

ULINE H-8325, H-10491

DOUBLE TIER BULK STORAGE LOCKERS

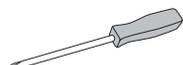
1-800-295-5510

uline.com

TOOLS NEEDED



10 mm Wrench
and 1/2" Wrench



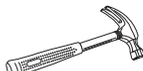
Phillips Screwdriver



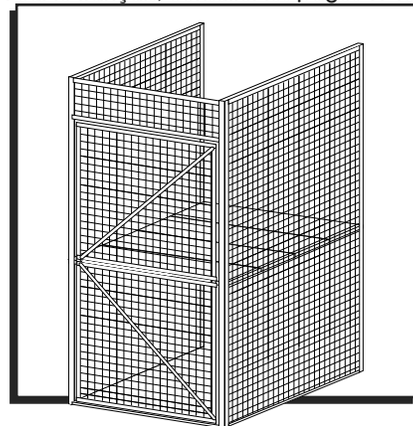
Power Drill



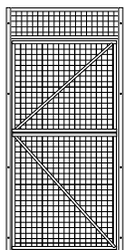
5/16" Masonry
Drill Bit



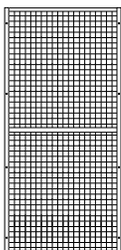
Hammer
(Optional)



PARTS



Door and Frame



Side Panel



Shelf



Shelf Rail



Screw for Wall Mounting



One-Way Security Bolt



Anchor for
Floor Mounting



Long Hex Head Bolt
(for Add-On Unit)



Short Hex Head Bolt

#	DESCRIPTION	STARTER UNIT	ADD-ON UNIT
		QTY.	QTY.
1	Door Frame and Doors	1	1
2	Side Panel	2	1
3	Shelf (4-Piece)	1	1
4	Shelf Rail	2	2
5	Short Hex Head Bolt	16	12
6	Optional One-Way Security Bolt	8	8
7	Carriage Bolt for Shelf Rail (Not Shown)	4	2
8	Nut for Shelf Rail (Not Shown)	4	2
9	Long Hex Head Bolt	N/A	3
10	Anchor for Floor Mounting	6	4
11	Screw for Wall Mounting	8	4

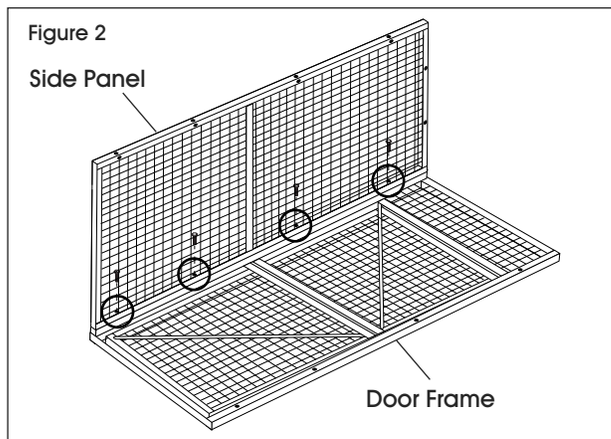
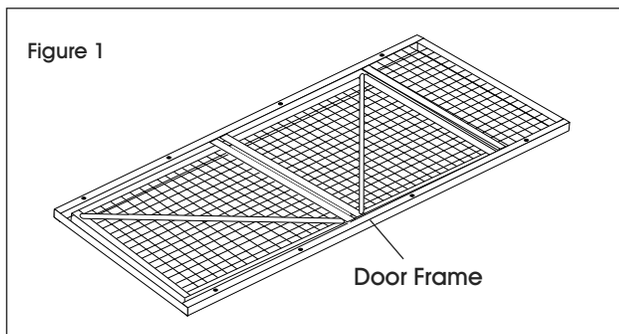


NOTE: There may be hardware left over after assembly, as hardware can be used for multiple items and accessories.

ASSEMBLY

STARTER UNIT ASSEMBLY

- Place door frame on a protected flat surface, with door opening facing down. (See Figure 1)



- Bolt first side panel to door frame by inserting four short hex head bolts through side panel into threaded holes circled in door frame. Repeat for other side panel. (See Figure 2)

- Tighten all bolts fully, and carefully stand unit upright.



NOTE: It is recommended that lockers are anchored to wall or floor for stability.

ASSEMBLY CONTINUED

4. Bolt shelf rail at middle level to inside of side panel outer flange using two longer carriage bolts and two nuts. Shelf rail will have flush side facing up. Repeat step on opposite side panel (See Figure 3)

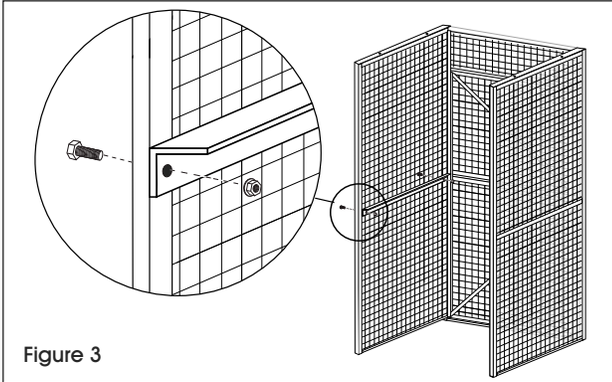


Figure 3

5. Place first piece of four-piece shelf on top of rails with flush side facing up. Bolt first piece to shelf rails using two short hex head bolts. Bolts will go through shelf rails and into threaded holes in shelves. Repeat for the next three shelf pieces. (See Figure 4)

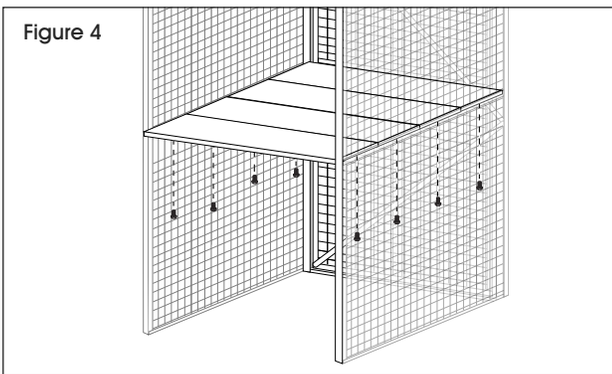


Figure 4

 **NOTE:** Shelves can be installed with one-way security bolts (included) for additional security, instead of short hex head bolts.

 **WARNING!** The one-way security bolts can be installed normally, but cannot be removed. These security bolts are a **PERMANENT** security solution that cannot be undone.

6. Tighten all bolts and nuts fully.

ADD-ON UNIT ASSEMBLY

1. Bolt add-on unit door frame to starter unit door frame by inserting three long hex head bolts through open holes in one door frame and into threaded hole in other door frame. (See Figure 5)

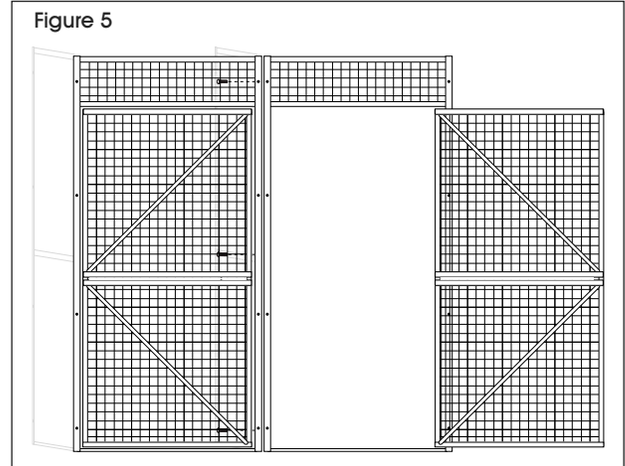


Figure 5

2. Bolt side panel to door frame by inserting four short hex head bolts through side panel holes into threaded holes in door frame. (See Figure 6)

