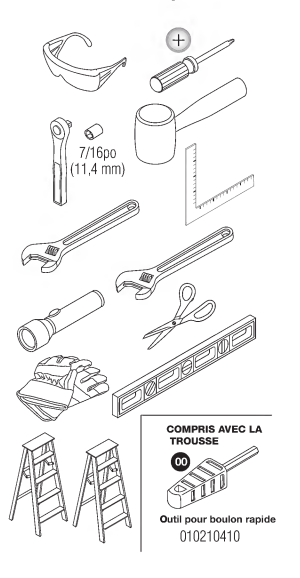
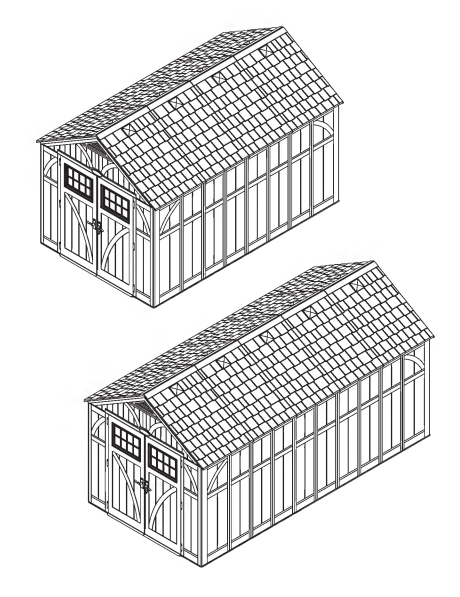
# BMS8130 et BMS8160 Remise en résine moulée par soufflage

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



#### **Outil requis**







Smart. Inside & Out®

## Enregistrez votre produit au programme de garantie limitée

Vous devez enregistrer votre produit au programme de garantie limitée dans les 90 jours suivant votre achat.



Scanner pour obtenir la grantie limitée à jour

www.suncast.com/warranty ou appelez-nous 1 (800) 846-2345

## **Des questions?**

Nous pouvons vous aider. Consultez notre bibliothèque de ressources où vous trouverez des conseils utiles, des vidéos et une FAQ sur https://support.suncast.com.

Vous pouvez communiquer directement avec le centre d'appels au: 1-800-846-2345 ou écrire à Suncast Corporation, Contact Center, 701 N. Kirk Road, Batavia, IL 60510 (États-Unis)



#### Avant de commencer...

Consultez les autorités locales pour tout permis nécessaire à la construction de la remise.

Avant de construire votre remise, vérifiez avec l'autorité locale en charge du respect du code du bâtiment s'il est nécessaire d'obtenir un permis ou s'il existe des restrictions de construction.

 Des fondations à niveau et solides sont nécessaires avant que la construction de la remise ne puisse commencer.

Vous retrouverez les renseignements sur la préparation du site aux pages 20-22. Une fondation différente de ce qui est suggéré dans ce manuel pourrait avoir pour résultat un assemblage inadéquat et des pièces endommagées.

Lisez entièrement les instructions avant l'assemblage.

Cette trousse contient des pièces qui peuvent être endommagées si elles sont assemblées de manière incorrecte ou dans le mauvais ordre.

Veuillez suivre les instructions.

Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement des pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect.

Vous aurez besoin d'aide pendant toute la durée de l'assemblage.



#### <u>IMPORTANT</u>

OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE <u>AUCUNE</u> PIÈCE.

TERMINEZ LA PRÉPARATION DU TERRAIN ET LA CONSTRUCTION DES FONDATIONS AVANT DE DÉBALLER LES PIÈCES.



### **ATTENTION**

- Il est nécessaire que le terrain soit correctement préparé.
- La remise n'est pas prévue pour une utilisation dans des conditions climatiques extrêmes.
- La remise n'est pas prévue pour l'entreposage de produits chimiques inflammables ou corrosifs.
- Les produits lourds doivent être entreposés dans le fond de la remise.
- La remise n'est pas prévue pour être utilisée par des enfants.
- NE PAS se mettre debout, s'assoir ou entreposer des produits sur le toit de la remise.
- Prendre les précautions nécessaires dans des températures extrêmes.
- Réparer ou remplacer les pièces cassées immédiatement.
- Suncast ne peut être tenu responsable des dommages causés par les conditions climatiques ou une mauvaise utilisation.
- Inspecter la remise à intervalles réguliers pour vérifier que l'intégrité de l'assemblage a été maintenue.
- Vérifier périodiquement que l'emplacement choisi pour installer la remise est toujours à niveau.
- Cette trousse contient des pièces avec des bords métalliques. Faites attention lorsque vous les manipulez.

#### Sécurité et entretien de la remise

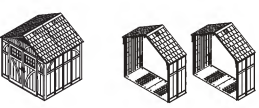
- Les éléments chauds récemment utilisés, tels que les grils, les chalumeaux, etc., ne doivent pas être entreposés dans la remise.
- Les produits lourds ne doivent pas être posés contre les parois, car ils peuvent déformer et endommager définitivement les panneaux.
- Enlevez la neige et les feuilles du toit.
- La partie extérieure des parois et des panneaux du toit de la remise est texturée, tel un bardage en vinyle. Au fil du temps, la poussière peut s'accumuler dans la texture. Associée à l'humidité, elle peut favoriser la prolifération de mousse ou de moisissure dans la remise. Pour préserver l'aspect de votre remise, nous vous recommandons de la nettoyer chaque année avec du savon doux et de l'eau. N'UTILISEZ PAS de javel, d'ammoniaque ou d'autres produits nettoyants corrosifs et N'UTILISEZ PAS de brosses à poils durs. Le non-respect du nettoyage annuel peut entraîner des taches perma-nentes dans le plastique. Il ne s'agit pas d'un défaut de fabrication, cela n'est donc pas couvert par la garantie.

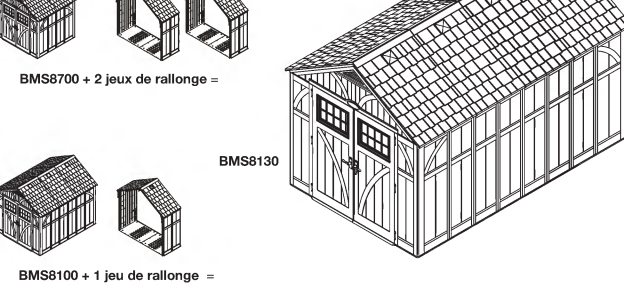
## Conseils pour le jour de l'assemblage

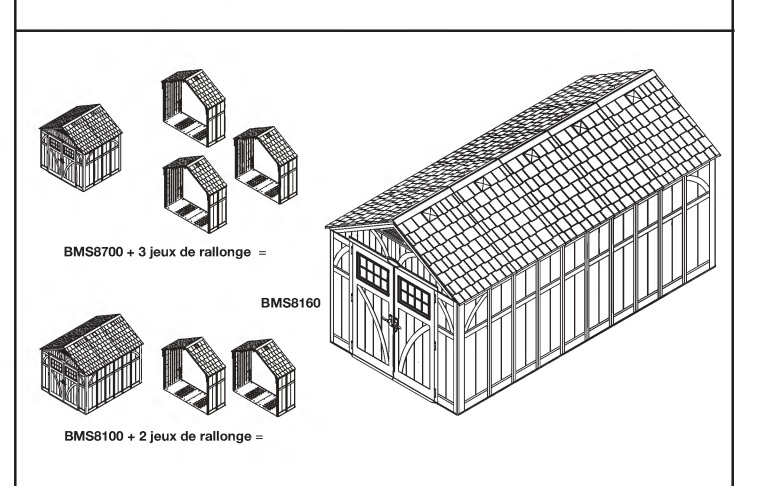
- Terminez la préparation du terrain et la construction des fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage.
- NE TENTEZ PAS l'assemblage par un jour de grand vent.
- NE TENTEZ PAS l'assemblage les jours où la température est en dessous de 32 degrés.
- Prévoyez suffisamment de temps pour assembler entièrement la remise.
- Assurez-vous d'avoir de l'aide à portée de main pour soulever et fixer les pièces.
- Portez des gants de travail légers pendant l'assemblage de la remise.
- Une fois le toit assemblé, une lampe torche peut être utile pour assembler les composants plus petits à l'intérieur de la remise.
- N'UTILISEZ PAS de clé dynamométrique ou de perceuse à main pour serrer les boulons Easy. Utilisez l'outil Easy Bolt Driver (fourni) UNIQUEMENT.
- Suncast fournit des petites attaches supplémentaires pour le confort du client. Dans certains cas, il en restera une fois l'assemblage terminé.

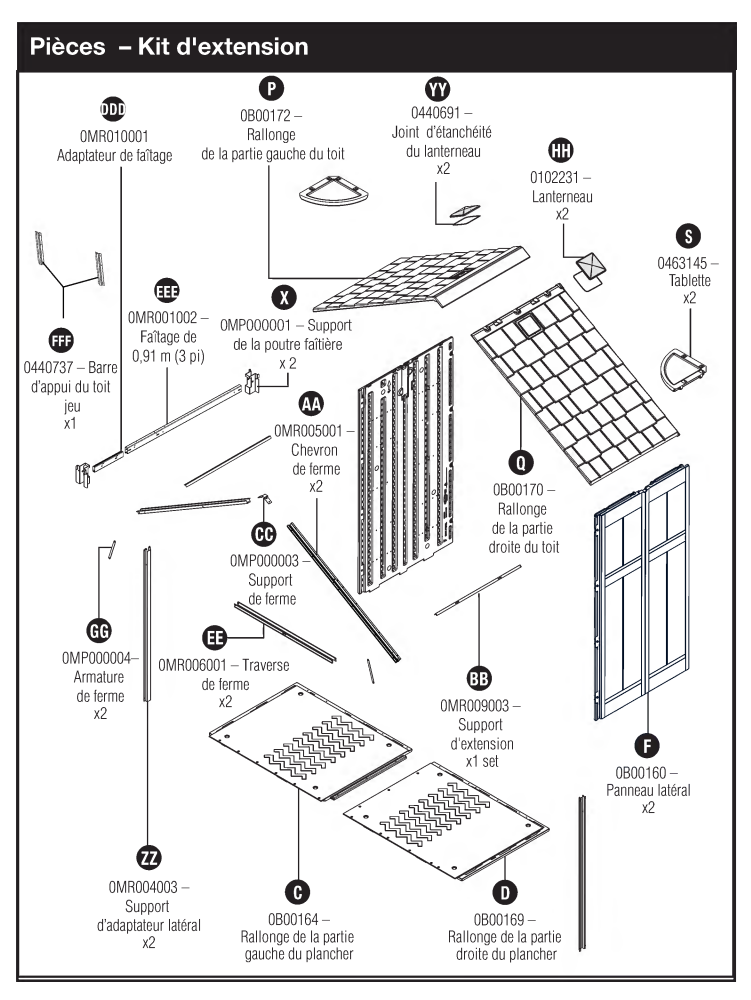
Remarque: ce produit contient des pièces qui sont utilisées dans différents sens lors de la construction de la remise. Veuillez faire attention à l'orientation des pièces indiquées dans ce manuel d'instructions. Vous pouvez endommager les pièces si vous ne suivez pas ces instructions. Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement des pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect.

