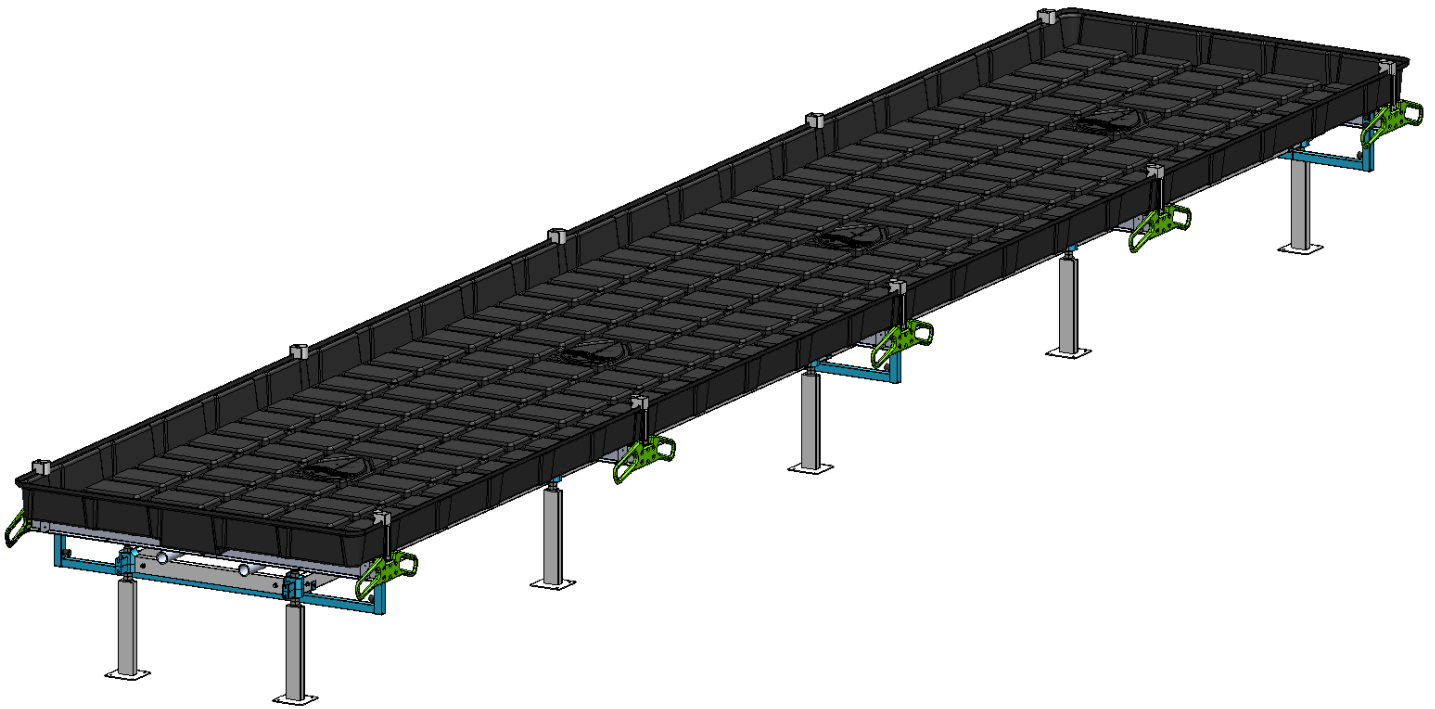




BOTANICARE®

Assemblage de la table coulissante



Consignes de sécurité importantes

Lire et suivre toutes les mises en garde et instructions avant d'utiliser la table coulissante Botanicare^{MD}. Leur non-respect pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages au produit ou à d'autre matériel.

- Installer et ancrer la table coulissante sur une surface de béton de niveau et exempte de grosses fissures. Autrement, elle pourrait basculer accidentellement.
- Ne pas dépasser une charge de 120 kg/m² (25 lb/pi²) sur la table.
- Ne pas grimper **sur** la table ou les plateaux.
- Suivre toutes les étapes d'assemblage avant d'utiliser la table.
- Garder les mains loin des roulements pour éviter les blessures.
- Garder les mains loin des supports antibasculement. Ne pas utiliser ces supports pour faire coulisser la table. Les mains peuvent se coincer entre un support et le cadre de la table, ce qui pourrait causer des blessures.
- Ne pas allonger les tiges filetées au-delà du seuil d'espacement défini.
- Ne pas percer de trou d'ancrage dans une dalle de béton postcontraint.

Avant d'utiliser la colle-scellant BOND THREE pour le chevauchement des plateaux, lire attentivement et suivre à la lettre toutes les mises en garde et instructions d'utilisation sur l'emballage et dans le manuel.

Introduction

Préparation

Prière de lire toutes les instructions d'assemblage avant de commencer à assembler la table coulissante Botanicare^{MD}.

N.B. : Les outils et articles suivants sont requis pour l'assemblage.

<ul style="list-style-type: none">• Clé mixte de 15/16 po• Clé mixte de 3/8 po• Clé mixte de 5/16 po• Perceuse-visseuse sans fil avec réglage du couple de serrage• Perceuse-visseuse à percussion• Ruban à mesurer• Cordelette ou laser d'alignement• Cordeau• Niveau• Marteau ou maillet• Serre-joints en C ou à coulisse	<ul style="list-style-type: none">• Clé et douille de 15/16 po• Clé et douille de 3/8 po• Clé et douille de 5/16 po• Douille de 3/8 po pour perceuse-visseuse• Douille de 5/16 po pour perceuse-visseuse• Rallonge de 6 po pour perceuse-visseuse• Foret n° 17• Foret de 1/4 po pour maçonnerie• Alcool à friction• Chiffons propres• Pistolet à calfeutrer• Foret étagé de 1 3/8 po
---	---

Quincaillerie non fournie

L'installation de la table nécessite des ancrages à coinement biseauté de 1/4 x 2 1/4 po pour le béton. Ces ancrages doivent être posés conformément aux instructions du fabricant.

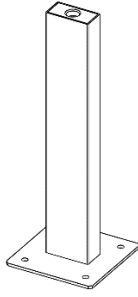

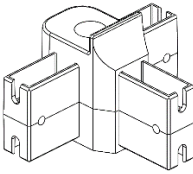

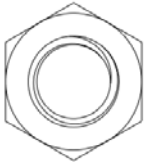
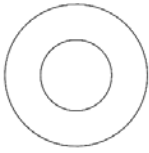
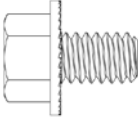
Réglage du couple de serrage de la perceuse-visseuse

ATTENTION : Le fait de trop serrer les vis avec une perceuse-visseuse sans fil peut endommager les filets.







