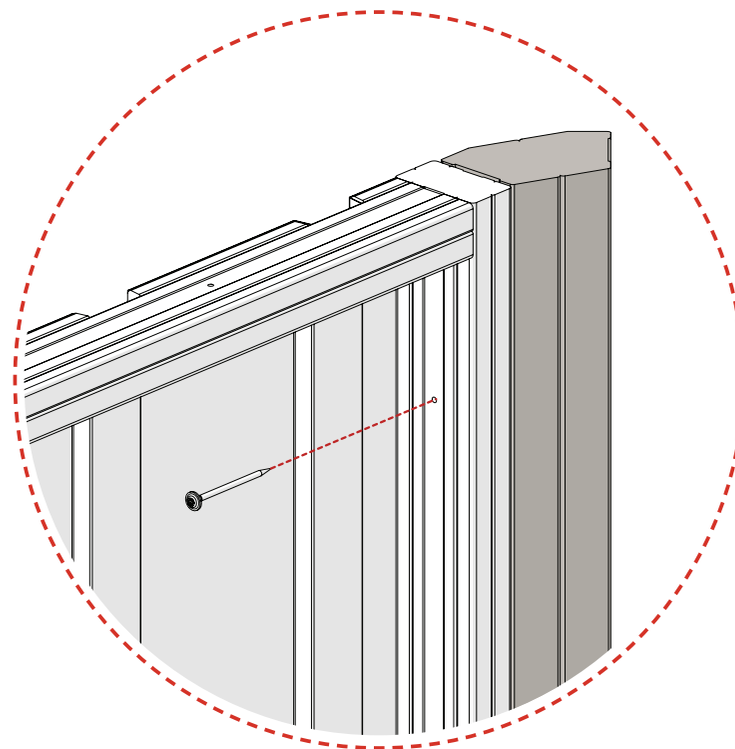
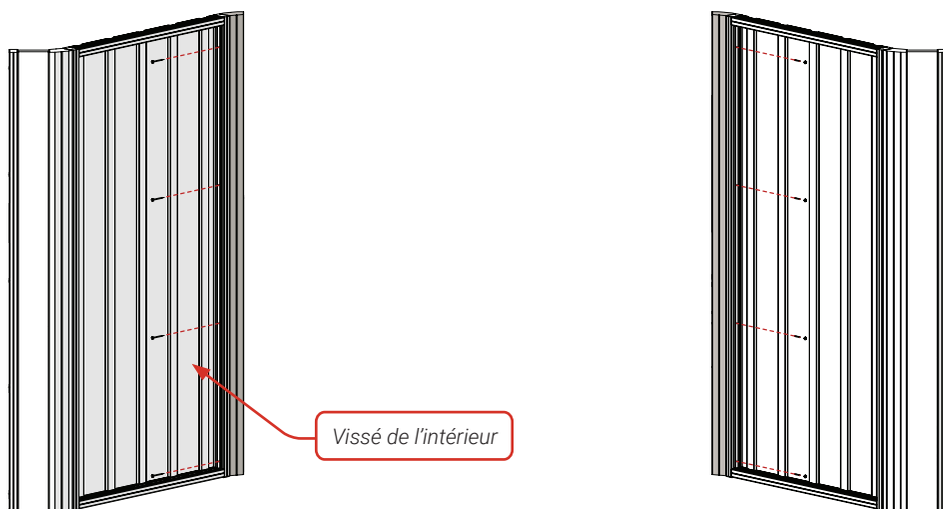


1880 Joint d'étanchéité en mousse

Vue extérieure



Vue intérieure



Étape 3

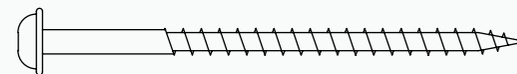
- 1) Coller un joint d'étanchéité en mousse (DC 1880) sur les panneaux.
- 2) Visser les panneaux ensemble. *Le haut et le bas des panneaux muraux doivent être alignés.*



3505 Panneau de fenêtre pliante double



8X

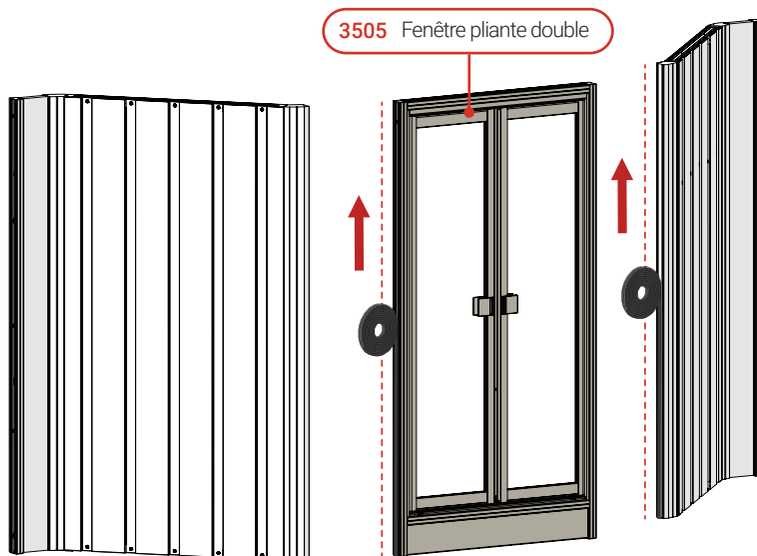


VIS 2 1/2" #8 À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE (ROBERTSON NO 2)

