

Universal Hutch Installation Instructions

! WARNING

Sharp edges may cause injury. Take care when handling metal parts.

IMPORTANT

Assembly hardware is located in a padded pack. Be sure to locate hardware pack before discarding any packaging materials. Pieces of honeycomb cardboard glued to interior walls of end covers (refer to Illustration 1) are designed to reduce unwanted sound caused by ordinary use of stack-on unit. Do not remove this sound deadening material.

This assembly includes:

- | | |
|-----------------------------|---|
| (1) RH end panel | (2) End panel covers |
| (1) LH end panel | (1) Bottom shelf |
| (1) Back | (4) Bumper |
| (1) Top shelf | (12) Grommet half |
| (4) Wood screws | (12) Sheet metal screw |
| (2) Double sided tape strip | (8) Door attachment screw* |
| | * (for unit with two doors, unit with one door has (4) screws, open shelf unit has no screws) |

Illustration 1

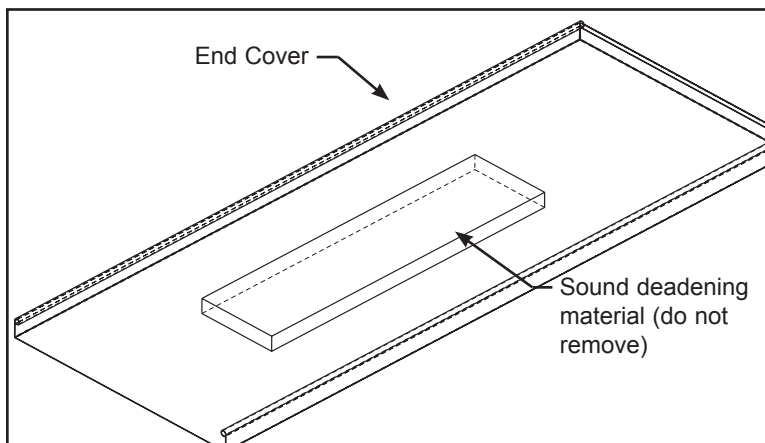
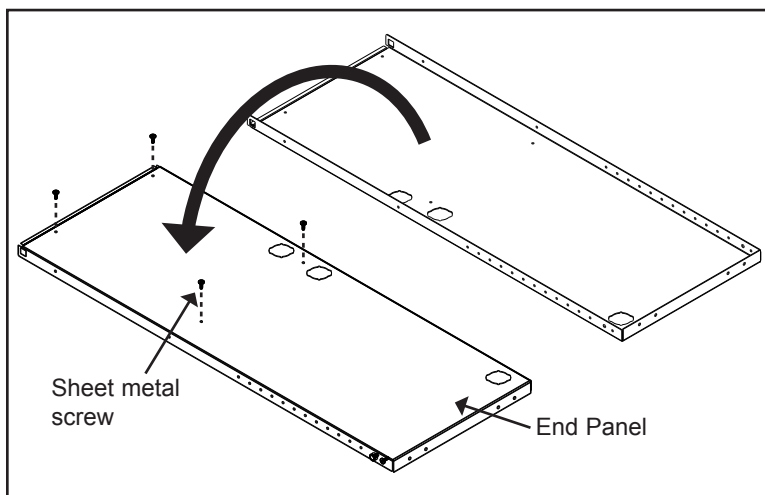


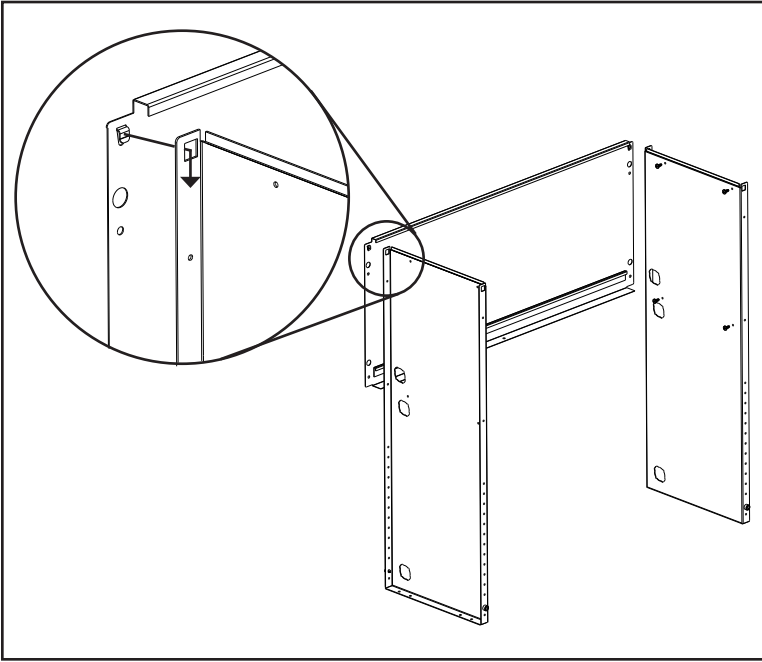
Illustration 2



Installation:

1. Refer to Illustration 2. Identify the right-hand end panel.
2. Lay right-hand end panel, flat surface up, onto a piece of cardboard or a carpeted surface. Use the Phillips screwdriver to install four sheet metal screws (from hardware pack) into holes in flat surface of end-panel.
NOTE: For open hutch installation, install screws in lower holes only. Install two plastic inserts (from hardware pack) in the upper holes.
Do not fully tighten screws. Leave approximately an $\frac{1}{8}$ " gap between wall of end panel and head of screw.
Insert bumper (from hardware pack) into largest holes near bottom of end panel. Place one bumper on front and back of end panel, both sides.
3. Repeat Steps 1 and 2 for left-hand end panel.

Illustration 3



4. Refer to Illustration 3. Use an assistant to position end panels. With panel brackets down and large square cut-outs facing toward back, position end panels with flat surface facing each other and approximately the width of the back apart.
5. Refer to Illustration 3. Locate tabs in upper corners of back. Hook tabs into large square cut-outs at top rear edge of each end panel.
6. Refer to Illustration 4. Use the Phillips screwdriver to install two sheet metal screws (from hardware pack) through the top two holes in back and into top holes in rear edge of end panels. Do not fully tighten screws.