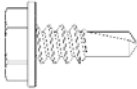

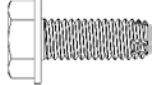
Utiliser d'abord le couple le plus bas pour poser les vis autotaraudeuse. Augmenter ensuite le couple graduellement jusqu'à ce que la tête de la vis touche à la surface de la table, puis utiliser une clé de la taille appropriée pour terminer le vissage manuellement.

N.B. : Il est possible de se procurer une trousse de réparation, advenant qu'une vis endommage un trou.






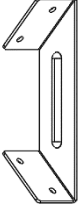



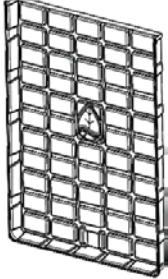
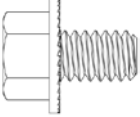
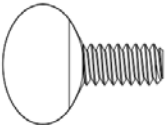

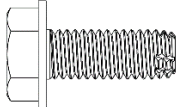
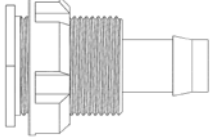
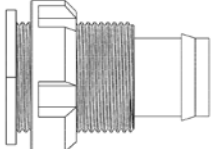
Arche

(A) Pied (2) 	(B) Traverse d'arche (1) 	(C) Connecteur de cadre (2) 	(D) Tige filetée (2) 
Écrou hexagonal de 5/8 po, 11 filets (4) 	Rondelle plate de 5/8 po (4) 	Vis à tête hexagonale à épaulement de 1/4 x 3/8 po, 20 filets (4) 	






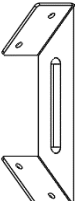
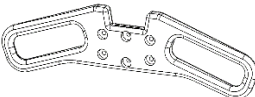

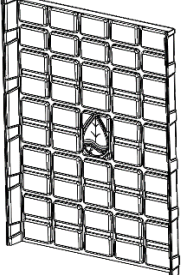
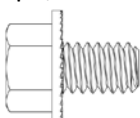
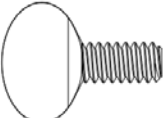

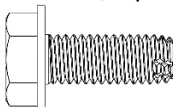
Dispositif antibasculement

(O) Cadre antibasculement (1) 	(P) Support de guidage (1) 	(Q) Espaceur de roulements (1) 	(R) Butée (2) 	(S) Embout de traverse carré de 1 po (4) 
(T) Bouchon de 5/8 po (4) 	Vis autoperceuse n° 10-16 x 1/2 po (2) 	Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1 po (4) 	Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1/2 po (2) 	





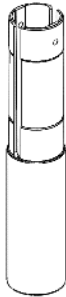

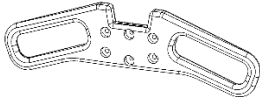

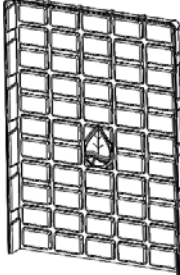
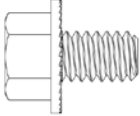
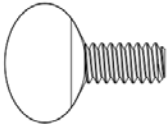

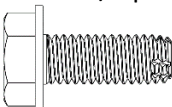
Système de drainage

<p>(E-1) Traverse de cadre longue (2)</p> 	<p>(F) Profilé de dessus de table (1)</p> 	<p>(G-1) Traverse de dessus de table longue (3)</p> 	<p>(H-1) Tube de roulement long (2)</p> 	<p>(I-1) Connecteur de roulement (2)</p> 
<p>(J) Support en coin (8)</p> 	<p>(K) Poignée (2)</p> 	<p>(L) Support de treillis (2)</p> 	<p>(M) Filtre de drainage</p> 	<p>(N-1) Plateau de drainage</p> 
<p>Vis à tête hexagonale à épaulement de 1/4 x 3/8 po, 20 filets (8)</p> 	<p>Vis à serrage à main n° 10-24 x 1/2 po (2)</p> 	<p>Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1 po (12)</p> 	<p>Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1/2 po (46)</p> 	<p>Passerelle de 3/4 po ou Passerelle de 1 po</p>  
<p style="text-align: center;">Arche (1)</p>			<p style="text-align: center;">Dispositif antibasculement (1)</p>	

Ensemble intermédiaire

<p>(E-1) Traverse de cadre longue (2)</p> 	<p>(F) Profilé de dessus de table (1)</p> 	<p>(G-1) Traverse de dessus de table longue (3)</p> 	<p>(H-1) Tube de roulement long (2)</p> 	<p>(I-1) Connecteur de roulement (2)</p> 
<p>(J) Support en coin (8)</p> 	<p>(K) Poignée (2)</p> 	<p>(L) Support de treillis (2)</p> 	<p>(N-2) Plateau intermédiaire</p> 	
<p>Vis à tête hexagonale à épaulement de 1/4 x 3/8 po, 20 filets (8)</p> 	<p>Vis à serrage à main n° 10-24 x 1/2 po (2)</p> 	<p>Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1 po (12)</p> 	<p>Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1/2 po (46)</p> 	
<p>Arche (1)</p>				

Ensemble d'extrémité

<p>(E-2) Traverse de cadre courte (2)</p> 	<p>(F) Profilé de dessus de table (2)</p> 	<p>(G-2) Traverse de dessus de table courte (3)</p> 	<p>(H-2) Tube de roulement court (2)</p> 	<p>(I-2) Extrémité de roulement (4)</p> 
<p>(J) Support en coin (8)</p> 	<p>(K) Poignée (4)</p> 	<p>(L) Support de treillis (4)</p> 	<p>(N-3) Plateau d'extrémité</p> 	
<p>Vis à tête hexagonale à épaulement de 1/4 x 3/8 po, 20 filets (8)</p> 	<p>Vis à serrage à main n° 10-24 x 1/2 po (4)</p> 	<p>Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1 po (24)</p> 	<p>Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1/2 po (46)</p> 	
Arche (2)			Dispositif antibasculement (1)	