## Présentation du jeu de rallonge pour remises BMS8130 et BMS8160





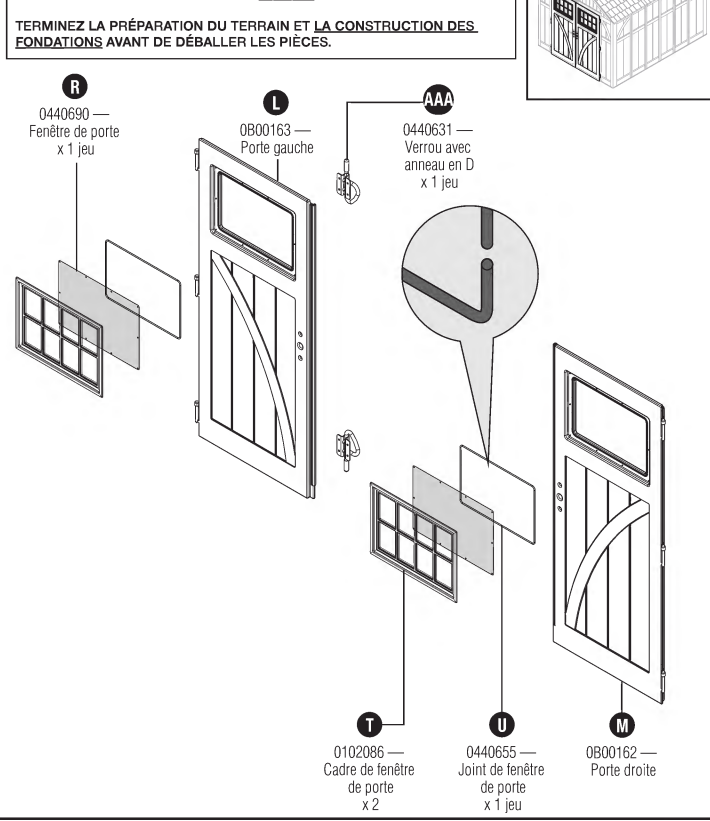




## Pièces - BMS8100/BMS8700 Portes

#### **IMPORTANT**

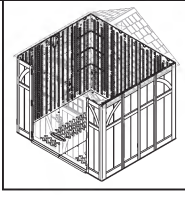
OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE <u>AUCUNE</u> PIÈCE.

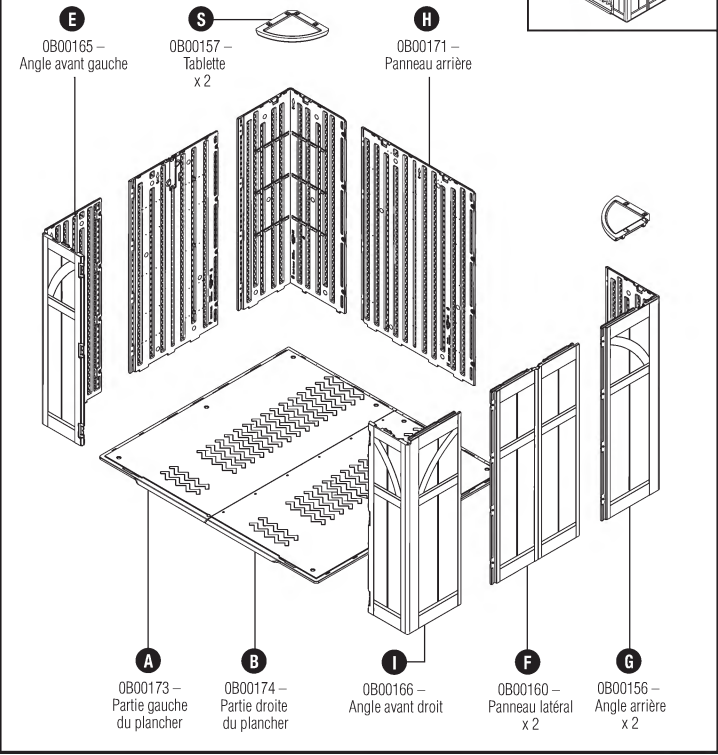


## Pièces — BMS8700 Parois et planchers

#### **IMPORTANT**

OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE AUCUNE PIÈCE.



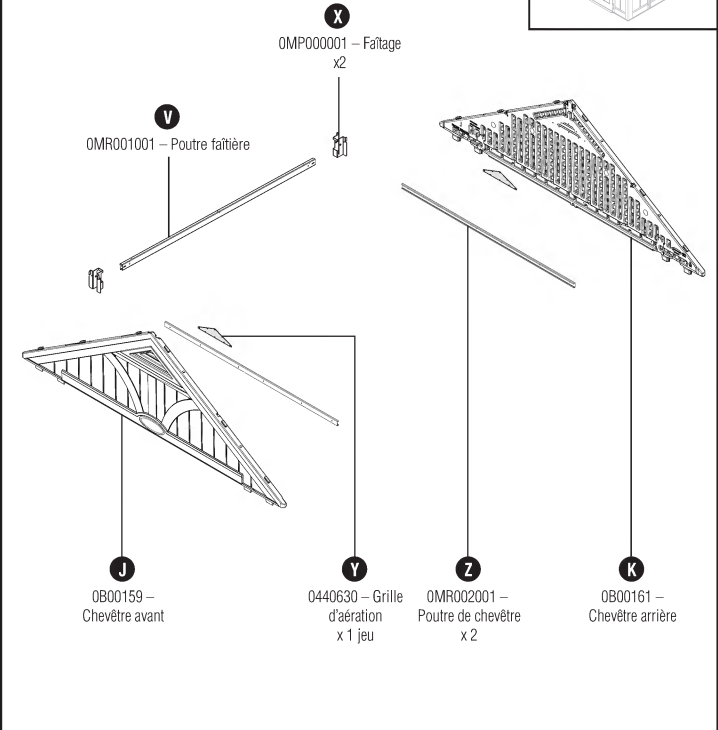


## Pièces - BMS8700 Chevêtres

#### **IMPORTANT**

OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE AUCUNE PIÈCE.

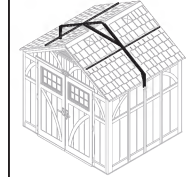


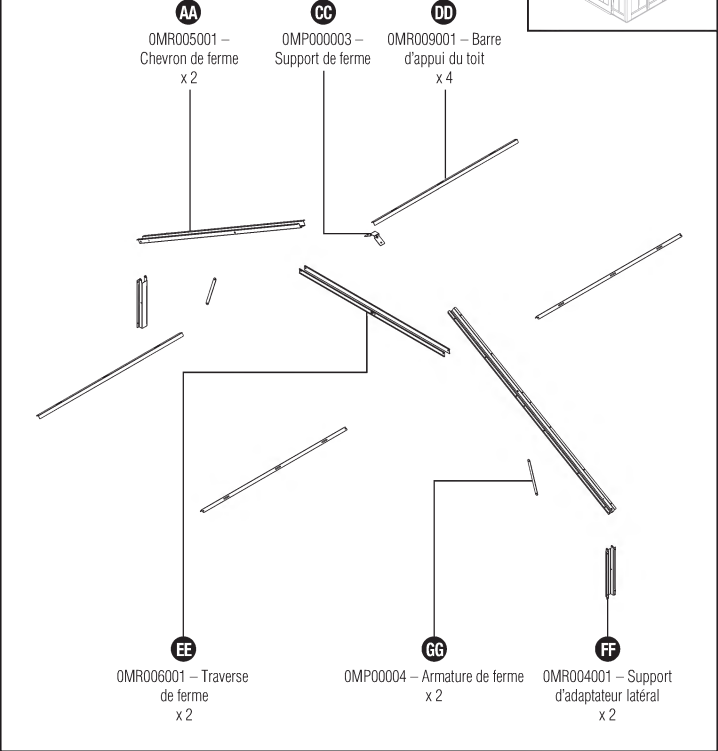


## Pièces - BMS8700 Ferme

#### **IMPORTANT**

OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE <u>AUCUNE</u> PIÈCE.

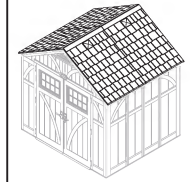


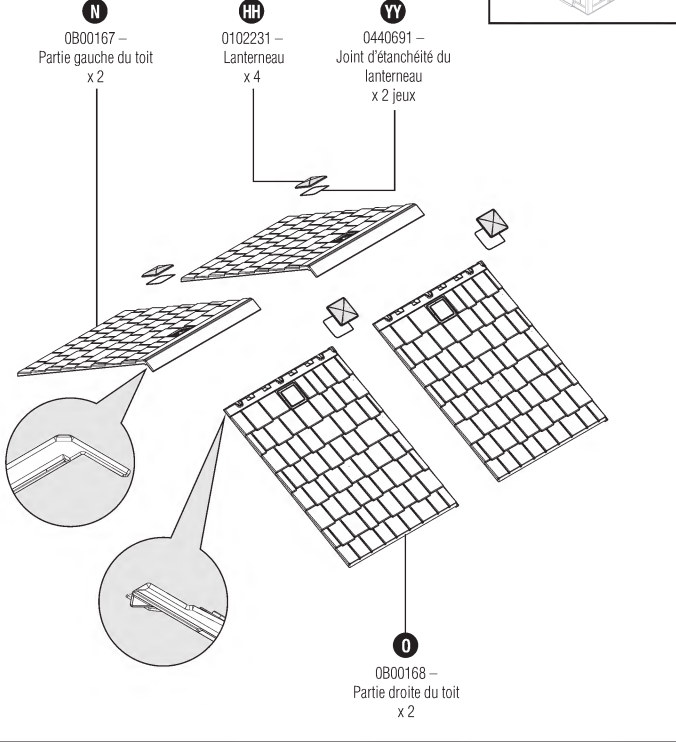


## Pièces - BMS8700 Toit

#### **IMPORTANT**

OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE <u>AUCUNE</u> PIÈCE.

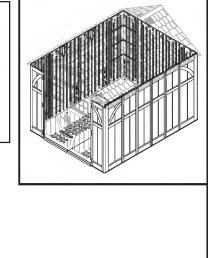


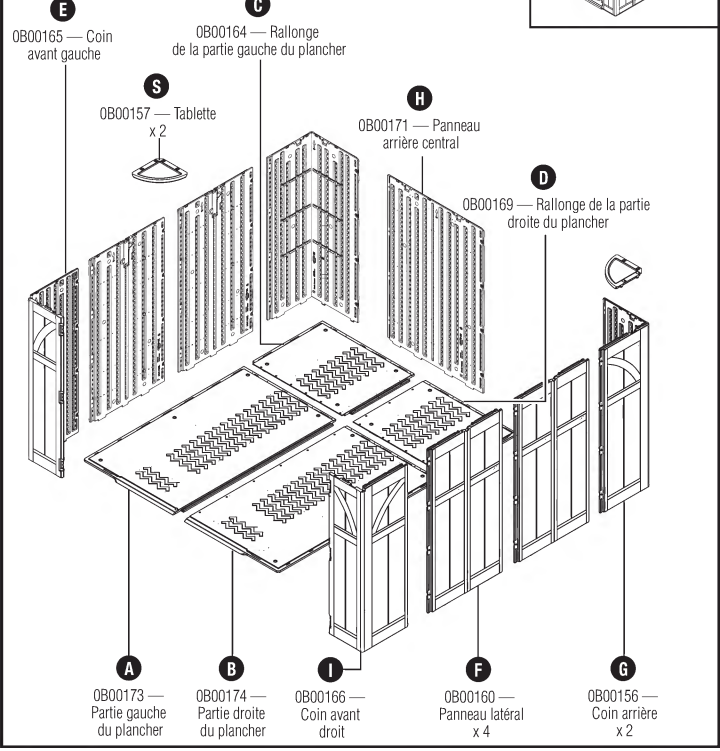


## Pièces — BMS8100 Parois et planchers

#### **IMPORTANT**

OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE AUCUNE PIÈCE.