Illustration 4

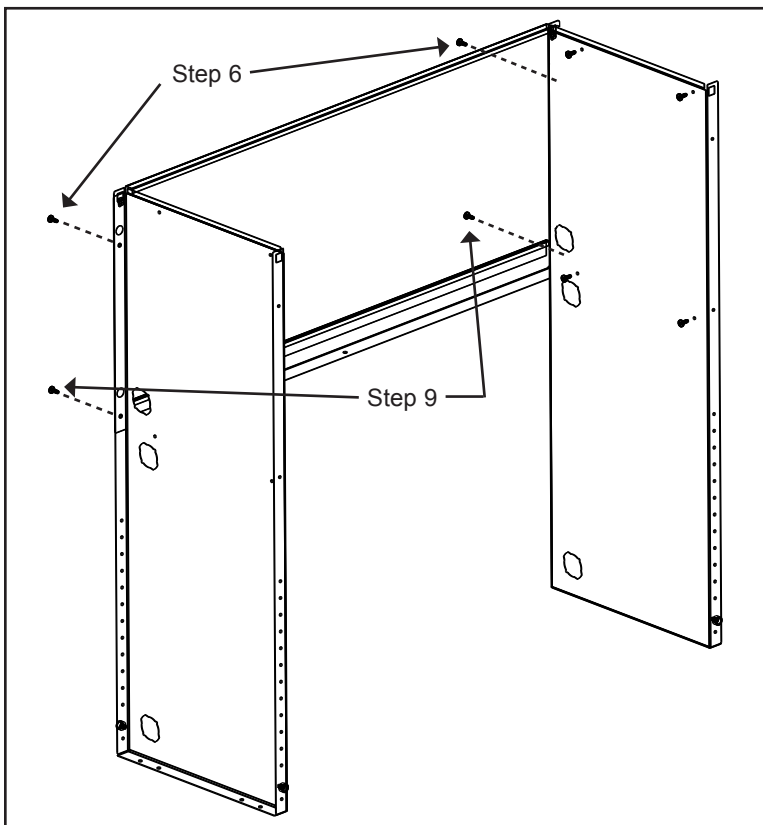


Illustration 5

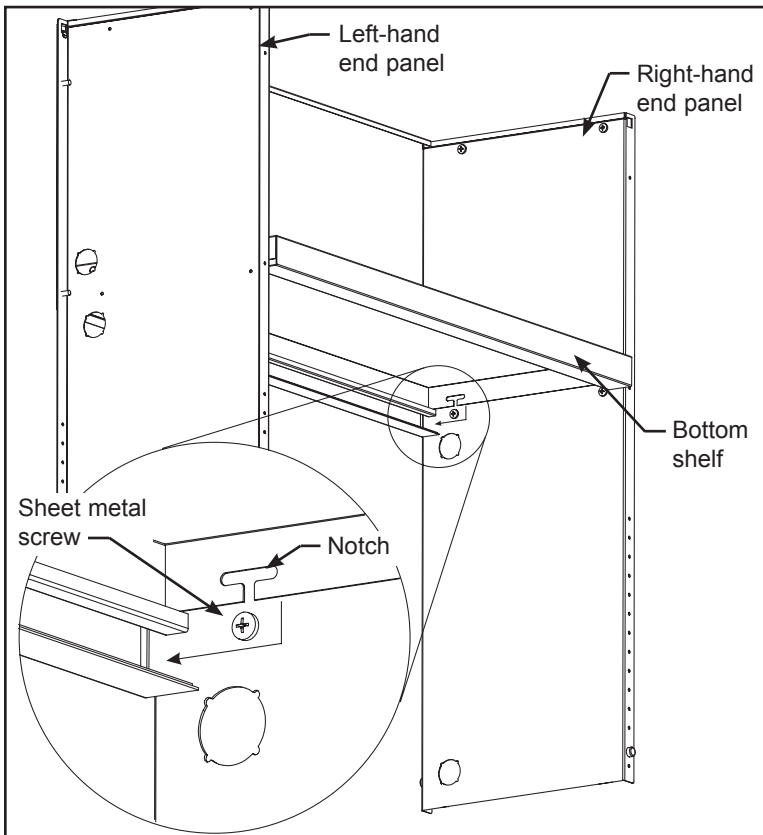
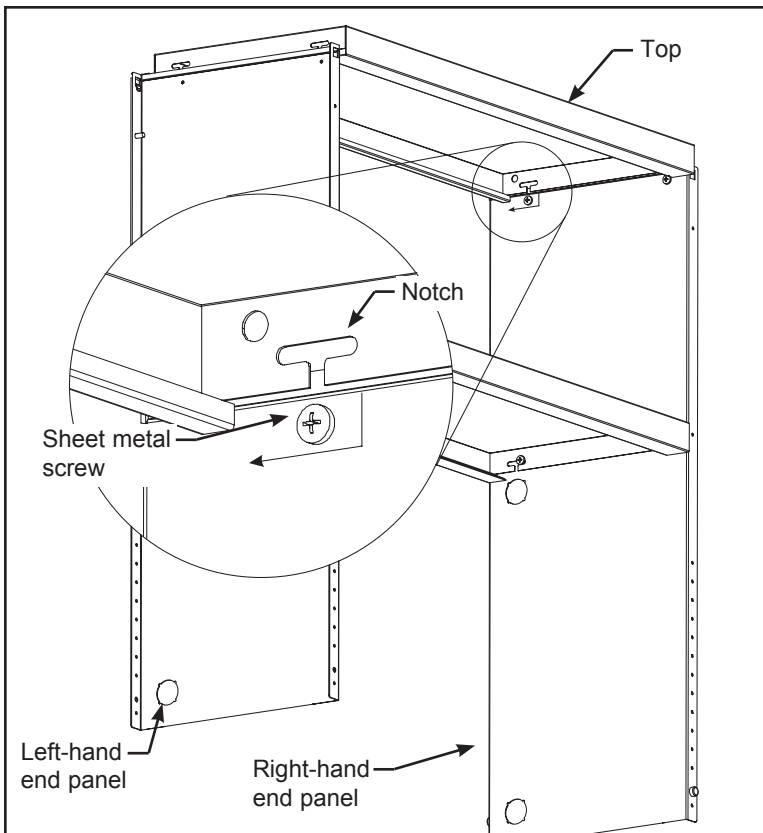


Illustration 6



NOTE

The bottom shelf is designed for either a flipper door or non-flipper door application. If installing flipper door(s), install bottom shelf with lock hole (along front edge of bottom shelf) facing out. This lock hole accommodates the flipper door lock mechanism. If flipper door(s) are not being installed, install bottom shelf with lock hole facing toward rear of stack-on unit.