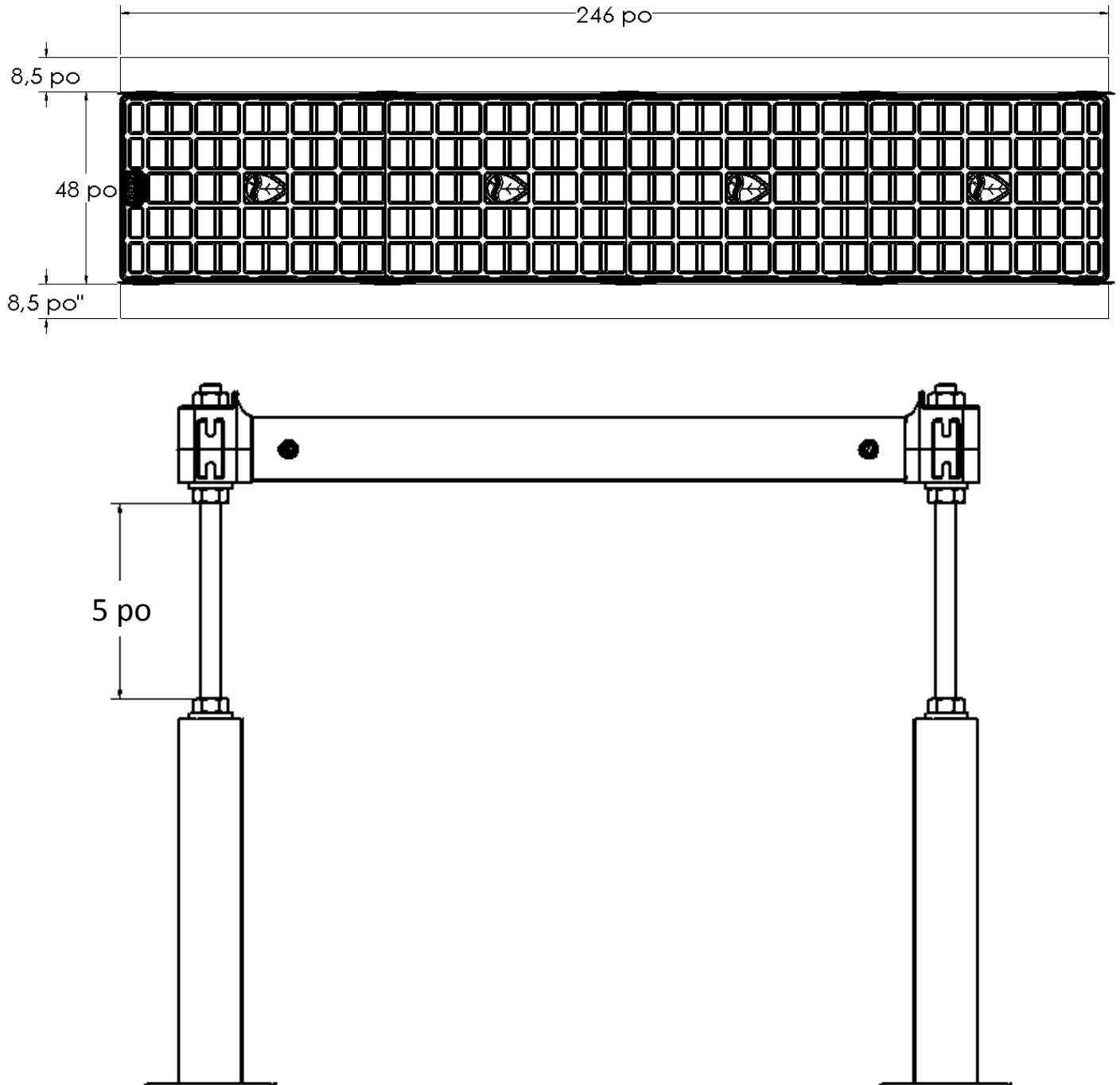
(S) Colle BOND THREE

(T) Frein-filet

Dimensions de base de la table

À titre d'exemple, une table de 20 pi mesure 48 po de largeur sur 246 po de longueur. Le dessus peut coulisser sur environ 8,5 po de chaque côté (soit 17 po de déplacement au total).

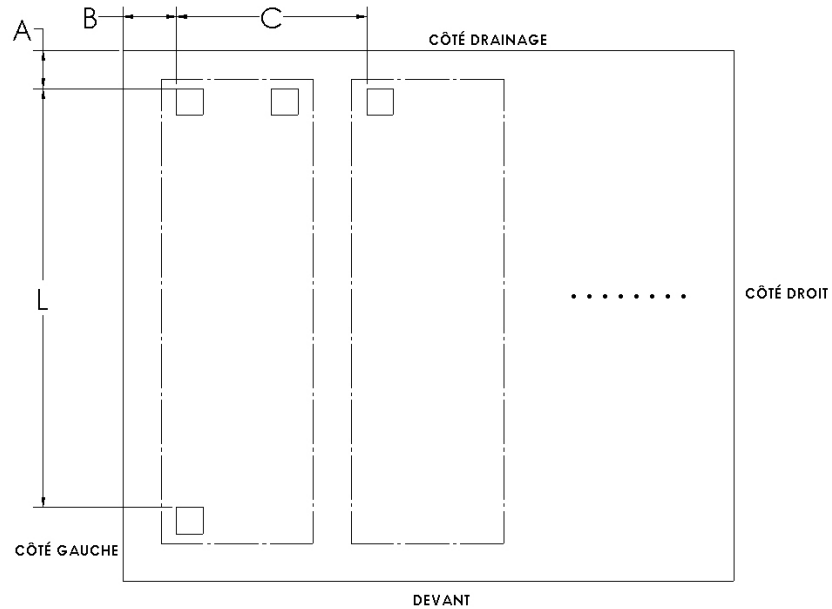
Allongement maximal des tiges filetées de la table



Aménagement à plusieurs tables

Utiliser l'outil d'aménagement pour déterminer le nombre de tables, leur emplacement et espacement ainsi que la largeur des allées.

Orientation de la pièce



1. Distance entre le mur côté drainage et la plaque du pied de l'arche n° 1.

A = Espacement souhaité entre le plateau d'extrémité côté drainage et le mur + 5 1/8 po

2. Distance entre le mur côté gauche et la plaque du pied de l'arche n° 1.

B = Largeur d'allée minimale souhaitée + 19 1/4 po

3. Distance « L » de la plaque du pied de l'arche n° 1 jusqu'à celle de la dernière arche (selon la longueur de la table).

LONGUEUR DE LA TABLE	L
15 pi	174 po
20 pi	234 po
25 pi	294 po
30 pi	354 po
35 pi	414 po
40 pi	474 po

4. Distance entre les tables

C = Largeur d'allée souhaitée + 31 po

Positionner la première table et marquer le sol selon les paramètres indiqués ci-dessus.

Assembler la première table en suivant les étapes 1 à 3.

Marquer le sol pour la table suivante.

Assembler cette table en suivant les étapes 1 à 3.

Répéter les deux instructions précédentes pour toutes les autres tables à installer.