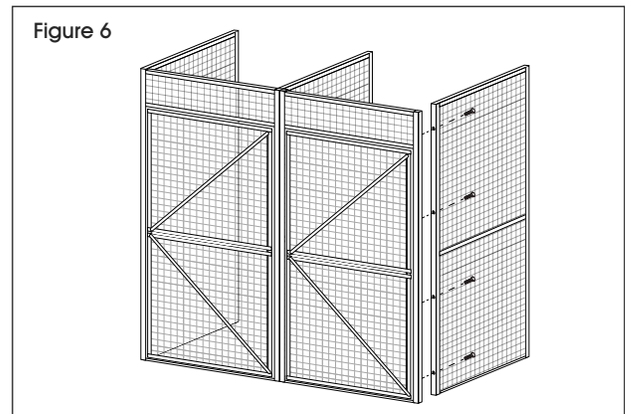


Figure 6

3. Bolt shelf rail to inside of shared side panel flange using two longer carriage bolts and two nuts. (See Figure 7)

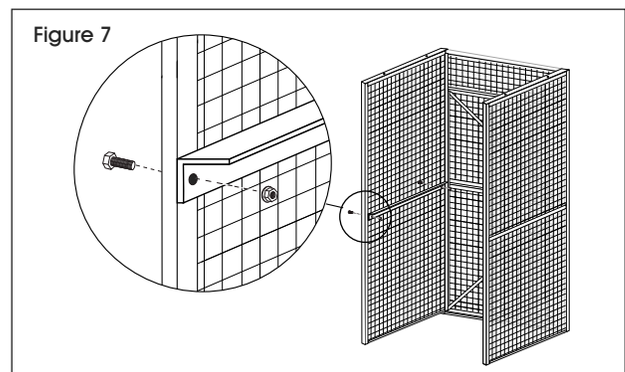
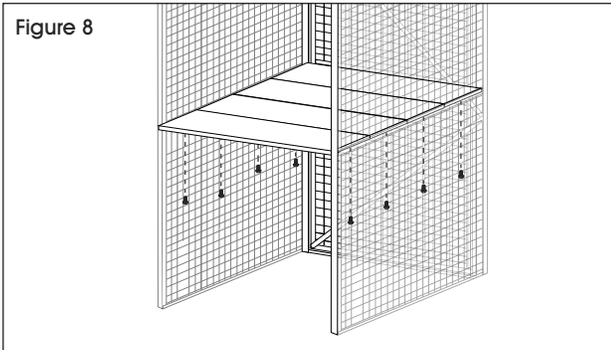


Figure 7

ASSEMBLY CONTINUED

- Place first piece of four-piece shelf on top of rails with flush side facing up. Bolt first piece to shelf rails using two short hex head bolts. Bolts will go through shelf rails and into threaded holes in shelves. Repeat for the next three shelf pieces. (See Figure 8)



NOTE: Shelves can be installed with one-way security bolts (included) for additional security, instead of short hex head bolts.



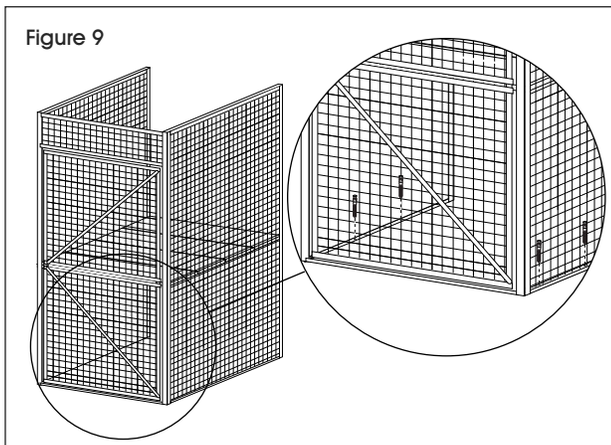
WARNING! The one-way security bolts can be installed normally, but cannot be removed. These security bolts are a PERMANENT security solution that cannot be undone.

- Tighten all bolts and nuts fully.

SECURING TO FLOOR OR WALL

ANCHORING TO CONCRETE FLOOR

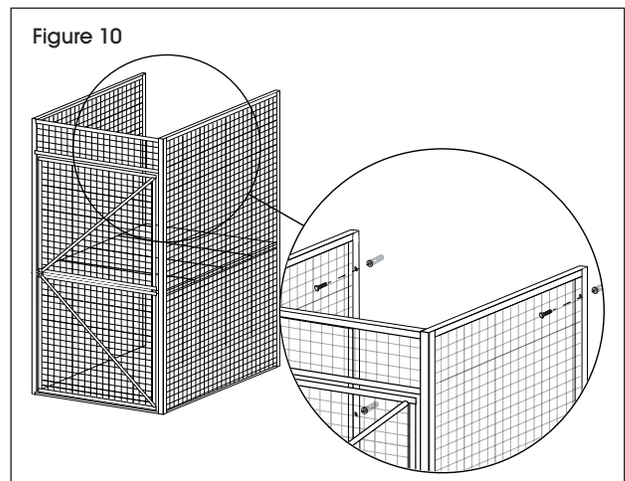
- Verify that bulk storage locker is positioned in the desired location. Mark floor where holes will be drilled.
- Using a 5/16" diameter masonry drill bit, drill a hole in all marked locations approximately 2.5" deep.
- Clean out debris and dust from inside the holes.
- Insert anchor bolt and anchor sleeve through the holes in locker and into the drilled hole so that the top of the sleeve is flush with floor and threaded bolt sticks out of the floor. Slightly tap down the anchor bolt with a hammer if needed. (See Figure 9)



- Slide washer over each anchor bolt. Then tighten nut until anchor bolt is secure.

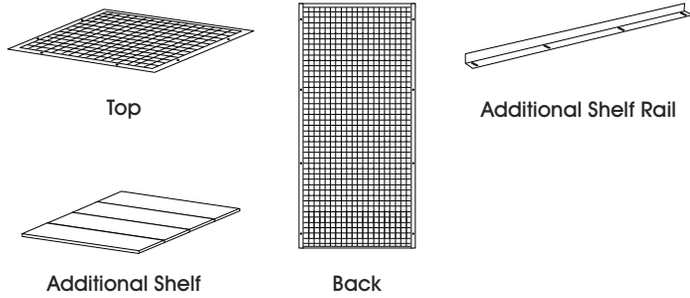
SECURING TO WALL

- Verify that bulk storage locker is positioned in the desired location. Mark wall where holes will go.
- Drill a hole in all marked locations approximately 1.5" deep.
- Using a Phillips head screwdriver, mount locker to wall using (4) masonry screws on each side panel. (See Figure 10)



OPTIONAL ACCESSORIES

 **NOTE:** The following products are optional accessories.



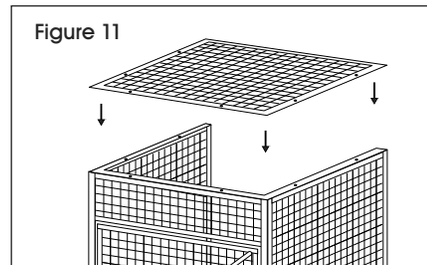
#	DESCRIPTION	QTY.
1	Top	1
2	Back	1
3	Additional Shelf	1 (4-Piece)
4	Additional Shelf Rail	2
	Short Hex Head Bolt (Not Shown)	8
	Longer Carriage Bolt (Not Shown)	4
	Shorter Carriage Bolt (Not Shown)	19
	Nut (Not Shown)	23
	L-Bracket (Not Shown)	6

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

OPTIONAL TOP

1. Bolt top to door frame and side panels using six shorter carriage bolts and six nuts, with nuts on the inside of unit. (See Figure 11)

