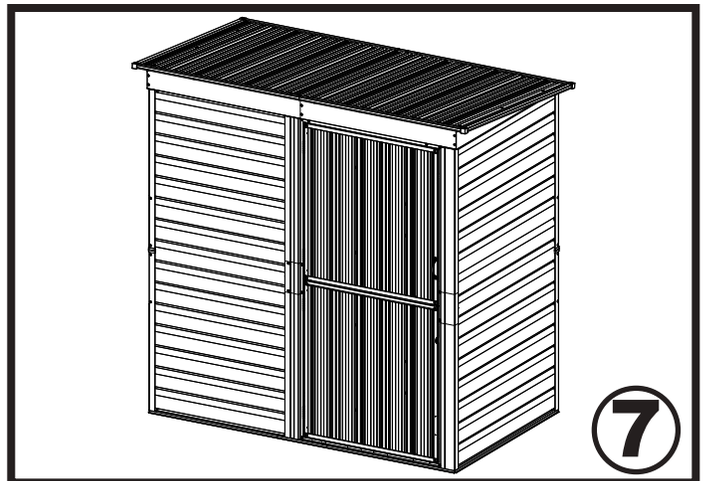
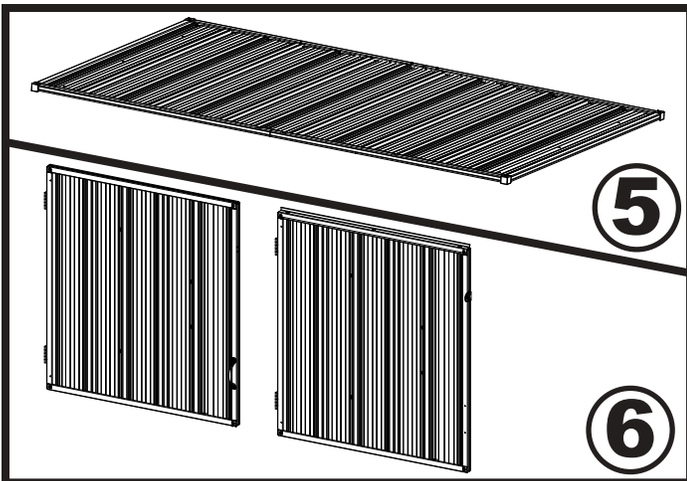
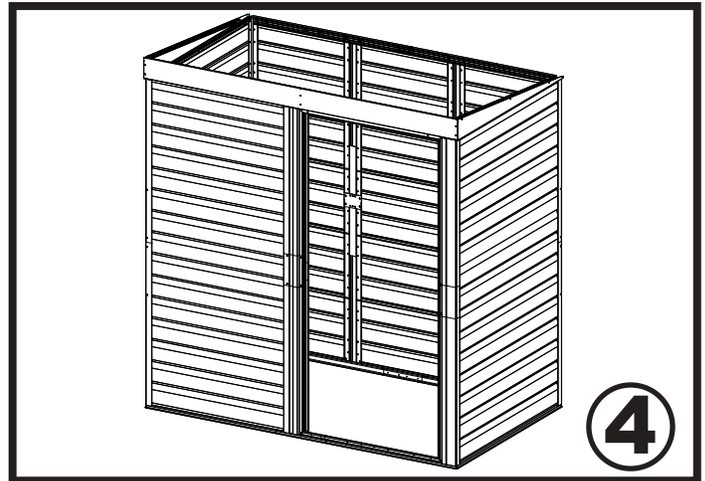