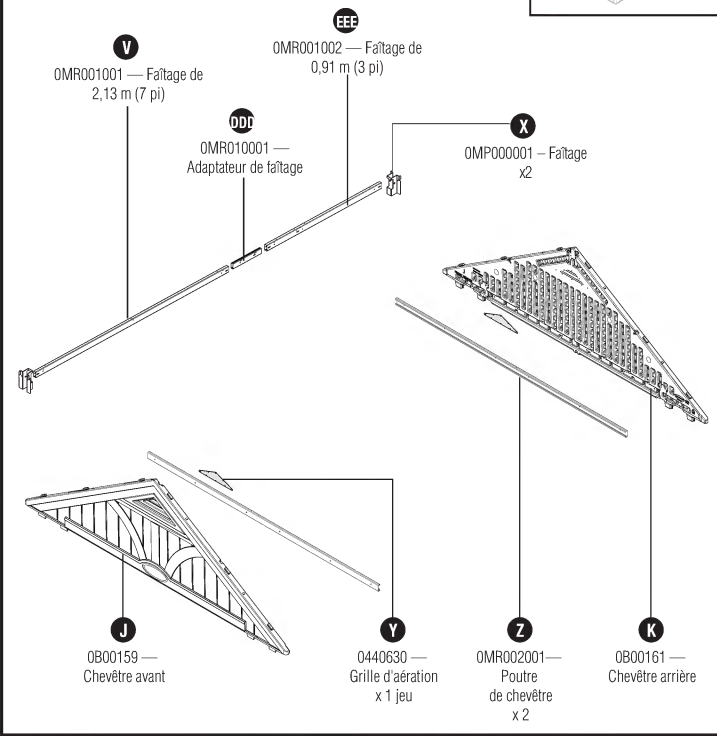


## Pièces - BMS8100 Chevêtres

#### **IMPORTANT**

OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE <u>AUCUNE</u> PIÈCE.



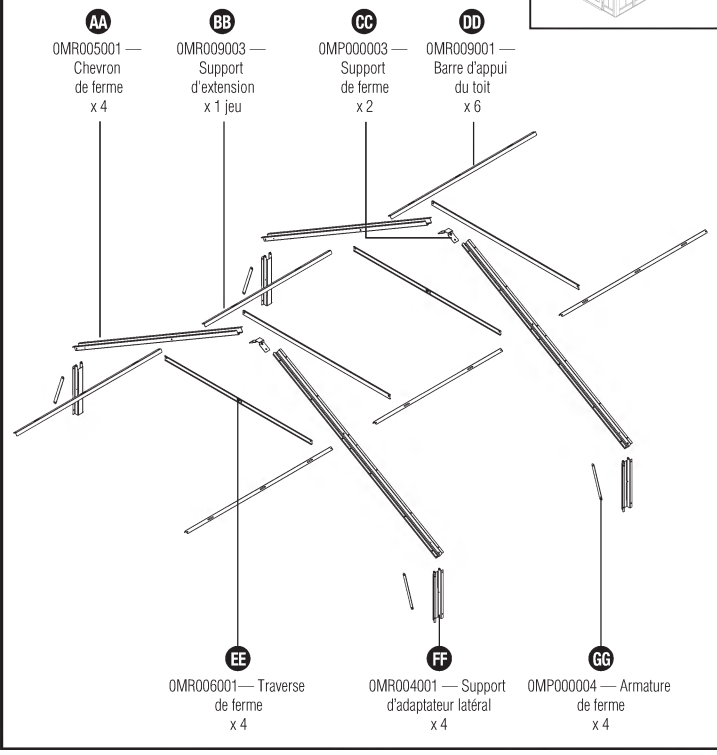


## Pièces - BMS8100 Ferme

#### **IMPORTANT**

OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE AUCUNE PIÈCE.

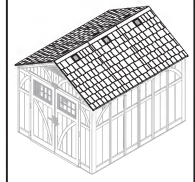


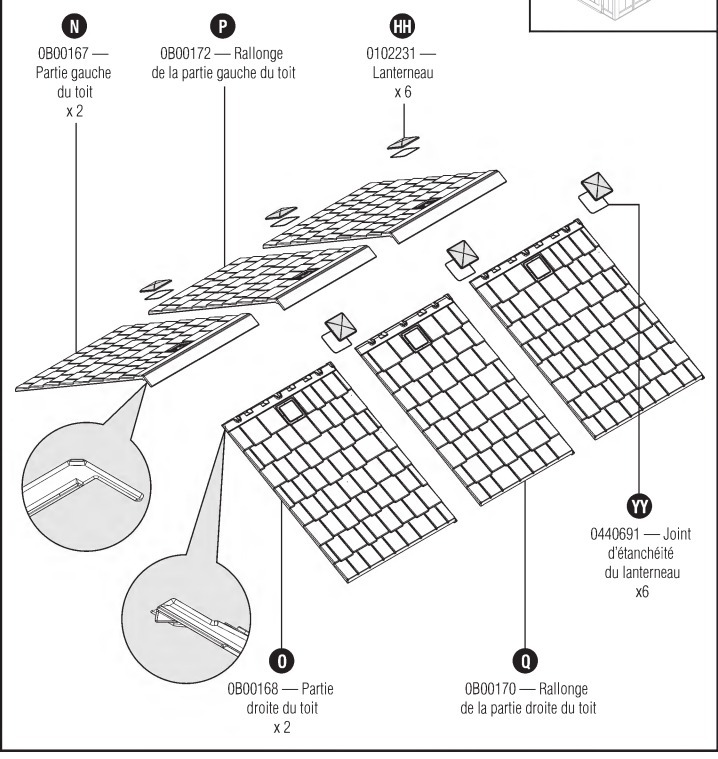


## Pièces - BMS8100 Toit

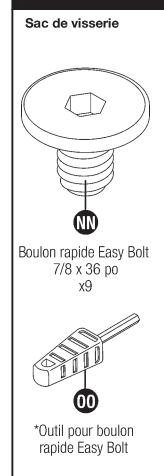
#### **IMPORTANT**

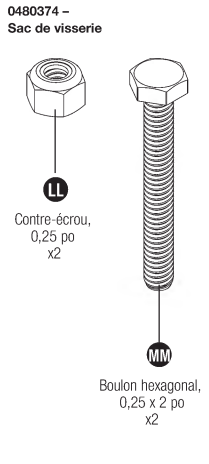
OUVRIR <u>TOUTES</u> LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE <u>AUCUNE</u> PIÈCE.

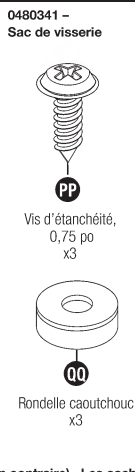


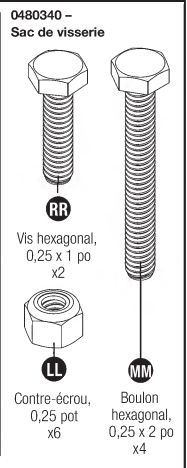


## Visserie - Jeu de rallonge

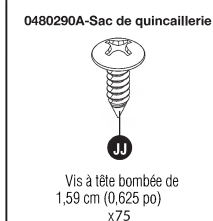




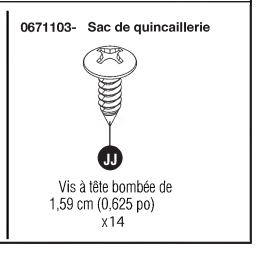




La visserie est représentée grandeur nature (\*sauf mention contraire). Les sachets contiennent de la visserie en trop. Toute la visserie n'est pas utilisée.



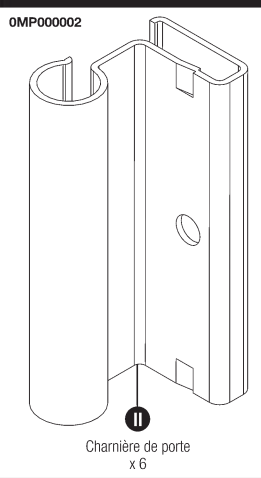


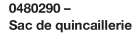


Remarque : Pour convertir une remise BMS8700 en BMS8130, 2 jeux de rallonge et 2 sachets de visserie sont nécessaires.
Remarque : Pour convertir une BMS8700 en BMS8160, 3 jeux de rallonge et 3 sachets de visserie sont nécessaires.
Remarque : Pour convertir une BMS8100 en BMS8130, 1 jeu de rallonge et 1 sachet de visserie sont nécessaires.

Remarque : Pour convertir une BMS8100 en BMS8160, 2 jeux de rallonge et 2 sachets de visserie sont nécessaires.

## Quincaillerie — BMS8700

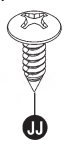






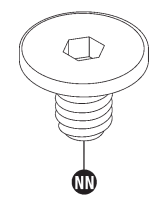
Vis à tête bombée de 1,59 cm (0,625 po) x 75

#### 0480336 – Sac de quincaillerie

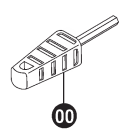


Vis à tête bombée de 1,59 cm (0,625 po) x 125

#### Sac de quincaillerie



Boulon rapide de 2,22 cm (7/8 po) x 28

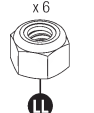


\*Outil pour boulon rapide

#### 0480337 – Sac de quincaillerie

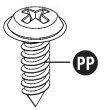


Vis mécanique cruciforme de 0,64 cm x 1,91 cm (0,25 po x 0,75 po)

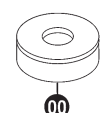


Contre-écrou de 0,64 cm (0,25 po)

0480342 – Sac de quincaillerie

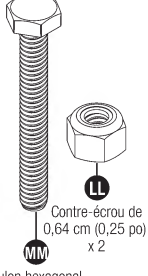


Vis d'étanchéité de 1,9 cm (0,75 po) x 6



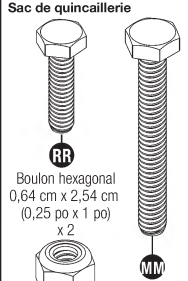
Rondelle de caoutchouc x 6

#### 0480374 – Sac de quincaillerie



Boulon hexagonal 0,6 cm x 5 cm (0,25 x 2 po) x 2

#### 0480340 -

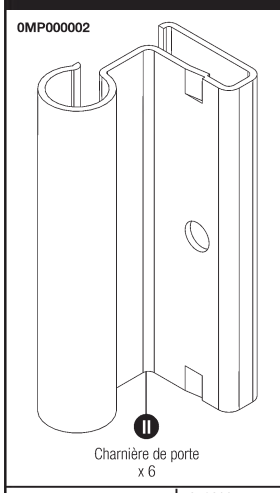


Boulon hexagonal 0,6 cm x 5 cm (0,25 x 2 po)

Contre-écrou de X 0,64 cm (0,25 po) x 6

Quincaillerie illustrée à la taille réelle (\*sauf indication contraire.) Quincaillerie supplémentaire fournie. Toute la quincaillerie ne doit pas être utilisée.