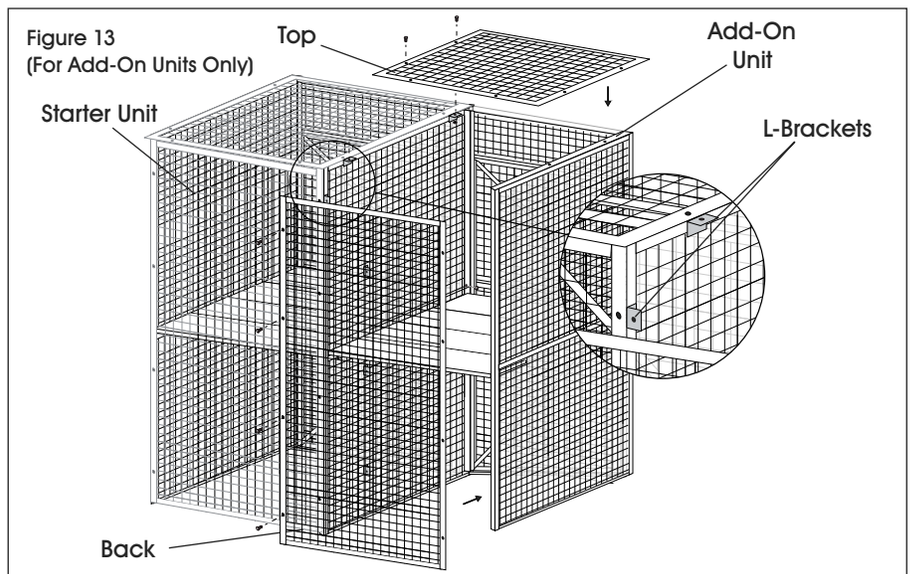
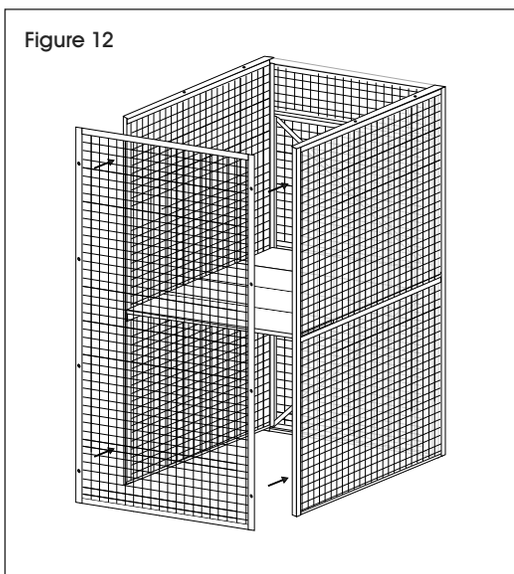
 **NOTE:** If attaching top with add-on units, use two L-brackets, two shorter carriage bolts and two nuts to connect the starter unit side panel to the add-on top panel. (See Figure 13)



OPTIONAL BACK

1. Bolt back to side panels using eight shorter carriage bolts and eight nuts, with nuts on the inside of the unit. (See Figure 12)

 **NOTE:** If attaching back with add-on units, use four L-brackets, four shorter carriage bolts and four nuts to connect the starter unit side panel to the add-on back panel. (See Figure 13)



OPTIONAL ACCESSORIES CONTINUED

OPTIONAL SHELF

1. Bolt shelf rail at desired level to inside of side panel outer flange using two longer carriage bolts and two nuts. Shelf rail will have flush side facing up. (See Figure 14)
2. Repeat step on opposite side panel.
3. Place first piece of four-piece shelf on top of rails with flush side facing up. Bolt first piece to shelf rails using two short hex head bolts. Bolts will go through shelf rails and into threaded holes in shelves. (See Figure 15)
4. Repeat for the next three shelf pieces.

Figure 14

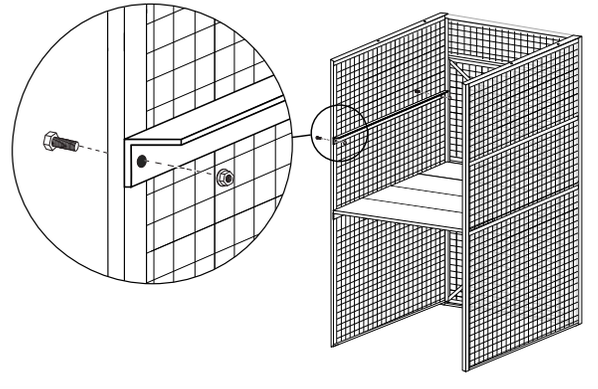
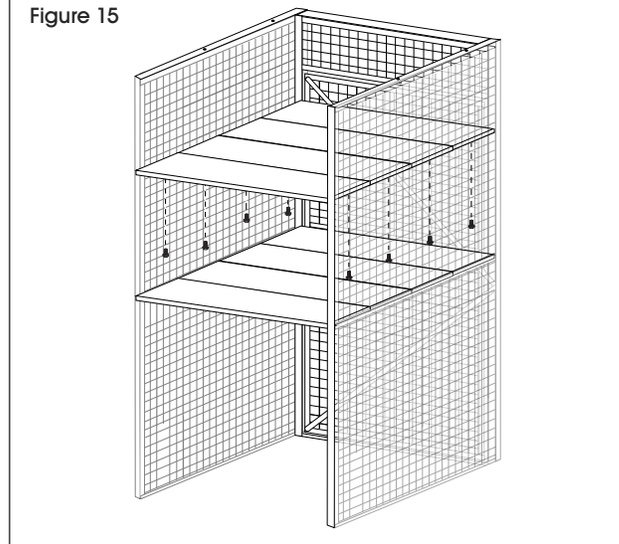


Figure 15

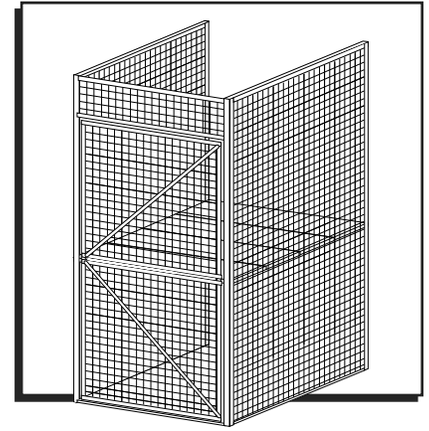


ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-8325, H-10491 LOCKERS DE DOS PUERTAS PARA ARTÍCULOS GRANDES

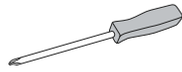
800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Llave de 10 mm
y Llave de 1/2"



Desarmador de Cruz



Taladro
Eléctrico

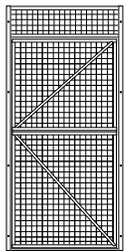


Broca para
Mampostería
de 5/16"

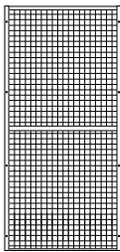


Martillo
(Opcional)

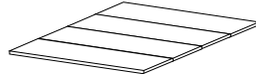
PARTES



Puerta y Marco



Panel Lateral



Repisa



Riel de Repisa



Tornillo para Instalación
de Pared



Perno de Seguridad
Unidireccional



Perno Corto de Cabeza
Hexagonal



Ancla para Instalación
de Piso



Perno Largo de
Cabeza Hexagonal
(para Unidad
Complementaria)

#	DESCRIPCIÓN	UNIDAD BÁSICA	UNIDAD COMPLEMENTARIA
		CANT.	CANT.
1	Marco de la Puerta y Puertas	1	1
2	Panel Lateral	2	1
3	Repisa (4 Piezas)	1	1
4	Riel de Repisa	2	2
5	Perno Corto de Cabeza Hexagonal	16	12
6	Perno de Seguridad Unidireccional Opcional	8	8
7	Perno de Cabeza Redonda para Riel de Repisa (No se Muestra)	4	2
8	Tuerca para Riel de Repisa (No se Muestra)	4	2
9	Perno Largo de Cabeza Hexagonal	N/A	3
10	Ancla para Instalación de Piso	6	4
11	Tornillo para Instalación de Pared	8	4

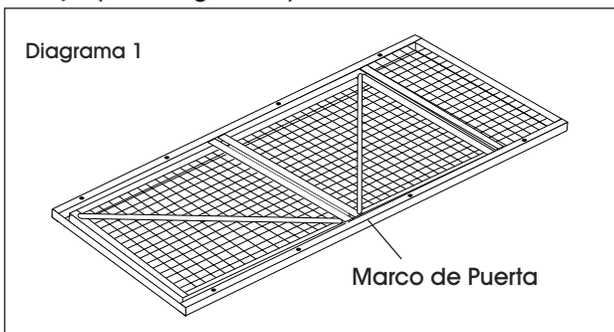


NOTA: Podría quedar tornillería después del ensamble, ya que esta se puede utilizar para múltiples artículos y accesorios.