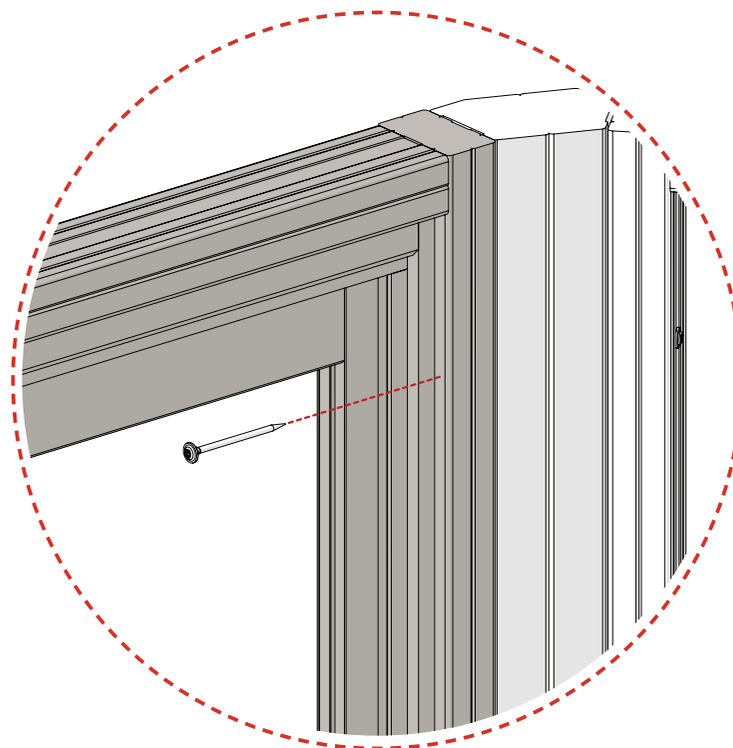


1880 Joint d'étanchéité en mousse

Vue extérieure



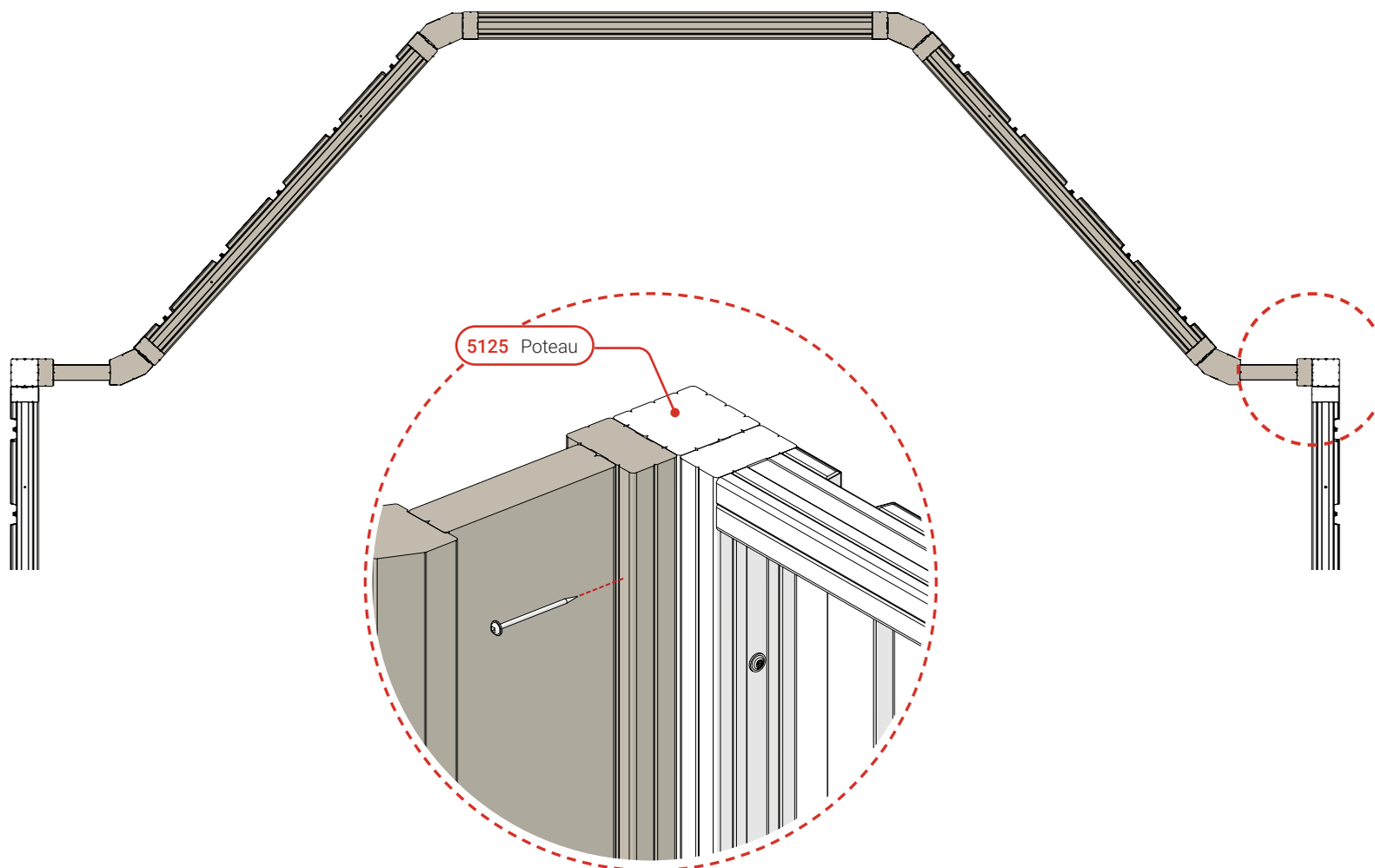
Vue intérieure



Étape 4

- 1) Après l'assemblage des panneaux des sections en baie de 11 pi, consulter les instructions pour monter les autres côtés de la structure.
**Dans l'étape suivante, fixer d'abord les panneaux des sections en baie aux poteaux des coins (DC 5125) avant de continuer.*

Vue du dessus



Phase B

B Structure de la toiture



Étape 5