7. Refer to Illustration 5. With flat surface facing up, insert bottom shelf between end panels just above bottom set of sheet metal screws (installed into flat surface of each end panel).

Locate two notches cut into each side wall of bottom shelf. Insert end panel sheet metal screws into bottom shelf notches and push shelf rearward. Ensure sides of bottom shelf are between the heads of the sheet metal screws and the end panels.

Do not tighten sheet metal screws at this time.

NOTE

If assembling an open shelf stack-on unit (no top shelf), go to Step 9.

NOTE

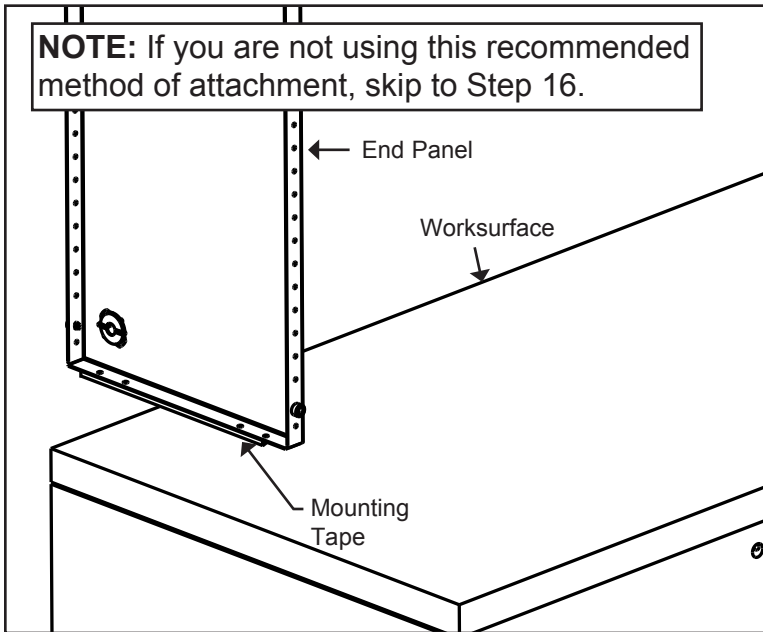
The top shelf is designed for either a flipper door or non-flipper door application. If installing flipper door(s), install top shelf with door mounting holes (along front edge of top shelf) facing out. If flipper door(s) are not being installed, install top shelf with door mounting holes facing towards rear of stack-on unit.

8. Refer to Illustration 6. With flat surface facing up, insert top shelf between end panels just above top set of sheet metal screws (installed into flat surface of each end panel).

Locate two notches cut into each side wall of top shelf. Insert end panel sheet metal screws into top shelf notches and push shelf rearward. Ensure sides of top shelf are between the heads of the sheet metal screws and the end panels.

9. Refer back to Illustration 4. Use the Phillips screwdriver to install two sheet metal screws (from hardware pack) through the bottom two holes in back and into bottom holes in rear edge of end panels. Fully tighten screws.
10. Use the Phillips screwdriver to fully tighten all sheet metal screws securing top and bottom shelves to end panels.

Illustration 7A - RECOMMENDED METHOD



IMPORTANT

Ensure all assembly requirements have been properly completed. Read all of the following instructions before proceeding. Mounting surface of shell desk must be clean and free of any wax or oil residue.

Do not remove protective cover on mounting tape until instructed to do so.

11. Refer to Illustration 7A. Use two or more people to position stack-on unit onto worksurface. Unit should be 3/8" away from the rear and be centered from side-to-side. DO NOT remove protective cover from mounting tape on bottom edge of end panels.
12. After aligning stack-on unit, place masking tape on top of worksurface to mark each end panel position.

IMPORTANT

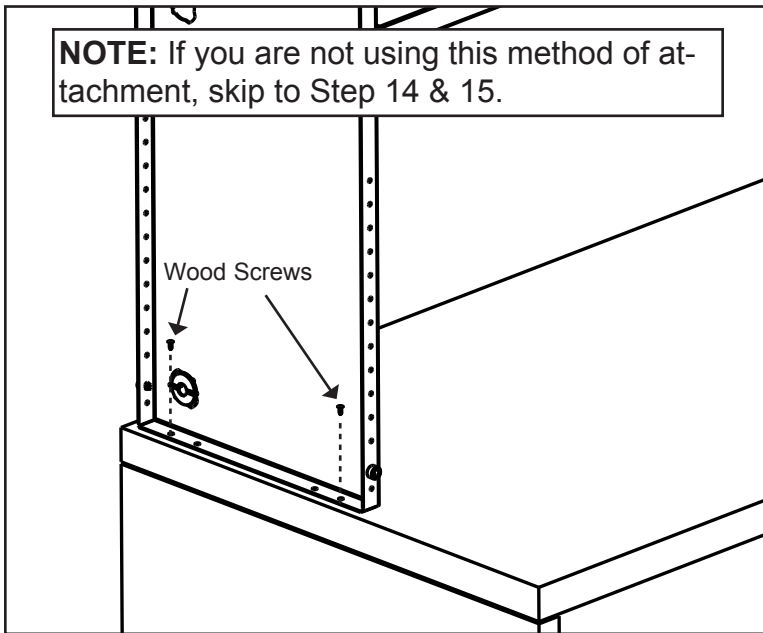
Mounting tape used to secure stack-on unit is extremely sensitive and is designed to be a permanent installation.

13. Lift one end of stack-on unit up approximately 3". Be especially careful not to apply any pressure which may cause the opposite end of the stack-on unit to slip off worksurface.
14. While stack-on is raised, remove protective cover from mounting tape. While maintaining alignment, carefully lower stack-on unit and realign end panel with masking tape. Repeat this procedure for remaining end panel.
15. Using both hands, apply pressure to the top of each end panel to better adhere the tape to the worksurface.