ENSAMBLE

ENSAMBLE DE LA UNIDAD BÁSICA

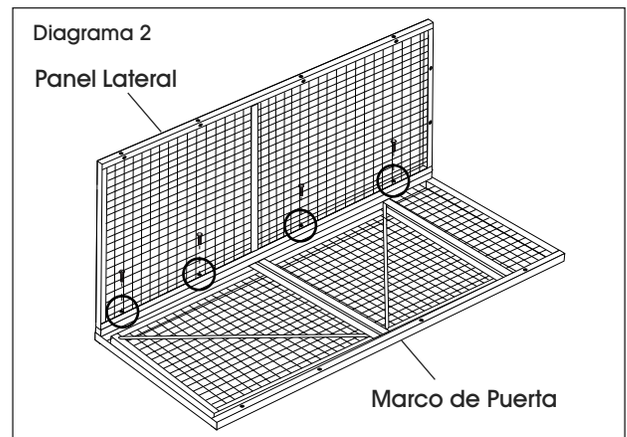
- Coloque el marco de la puerta sobre una superficie plana protegida, con la apertura de la puerta hacia abajo. (Vea Diagrama 1)



- Atornille el primer panel lateral al marco de la puerta insertando cuatro pernos cortos de cabeza hexagonal a través del panel lateral dentro de los orificios roscados marcados con círculos en el marco de la puerta. Repita lo mismo con el otro panel lateral. (Vea Diagrama 2)

Diagrama 2

Panel Lateral



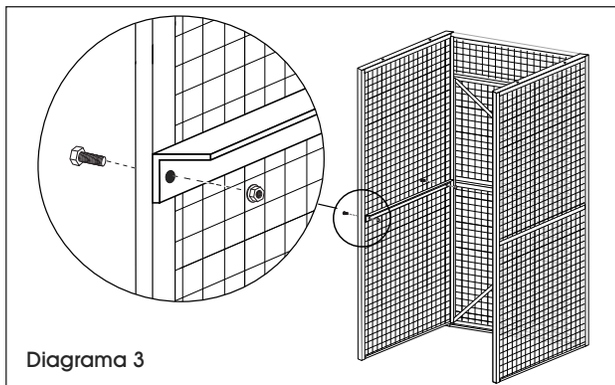
- Apriete todos los pernos por completo y pare la unidad con cuidado.



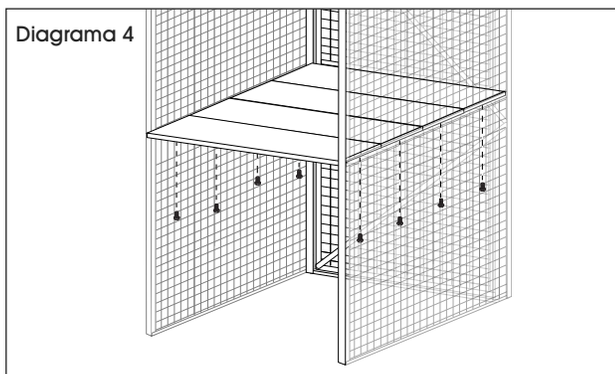
NOTA: Se recomienda anclar los lockers a la pared o al piso para estabilidad.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

4. Atornille el riel de repisa en el nivel intermedio al interior del reborde del panel lateral utilizando dos pernos largos de cabeza redonda y dos tuercas. El ras del riel de repisa estará hacia arriba. Repita el paso con el panel lateral opuesto (Vea Diagrama 3)



5. Coloque la primera pieza de la repisa de cuatro piezas encima de los rieles con el lado del ras hacia arriba. Atornille la primera pieza a los rieles de repisa utilizando dos pernos cortos de cabeza hexagonal. Los pernos atravesarán los rieles de repisa e irán dentro de los orificios roscados en las repisas. Repita con las siguientes tres piezas de la repisa. (Vea Diagrama 4)



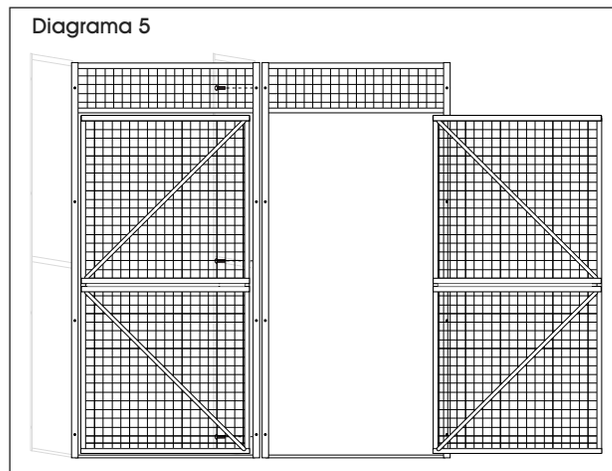
 **NOTA:** Las repisas pueden instalarse con uno de los pernos de seguridad unidireccionales (incluidos) para seguridad adicional, en vez de los pernos cortos de cabeza corta.

 **¡ADVERTENCIA!** Los pernos de seguridad unidireccionales pueden instalarse de manera normal, pero ya no pueden ser retirados. Estos pernos de seguridad son una solución **PERMANENTE** y ya no pueden quitarse.

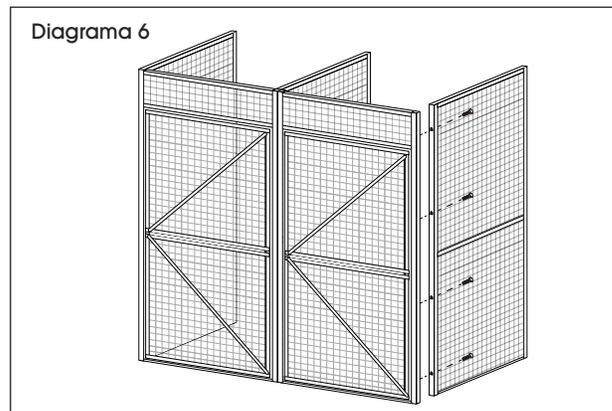
6. Apriete todos los pernos y tuercas por completo.

ENSAMBLE DE LA UNIDAD COMPLEMENTARIA

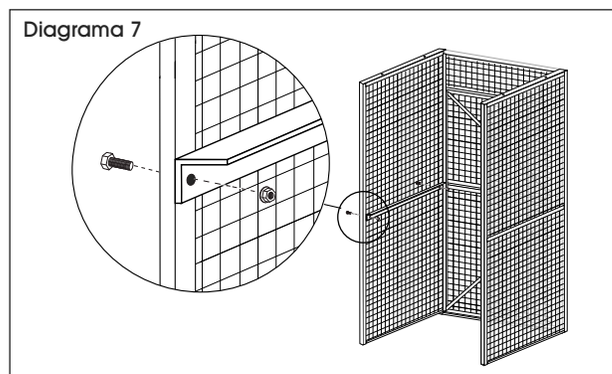
1. Una el marco de la puerta de la unidad complementaria al marco de la puerta de la unidad básica insertando tres pernos largos de cabeza hexagonal a través de orificios abiertos en un marco de puerta y dentro de un orificio roscado del otro marco de la puerta. (Vea Diagrama 5)



2. Atornille el panel lateral al marco de la puerta insertando cuatro pernos cortos de cabeza hexagonal a través de orificios del panel lateral dentro de orificios roscados del marco de la puerta. (Vea Diagrama 6)



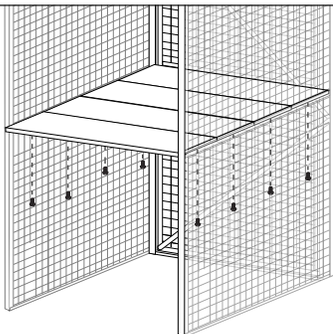
3. Atornille el riel de la repisa en el interior del reborde compartido del panel lateral utilizando dos pernos largos de cabeza redonda y dos tuercas. (Vea Diagrama 7)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

- Coloque la primera pieza de la repisa de cuatro piezas encima de los rieles con el lado del ras hacia arriba. Atornille la primera pieza a los rieles de repisa utilizando dos pernos cortos de cabeza hexagonal. Los pernos atravesarán los rieles de repisa e irán dentro de los orificios roscados en las repisas. Repita con las siguientes tres piezas de la repisa. (Vea Diagrama 8)

Diagrama 8



NOTA: Las repisas pueden instalarse con uno de los pernos de seguridad unidireccionales (incluidos) para seguridad adicional, en vez de los pernos cortos de cabeza corta.



¡ADVERTENCIA! Los pernos de seguridad unidireccionales pueden instalarse de manera normal, pero ya no pueden ser retirados. Estos pernos de seguridad son una solución **PERMANENTE** y ya no pueden quitarse.