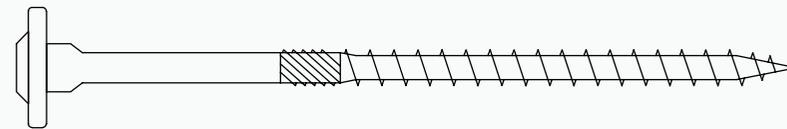
- 1) Mettre les chevêtres de la section en baie (DC 4187) face à face de sorte à avoir un côté gauche et droit.
- 2) Fixer les chevêtres gauche et droit à la poutre. Aligner le rebord inférieur des chevêtres avec le bas de la ferme. Utiliser la ligne centrale de la poutre comme point de référence. Les coins des chevêtres doivent être alignés avec le haut des panneaux.



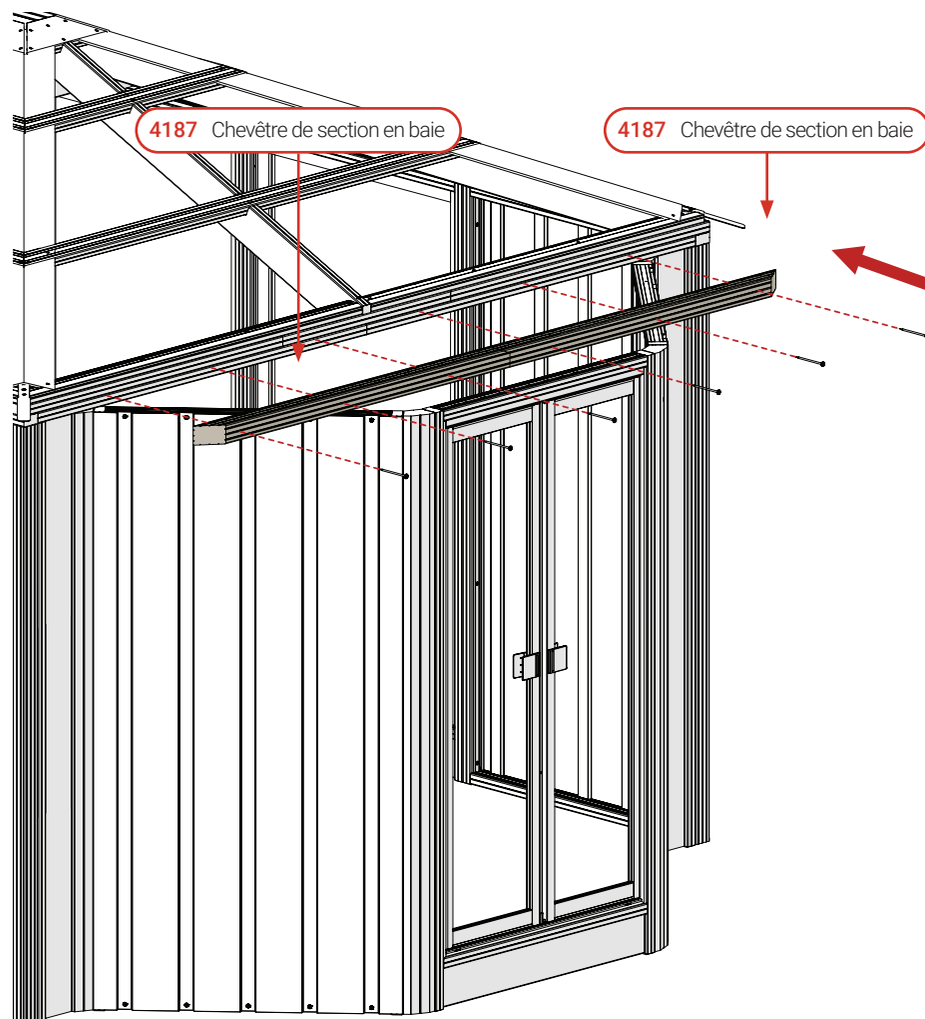
4187 Chevêtre de section en baie de 11 pi