## Quincaillerie — BMS8100



## 0480290A — Sac de quincaillerie



Vis à tête bombée de 1,59 cm (5/8 po) x 150

#### 0480336 — Sac de quincaillerie



Vis à tête bombée de 1,59 cm (5/8 po) x 125

## 0480374 — Sac de quincaillerie

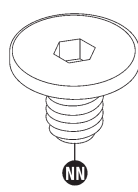


Contre-écrou de 0,64 cm (1/4 po)

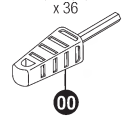
x 2

Boulon hexagonal 0,64 cm x 2,54 cm (1/4 po x 2 po) x 2

#### Sac de quincaillerie



Boulon rapide de 2,24 cm (7/8 po)



\*Outil pour boulon rapide

#### 0480337 — Sac de quincaillerie



Vis mécanique cruciforme de 0,64 cm x 1,91 cm (1/4 po x 3/4 po) x 6

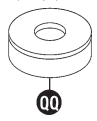


Contre-écrou de 0,64 cm (1/4 po) x 6

#### 0480338 — Sac de guincaillerie

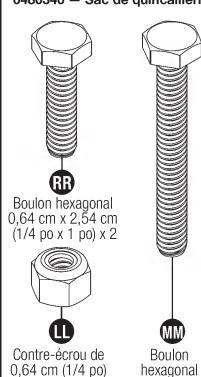


Vis d'étanchéité de 1,91 cm (3/4 po) x 9



Rondelle de caoutchouc x 9

#### 0480340 — Sac de quincaillerie



x À

0,64 cm x 5,08 cm

(1/4 po x 2 po) x 4

Quincaillerie illustrée à la taille réelle (\*sauf indication contraire). Quincaillerie supplémentaire fournie. La quincaillerie n'est pas toute utilisée.

## Trousse de poignée de porte — BMS8100/BMS8700 0440647B - Trousse de poignée de porte 0630895 - Entretoise 0630891B - Plague de poignée gauche x 2 0630624 – Poignée de porte x 2 0670147A - Plaque de poignée droite QUINCAILLERIE 0480306B - Sac de quincaillerie Vis à tête bombée de Rondelle de 0,64 cm x 2,54 cm (0,25 po x 1 po) 0,64 cm (0,25 po) Quincaillerie illustrée à la taille réelle (\*sauf indication contraire.) Quincaillerie supplémentaire fournie. Toute la quincaillerie ne doit pas être utilisée.

## Préparation du terrain et construction de la plate-forme

Matériaux NON fournis avec la trousse de remise

**Remarque :** Il est nécessaire de préparer le terrain pour cette remise. Il est nécessaire d'installer la remise sur des fondations construites. Sans quoi, un tassement peut se produire, ce qui déformerait et endommagerait la remise. Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement de pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect. La garantie exige une fondation.

**Remarque :** Terminer la préparation du terrain et la construction des fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage. Pour les conseils de préparation du site, allez sur www.suncast.com, consultez le revendeur le plus proche ou le code du bâtiment local.

#### Pour préparer le terrain destiné à votre remise, suivez les étapes suivantes :

- 1) Consultez les autorités locales au sujet du code du bâtiment et des conventions avant de commencer à bâtir les fondations ou la remise.
- 2) Avant de creuser, consultez les autorités locales pour déterminer l'emplacement des câbles, tuyaux, etc. enfouis.
- 3) Choisissez le type de fondation qui vous convient :
  - -Dalle en béton, 10,16 cm (4 po) d'épaisseur



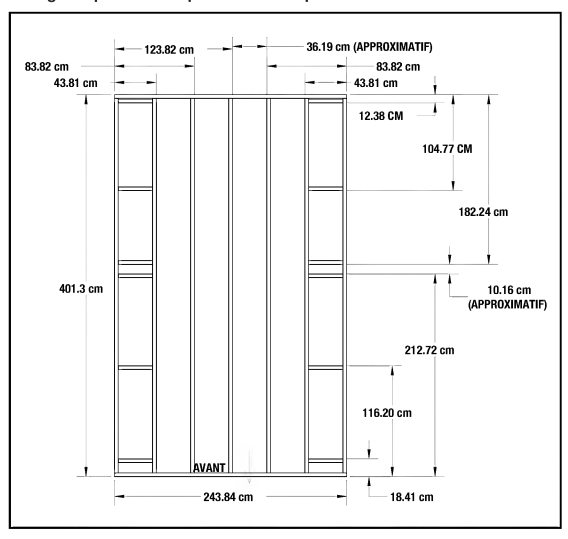
Plate-forme en bois

Utilisez du bois traité pour l'extérieur. La plate-forme en bois doit être installée sur des blocs à double coin ou une semelle. Consultez votre revendeur local pour qu'il vous aide a déterminer la méthode d'ancrage la mieux adaptée a votre installation. Les plans fournis sont dimensionnés afin de diminuer au minimum le nombre de coupes de bois et de contre-plaqué.

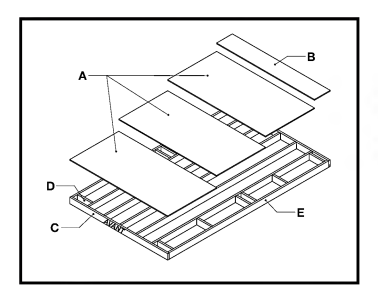
- 4) Préparez le terrain de construction :
  - Le sol entourant la zone des fondations doit être en pente vers l'extérieur afin d'assurer le drainage.
  - La surface des fondations doit être plane et de niveau.
  - Un pare-vapeur doit être fourni pour empêcher une condensation excessive dans la remise.
  - Suivez le code du bâtiment de votre région pour installer un pare-vapeur approprié.
- 5) Ancrage de la remise aux fondations :
  - Consultez votre vendeur au détail local pour qu'il vous aide à déterminer la méthode d'ancrage la mieux adaptée à votre installation.
  - Pour fixer la remise à une dalle en béton, utilisez les attaches de maçonnerie disponibles chez le quincailler de votre région.
  - Pour fixer la remise à une plate-forme en bois, utilisez les grandes vis à bois à tête carrée de 0,64 cm x 7,6 cm
     (¼ po x 3 po) avec des rondelles.

## Plateforme en bois pour BMS8130 Les fournitures nécessaires ne sont PAS FOURNIES avec le jeu de rallonge.

#### Ancrage du panneau de plancher à une plateforme en bois



• Vérifiez toutes les mesures d'espacement critiques



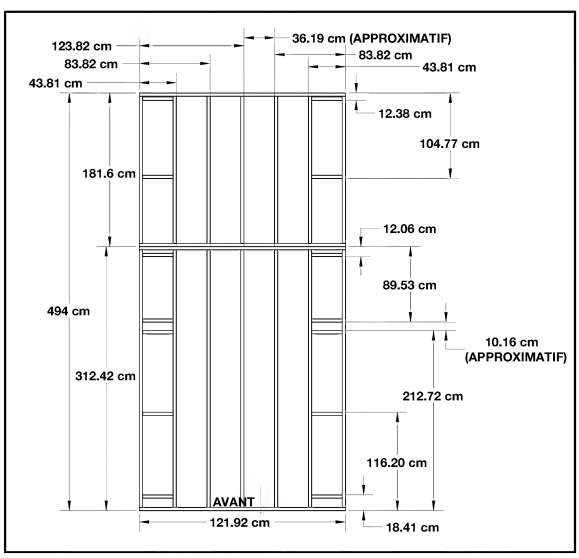
#### Liste des matériaux pour la plateforme en bois

Item	Qté	Dimension
Α	3	121.92 x 243.84 x 1.9 cm
В	1	35.6 x 243.84 x 1.9 cm
С	2	3.81 x 13.97 x 243.84 cm
D	12	3.81 x 13.97 x 36.19 cm
Е	7	3.81 x 13.97 x 393.7cm

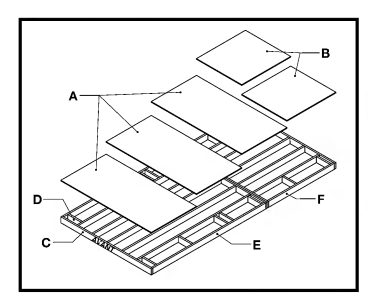
- Fixer la remise à une plateforme en bois à l'aide de tirefonds de 1/4 x 3 po.
- Vérifier les écartements.

## Plateforme en bois pour BMS8160 Les fournitures nécessaires ne sont PAS FOURNIES avec le jeu de rallonge.

#### Ancrage du panneau de plancher à une plateforme en bois



• Vérifiez toutes les mesures d'espacement critiques

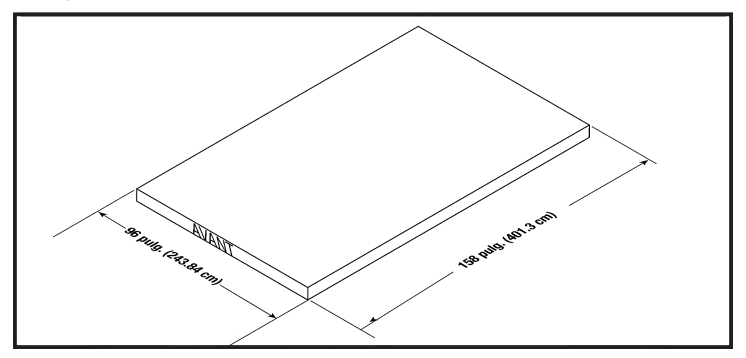


Liste des fournitures pour la plateforme en bois

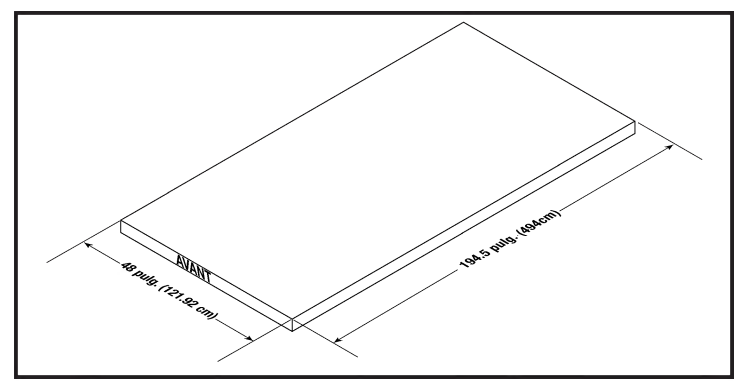
	Qté	Dimension
Α	3	121.9 x 243.84 x 1.9 cm / 48 x 96 x ¾ po
В	2	121.92 x 128.3 x 1.9 cm / 48 x 50.5 x ¾ po
С	4	3.81 x 13.97 x 243.84 cm / 2 x 6 x 96 po
D	14	3.81 x 13.97 x 36.19 cm / 2 x 6 x 14,25 po
Е	7	3.81 x 13.97 x 304.8 cm / 2 x 6 x 120 po
F	7	3.81 x 13.97 x 174 cm / 2 x 6 x 68.5 po

## Plateforme en béton pour BMS8130 ou BMS8160 Les fournitures nécessaires ne sont PAS FOURNIES avec le jeu de de rallonge.

#### Ancrage du panneau de plancher à une plateforme en béton pour BMS8130

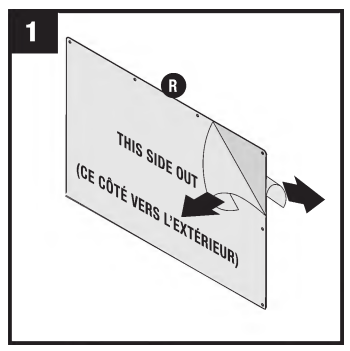


#### Ancrage du panneau de plancher à une plateforme en béton pour BMS8160



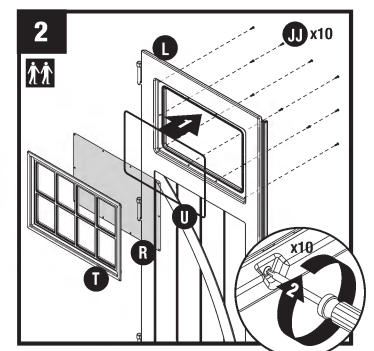
- Fixer la remise à la dalle en béton à l'aide de vis pour ciment.
- Les dimensions permettent à la remise d'être à moins de 2,5 cm (1 po) des bords.