WARNING

Do not lean on, bump, or load storage shelf of this stack-on unit for a period of 12 hours minimum after the mounting tape has been in contact with worksurface. Do not use unit without the mounting tape. Failure to follow this warning can cause the stack-on unit to tip and fall, resulting in severe injury to yourself or others.

Illustration 7B - ALTERNATIVE METHOD



16. Refer to Illustration 7B. Use two or more people to position stack-on unit onto worksurface. Unit should be 3/8" away from the rear and be centered from side-to-side.

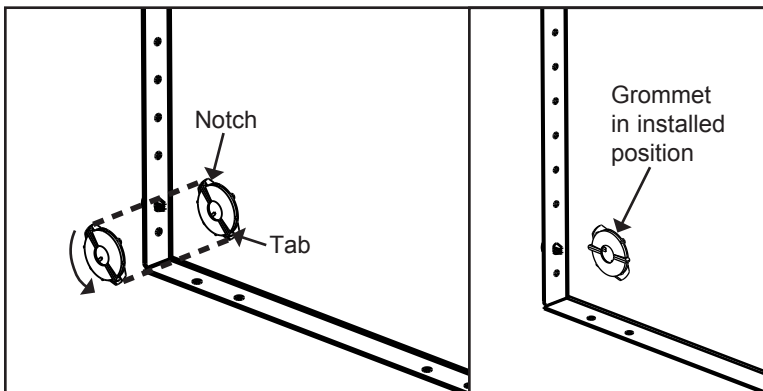
Use the cordless drill with 1/4" hex head driver to install three hex head screws (from hardware pack) through the end panels and into the worksurface. Fully tighten screws.

WARNING

To prevent stack-on unit from tipping over, it is extremely important that screws securing stack-on unit to worksurface be tight. Failure to follow this warning or improper installation of stack-on unit can result in severe personal injury or property damage.

Illustration 8

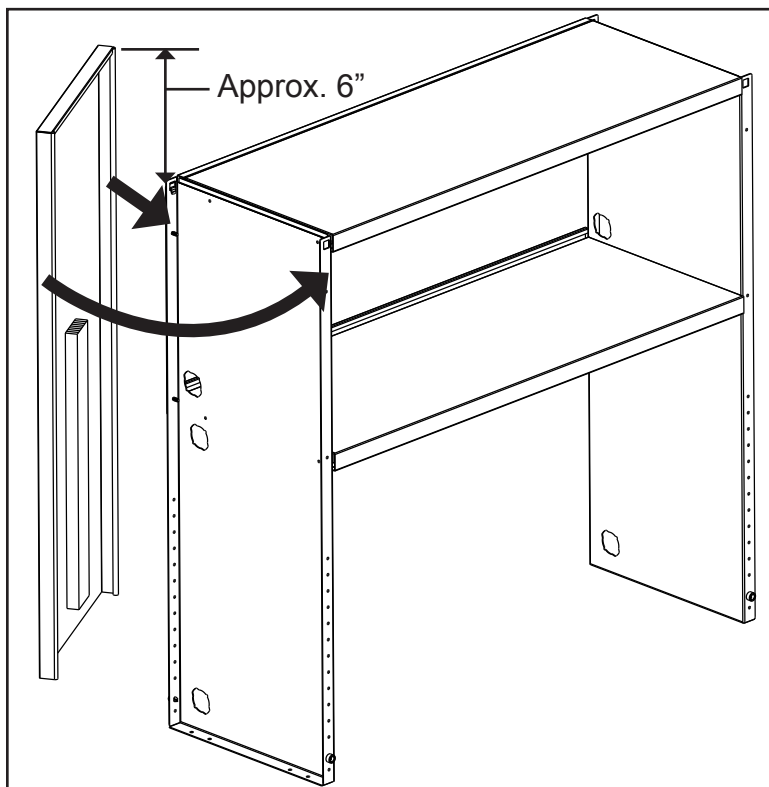
Illustration 9



17. Refer to Illustration 8. Install wire management grommets (from hardware pack), in three locations, on each end panel. Place tab of each grommet half into grommet hole notch. Twist whole grommet 1/8" turn (or 45°) to lock grommet in place.

Refer to Illustration 9 for installed position.

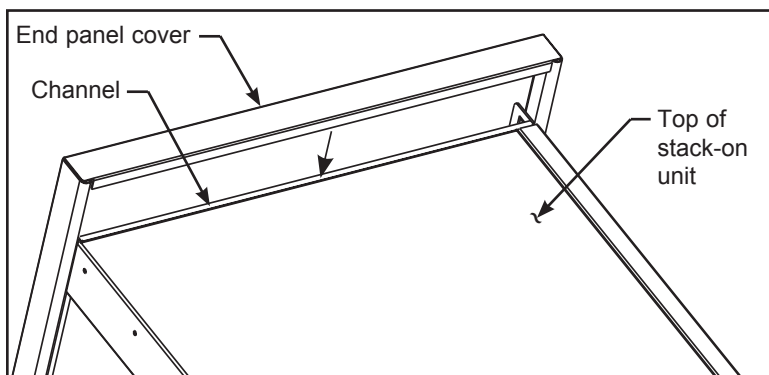
Illustration 10



| NOTE |
|---|
| End panel covers are interchangeable. Each end panel cover will fit either end panel. |

18. Refer to Illustration 10. With top of end panel cover approximately 6" above top of end panel, position rear edge of end panel cover over rear edge of end panel.
Pivot front edge of end panel cover toward front edge of end panel.
Carefully press front edge of end panel cover overtop the front edge of end panel until end panel cover snaps into place.

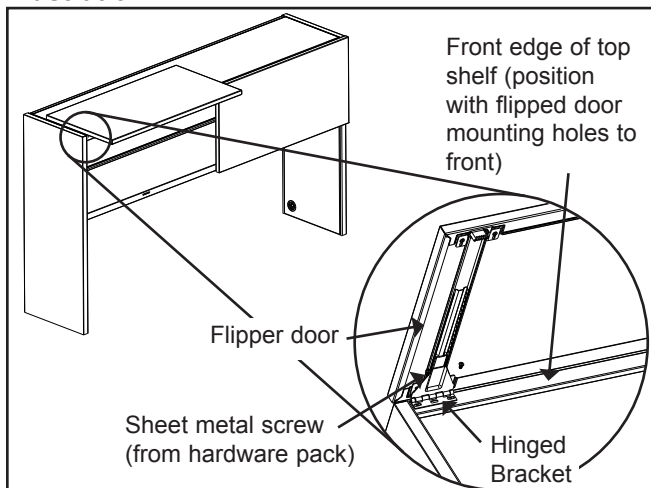
Illustration 11



19. Refer to Illustration 11. Slide end panel cover down until bottom edge of end panel cover rests against main unit worksurface. Ensure top edge of end panel cover inserts into channel along top edge of stack-on unit.