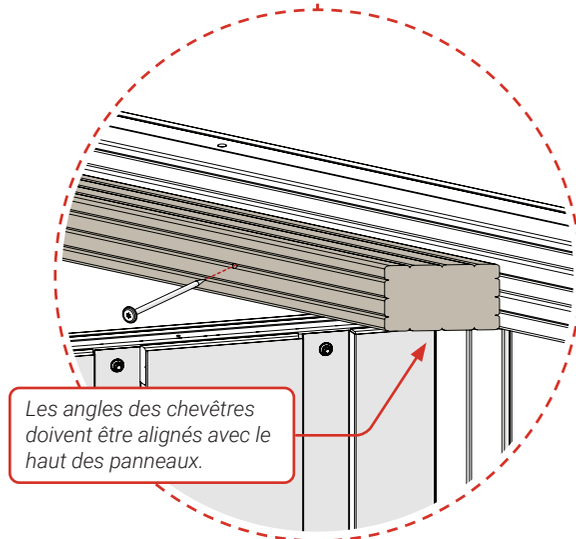
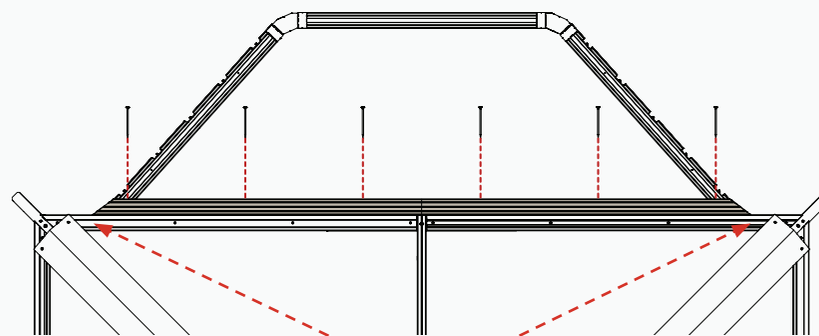
6X



VIS 4" X 5/16" RSS (TORX T30)



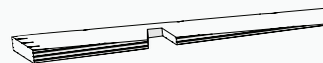
Vue du dessus



Les angles des chevêtres doivent être alignés avec le haut des panneaux.

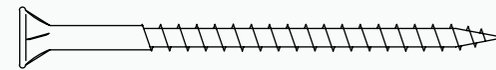
Étape 6

1) Fixer les chevêtres droit et gauche inclinés (DC 4186 et DC 4185) en haut du panneau. *L'encoche doit être orientée vers l'intérieur.*



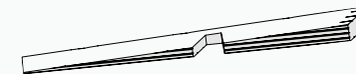
4186 Chevêtre droit incliné de la section en baie

B

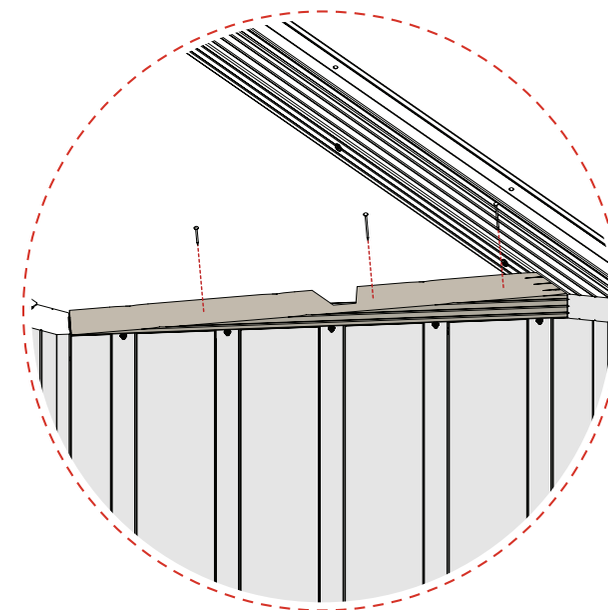
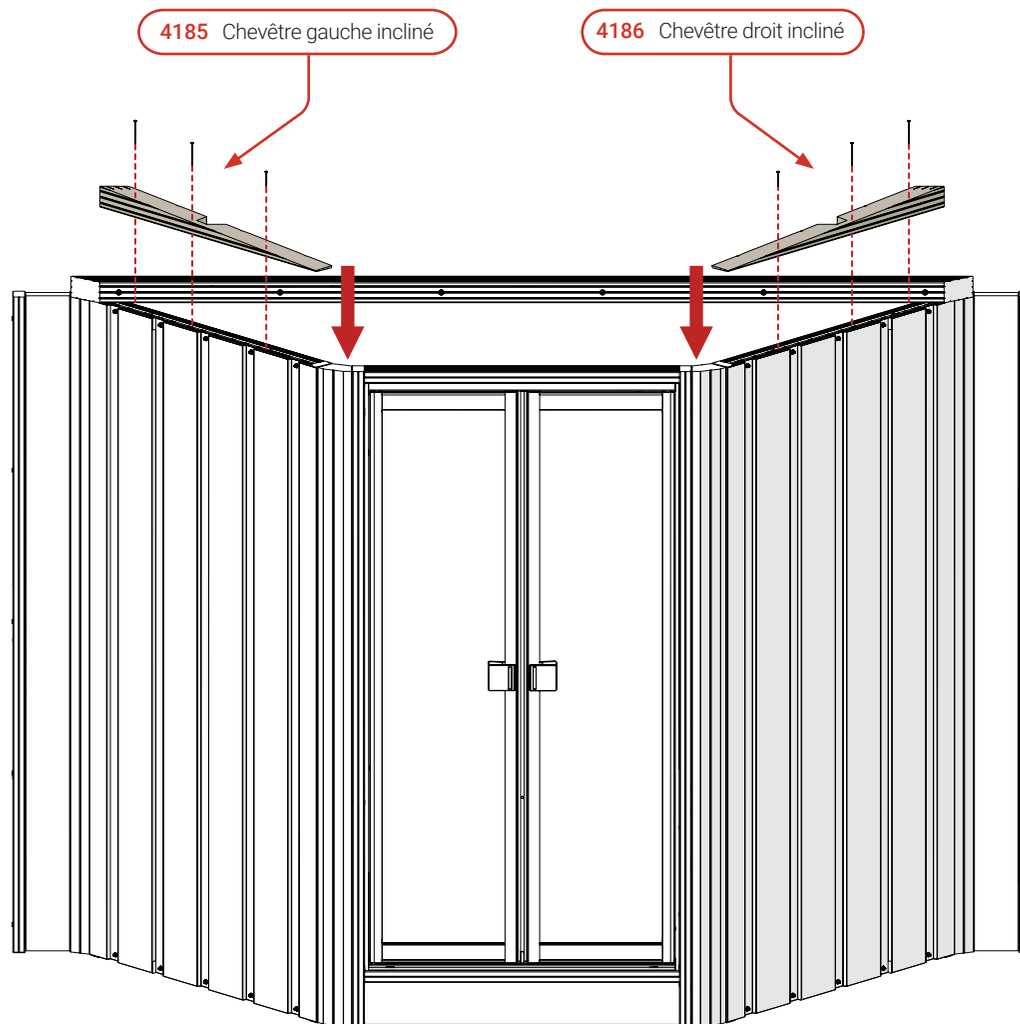