## Pré-montage de la porte



Retirer la feuille protectrice des deux côtés de la vitre (R). Retirer la feuille protectrice du chant de la porte.

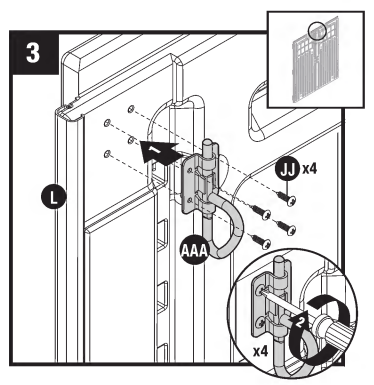
Remarque: Une des feuilles protectrices porte l'inscription « THIS SIDE OUT » (CE CÔTÉ VERS L'EXTÉRIEUR). Au montage de la fenêtre, s'assurer que c'est bien le côté vers l'extérieur.



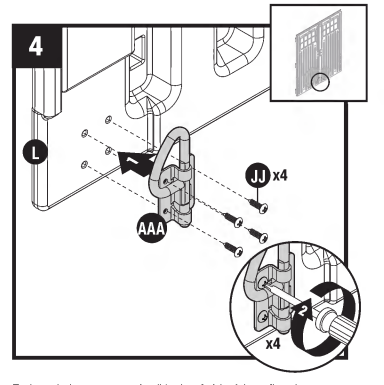
Mettre le joint (U), la fenêtre (R) et le cadre (T) dans la rainure de la porte.

Fixer par dix vis (JJ), en commençant par les coins. NE FAS serrer les vis excessivement. Répéter l'opération pour la porte droite (M).

Remarque : Il est IMPÉRATIF que la jointure du joint (U) soit dans le bas de la rainure de la porte.

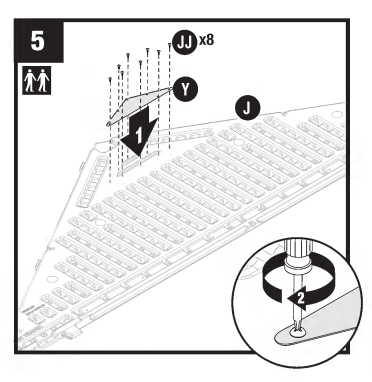


En haut de la porte gauche (L), du côté intérieur, fixer le verrou (AAA) par quatre vis (JJ).

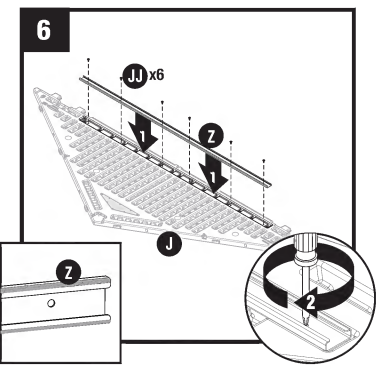


En bas de la porte gauche (L), du côté intérieur, fixer le verrou (AAA) par quatre vis (JJ).

## Pré-montage des chevêtres et du toit

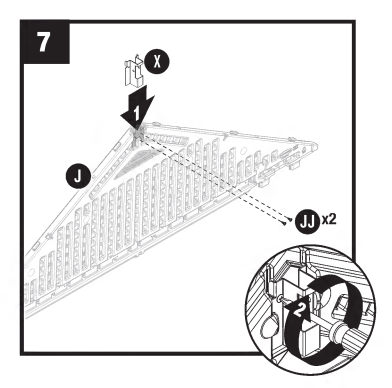


Poser le chevêtre avant à plat sur le sol, les lettres vers le haut. Mettre la grille d'aération en fibre de verre (Y) dans l'ouverture arrière du chevêtre avant (J). La fixer par huit vis (JJ). NE PAS serrer les vis excessivement.



Mettre la poutre de chevêtre (Z) dans son logement du chevêtre avant (J).

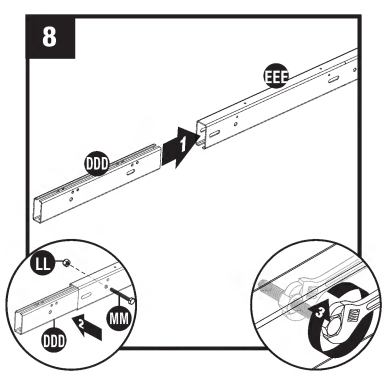
La fixer par six vis (JJ). NE FAS serrer les vis excessivement.

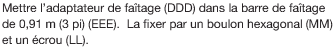


Glissez le support de la poutre faîtière (V) sous les languettes du sommet intérieur du chevêtre avant (J), puis fixez-le avec deux vis (KK). **NE SERREZ PAS** les vis trop fort.

Faites de même avec le chevêtre arrière (K).

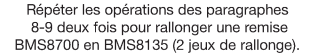
## Pré-montage de la barre de faîtage







Partie (DDD) orientation est critique, voir photo.

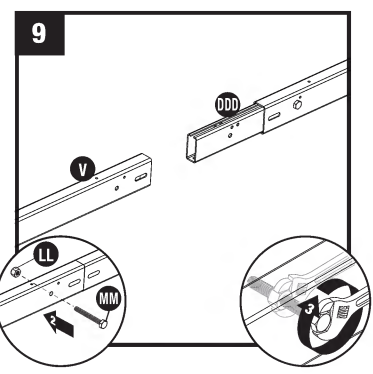


Répéter les opérations des paragraphes 8-9 trois fois pour rallonger une remise BMS8700 en BMS8165 (3 jeux de rallonge).

Répéter les opérations des paragraphes 8-9 pour rallonger une remise BMS8100 en BMS8135 (1 jeu de rallonge).

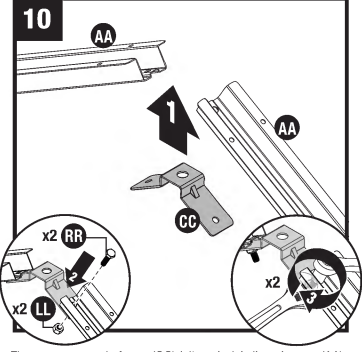
Répéter les opérations des paragraphes 8-9 deux fois pour rallonger une remise BMS8100 en BMS8165 (2 jeux de rallonge).

Remarque : Les barres doivent être montées dans le sens indiqué aux paragraphes 8 et 9.



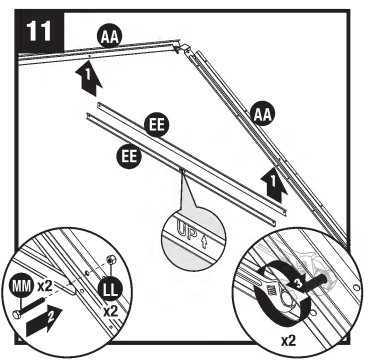
Placez 7 'poutre faîtière (V) sur le menuisier de faîtage (DDD). Fixez avec boulon à tête hexagonale (MM) et l'écrou (LL).

## Préassemblage de la ferme



Fixer un support de ferme (CC) à l'extrémité d'un chevron (AA) par un boulon hexagonal (RR) et un écrou (LL). Faire de même pour l'autre chevron.

## Pré-montage des chevrons



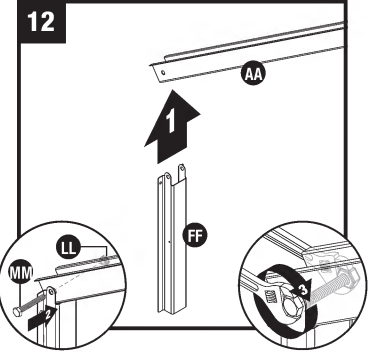
Fixer deux traverses (EE) aux deux chevrons (AA) par deux boulons hexagonaux (MM) et deux écrous (LL). Relever le chevron et vérifier que la traverse est horizontale.

Répéter les opérations des paragraphes 11-12 deux fois pour rallonger une remise BMS8700 en BMS8130, (2 jeux de rallonge).

Répéter les opérations des paragraphes 11-12 trois fois pour rallonger une remise BMS8700 en BMS8160 (3 jeux de rallonge).

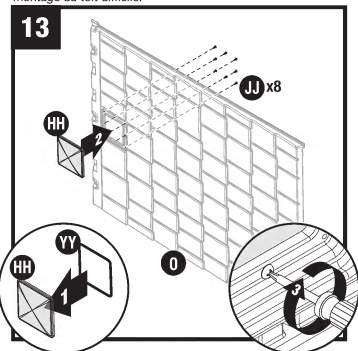
Répéter les opérations des paragraphes 11-12 pour rallonger une remise BMS8100 en BMS8130 (1 jeu de rallonge).

Répéter les opérations des paragraphes 11-12 deux fois pour rallonger une remise BMS8100 enBMS8160, (2 jeux de rallonge).



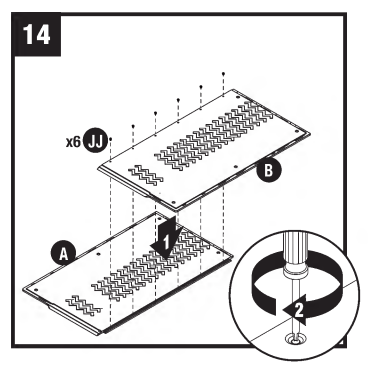
Fixer un support adaptateur latéral court (FF) ou un support adaptateur latéral pleine hauteur (ZZ) à l'extrémité du chevron gauche (AA) par un boulon hexagonal (MM) et un écrou (LL). Répéter l'opération pour l'autre support latéral court (FF).

Remarque : NE FAS serrer excessivement. Ceci rendrait le montage du toit difficile.



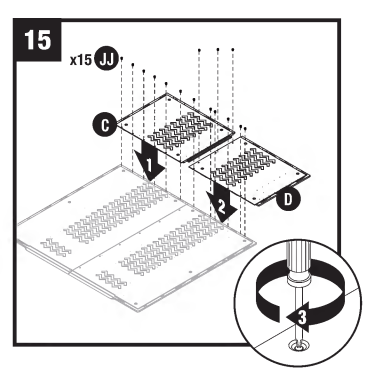
Mettre un joint (YY) dans le lanterneau (puits de lumière) (HH). Mettre le lanterneau (HH) sur le panneau de toiture droit (O). Le fixer par en-dessous à l'aide de huit vis (JJ). S'assurer que la nervure de la partie en matière plastique porte bien à fond contre le joint du lanterneau. Procéder de même pour les autres panneaux de toit.