Assemblage de la table

Étape 1

Assemblage des arches

Pièces

(A) Pied (2)	(B) Traverse d'arche (1)
(C) Connecteur de cadre (2)	(D) Tige filetée (2)

Quincaillerie

Écrou hexagonal de 5/8 po, 11 filets (4)	Rondelle plate de 5/8 po (4)
Vis à tête hexagonale de 1/4 x 3/8 po, 20 filets (4)	

Outils

Clés et douilles de 15/16 et 3/8 po
Clés mixtes de 15/16 et 3/8 po

N.B. : Commencer par l'arche la plus près de l'extrémité de drainage du cadre.

- 1-1 Insérer un écrou puis une rondelle du côté long de la tige filetée (D), puis insérer la tige (D) dans le pied (A).
- 1-2 Insérer une rondelle, un connecteur (C), puis un écrou du côté court de la tige filetée (D). Ne pas serrer l'écrou immédiatement.
- 1-3 Répéter les instructions 1-1 et 1-2 pour le second pied.
- 1-4 Installer la traverse (B) sur l'embout central des connecteurs (C). Serrer les vis.
- 1-5 Faire les ajustements nécessaires; le tableau 1-1 indique l'espacement entre les écrous nécessaire pour obtenir une inclinaison de 1 % selon l'emplacement de l'arche.
- 1-6 Répéter l'étape 1 pour toutes les arches.

CONSEIL : Numéroté les arches en préparation de l'assemblage du cadre (étape 2).

Ne pas serrer les écrous hexagonaux tout de suite.

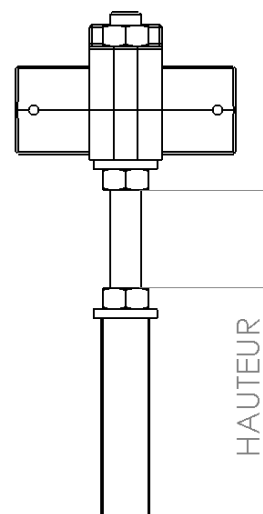
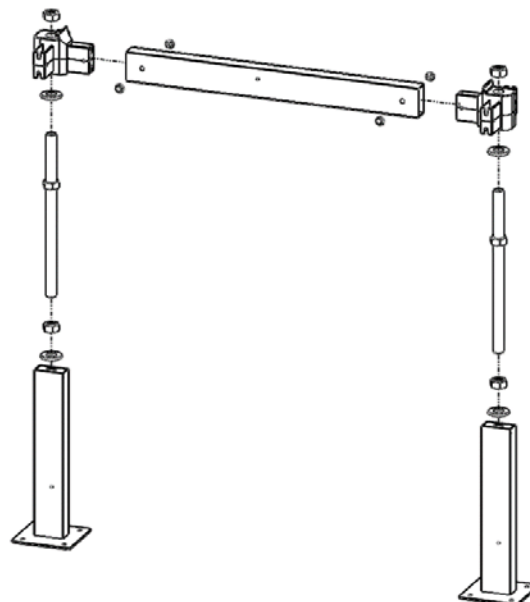


Tableau 1-1		
Inclinaison de 1 %		
N° de l'arche	Emplacement sur la longueur de la table	Espacement sur la hauteur
Drain 1	0 pi	0 po
2	5 pi	5/8 po
3	10 pi	1 pi, 1/4 po
4	15 pi	1 pi, 7/8 po
5	20 pi	2 pi, 1/2 po
6	25 pi	3 pi, 1/8 po
7	30 pi	3 pi, 3/4 po
8	35 pi	4 pi, 3/8 po
9	39 pi, 6 po	4 pi, 15/16 po

Étape 2

Assemblage du cadre

Pièces

(Étape 1) Arche (2)

(E-1) Traverse de cadre longue (2)

(E-2) Traverse de cadre courte (2)

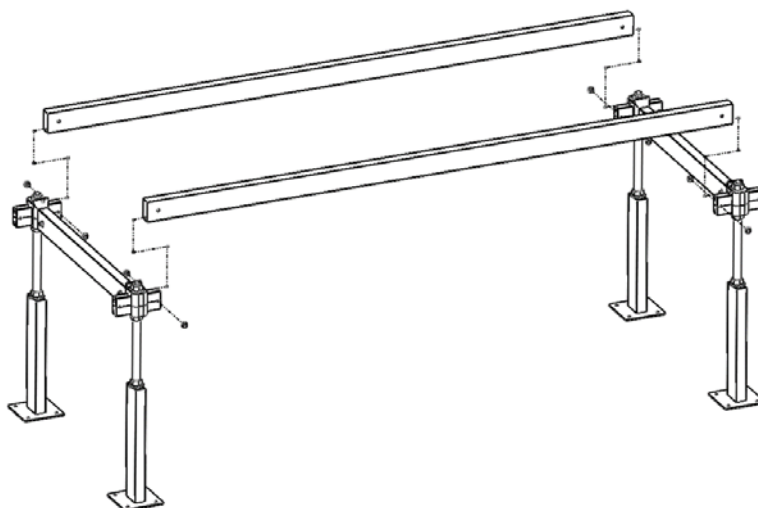
Quincaillerie

Vis à tête hexagonale de 1/4 x 3/8 po, 20 filets (quantité variable)

Outils

Clé et douille de 3/8 po

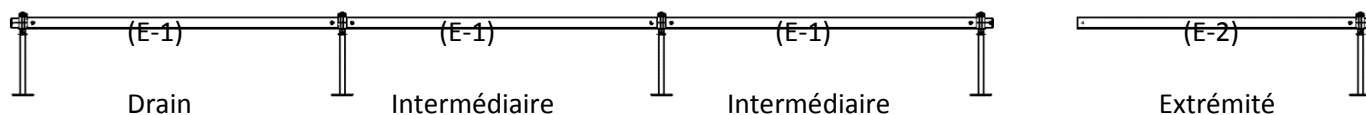
Clé mixte de 3/8 po



N.B. : Assembler le cadre aussi près que possible de son emplacement définitif dans la pièce.

N.B. : Commencer par l'extrémité de la table où se trouve le drain, soit avec l'arche n° 1 du tableau 1-1.

- 2-1** Placer une arche debout. En commençant par l'extrémité où se trouve le drain, insérer les traverses de cadre longues **(E-1)** dans les embouts des connecteurs **(C)** d'un côté d'une arche.
- 2-2** Serrer les vis.
- 2-3** Placer une deuxième arche debout. Insérer l'autre extrémité des traverses de cadre longues **(E-1)** dans les embouts des connecteurs **(C)** de cette arche. Serrer les vis.
- 2-4** Répéter le processus jusqu'à la dernière arche.
- 2-5** Utiliser les traverses de cadre courtes **(E-2)** pour raccorder la dernière arche, comme sur l'image ci-dessous.