6X

VIS 2 1/2" #8 À TÊTE PLATE (ROBERTSON NO 2)

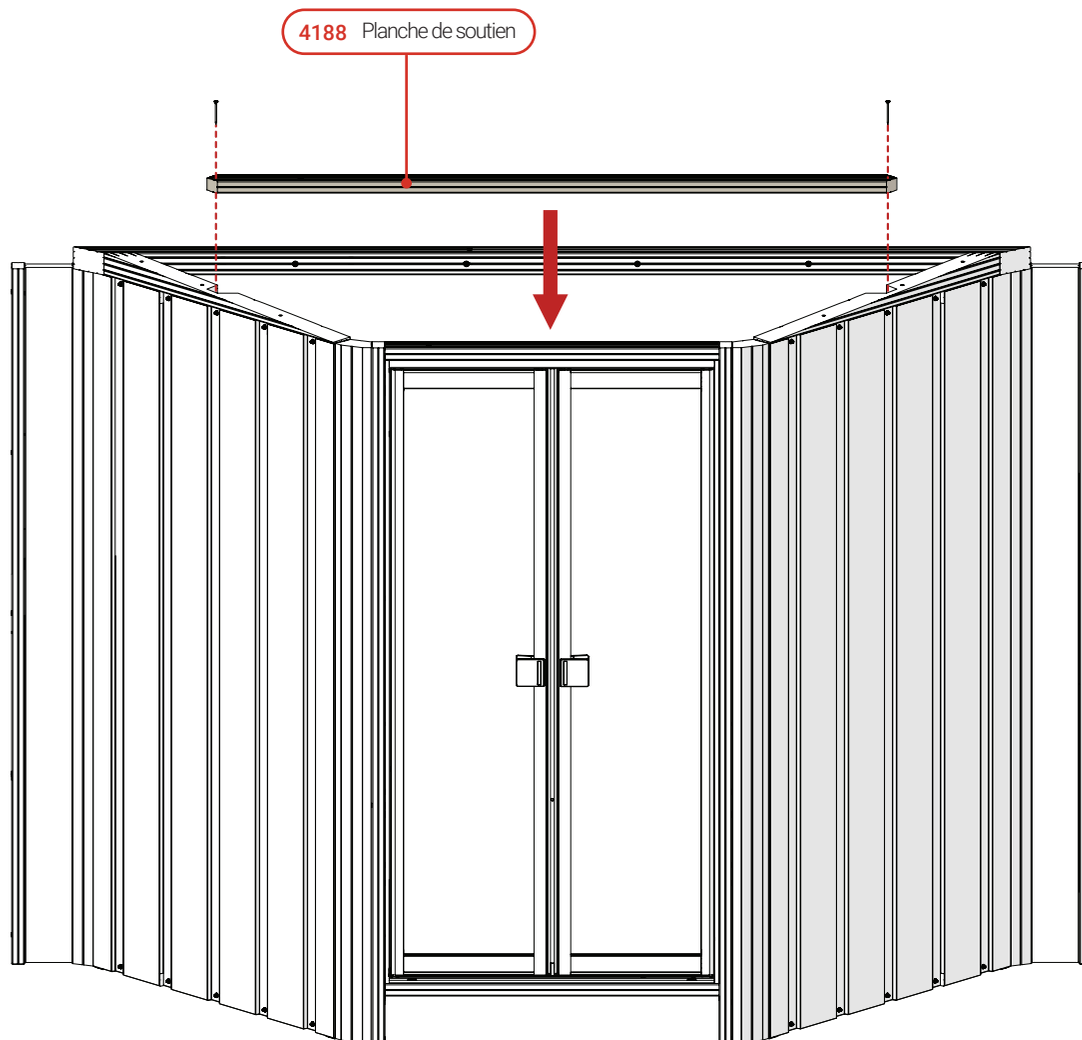


4185 Chevêtre gauche incliné de la section en baie

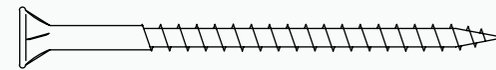


Étape 7

1) Fixer la planche de soutien de la baie (DC 4188) dans l'encoche des chevêtres inclinés.