Flipper Door Assembly (if applicable)

Illustration 1



Read all instructions and review illustrations before installing.

Tools required for assembly:
Phillips Screwdriver

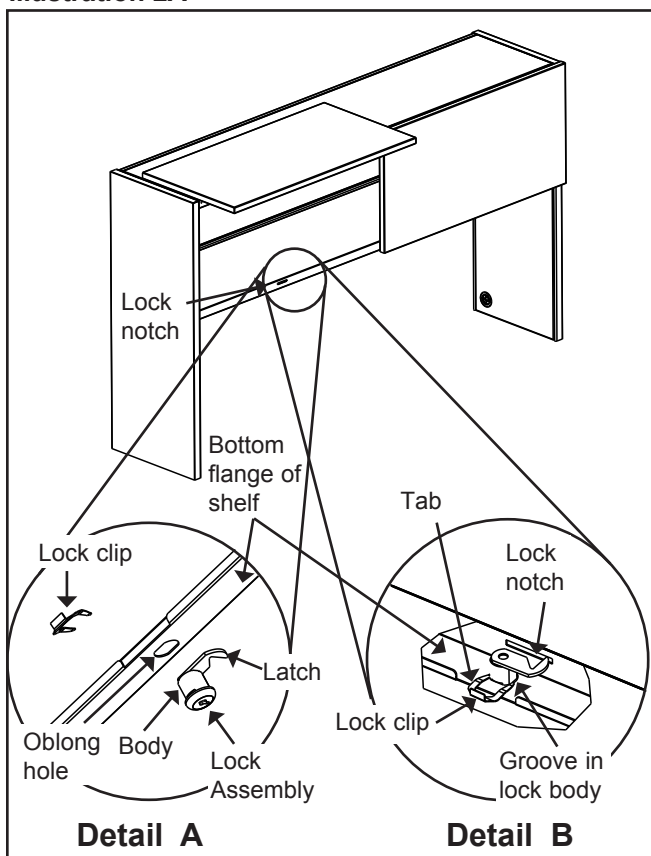
This assembly includes:
(1 per door) Lock Assembly (1 per door) Lock clip
(4 per door) Sheet metal screw

⚠ WARNING

Failure to install product as instructed, use of hardware other than that which is provided with the product, or failure to comply with all warning instructions can result in personal injury and/or property damage.

Sharp edges may cause injury. Take care when handling metal parts.

Illustration 2A



Flipper Door Installation (refer to Illustration 1):

1. Locate flipper door mounting holes along front edge of tack-on unit top shelf and square lock notch(s) cut into front edge of bottom shelf. If holes and notches are missing, refer to Stack-on Unit Shelf Reconfiguration Procedures on side two of this instruction sheet.
2. Slide hinged brackets to bottom of flipper door.
3. Place flipper door on top of stack-on unit as shown.
4. Align two outside slotted holes, on each hinged bracket, with holes along front edge of stack-on unit top shelf.
5. Use the Phillips screwdriver to install sheet metal screws through the slotted holes in flipper door hinge brackets and into holes along front edge of stack-on unit top shelf. Do not fully tighten sheet metal screws at this time.
6. If a second flipper door is to be installed (two door assembly only), repeat Steps 2 through 5 for remaining flipper door.
7. Check position of flipper door(s). Door(s) should be centered on stack-on unit and open and close without any interference. Adjust door(s) as necessary.
8. Use the phillips screwdriver to fully tighten all sheet metal screws.

Lock Assembly Installation (refer to Illustration 2A):

1. Lift flipper door onto stack-on unit top shelf.
2. Insert key into lock assembly. Turn key to determine the direction of latch rotation. Ensure latch rotates in direction shown (through lock notch). Remove key from lock assembly.

Omit Lock Option Only (refer to Illustration 2B): While core is out, the housing can be turned using a flat blade screwdriver, and must be in the unlocked position to install or remove core.

3. Insert lock latch through oblong hole in bottom flange of stack-on unit bottom shelf. Pivot lock assembly and insert lock body into oblong hole.
4. Hold lock flat against bottom shelf.
5. With tab facing away from bottom flange, slide lock clip over grooves cut in lock body.