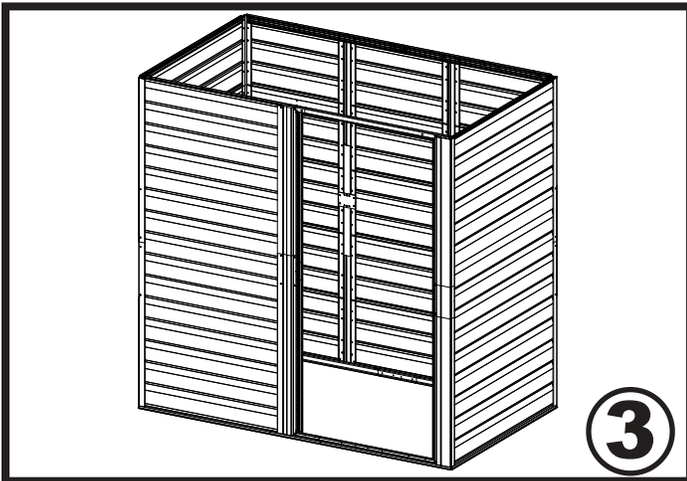
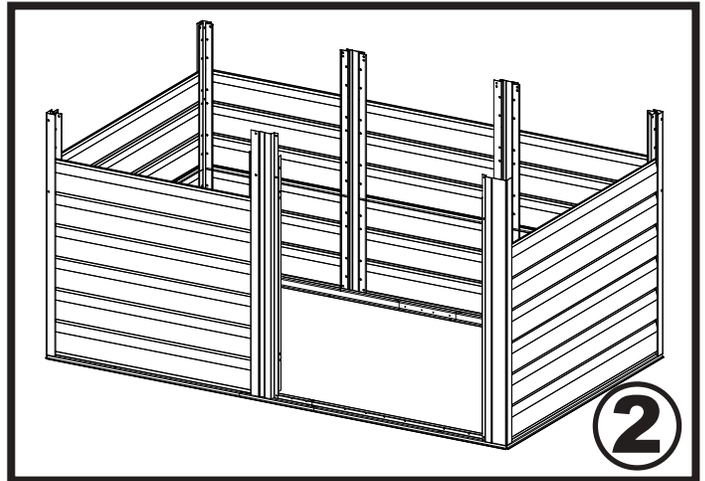
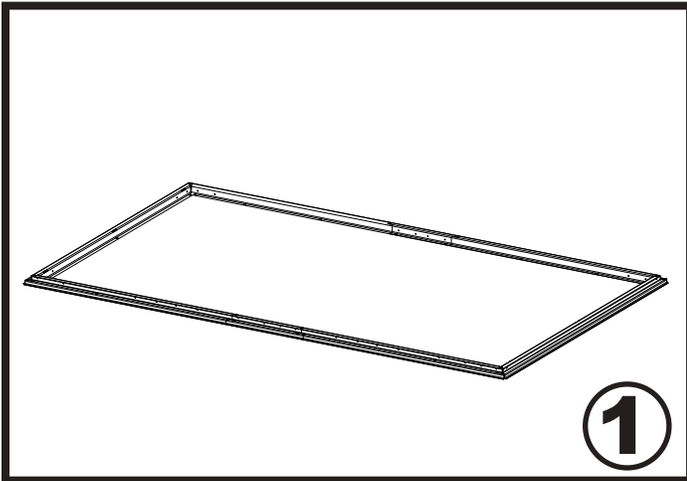