## Pré-montage du plancher

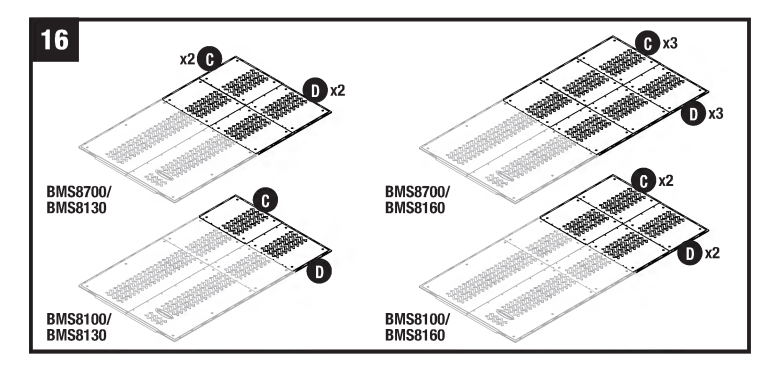


Mettre les panneaux de plancher gauche (A) et droit (B) bout à bout, et les fixer avec six vis (JJ).

Remarque : Consulter les pages 19-22 pour ce qui concerne la fixation des planchers à la fondation.

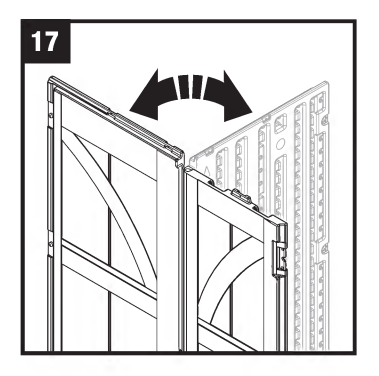


Répéter le paragraphe 14 pour les rallonges de plancher gauche (C) et droite (D). Les fixer par 15 vis (JJ). Remarque : Consulter les pages 19-22 pour ce qui concerne la fixation du plancher à la fondation.



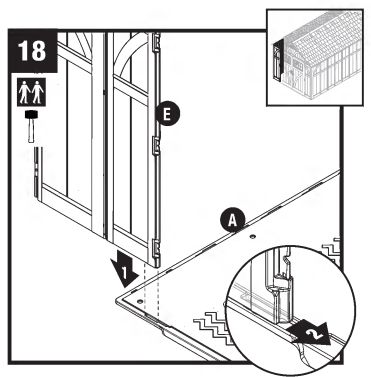
Répéter le paragraphe 15 pour les autres rallonges de plancher.

## Montage des murs



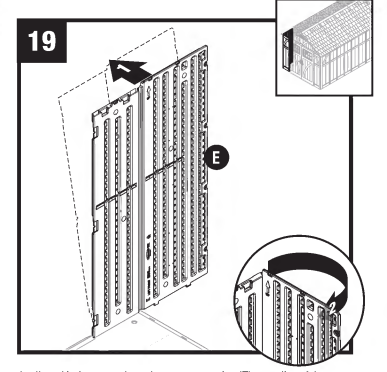
Très important : Lors du montage des coins, actionner les charnières de coins à plusieurs reprises dans les deux sens. Cette précaution aidera à assurer que le coin sera bien à angle droit et que les autres panneaux seront bien ajustés.

Important : NE PAS actionner en sens inverse, ce qui risquerait de casser le pan-



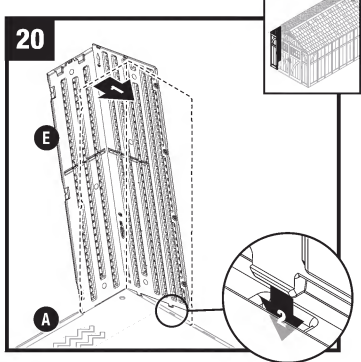
Aligner la patte sous le coin avant gauche (E) avec la rainure du plancher gauche (A). Enfoncer le panneau dans la fente et le verrouiller en place en le faisant glisser vers l'ouverture de la porte.

Remarque : Pour bien enfoncer le coin avant gauche (E) à fond, taper avec un maillet en caoutchouc.

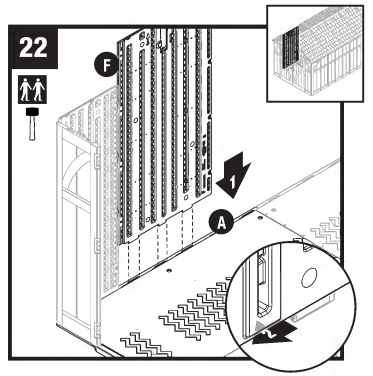


Incliner légèrement le coin avant gauche (E) vers l'extérieur et courber sa charnière.

#### Montage des murs (suite)



Remettre le coin avant gauche (E) en position verticale et aligner les pattes du côté droit avec les fentes du plancher. Remarque: On entend un déclic quand la languette est enfoncée à fond.



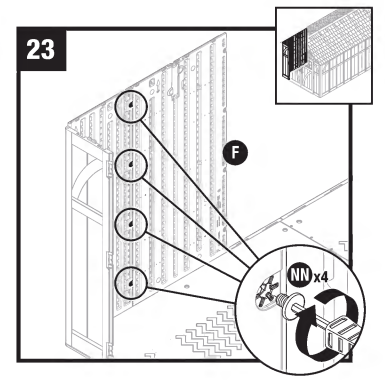
Aligner les pattes sous le panneau latéral (F) avec les fentes du plancher (A). Enfoncer le panneau dans les fentes et le verrouiller en place en le faisant glisser vers le coin avant. Remarque: Pour bien enfoncer le panneau latéral (F) à fond, taper avec un maillet en caoutchouc.

## 21

Avant de continuer, s'assurer que le coin est à angle droit (vue de dessus) à sa jonction avec le plancher, et que le panneau est bien contre le plancher (vue de côté). Si ce n'est pas le cas, répéter les paragraphes 18–20 jusqu'à ce que les panneaux soient à angle droit et bien à fond contre le plancher.



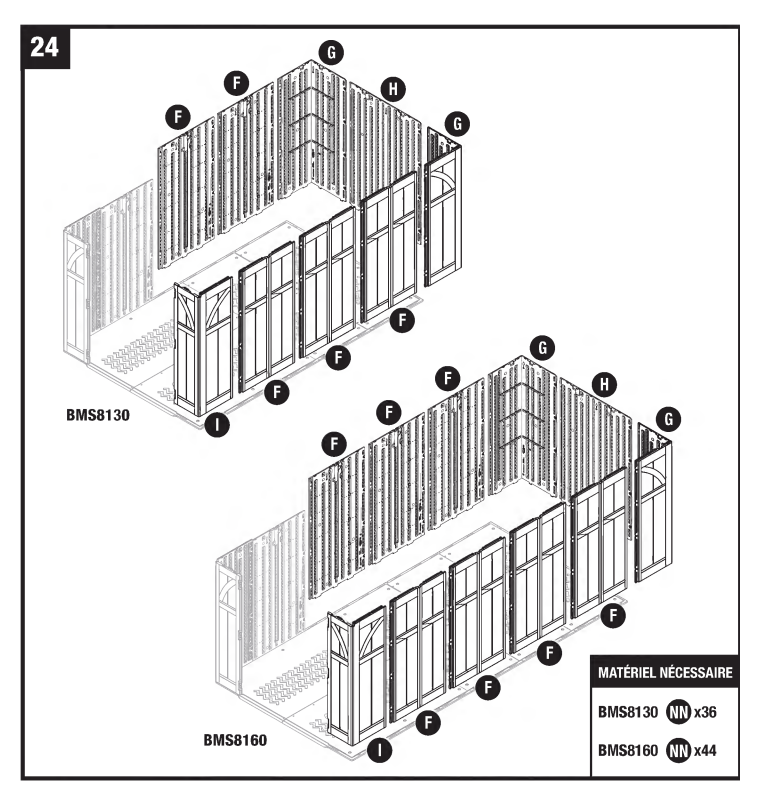




Fixer les panneaux latéraux (F) par quatre boulons rapides Easy Bolt (NN), du bas en haut en commençant par le plancher. NE PAS utiliser de clef dynamométrique Serrer à la main avec l'outil pour boulons rapides Easy Bolt (OO). La tête d'un boulon rapide doit être au ras du panneau quand il est vissé à fond. NE PAS serrer les boulons rapides Easy Bolt excessivement.

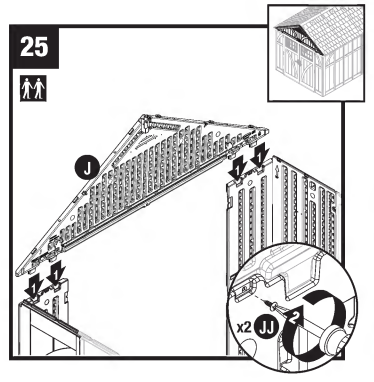
Remarque : Il se peut qu'on entende in déclic quand un boulon Easy Bolt est serré à fond.

## Montage des murs (suite)

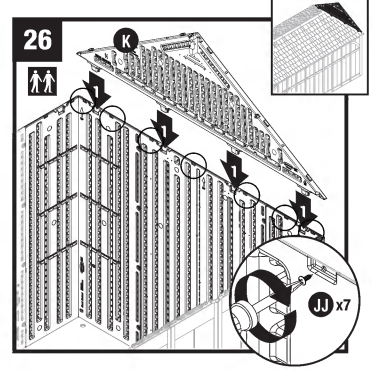


Répéter les opérations des paragraphes 17-23 pour les autres panneaux.

## Montage - chevêtres et chevrons

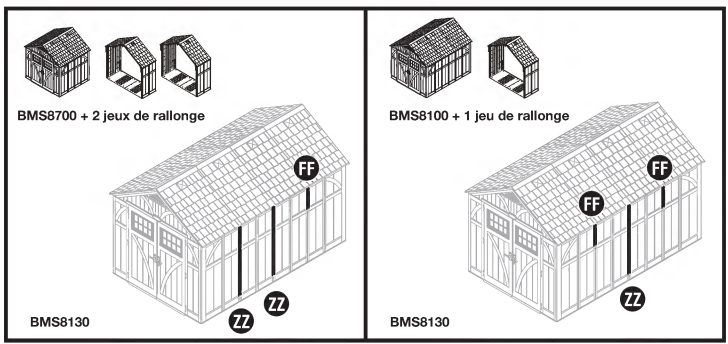


Mettre le chevêtre avant (J) au-dessus de l'ouverture de la porte en enfonçant les quatre pieds qui dépassent dans les logements moulés dans les panneaux de coin avant. Fixer le chevêtre avant par deux vis (JJ).



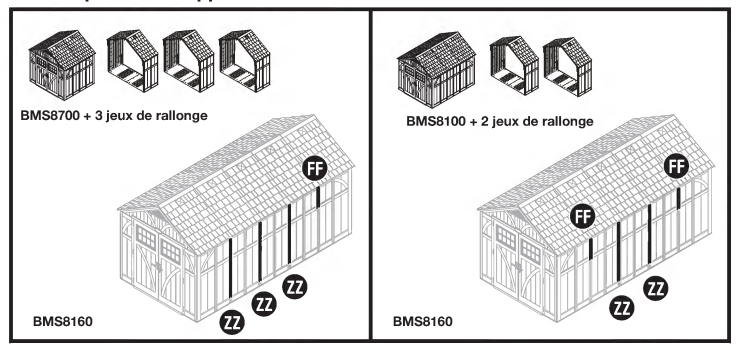
Mettre le chevêtre arrière (K) au-dessus des murs arrière, en enfonçant les quatre pieds qui dépassent dans les logements moulés dans les murs arrière. Fixer le chevêtre arrière par huit vis (JJ).