Étape 3

Positionnement et ancrage du cadre

Pièce

(Étape 2) Cadre

Quincaillerie

Ancrages à coinement
biseauté de 1/4 x 2 1/4 po

Outils

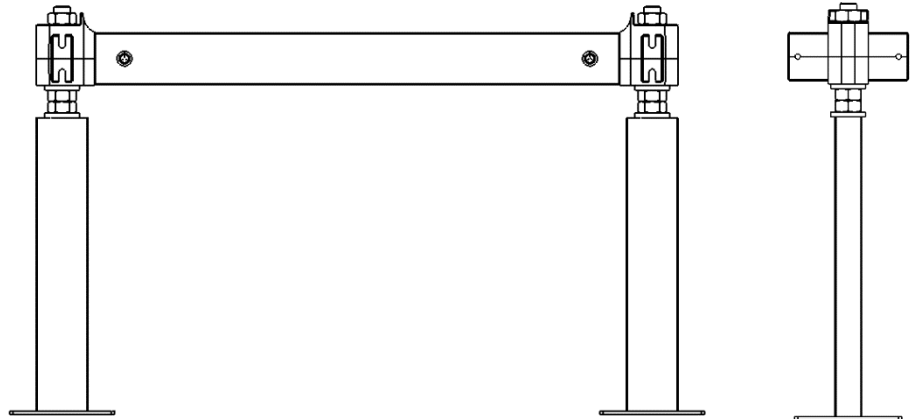
Perceuse-visseuse à
percussion

Foret de 1/4 po pour
maçonnerie

Clé à douille

Clé fermée

Marteau ou maillet



3-1 Tracer un trait au cordeau de la première à la dernière arche, en suivant les marques effectuées à l'étape d'aménagement.

3-2 Positionner le cadre de sorte à aligner les plaques des pieds sur le trait de cordeau.

3-3 Vérifier l'orientation des pieds (voir l'image ci-dessus). Serrer les écrous sur les tiges filetées sans utiliser d'outil pour empêcher les pieds de tourner.

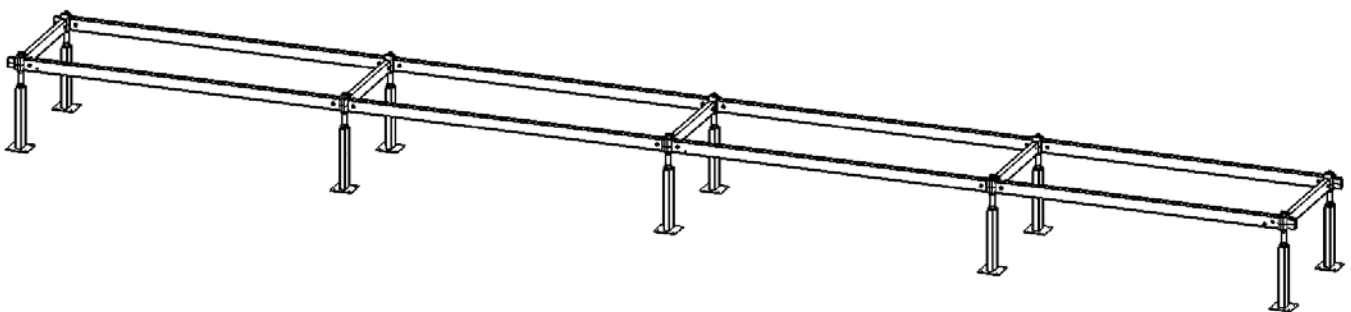
N.B. : Suivre les instructions du fabricant des ancrages pour le perçage et l'ancrage.

3-4 Utiliser une perceuse-visseuse à percussion pour percer dans le sol à travers les trous des plaques des pieds.

3-5 Placer et serrer les ancrages.

ATTENTION : Toutes les plaques doivent être ancrées, et les ancrages, bien serrés. Autrement, la table pourrait être endommagée ou une pièce pourrait rompre et blesser quelqu'un.

ATTENTION : Ne pas percer une dalle de béton postcontraint.



Étape 4

Ajustement de l'inclinaison du cadre

Pièce

Aucune

Quincaillerie

Aucune

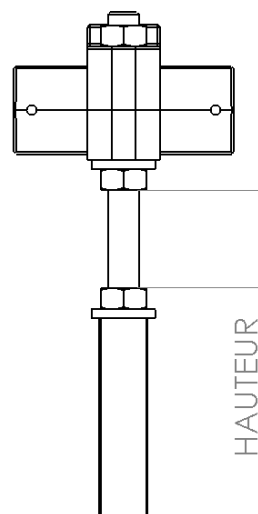
Outils

Clé et douille de 15/16 po

Clé mixte de 15/16 po

Ruban à mesurer

Cordelette ou laser d'alignement



Cette étape consiste à effectuer l'ajustement final du cadre pour niveler correctement la table sur sa largeur et obtenir l'inclinaison souhaitée sur sa longueur. Si la table n'est pas de niveau sur la largeur, le dessus de table aura tendance à coulisser vers le côté le plus bas.

N.B. : Le système pourrait moins bien fonctionner si les arches ne sont pas de niveau et si l'inclinaison n'est pas constante.

4-1 Vérifier que toutes les arches sont à la bonne hauteur en suivant les paramètres indiqués au tableau 4-1 ci-dessous.

4-2 Vérifier que toutes les arches sont de niveau sur la largeur et les ajuster au besoin.

4-3 Serrer les écrous au-dessus des connecteurs (**C**) et aux pieds pour fixer le cadre.

CONSEIL : Attacher la première et la dernière arche avec une cordelette tendue et utiliser cette dernière comme ligne de référence pour ajuster la hauteur des autres arches (les arches doivent effleurer la cordelette).

Tableau 4-1		
Inclinaison de 1 %		
N° de l'arche	Emplacement sur la longueur de la table	Espacement sur la hauteur
Drain 1	0 pi	0 po
2	5 pi	5/8 po
3	10 pi	1 pi, 1/4 po
4	15 pi	1 pi, 7/8 po
5	20 pi	2 pi, 1/2 po
6	25 pi	3 pi, 1/8 po
7	30 pi	3 pi, 3/4 po
8	35 pi	4 pi, 3/8 po
9	39 pi, 6 po	4 pi, 15/16 po

Étape 5

Assemblage des tubes de roulement

Pièces

(H-1) Tube de roulement long (2)	(H-2) Tube de roulement court (2)
(I-1) Connecteur de roulement (2)	(I-2) Extrémité de roulement (4)

Quincaillerie

Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1/2 po
--

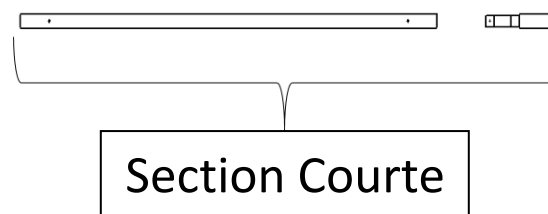
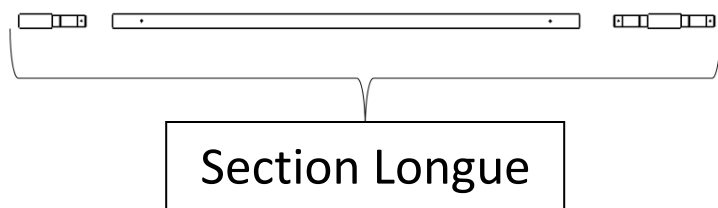
Outils

Clé et douille de 5/16 po
Perceuse-visseuse sans fil
Douille de 5/16 po pour perceuse-visseuse

ATTENTION : Ne pas trop serrer les vis. Autrement, les filets pourraient être endommagés, et les vis risquent de se détacher des connecteurs de roulement.