Illustration 2B

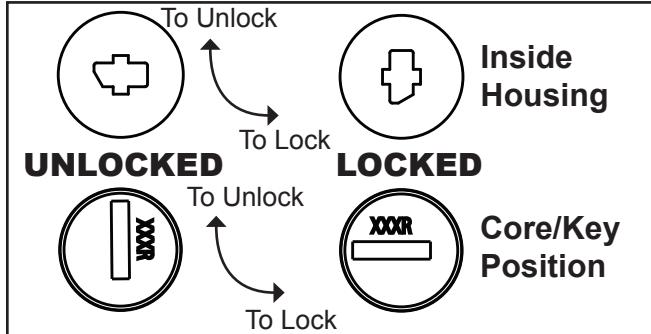


Illustration 3

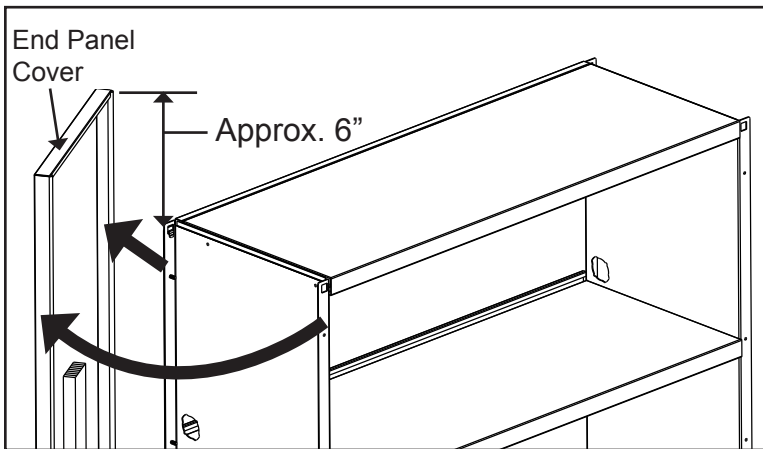


Illustration 4

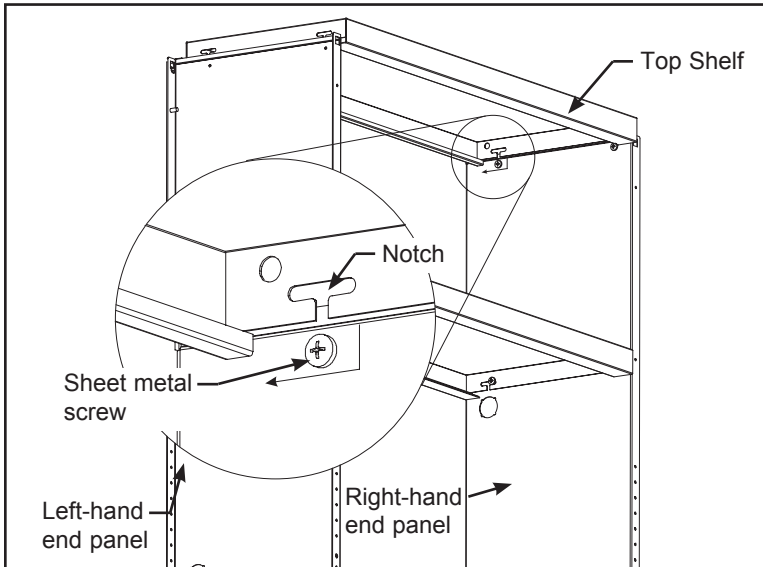
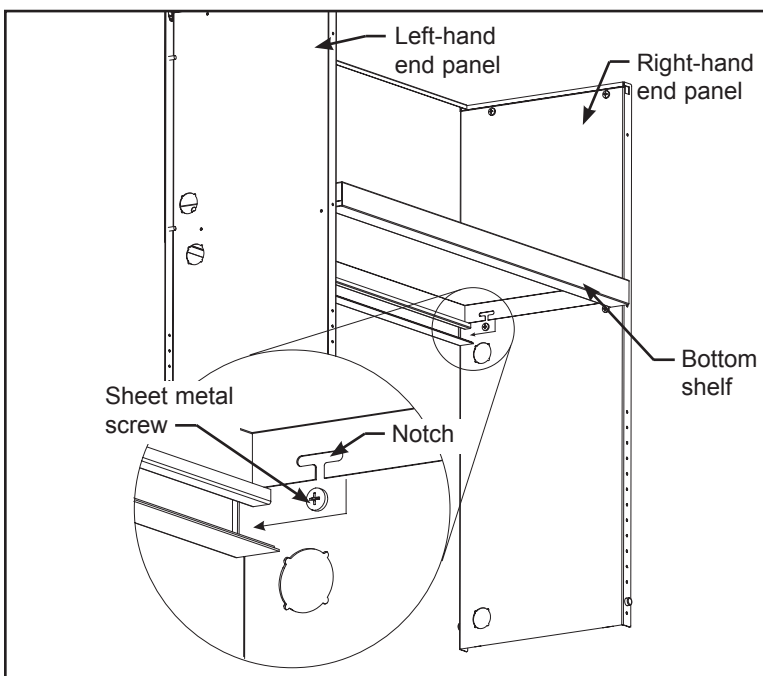


Illustration 5



Stack-on Unit Shelf Reconfiguration:

1. Refer to Illustration 3. Remove end panel covers. Slide end panel covers up approximately 6" above top of end panels.
Pull front edge of end panel covers away from front edge of end panels and pivot end panel covers away from stack-on unit.
Set end panel covers aside.
2. Refer to Illustration 4. Under stack-on unit top shelf, locate four sheet metal screws securing sides of shelf to end panels.
3. Refer to Illustration 4. Use the Phillips screwdriver to loosen (do not remove) sheet metal screws.
4. Refer to Illustration 4. Carefully slide stack-on unit top shelf forward until shelf slots align with body of sheet metal screws.
5. Refer to Illustration 4. Lift stack-on unit top shelf free of stack-on unit.
6. Turn stack-on unit top shelf 180° to position flipper door mounting holes, along front edge of top shelf, facing out (toward front of stack-on unit) and reinstall top shelf. Ensure sheet metal screws are fully tightened.
7. Refer to Illustration 5. Under stack-on unit bottom shelf, locate four sheet metal screws securing sides of shelf to end panels.
8. Refer to Illustration 5. Use the Phillips screwdriver to loosen (do not remove) sheet metal screws.
9. Refer to Illustration 5. Carefully slide stack-on unit bottom shelf forward until shelf slots align with body of sheet metal screws.
10. Refer to Illustration 5. Lift stack-on unit bottom shelf free of stack-on unit.
11. Turn stack-on unit bottom shelf 180° to position lock notch(s), along front edge of bottom shelf, facing out (toward front of stack-on unit) and reinstall bottom shelf. Ensure sheet metal screws are fully tightened.
12. Reinstall stack-on end panel covers.

Instructions d'Installation Universel Hutch



AVERTISSEMENT

Les arêtes vives risquent de causer des blessures. Manipuler les pièces métalliques avec précaution.

IMPORTANT

La visserie d'assemblage se trouve dans une trousse matelassée. S'assurer de l'avoir récupérée avant de jeter les matériaux d'emballage. Les morceaux de carton en nid d'abeille collés aux parois intérieures des protections d'extrémité (voir l'illustration 1) servent à réduire tout bruit indésirable lié à l'utilisation ordinaire de l'élément superposable. Ne pas retirer cet absorbant phonique.