APERÇU DE L'ASSEMBLAGE



CONSTRUIRE UNE BASE...

OPTION 1 : À MÊME LE SOL (TERRE)

Monter l'abri directement sur un sol de niveau (herbe, terre, pierre, sable, etc.).

OPTION 2 : PLATEFORME EN BOIS

Pour construire soi-même une base, veiller à choisir des matériaux appropriés.

Les matériaux recommandés pour la base sont les suivants :

• Montants 2 x 4 (38 mm x 89 mm) en bois traité sous pression • Panneaux 4 x 8 (1220 mm x 2440 mm) de 5/8" (15,5 mm) en contreplaqué pour extérieur • Clous galvanisé de 10d et 4d • Parpaings de béton (facultatif)

REMARQUE : Ne pas utiliser de bois traité sous pression aux points de contact avec l'abri. Le bois traité sous pression contribue à accélérer la corrosion. **Le contact de bois traité sous pression avec l'abri aura pour effet d'annuler la garantie.**

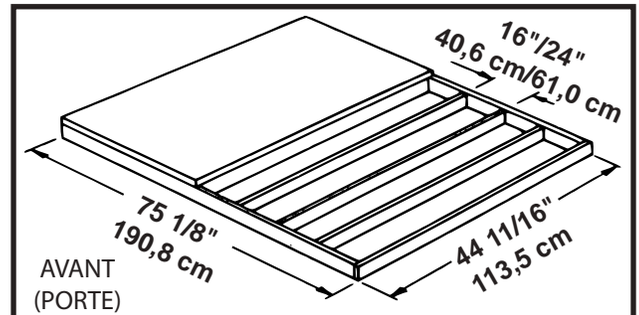
La plateforme doit être plate et de niveau (sans bosses, arêtes, etc.) afin d'offrir un bon support à l'abri. Les matériaux nécessaires peuvent s'obtenir auprès d'un fournisseur de bois d'œuvre local.

Pour construire la base, suivre les instructions et les schémas.

Construire le cadre (utiliser des clous galvanisés 10d)

Prévoir des baies de 16"/24" (40,6 cm/61,0 cm) à l'intérieur du cadre (voir le schéma)

Attacher le contreplaqué au cadre (avec des clous galvanisés 4d)



Remarque : La dalle ou plateforme dépasse de 9/16" (1,4 cm) au-delà du cadre de plancher sur les quatre côtés. Sceller la bande de bois de 9/16" (1,4 cm) avec une colle pour toiture (non fournie) ou couler la bordure de béton de 9/16" (1,4 cm) en biseau pour assurer un bon écoulement de l'eau.

OPTION 3: DALLE EN BETON

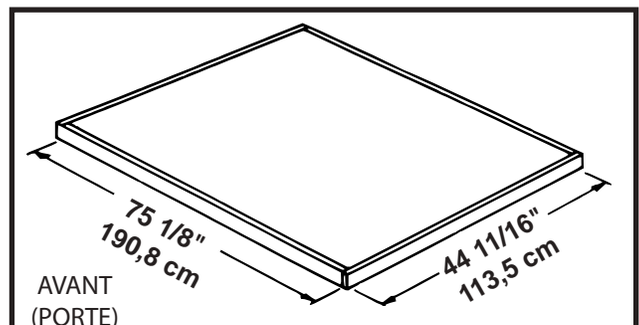
La dalle doit avoir au moins 4" (10,2 cm) d'épaisseur. Elle doit être plane et de niveau afin d'offrir un bon support pour le cadre.

Les matériaux recommandés pour la base sont les suivants :

• Planches 1 x 4 (19 mm x 89 mm) (seront enlevés une fois que le béton a durci) • Béton • Membrane de plastique de 0,15 mm • Pour produire un béton de bonne résistance, le mélange préconisé est le suivant : • 1 volume de ciment • 3 volumes de gravillon • 2,5 volumes de sable propre

Préparer le terrain et construire la base

1. Creuser un carré de 6" (15,2 cm) de profondeur dans le sol (enlever l'herbe).
2. Remplir jusqu'à 4" (10,2 cm) du carré de gravillon et tasser fermement.
3. Couvrir le gravillon d'une membrane de plastique de 0,15 mm.
4. Assembler un coffrage en bois avec quatre planches de 1 x 4 (19 mm x 89 mm).
5. Couler le béton dans le trou et le coffrage sur une épaisseur totale de 4" (10,2 cm). S'assurer que la surface est de niveau.



Remarque : dimensions finies de la dalle, sans le bois.