- 5-1** Du côté drainage (**arche n° 1**), insérer un connecteur de roulement **(I-1)** à une extrémité d'un tube de roulement long **(H-1)**. Aligner les trous du connecteur **(I-1)** et du tube **(H-1)**. Placer et serrer les vis.
- 5-2** Insérer une extrémité de roulement **(I-2)** à l'autre bout du tube de roulement long **(H-1)**. Aligner les trous de l'extrémité **(I-2)** et du tube **(H-1)**. Placer et serrer les vis.
- 5-3** Insérer un deuxième tube de roulement long **(H-1)** sur le connecteur de roulement **(I-1)**. Aligner les trous du connecteur **(I-1)** et du tube **(H-1)**. Placer et serrer les vis.
- 5-4** Répéter jusqu'à ce qu'un roulement complet soit assemblé pour un côté de la table. Le tube de roulement court **(H-2)** est le dernier à être assemblé, avec à son bout une extrémité de roulement **(I-2)** vissée à l'arche la plus haute.
- 5-5** Répéter les instructions afin d'assembler un deuxième roulement pour l'autre côté de la table.
- 5-6** Faire rouler chaque roulement jusqu'à la butée du côté approprié de sorte à obtenir une base stable pour l'assemblage du dessus de table à la prochaine étape.

N.B. : Les deux extrémités de roulement se trouvent dans la boîte du tube court.

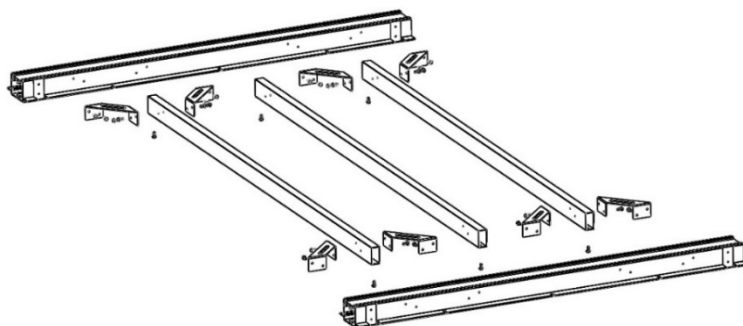


Étape 6

Assemblage du dessus de table

Pièces

(F) Profilé de dessus de table	(G-1) Traverse de dessus de table longue (3)
(G-2) Traverse de dessus de table courte (3)	(J) Support en coin (8)



Quincaillerie

Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1/2 po

Outils

Clé et douille de 5/16 po

Perceuse-visseuse sans fil

Douille de 5/16 po pour perceuse-visseuse

Ruban à mesurer

N.B. : Assembler le dessus de table par sections de cinq pieds de longueur.

ATTENTION : Ne pas trop serrer les vis. Autrement les filets pourraient être endommagés, et les vis risquent de se détacher des profilés en aluminium.

6-1 Placer un profilé **(F)** sur les roulements de la première arche (voir l'image ci-dessous).

6-2 Placer un deuxième profilé **(F)** sur les roulements, au-dessus de la deuxième arche.

6-3 Insérer partiellement les vis dans les trous au bas des extrémités des traverses de dessus de table longues **(G-1)**.

6-4 Placer une traverse **(G-1)** sur les rebords des profilés **(F)**, au centre, en veillant à ce que les vis glissent dans les trous des profilés. Serrer les vis avec une clé à douille.

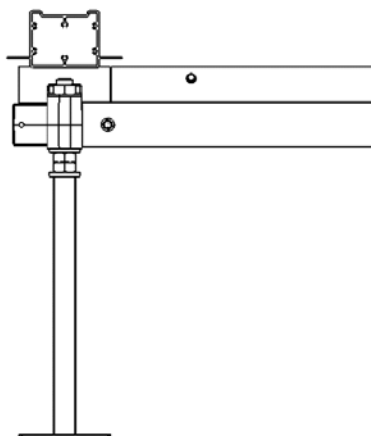
6-5 Répéter l'instruction 6-4 pour les traverses **(G-1)** aux extrémités des profilés.

6-6 Installer les supports en coin **(J)** entre les traverses **(G-1)** aux extrémités des profilés et les profilés **(F)** eux-mêmes. Placer les vis, mais ne pas les serrer pour l'instant.

6-7 Serrer toutes les vis.

6-8 Répéter les instructions pour chaque section de cinq pieds, puis terminer avec les traverses de dessus de table courtes **(G-2)** pour la dernière section.

ATTENTION : Le dessus de table n'est pas fixé aux roulements; s'il est décentré ou qu'une charge est placée d'un côté, il pourrait tomber et causer des dommages ou des blessures.



Étape 7

Assemblage du dispositif antibascullement

Pièces

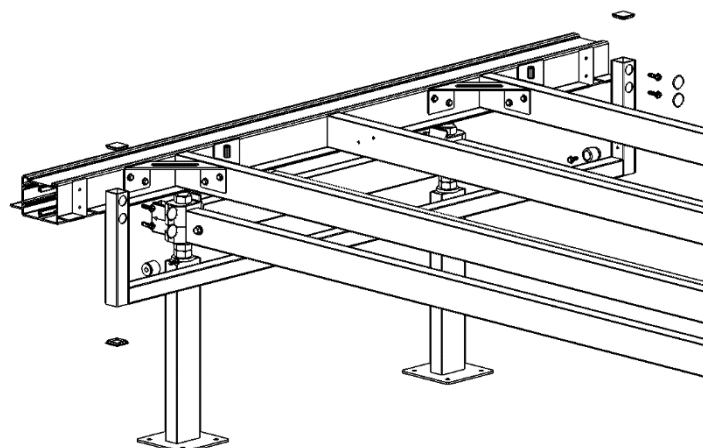
(O) Cadre antibascullement	(P) Support de guidage
(R) Butée	(S) Embout de traverse carré de 1 po
(T) Bouchon de 5/8 po	(V) Frein-filet