#### Position des supports adaptateurs latéraux

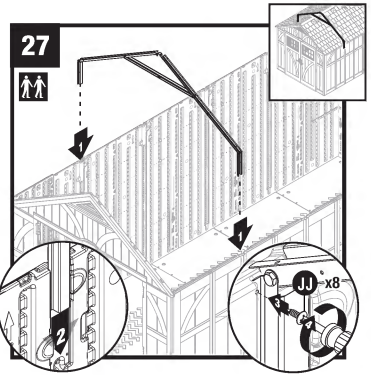


Le positionnement correct des supports adaptateurs latéraux pleine hauteur (ZZ) est essentiel pour l'intégrité structurelle. Pour rallonger une remise BMS8700 en BMS8130, les deux supports adaptateurs latéraux pleine hauteur doivent obligatoirement être mis à l'avant de la remise. Pour rallonger une remise BMS8100 en BMS8130, le support adaptateur latéral pleine hauteur doit obligatoirement être mis au milieu de la remise.

#### Mise en place des supports latéraux

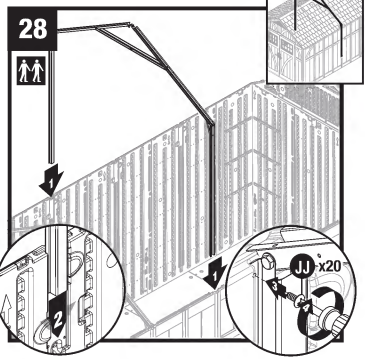


Le positionnement correct des supports adaptateurs latéraux pleine hauteur (ZZ) est essentiel pour l'intégrité structurelle. Pour rallonger une remise BMS8700 en BMS8160, les trois supports latéraux pleine hauteur doivent obligatoirement être mis à l'avant de la remise. Pour rallonger une remise BMS8100 en BMS8160, les deux supports latéraux pleine hauteur doivent obligatoirement être mis au milieu de la remise.



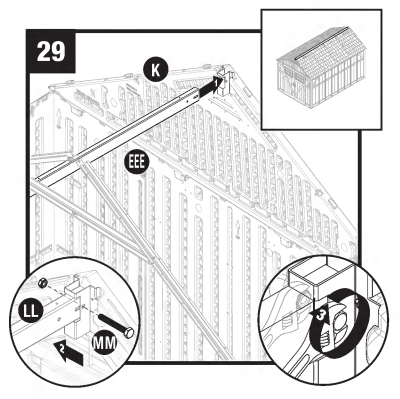
Une fois les supports latéraux montés, mettre les fermes en place en les faisant glisser.

Les fixer par quatre vis (JJ) à chaque support latéral. Vérifier la position correcte des fermes en fonction des dessins ci-dessus, et répéter les opérations du paragraphe 27 pour fixer les autres fermes aux supports latéraux.



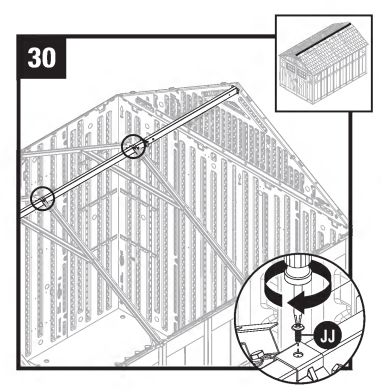
Une fois les supports latéraux pleine hauteur montés, mettre les fermes en place en les faisant glisser. Les fixer par dix vis (JJ) à chaque support latéral. Vérifier la position correcte des fermes en fonction des dessins ci-dessus, et répéter les opérations du paragraphe 28 pour fixer les autres fermes aux supports latéraux pleine hauteur.

#### Montage - chevêtres et fermes (suite)

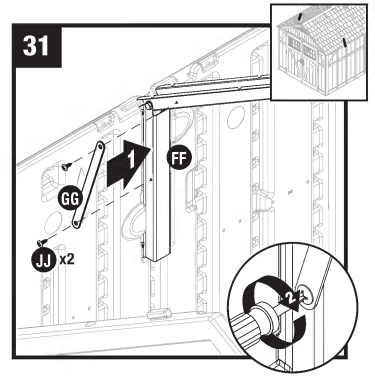


Soulever la barre faîtière (EEE) et l'emboîter dans le chevêtre arrière (K). La fixer par quatre vis (MM) et un écrou (LL).. Répéter l'opération pour le chevêtre avant (J). Remarque : Il pourra être nécessaire de pousser les panneaux de chevêtre vers l'intérieur ou de les écarter vers l'extérieur pour emboîter la barre faîtière.

ATTENTION : LES TROUS SUR LE DESSUS DE LA BARRE FAÎTIÈRE DOIVENT ÊTRE DU CÔTÉ DU TOIT.

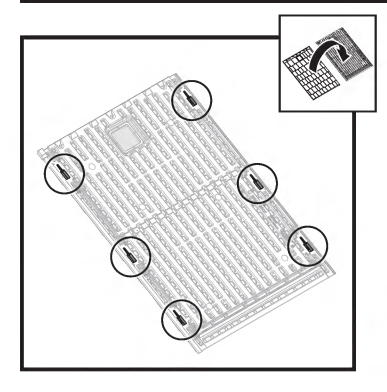


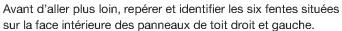
Fixer les fermes de toit à la barre faîtière avec une vis (JJ) pour chaque ferme.

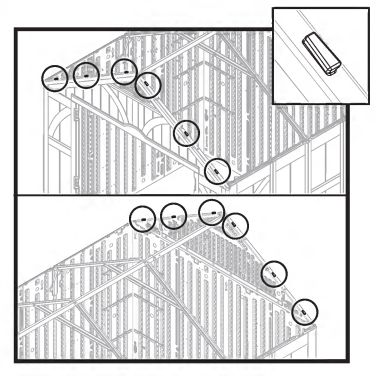


Fixer une armature de ferme (GG) à un support adaptateur latéral court (FF) ou à un support adaptateur latéral pleine hauteur (ZZ) par deux vis (JJ). Répéter l'opération pour les autres renforts de chevron.

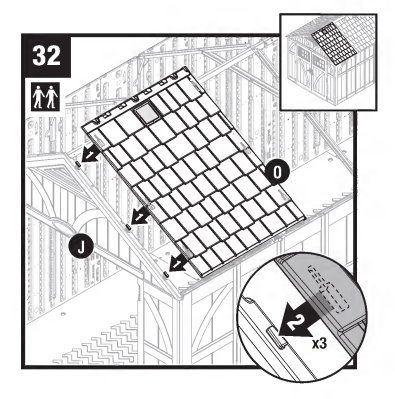
## Montage - toit



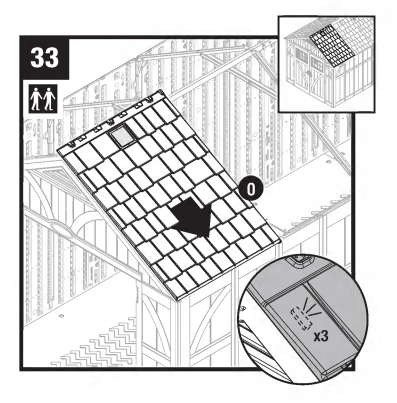




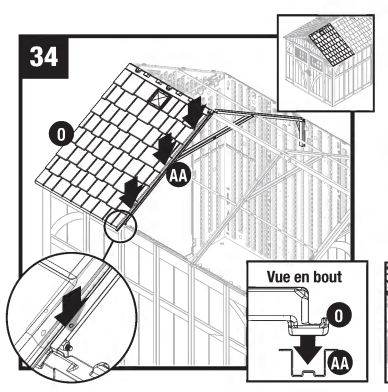
Avant d'aller plus loin, repérer et identifier les six languettes du chevêtre avant et les six languettes du chevêtre arrière.



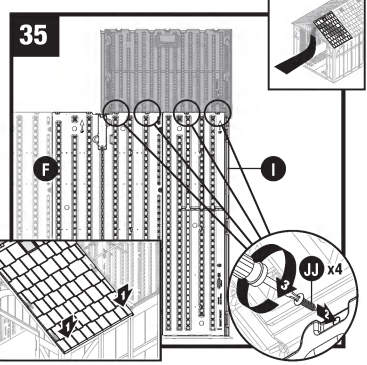
Poser le panneau droit de toit (O) directement sur les trois languettes du côté droit du chevêtre avant (J). Avec les fentes du panneau de toit droit au-dessus des languettes du chevêtre, ou sur celles-ci, vérifier le bon alignement par rapport aux trois languettes.



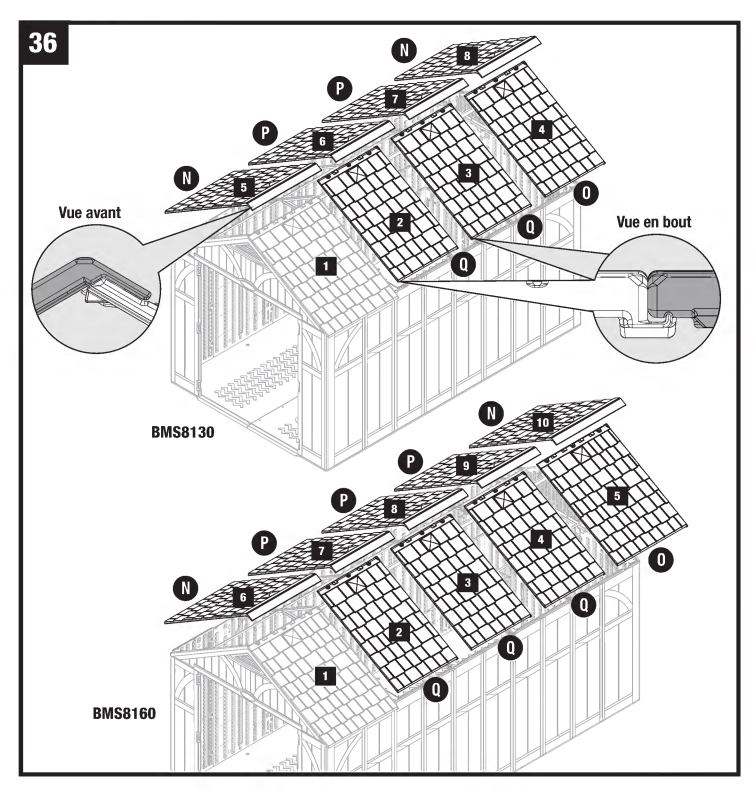
Faire glisser le panneau droit de toit (O) vers l'extérieur de la remise jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent en place.



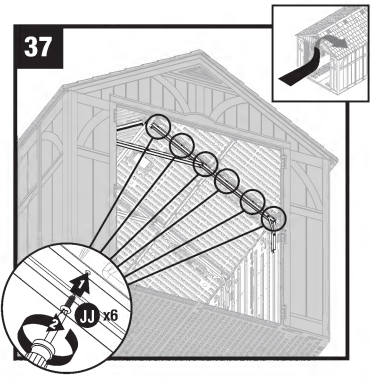
Appuyer sur le rebord du panneau droit de toit (O) pour qu'il s'enfonce dans la rainure du chevron (AA).



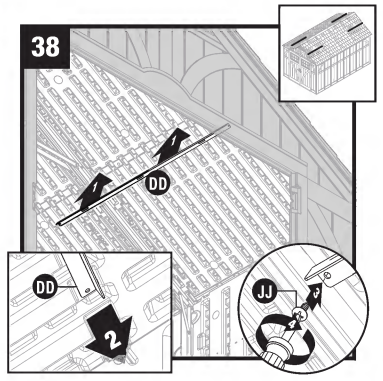
De l'extérieur de la remise, tirer chaque coin du panneau de toit vers le bas. De l'intérieur de la remise, fixer les languettes du coin avant droit (I) et du panneau latéral (F) au panneau de toit par quatre vis (JJ).