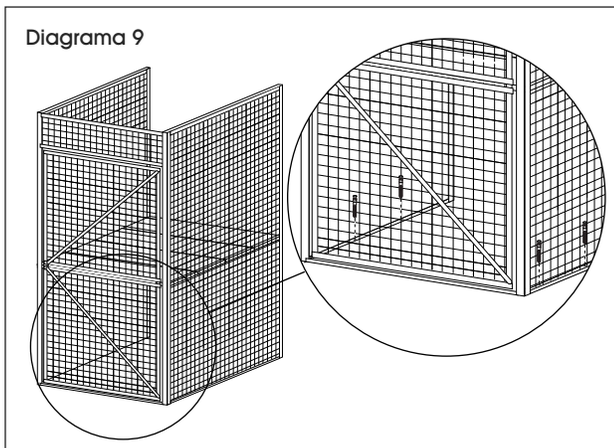
- Apriete todos los pernos y tuercas por completo.

FIJAR AL PISO O PARED

ANCLAR A PISO DE CONCRETO

- Verifique que el locker para almacenamiento para artículos grandes esté posicionado en el lugar deseado. Marque el piso donde hará los orificios.
- Usando un broca de mampostería de 5/16" de diámetro, haga un orificio de aproximadamente 2.5" de profundidad en el piso.
- Limpie los residuos y el polvo dentro de los orificios.
- Inserte el perno de anclaje y el taquete de anclaje a través de los orificios y en el locker en el orificio perforado de modo que la parte superior del taquete quede al ras del piso y el perno roscado sobresalga del piso. Golpee el perno de anclaje ligeramente con un martillo, si fuera necesario. (Vea Diagrama 9)

Diagrama 9

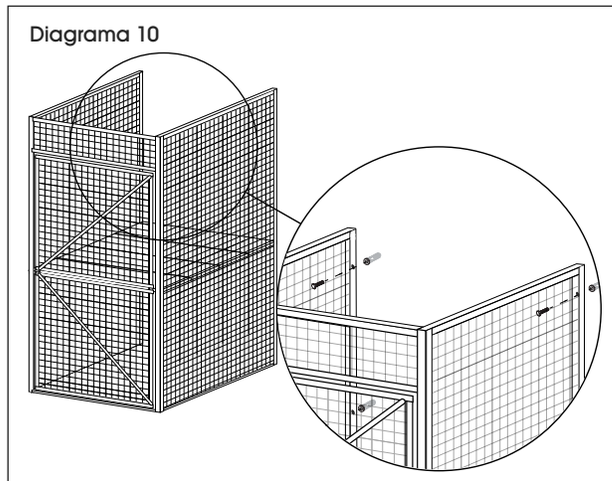


- Deslice la rondana por encima de cada perno de anclaje. Luego ajuste la tuerca hasta que el perno de anclaje quede fijo.

FIJAR A LA PARED

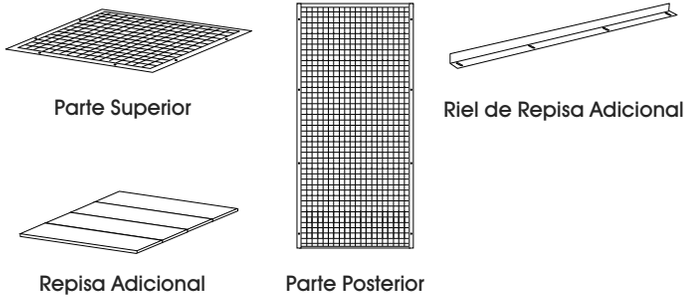
- Verifique que el locker para almacenamiento para artículos grandes esté posicionado en el lugar deseado. Marque la pared donde hará los orificios.
- Haga un orificio de aproximadamente 1.5" de profundidad en todos los lugares marcados.
- Utilizando un desarmador de cruz, fije el locker a la pared utilizando (4) tornillos de mampostería en cada panel lateral. (Vea Diagrama 10)

Diagrama 10



ACCESORIOS OPCIONALES

 **NOTA:** Los siguientes productos son accesorios opcionales.



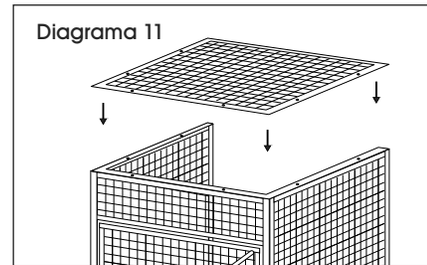
#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Parte Superior	1
2	Parte Posterior	1
3	Repisa Adicional	1 (4 Piezas)
4	Riel de Repisa Adicional	2
	Perno Hexagonal Corto de Cabeza (No se Muestra)	8
	Perno Largo de Cabeza Redonda (No se Muestra)	4
	Perno Corto de Cabeza Redonda (No se Muestra)	19
	Tuerca (No se Muestra)	23
	Soporte en L (No se Muestra)	6

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

PARTE SUPERIOR OPCIONAL

1. Atornille la parte superior al marco de la puerta y los paneles laterales utilizando seis pernos cortos de cabeza redonda y seis tuercas, con las tuercas por dentro de la unidad. (Vea Diagrama 11)

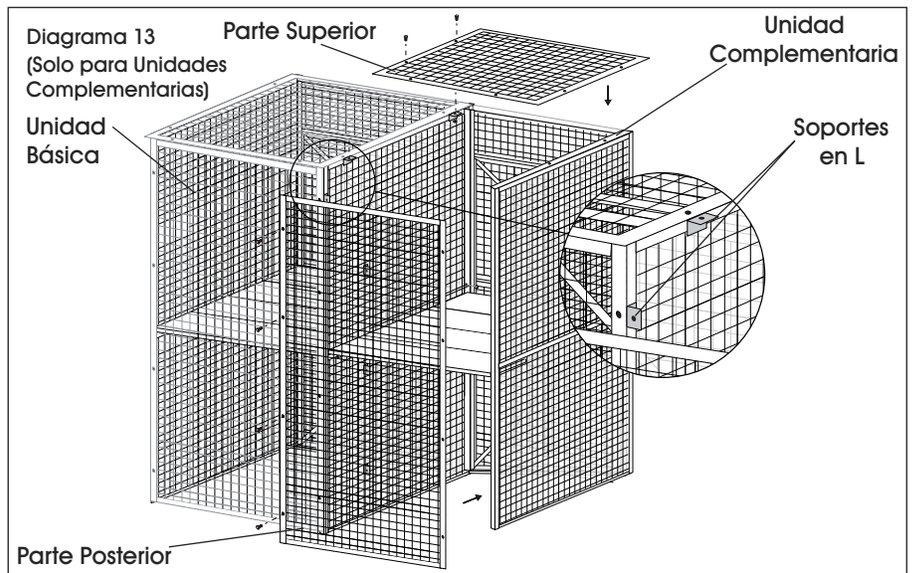
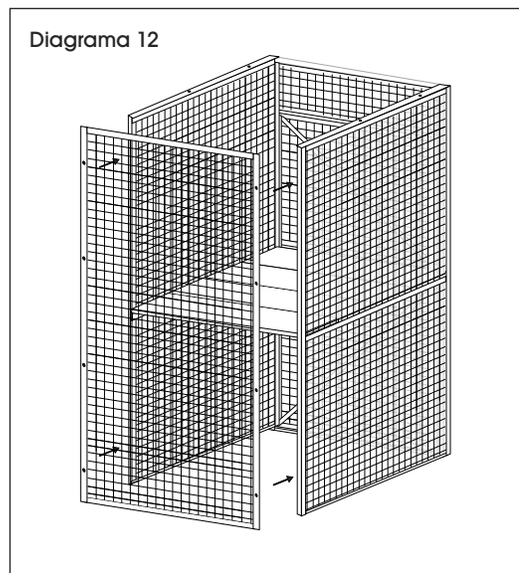
 **NOTA:** Si une la parte superior con las unidades complementarias, utilice dos soportes en L, dos pernos cortos de cabeza redonda y dos tuercas para conectar el panel lateral de la unidad básica al panel superior complementario. (Ver Diagrama 13)



PARTE POSTERIOR OPCIONAL

1. Atornille la parte superior a los paneles laterales utilizando ocho pernos de cabeza redonda más cortos y ocho tuercas, con las tuercas por dentro de la unidad. (Vea Diagrama 12)

 **NOTA:** Si une la parte posterior con las unidades complementarias, utilice cuatro soportes en L, cuatro pernos cortos de cabeza redonda y cuatro tuercas para conectar el panel lateral de la unidad básica al panel posterior complementario. (Vea Diagrama 13)



CONTINUACIÓN DE ACCESORIOS OPCIONALES

REPISA OPCIONAL

1. Atornille el riel de repisa en el nivel deseado al interior del reborde del panel lateral utilizando dos pernos largos de cabeza redonda y dos tuercas. El ras del riel de repisa estará hacia arriba. (Vea Diagrama 14)
2. Repita el paso con el panel lateral opuesto.
3. Coloque la primera pieza de la repisa de cuatro piezas encima de los rieles con el lado del ras hacia arriba. Atornille la primera pieza a los rieles de repisa utilizando dos pernos cortos de cabeza hexagonal. Los pernos atravesarán los rieles de repisa e irán dentro de los orificios roscados en las repisas. (Vea Diagrama 15)
4. Repita con las siguientes dos piezas de repisa.