Étape 1: Assemblage du plancher

Nécessaire pour cette page:

65923



(QTÉ: 8)

65103



(QTÉ: 8)

65004



(QTÉ: 8)

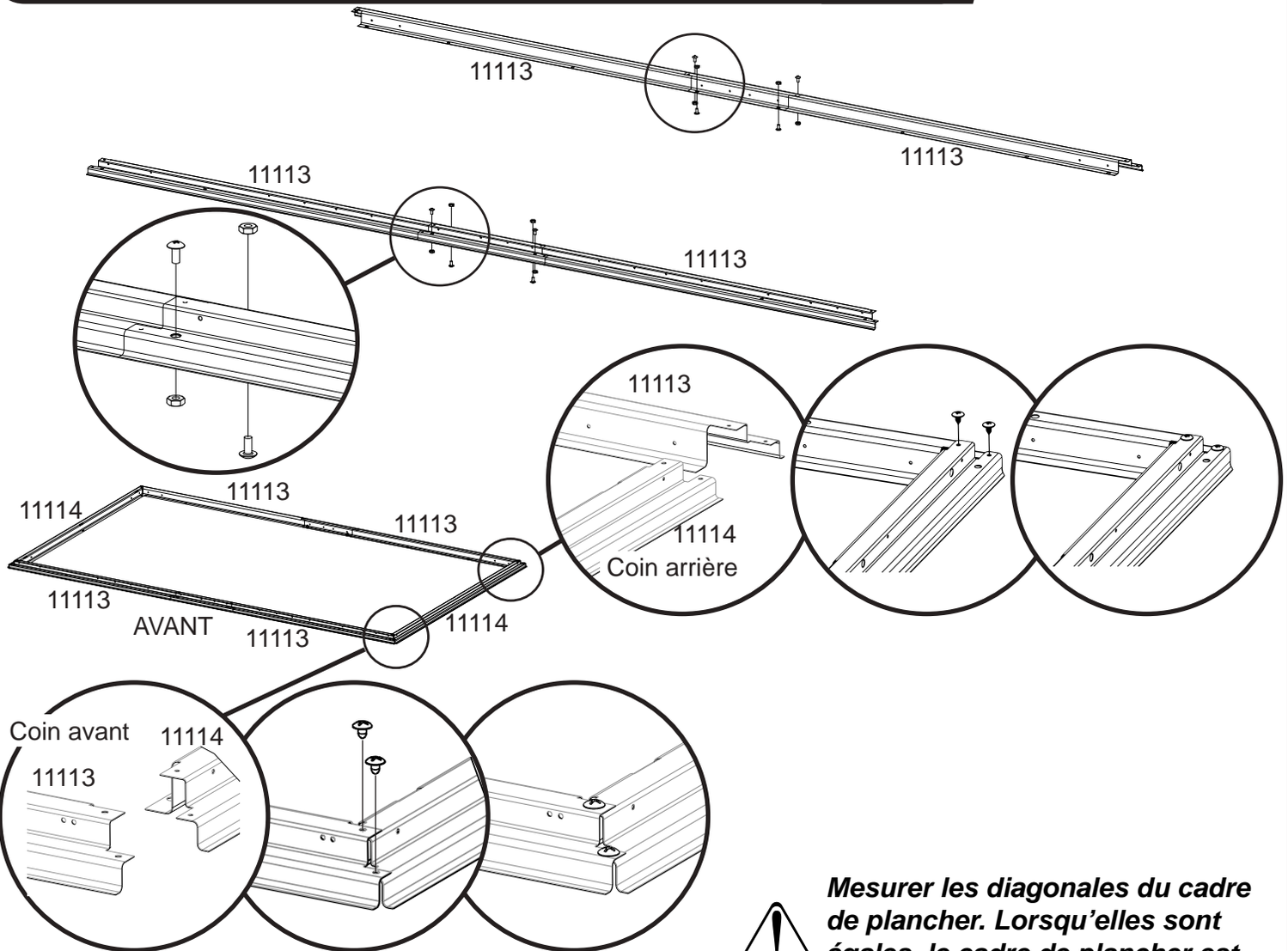
11113

4

Cadre de plancher
avant/arrière

11114

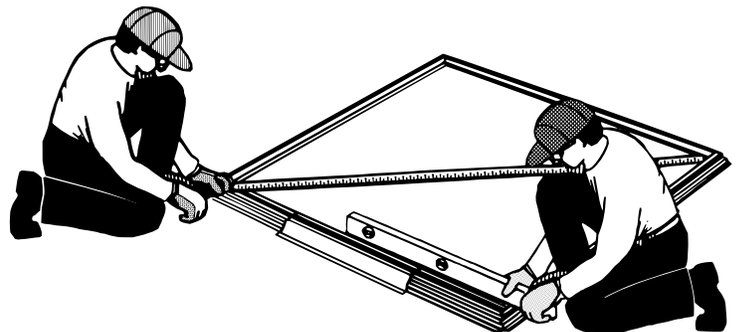
2

Cadre de plancher
latéral

Mesurer les diagonales du cadre de plancher. Lorsqu'elles sont égales, le cadre de plancher est d'équerre.



Le cadre de plancher doit être À LA FOIS d'équerre et de niveau pour que les trous s'alignent correctement.



Étape 2: Assemblage de paroi basse

Nécessaire pour cette page:

65004



(QTÉ: 14)

66646



(QTÉ: 2)