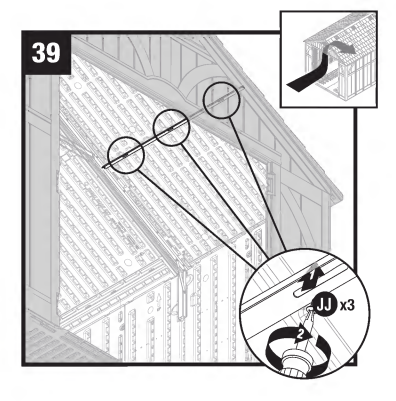
Répéter les paragraphes 32-35 pour les autres panneaux de toit. Monter les panneaux dans l'ordre indiqué.



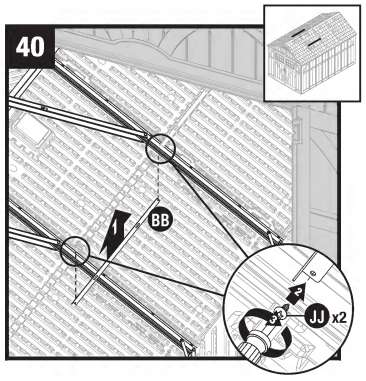
Fixer le toit à un chevron par six vis (JJ). Chaque vis se visse dans une cavité correspondante du toit.



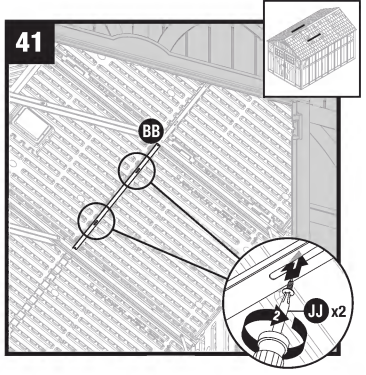
Mettre une barre d'appui de toit (DD) en place contre le toit. Emboîter la barre (DD) dans le chevêtre avant par glissement. Fixer la barre (DD) sous le chevron par une vis (JJ).



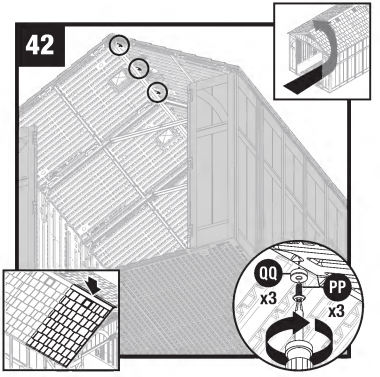
Fixer la barre au toit par des vis (JJ), en commençant par l'avant. Ensuite, visser des vis (JJ) au milieu et à l'extrémité arrière de la barre d'appui du toit.



Fixer le support d'extension de toit (BB) aux chevrons par une vis (JJ) de chaque côté.



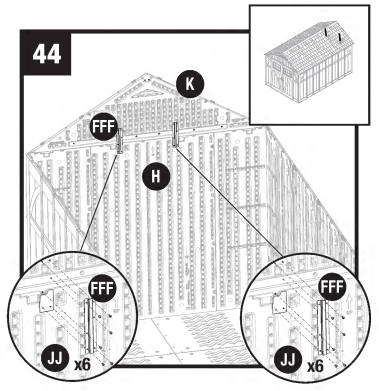
Fixer le support d'extension de toit (BB) à l'intérieur du panneau de toit par deux vis (JJ).



Appuyer sur le toit de l'extérieur. De l'intérieur de la remise, fixer les panneaux de toit les uns aux autres, le long du faîte, par neuf rondelles en caoutchouc (QQ) et neuf vis d'étanchéité ((PP). Remarque: Pour faciliter la compréhension, l'illustration ne comporte pas le chevêtre.

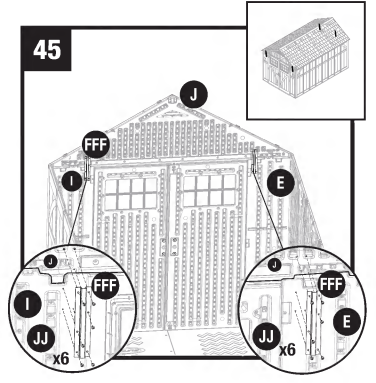


BMS8130 - Supports arrière de renfort uniquement



Fixer un support (FFF) au panneau arrière (H) et au chevêtre arrière (K), aux deux endroits indiqués. *La fixer par six vis (Ju)*. Remarque: Pour faciliter la compréhension, l'illustration ne comporte pas le toit ni le support de chevron.

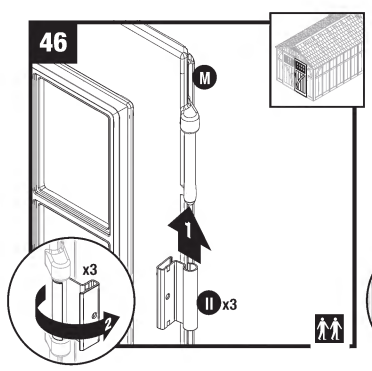
#### BMS8160 - Supports arrière de renfort uniquement



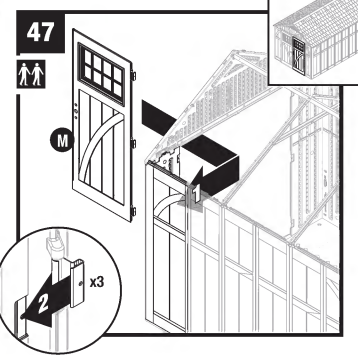
Fixer le premier support (FFF) au panneau avant (I) et au chevêtre avant (J). Fixer le deuxième support (FFF) au panneau avant gauche (E) et au chevêtre avant (J). Les supports avant du BMS8165 sont les mêmes que ceux de l'étape 44. *La fixer par six vis (JJ)*.

Remarque: Pour faciliter la compréhension, l'illustration ne comporte pas le toit ni le support de chevron.

## Assemblage de la remise/Portes

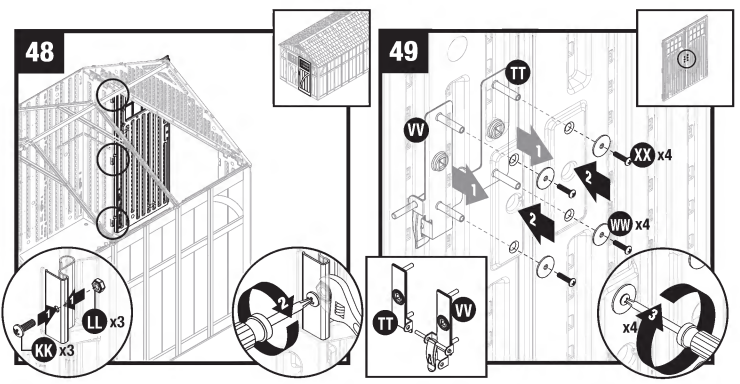


Placez la porte droite (M) en position verticale, les trois supports de charnière orientés vers la droite. Faites glisser une charnière métallique (II) sur chaque support de charnière. Tournez les charnières vers l'extérieur.



Les charnières en position ouverte, faites glisser chaque charnière sur chaque support de charnière se trouvant à l'intérieur du panneau avant droit.

**Remarque :** Pour faciliter la compréhension, l'illustration ne montre pas le toit.



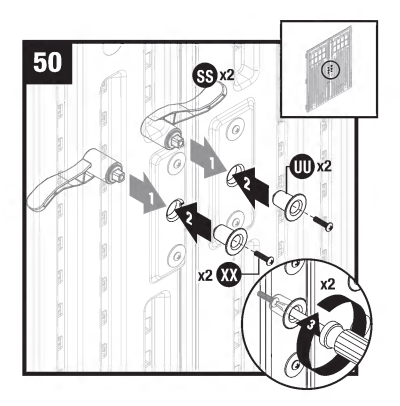
Fixez chaque plaque de charnière métallique à l'aide d'une vis (KK) et d'un écrou (LL).

Répétez les étapes 46 à 48 pour la porte gauche (L).

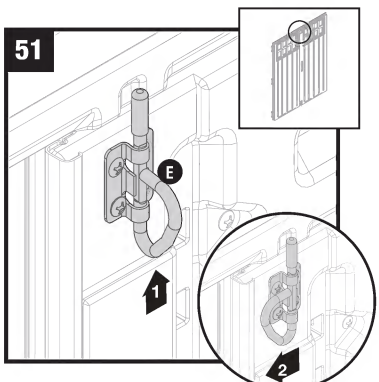
**Remarque :** Pour faciliter la compréhension, l'illustration ne montre pas le toit.

Insérez les tiges des vis des plaques de poignée gauche (TT) et droite (VV) dans les trous pré-percés des portes. En maintenant les plaques en place à partir de l'extérieur de la porte, fixez chaque plaque à l'aide de deux rondelles (WW) et de deux vis mécaniques (XX).

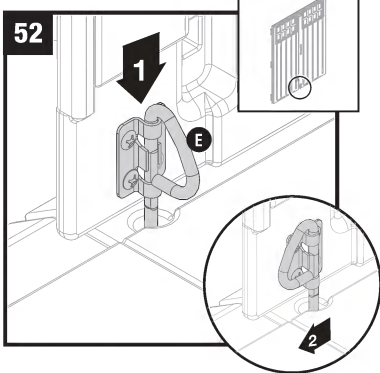
#### Assemblage de la remise/Portes (suite)



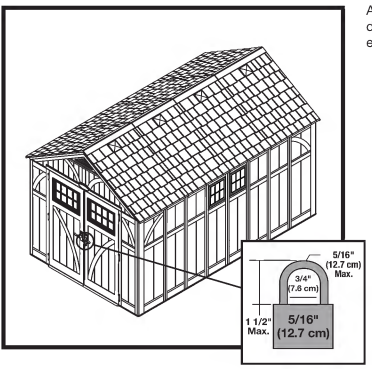
À partir de l'extérieur des portes, insérez les poignées de porte (SS) dans les trous pourvus à cet effet. À l'intérieur des portes, placez les entretoises (UU) sur chaque poignée et fixez-les avec d'une vis mécanique (XX).



Pousser l'anneau en D (E) vers le bas pour insérer le tenon dans le trou du plancher. Tourner l'anneau en D vers la gauche pour verrouiller.

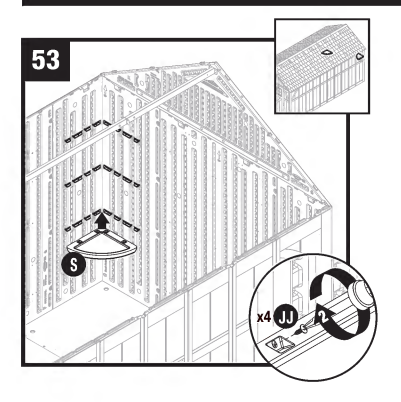


Poussez le joint en D (E) vers le bas pour engager avec le trou dans le plancher. Tournez l'anneau en D à gauche pour la position verrouillée.



Attacher les poignées de portes ensemble au moyen d'un cadenas de 5/16 po (non compris) pour verrouiller efficacement la remise.

## Assemblée - tablettes



Fixez la tablette (S) à l'endroit voulu à l'aide de quatre vis (JJ).

Faites de même pour l'autre tablette (S).

**Remarque :** Les tablettes peuvent être installées dans n'importe quel coin.

**Remarque :** Pour faciliter la compréhension, l'illustration ne montre pas le toit ni le chevêtre ou la ferme.