B

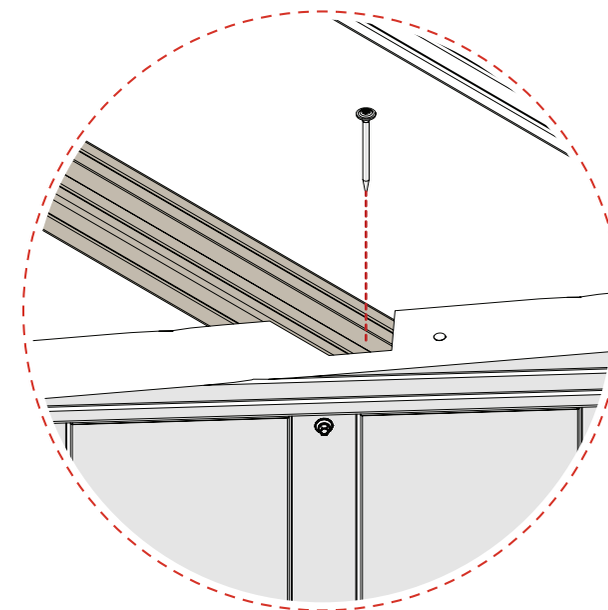


2X

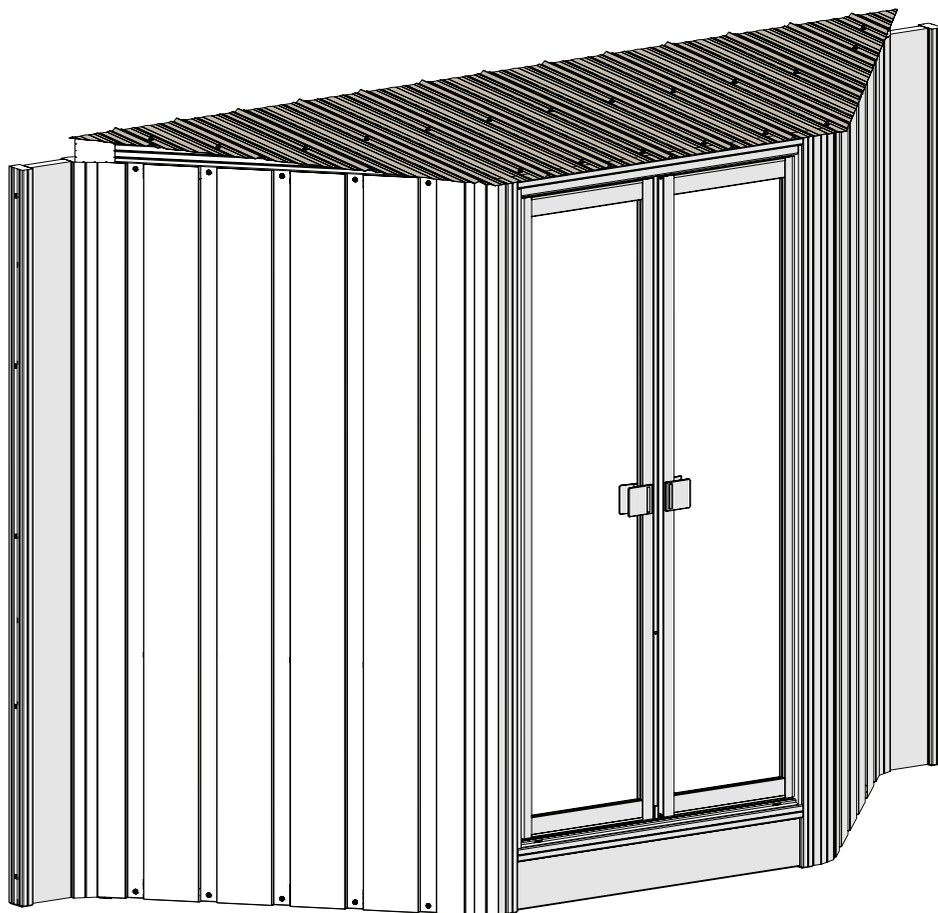
VIS 2 1/2" #8 À TÊTE PLATE
(ROBERTSON NO 2)



4188 Planche de soutien de
section en baie de 11 pi



Phase C



C Toiture

Visser les vis uniquement **aux endroits préperforés**.