Cet ensemble comprend:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| (1) Panneau latéral droit | (2) Protection de panneau latéral |
| (1) Panneau latéral gauche | (1) Tablette inférieure |
| (1) Panneau arrière | (4) Butoir |
| (1) Étagère du haut | (12) Passe-fil moitié |
| (4) Vis à bois | (12) Vis à tôle |
| (2) Bande de ruban adhésif double face | |
| (8) Porte vis d'attachement* | |

*(pour l'unité avec deux portes, unité avec une porte a vis (4), étagère ouverte n'a aucune vis)

Illustration 1

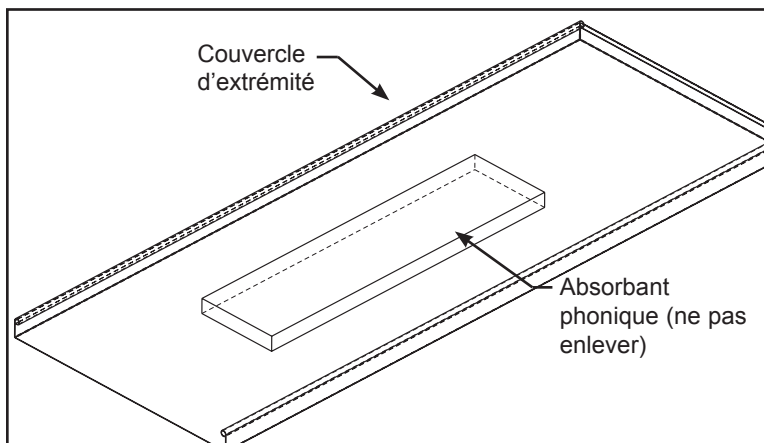
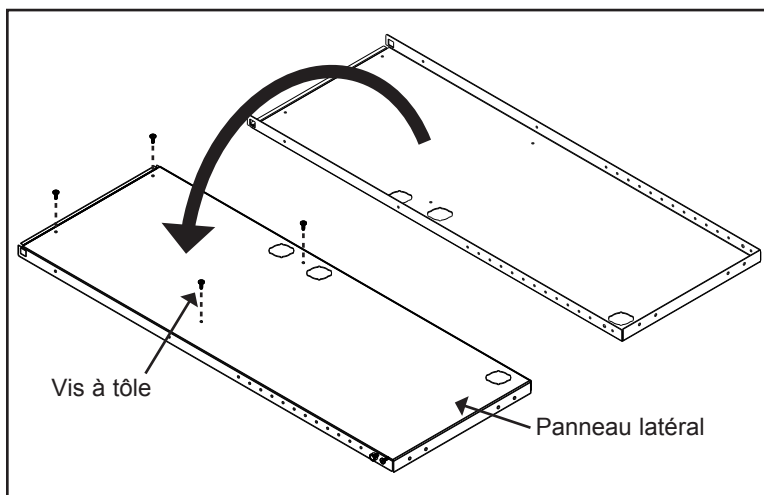


Illustration 2



Installation:

1. Se reporter à l'illustration 2. Identifier le panneau d'extrémité de droite.

2. Poser le panneau latéral droit, surface plate vers le haut, sur un morceau de carton ou une moquette.

À l'aide du tournevis cruciforme, insérer quatre vis à tôle (dans la trousse de visserie) dans les trous de la surface plate du panneau latéral.

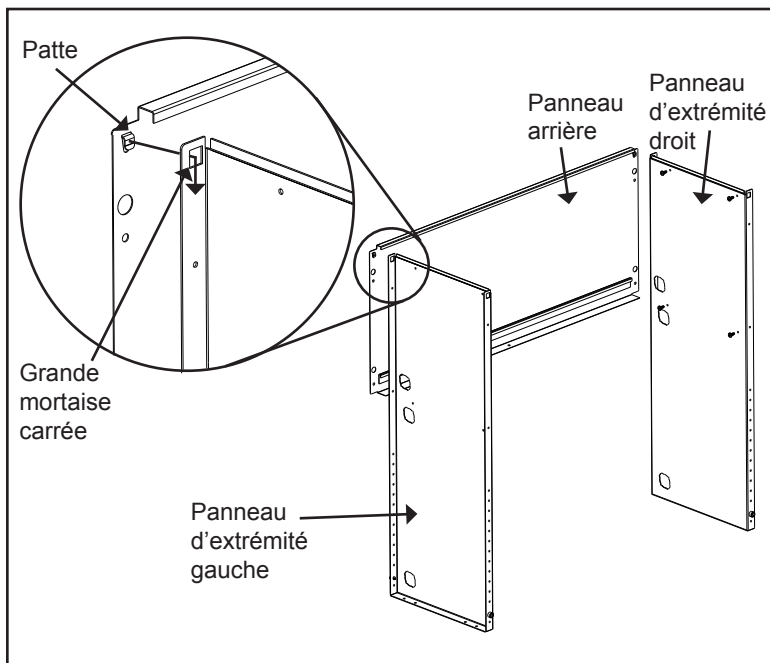
REMARQUE : Pour l'installation des étagères ouvertes, enfoncer les vis uniquement dans les trous inférieurs. Poser deux pièces rapportées en plastique (dans la trousse de visserie) dans les trous supérieurs.

Ne pas serrer complètement les vis. Laisser environ 1/8 po (3 mm) entre la paroi du panneau latéral et la tête de vis.

Insérer le butoir (dans la trousse de visserie) dans les trous plus grands près du fond du panneau d'extrémité. Placez un pare-chocs sur l'avant et l'arrière du panneau d'extrémité, les deux côtés.

3. Répéter les étapes 1 et 2 pour le panneau latéral gauche.

Illustration 3



4. Se reporter à l'illustration 3. Utilisez un assistant pour positionner les panneaux d'extrémité. Avec supports du panneau vers le bas et de grands carrés découpés face vers l'arrière, positionner les panneaux d'extrémité avec la surface plate en face de l'autre et à peu près la largeur du dos de l'autre.
5. Se reporter à l'illustration 3. Repérez les onglets dans les coins supérieurs de retour. Attachez les languettes dans grands carrés découpés à la partie supérieure arrière de chaque panneau d'extrémité.
6. Se reporter à l'illustration 4. Utilisez le Phillips screwdriver installer deux vis à tête (trousse de visserie) à travers les deux trous supérieurs dans le dos et dans les trous supérieurs à bord arrière de panneaux d'extrémité. Ne pas serrer les vis à fond.