Quincaillerie

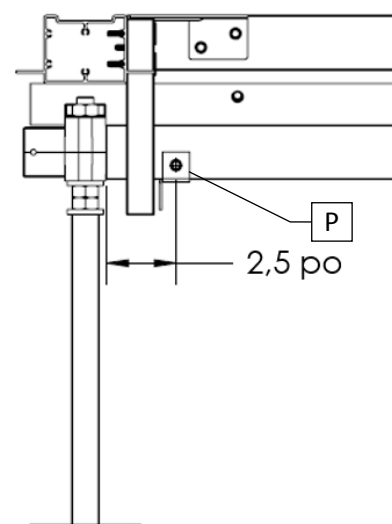
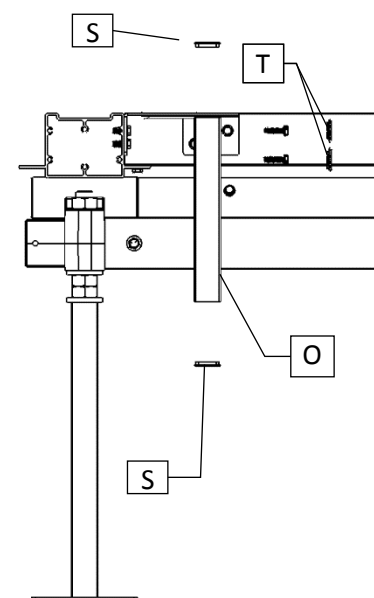
Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1/2 po
Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1 po
Vis autoperceuse n° 10-16 x 1/2 po

Outils

Clé et douille de 5/16 po
Perceuse-visseuse sans fil
Douille de 5/16 po pour perceuse-visseuse
Serre-joints en C ou à coulisse



- 7-1 Fixer les butées **(R)** au cadre antibascullement **(O)** avec les vis autotaraudeuse de 1/2 po.
- 7-2 À une extrémité de la table, placer le cadre antibascullement **(O)** du côté intérieur du profilé de dessus de table **(F)**. Utiliser le serre-joints en C ou à coulisse pour le tenir en place.
- 7-3 Appliquer une goutte de frein-filet **(V)** sur les vis de 1 po et les utiliser pour fixer le cadre antibascullement **(O)** au profilé **(F)**.
- 7-4 Placer le support de guidage **(P)** en dessous des traverses du cadre de sorte que les trous soient à 2 1/2 po du connecteur et que le cadre antibascullement **(O)** soit pris entre l'arche et le support de guidage **(P)**. Utiliser des serre-joints pour maintenir le support de guidage en place.
- 7-5 Fixer le support de guidage à la table avec les vis autoperceuses.
- 7-6 Répéter les instructions pour installer les autres dispositifs antibascullements.
- 7-7 Un dispositif antibascullement doit être installé à chaque extrémité de la table et à toutes les deux arches. Ils doivent être fixés sur le côté des profilés faisant face au centre de la table. Voir le tableau ci-dessous.
- 7-8 Vérifier la plage de déplacement latéral et faire les ajustements nécessaires.



Longueur de la table	N° de l'arche								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	x		x						
15	x			x					
20	x		x		x				
25	x		x		x	x			
30	x		x		x		x		
35	x		x		x		x	x	
40	x		x		x		x		x

| = Arche

X = Dispositif antibascullement

Étape 8

Installation des espaceurs de roulements

Pièce

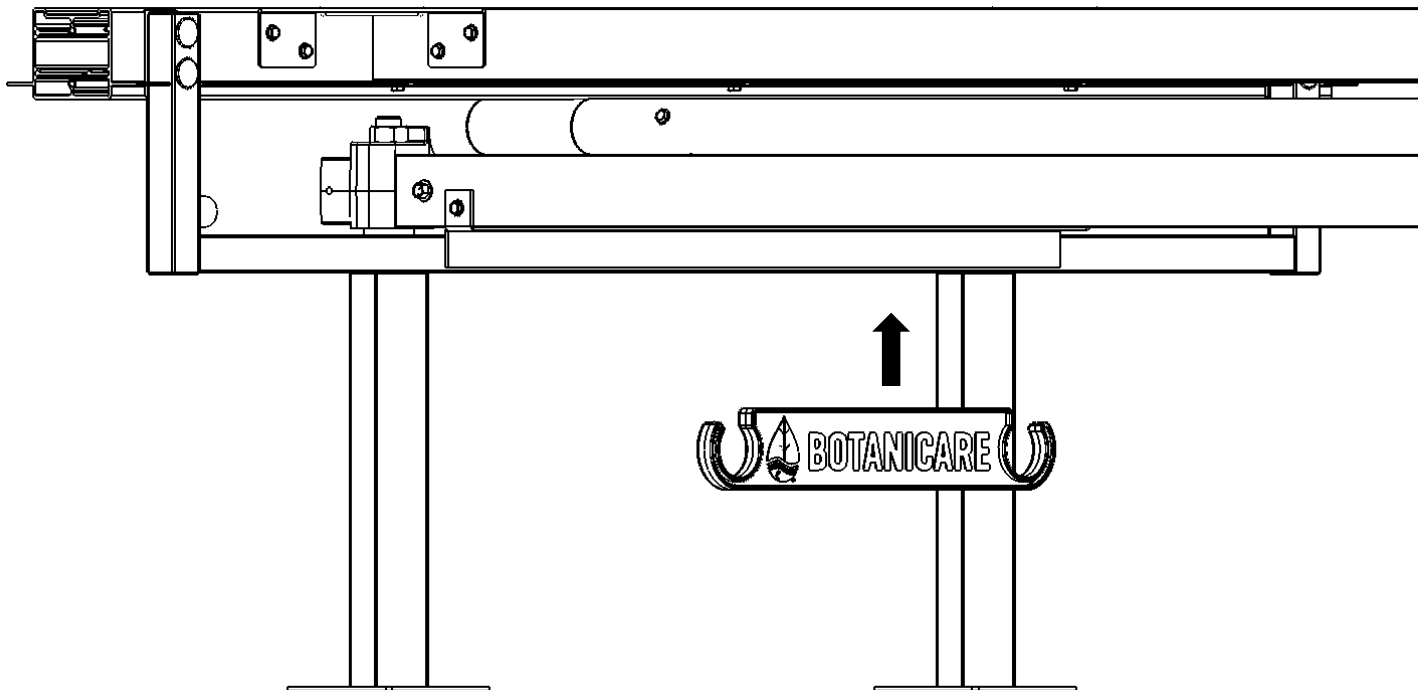
(Q) Espaceurs de roulements

Quincaillerie

Aucune

Outil

Aucun



8-1 Espacer les roulements d'environ 11 po.