Marcher sur le toit sur la ligne de vis et **éviter de marcher sur les nervures**, car elles peuvent se bosseler et se déformer.

Étape 8

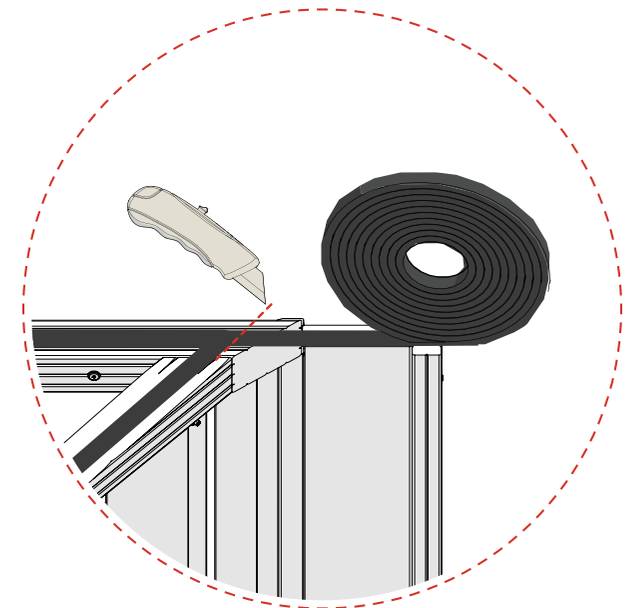
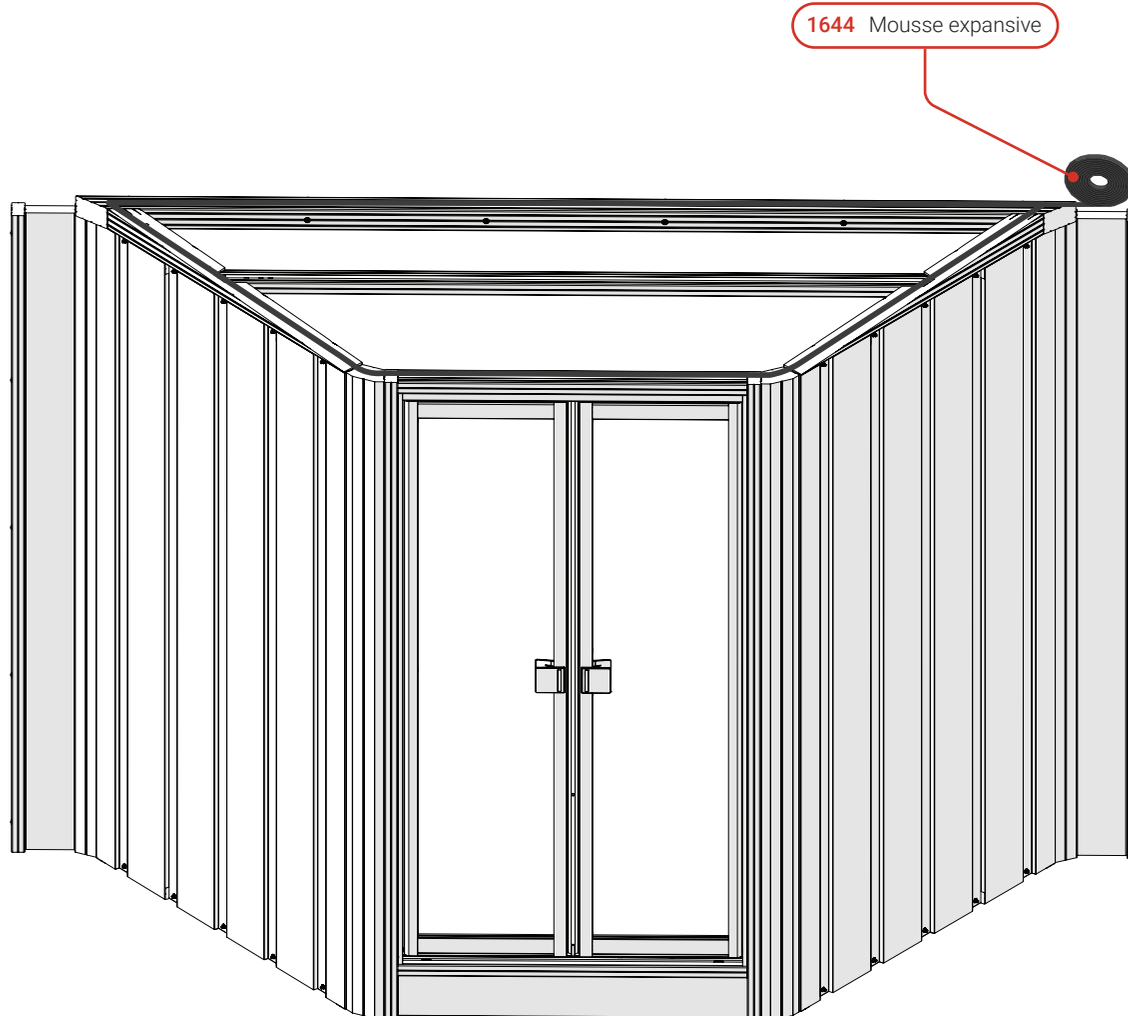
1) Appliquer la mousse expansive (DC 1644) le long des rebords de la baie.