Diagrama 14

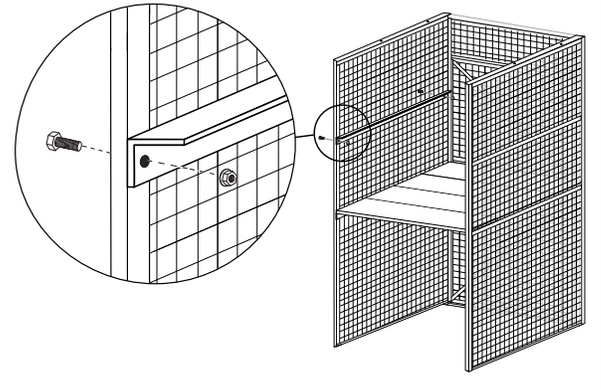
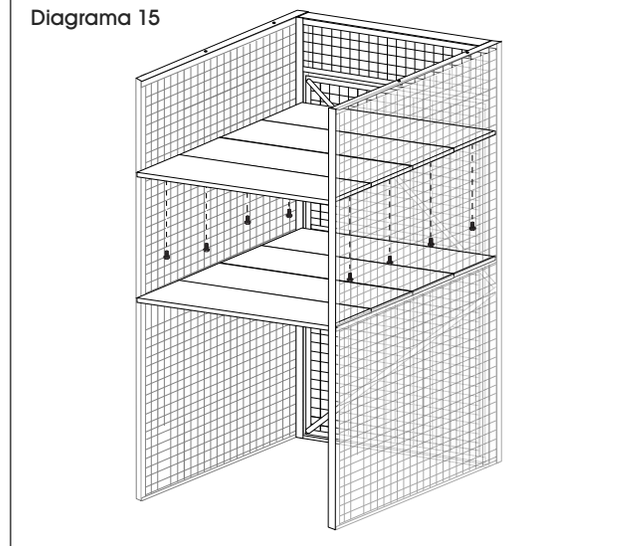


Diagrama 15



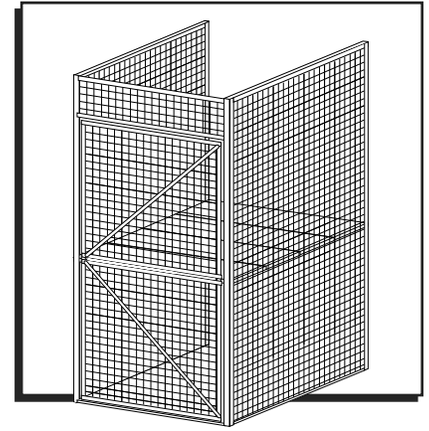
ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-8325, H-10491

CASIERS DE RANGEMENT EN VRAC – DEUX RANGÉES

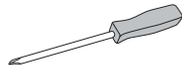
1-800-295-5510
uline.ca



OUTILS REQUIS



Clé de 10 mm
et clé de 1/2 po



Tournevis cruciforme



Perceuse
électrique

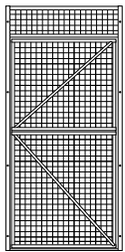


Mèche à
maçonnerie de
5/16 po

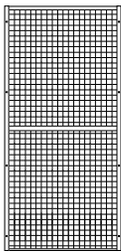


Marteau
(optionnel)

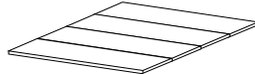
PIÈCES



Porte et cadre



Panneau latéral



Tablette



Rail pour tablette



Vis de fixation murale



Boulon de sécurité
unidirectionnel



Ancrage pour
fixation au sol



Long boulon à tête
hexagonale (pour unité
complémentaire)



Boulon court à tête
hexagonale

#	DESCRIPTION	UNITÉ DE	UNITÉ
		BASE	COMPLÉMENTAIRE
		QTÉ	QTÉ
1	Portes et cadre de porte	1	1
2	Panneau latéral	2	1
3	Tablette (4 parties)	1	1
4	Rail pour tablette	2	2
5	Boulon court à tête hexagonale	16	12
6	Boulon de sécurité unidirectionnel optionnel	8	8
7	Boulon de carrosserie de rail pour tablette (non illustré)	4	2
8	Écrou de rail pour tablette (non illustré)	4	2
9	Long boulon à tête hexagonale	S.O.	3
10	Ancrage pour fixation au sol	6	4
11	Vis de fixation murale	8	4

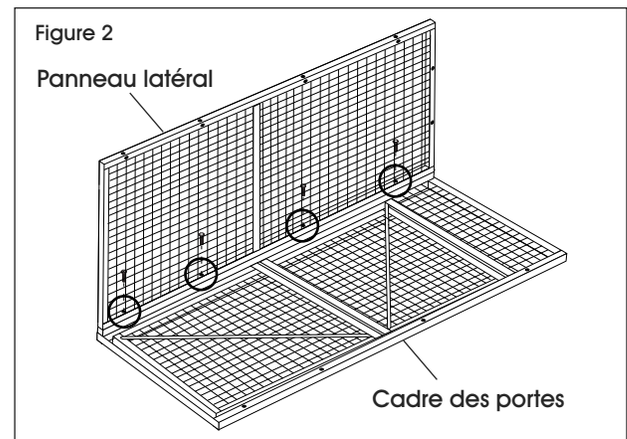
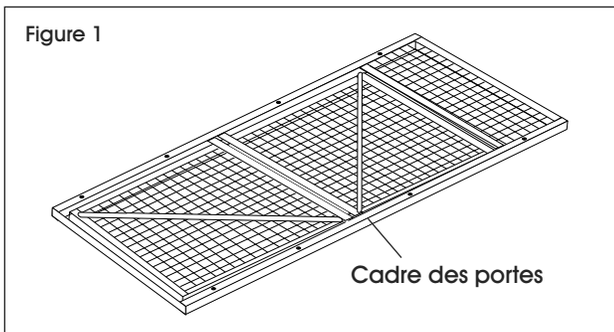


REMARQUE : Il se peut qu'il reste du matériel d'installation en surplus après le montage, car il peut être utilisé avec plusieurs articles ou accessoires.

MONTAGE

MONTAGE DE L'UNITÉ DE BASE

- Placez le cadre de porte sur une surface plane protégée, avec l'ouverture de porte orientée vers le bas. (Voir Figure 1)



- Boulonnez l'un des panneaux latéraux au cadre de porte en insérant quatre boulons courts à tête hexagonale à travers le panneau latéral, puis dans les trous filetés du cadre de porte aux endroits indiqués. Répétez pour l'autre panneau latéral. (Voir Figure 2)



REMARQUE : Il est recommandé que les casiers soient ancrés au mur ou au sol pour une meilleure stabilité.