80135

1



Jambage de porte droit inférieur

80137

1



Jambage de porte gauche inférieur

11115

2



Panneau de jonction

11116

3



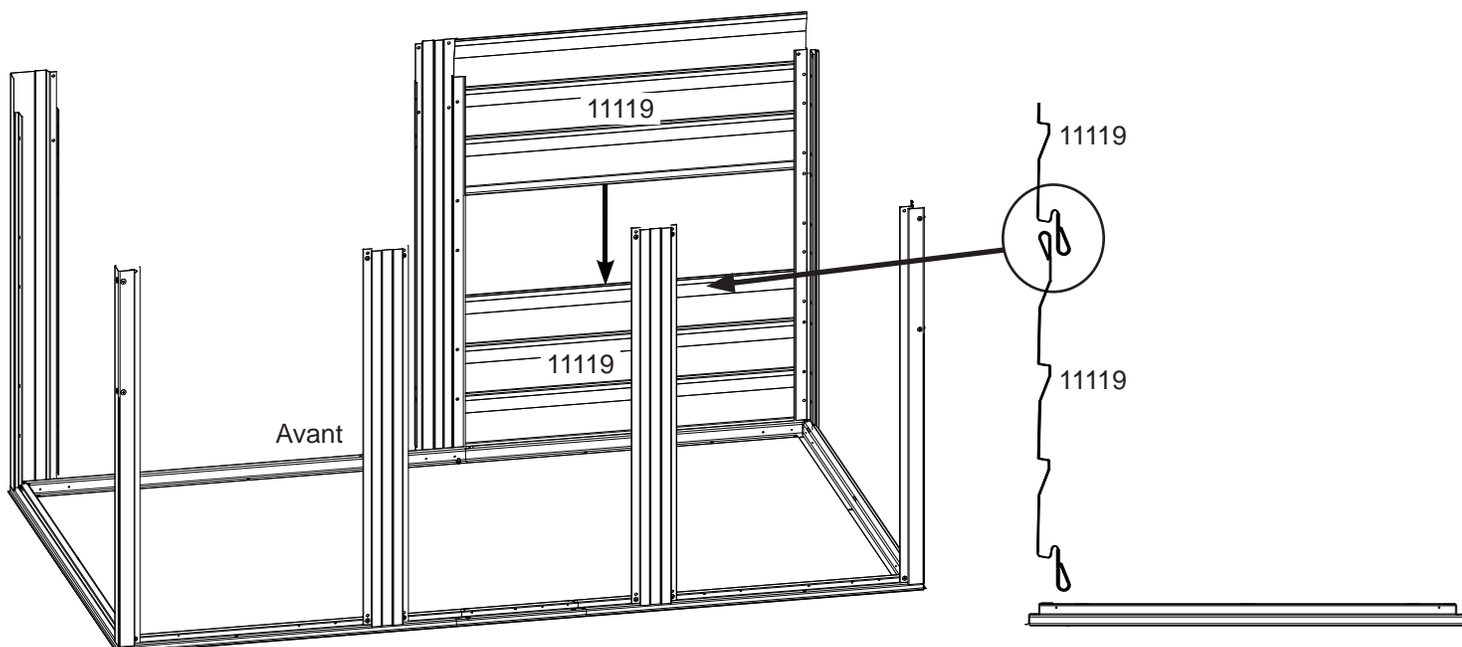
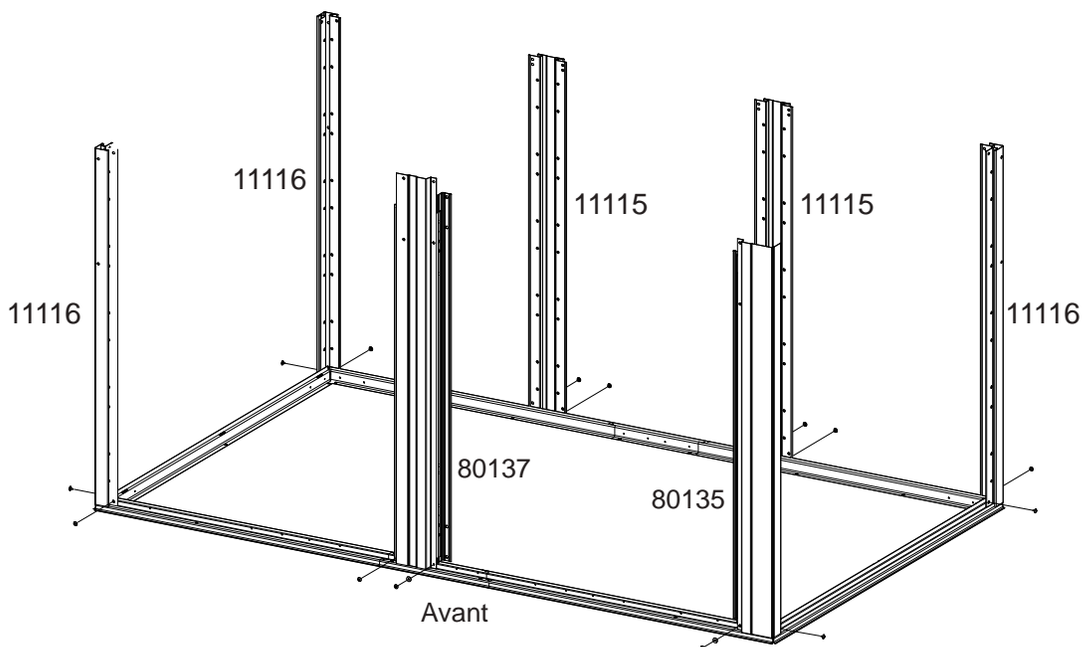
Panneau d'angle