1644 Mousse expansive

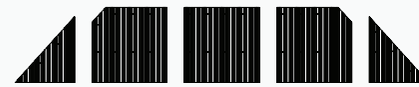


Couteau



Étape 9

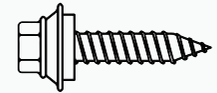
- 1) Placez les panneaux de toiture (DC 7081, DC 7082, DC 7083 et DC 7084) sur la structure de la baie selon l'ordre de la vue frontale. *Faire chevaucher une nervure comme indiqué.*
- 2) Aligner la partie intérieure du toit de la baie avec l'intérieur du toit de la structure.
- 3) Visser uniquement à travers la partie en bois.



Panneau de toiture de la section en baie de 14 pi

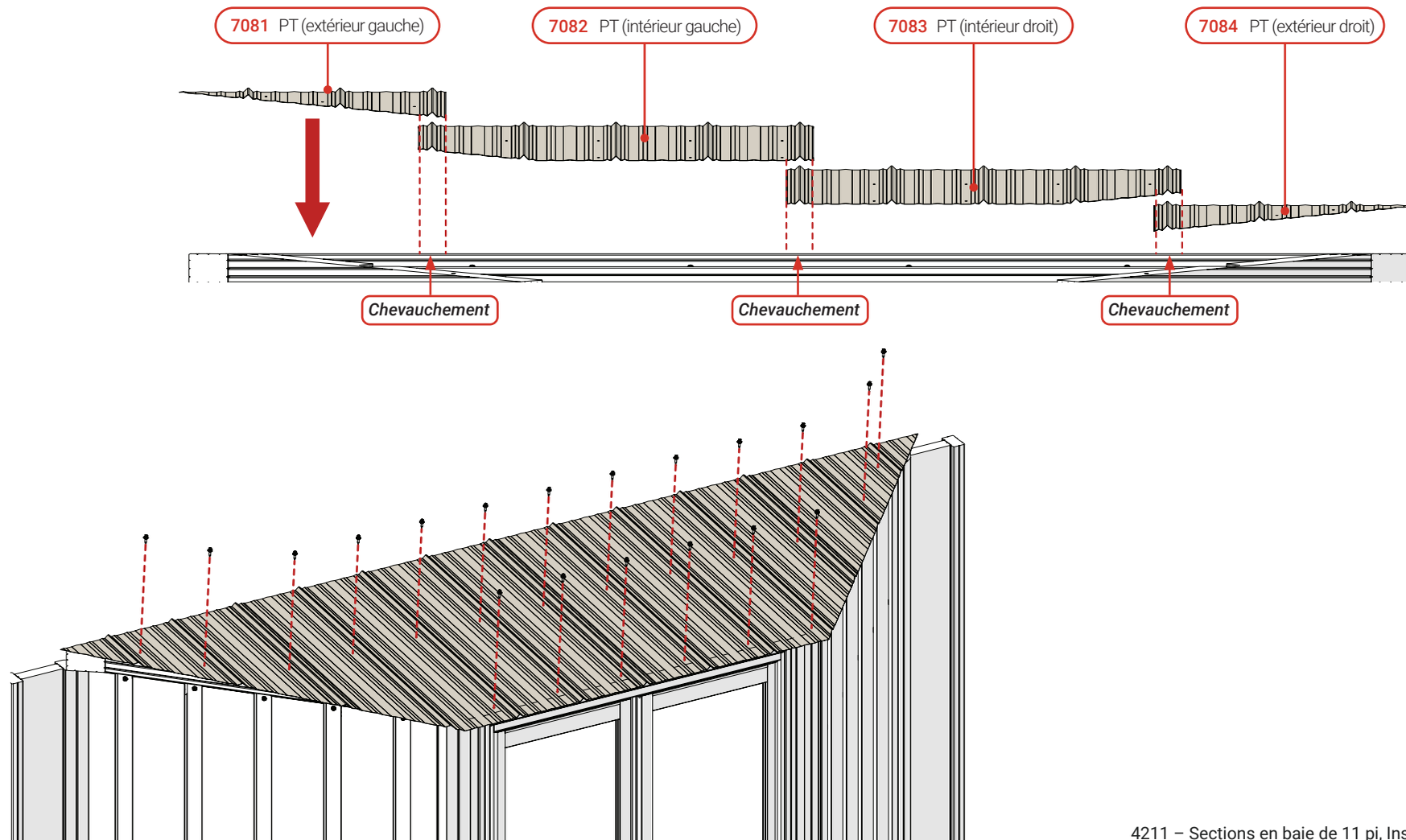


19X



VIS 1' #9 À TÊTE HEXAGONALE

Vue frontale



FIN DU MONTAGE



Veillez retourner au
instructions de montage
pour terminer l'assemblage
du modèle.