8-2 Sous la table, installer un espaceur **(Q)** sur les rouleaux à chaque endroit où un dispositif antibasculement est installé.

Étape 9

Assemblage des poignées

Pièce

(K) Poignée

Quincaillerie

Vis autotaraudeuse à tête hexagonale n° 10-32 x 1 po (6)

Outils

Clé et douille de 5/16 po

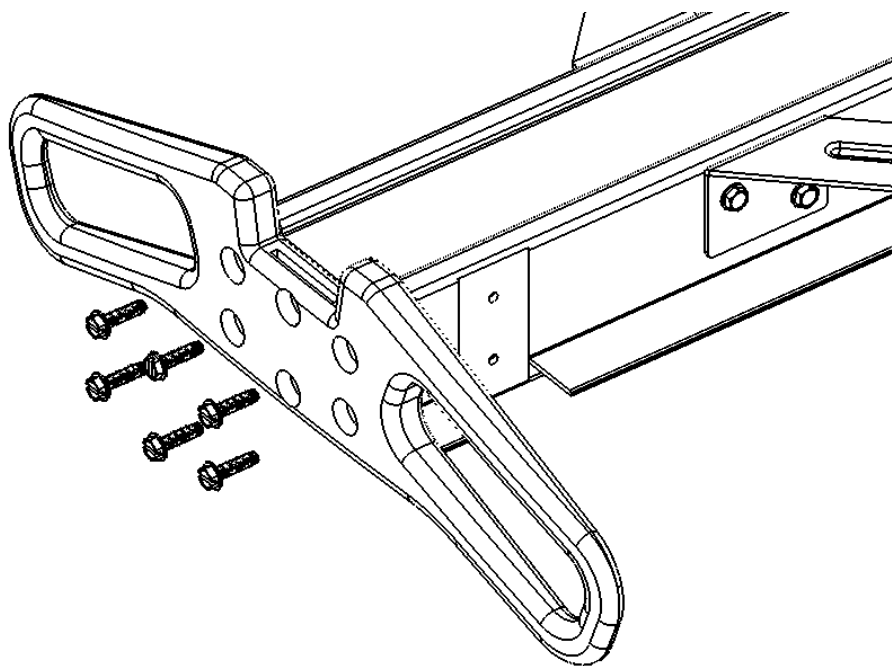
Perceuse-visseuse sans fil

Douille de 5/16 po pour perceuse-visseuse

9-1 Placer une poignée **(K)** aux deux extrémités de tous les profilés de dessus de table **(F)** et aligner les trous.

9-2 Insérer et serrer les vis dans les quatre trous extérieurs de chaque poignée.

9-3 Insérer partiellement une vis dans les deux trous centraux jusqu'à ce que la base de la tête soit affleurante à la surface extérieure de la poignée. Ne pas serrer pour l'instant.



Étape 10

Assemblage des plateaux

Pièces

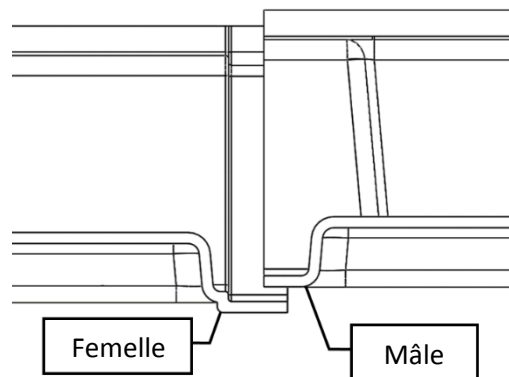
(M) Filtre de drainage (1)	(N-1) Plateau de drainage (1)
(N-2) Plateau intermédiaire	(N-3) Plateau d'extrémité (1)
(U) Colle BOND THREE	

Autres articles

Alcool à friction (70 à 90 %)
Chiffons

Outils

Pistolet à calfeutrer
Foret étagé de 1 3/8 po



- 10-1** Placer le plateau de drainage **(N-1)** à l'extrémité de drainage de la table de sorte qu'il repose à l'intérieur des rebords des profilés.
- 10-2** Préparer le dessus de la portion femelle du joint de plateau en le nettoyant avec de l'alcool à friction et laisser sécher.
- 10-3** Préparer le dessus et le dessous de la portion mâle du joint d'un plateau intermédiaire **(N-2)** en le nettoyant avec de l'alcool à friction et laisser sécher.
- 10-4** Placer la portion mâle à 2 ou 3 po de la portion femelle.
- 10-5** Avec le pistolet à calfeutrer, appliquer un trait de colle BOND THREE **(U)** de 1/4 à 3/8 po d'épaisseur tout le long de la base et des côtés à l'intérieur de la portion femelle, environ au milieu du joint.
- 10-6** Déposer la portion mâle sur la portion femelle et appliquer une légère pression sur toute la longueur du joint.
- 10-7** Répéter les instructions 10-2 à 10-5 jusqu'à ce que le plateau d'extrémité **(N-3)** soit installé.

ATTENTION : Tout ajustement des joints doit être effectué dans les 15 minutes après l'application de la colle. Une fois les ajustements faits, ne pas déplacer ni manipuler les plateaux pendant 24 heures.

- 10-8** Avec le pistolet à calfeutrer, appliquer du scellant dans les vides sur le dessus des joints.
- 10-9** Essuyer et niveler le scellant avec une éponge humide.
- 10-10** Dans le plateau de drainage **(N-1)**, utiliser le foret étagé de 1 3/8 po pour percer un trou, puis installer le passe-cloison de 3/4 ou 1 po.
- 10-11** Installer le filtre de drainage **(M)** par-dessus le passe-cloison.

N.B. : Utiliser le passe-cloison Botanicare^{MD} de 3/4 po pour l'alimentation et celui de 1 po pour le drainage.

Étape 11

Assemblage des supports de treillis

Pièces

(L) Supports de treillis

Quincaillerie

Vis à serrage à main n° 10-24 x 1/2 po

Outils

Clé et douille de 5/16 po

Perceuse-visseuse sans fil

Douille de 5/16 po pour perceuse-visseuse

- 9-1 Après avoir laissé le scellant sécher pendant 24 heures, insérer un support de treillis (L) dans la fente de la poignée (K).
- 9-2 Positionner le plateau de façon à ce que le rebord soit saisi par le support de treillis (L).
- 9-3 Visser les deux vis au centre de la poignée pour fixer le support de treillis (L).
- 9-4 Visser partiellement la vis à serrage à main, puis la serrer une fois le treillis installé.