11119

2

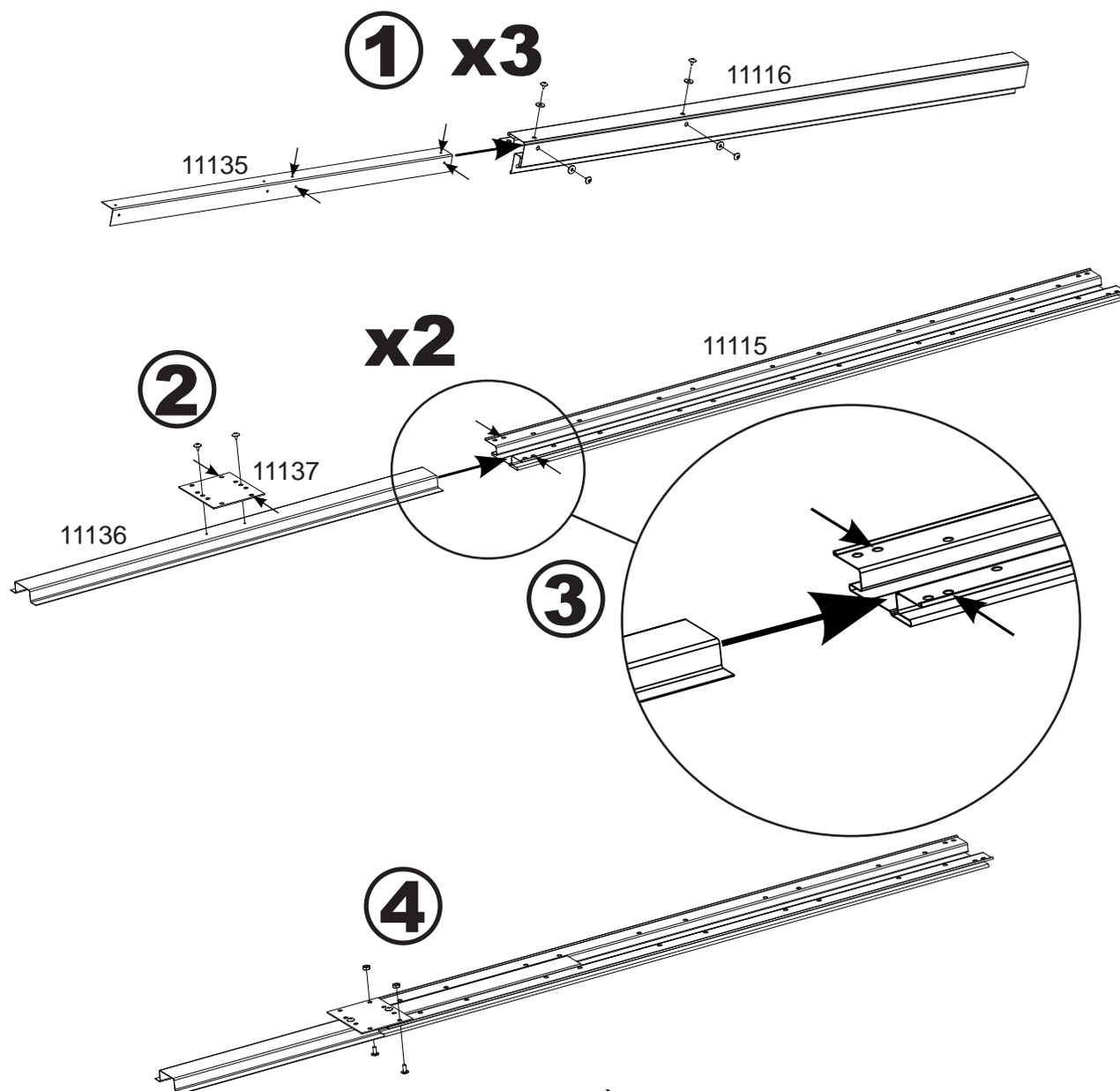
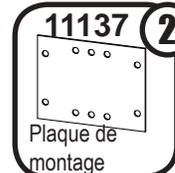
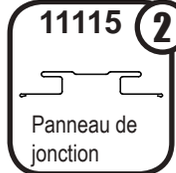
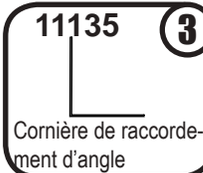


Frontale panneau de mur



Étape 3: Assemblage de paroi haute

Nécessaire pour cette page:



REMARQUE : NE PAS SERRER À CE MOMENT-CI

Étape 3: Assemblage de paroi haute

Nécessaire pour cette page:

65004



(QTÉ:12)

11119

3



Frontale panneau
de mur