4. Boulonnez le rail pour tablette à mi-hauteur sur le côté intérieur de la bride extérieure du panneau latéral à l'aide de deux longs boulons de carrosserie et de deux écrous. La face plate du rail pour tablette est positionnée vers le haut. Répétez l'opération sur le panneau latéral opposé. (Voir Figure 3)

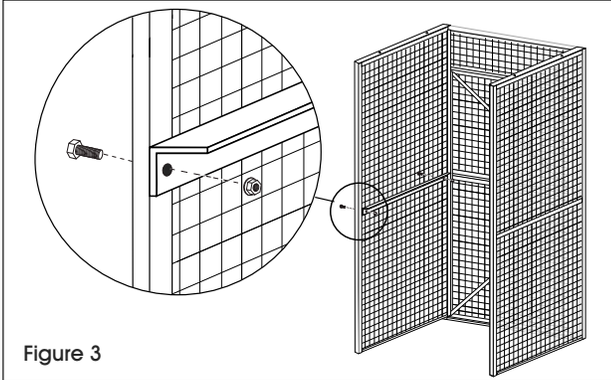


Figure 3

5. Placez la première des quatre parties de la tablette sur les rails avec la face plate orientée vers le haut. Boulonnez la première partie aux rails pour tablette en utilisant deux boulons courts à tête hexagonale. Les boulons passent par les rails pour tablette et dans les trous filetés des tablettes. Répétez l'opération avec les trois autres parties. (Voir Figure 4)

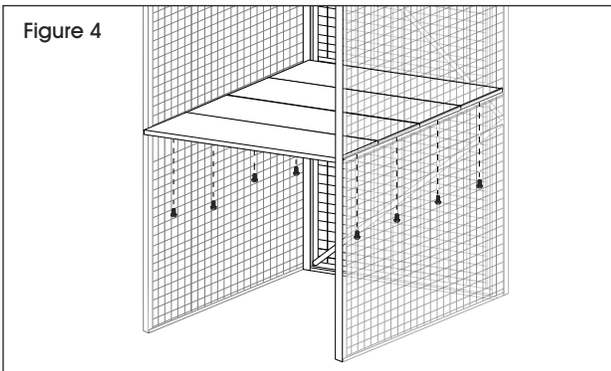


Figure 4

 **REMARQUE :** Les tablettes peuvent être installées en utilisant les boulons de sécurité unidirectionnels (inclus) au lieu des boulons courts à tête hexagonale.

 **AVERTISSEMENT!** Les boulons de sécurité unidirectionnels peuvent être installés normalement, mais ne peuvent être retirés une fois l'installation effectuée. Les boulons de sécurité sont une solution de sécurité PERMANENTE et donc irréversible.

6. Serrez complètement tous les boulons et tous les écrous.

UNITÉ COMPLÉMENTAIRE

1. Boulonnez le cadre de porte de l'unité complémentaire à celui de l'unité de base en insérant trois longs boulons à tête hexagonale par les trous d'un des cadres de porte, puis dans les trous filetés de l'autre cadre. (Voir Figure 5)

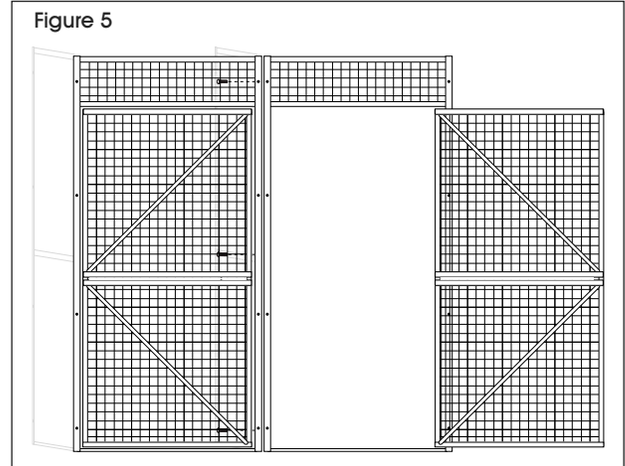


Figure 5

2. Boulonnez le panneau latéral au cadre de porte en insérant quatre boulons courts à tête hexagonale à travers les trous du panneau latéral, puis dans les trous filetés du cadre de porte. (Voir Figure 6)

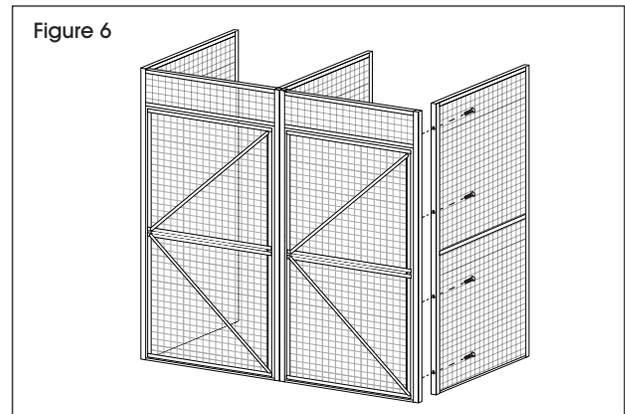


Figure 6

3. Boulonnez le rail pour tablette sur le côté intérieur de la bride du panneau latéral mitoyen à l'aide de deux longs boulons de carrosserie et de deux écrous. (Voir Figure 7)

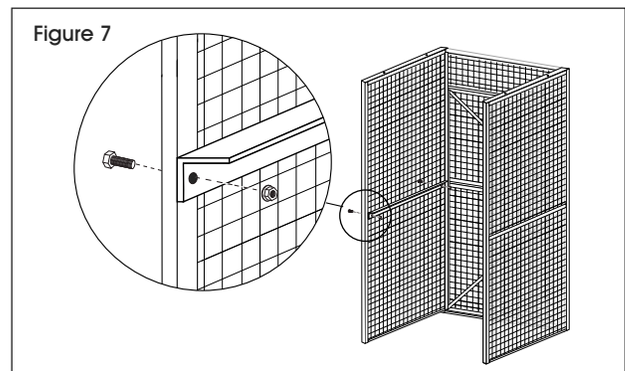
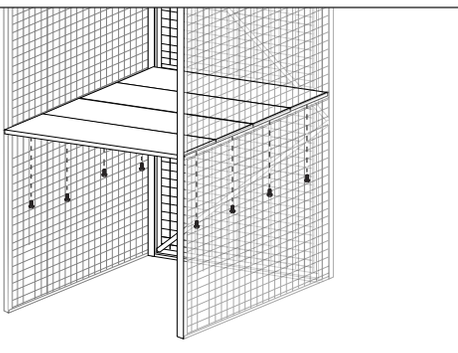


Figure 7

MONTAGE SUITE

- Placez la première des quatre parties de la tablette sur les rails avec la face plate orientée vers le haut. Boulonnez la première partie aux rails pour tablette en utilisant deux boulons courts à tête hexagonale. Les boulons passent par les rails pour tablette et dans les trous filetés des tablettes. Répétez l'opération avec les trois autres parties. (Voir Figure 8)

Figure 8



REMARQUE : Pour une meilleure sécurité, les tablettes peuvent être installées en utilisant les boulons de sécurité unidirectionnels (inclus) au lieu des boulons courts à tête hexagonale.



AVERTISSEMENT! Les boulons de sécurité unidirectionnels peuvent être installés normalement mais ne peuvent être retirés une fois l'installation effectuée. Les boulons de sécurité sont une solution de sécurité PERMANENTE et donc irréversible.

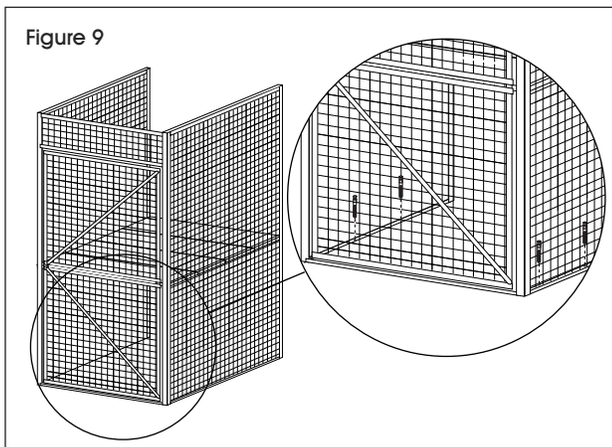
- Serrez complètement tous les boulons et tous les écrous.

FIXATION AU SOL OU AU MUR

ANCRAGE SUR SOL EN BÉTON

- Assurez-vous que le casier de rangement en vrac est placé à l'endroit désiré. Marquez au sol l'emplacement des trous à percer.
- À l'aide d'une mèche à maçonnerie de 5/16 po de diamètre, percez un trou de 2,5 po de profondeur environ à tous les endroits marqués.
- Retirez les débris et la poussière de l'intérieur des trous.
- Insérez le boulon et la douille d'ancrage par les trous du casier, puis dans le trou percé de telle manière que la douille se trouve au raz du sol et que la partie filetée du boulon en dépasse. Si nécessaire, enfoncez le boulon d'ancrage en le tapant légèrement à l'aide d'un marteau. (Voir Figure 9)

Figure 9

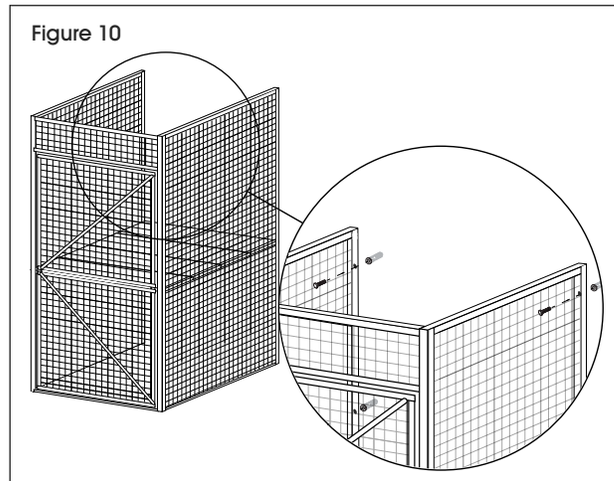


- Glissez une rondelle par-dessus chaque boulon d'ancrage. Ensuite, serrez bien l'écrou pour sécuriser le boulon.

FIXATION AU MUR

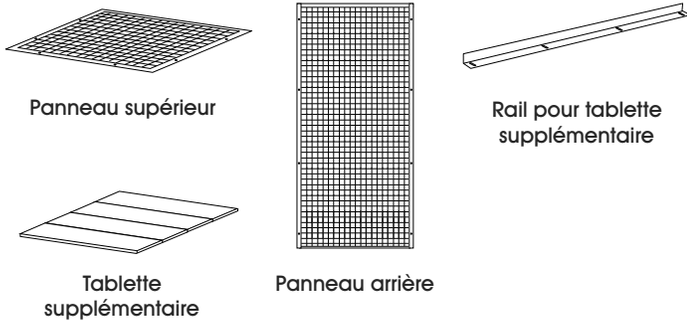
- Assurez-vous que le casier de rangement en vrac est placé à l'endroit désiré. Marquez au mur les repères des trous.
- Percez un trou d'environ 1,5 po de profondeur à tous les endroits marqués.
- Fixez le casier au mur à l'aide du tournevis cruciforme et de (4) vis à maçonnerie sur chaque panneau latéral. (Voir Figure 10)

Figure 10



ACCESSOIRES OPTIONNELS

REMARQUE : Les articles suivants sont des accessoires optionnels.



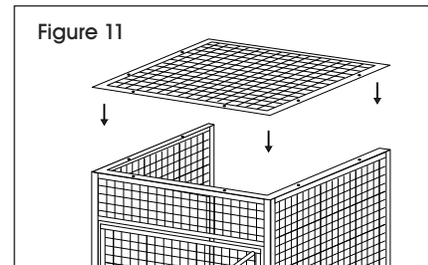
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Panneau supérieur	1
2	Panneau arrière	1
3	Tablette supplémentaire	1 (4 parties)
4	Rail pour tablette supplémentaire	2
	Boulon court à tête hexagonale (non illustré)	8
	Long boulon de carrosserie (non illustré)	4
	Boulon court de carrosserie (non illustré)	19
	Écrou (non illustré)	23
	Support en L (non illustré)	6

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

PANNEAU SUPÉRIEUR OPTIONNEL

1. Boulonnez le panneau supérieur au cadre de porte et aux panneaux latéraux à l'aide de six boulons courts de carrosserie et de six écrous (les écrous sont situés à l'intérieur de l'unité). (Voir Figure 11)

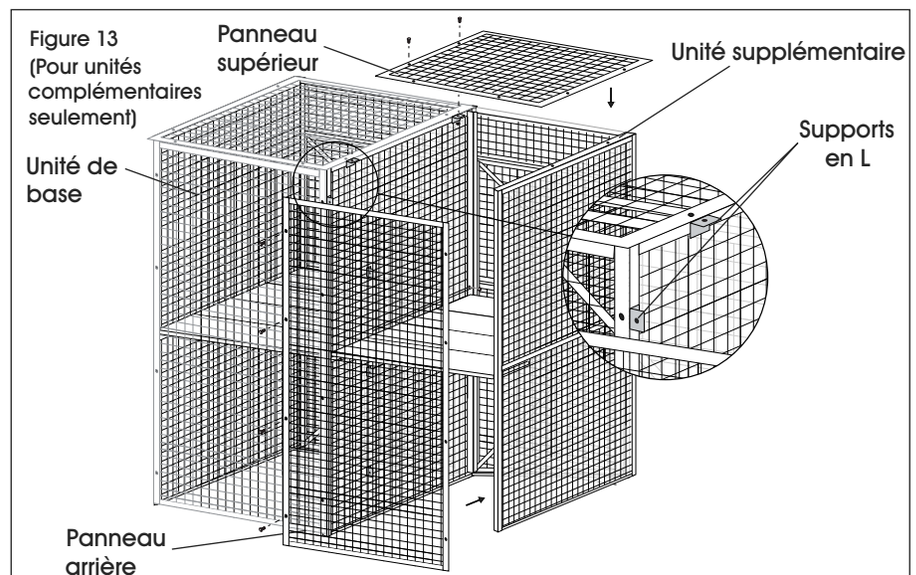
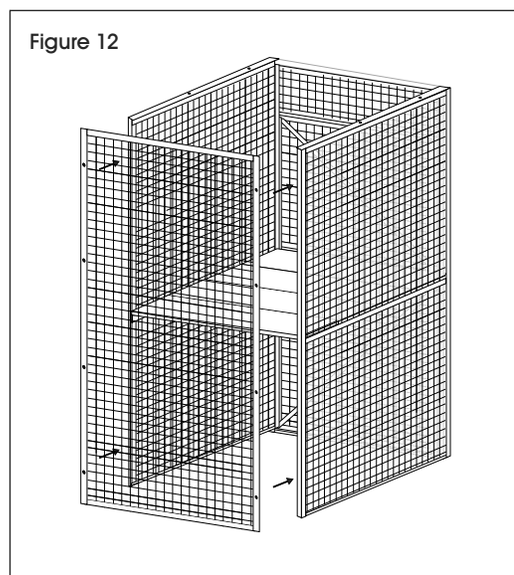
REMARQUE : Si un panneau supérieur doit être fixé sur les unités complémentaires, utilisez deux supports en L, deux boulons courts de carrosserie et deux écrous pour joindre le panneau latéral de l'unité de base au panneau supérieur de l'unité complémentaire. (Voir Figure 13)



PANNEAU ARRIÈRE OPTIONNEL

1. Boulonnez le panneau arrière aux panneaux latéraux à l'aide de huit boulons courts de carrosserie et de huit écrous (les écrous sont situés à l'intérieur de l'unité). (Voir Figure 12)

REMARQUE : Si un panneau arrière doit être fixé sur les unités complémentaires, utilisez quatre supports en L, quatre boulons courts de carrosserie et quatre écrous pour joindre le panneau latéral de l'unité de base au panneau arrière de l'unité complémentaire. (Voir Figure 13)



TABLETTE OPTIONNELLE

1. Boulonnez le rail pour tablette à la hauteur désirée sur la paroi intérieure de la bride du panneau latéral à l'aide de deux longs boulons de carrosserie et de deux écrous. La face plate du rail pour tablette est positionnée vers le haut.
(Voir Figure 14)
2. Répétez l'opération sur le panneau latéral opposé.
3. Placez la première des quatre parties de la tablette sur les rails avec la face plate orientée vers le haut. Boulonnez la première partie aux rails pour tablette en utilisant deux boulons courts à tête hexagonale. Les boulons passent par les rails pour tablette et dans les trous filetés des tablettes.
(Voir Figure 15)
4. Répétez l'opération avec les trois autres parties.

Figure 14

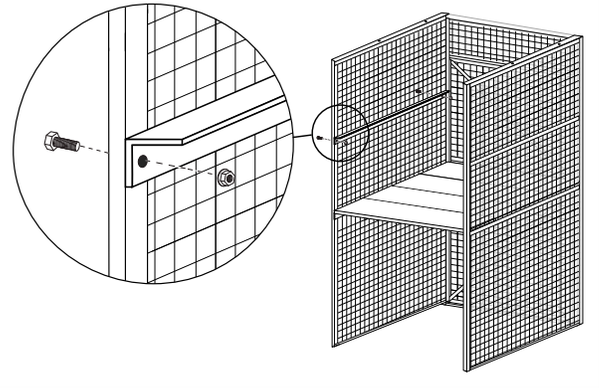


Figure 15