Illustration 4

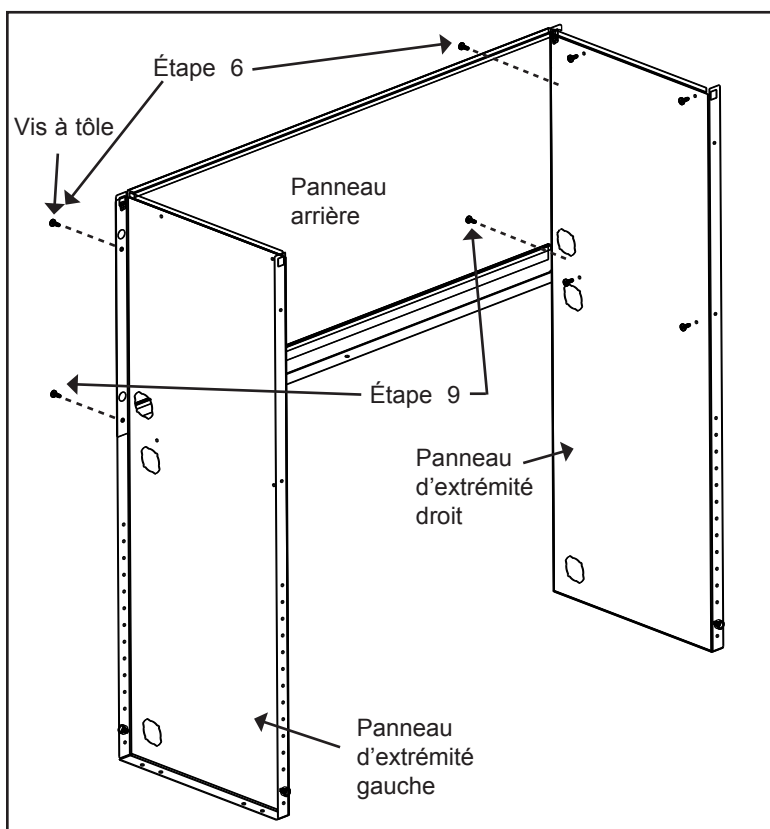


Illustration 5

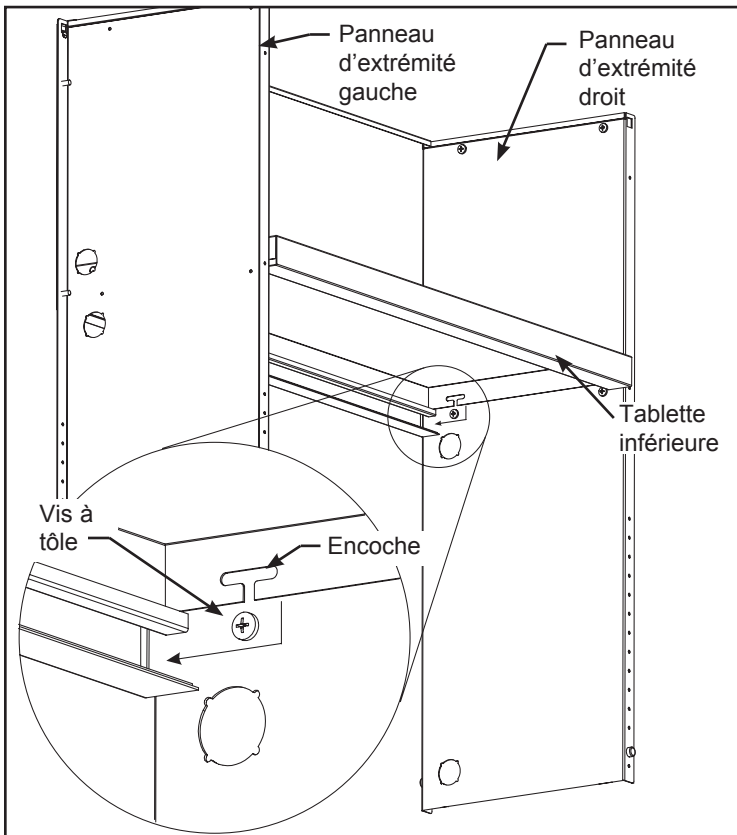
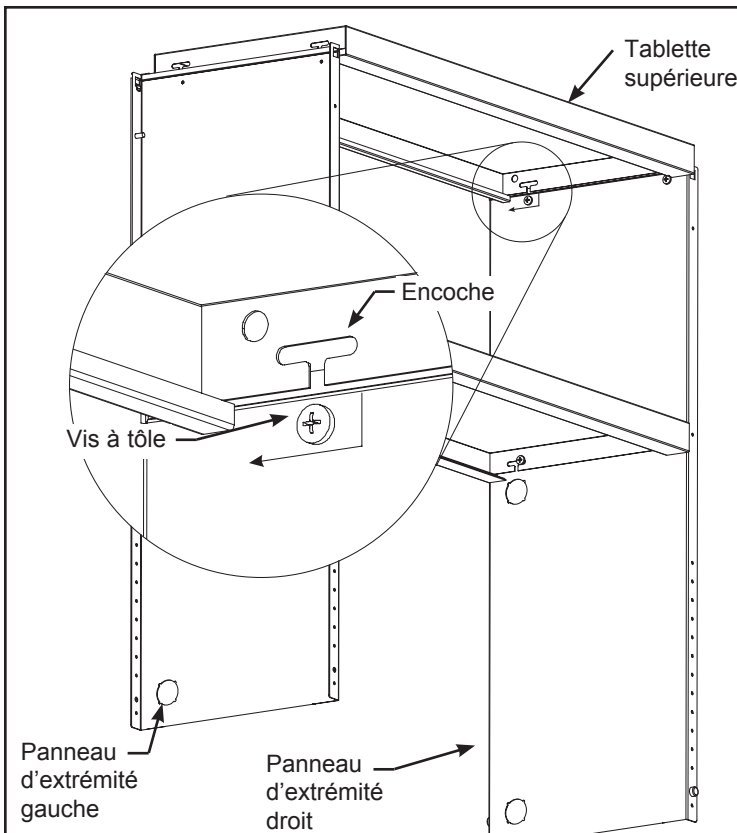


Illustration 6



REMARQUE

L'étagère inférieure peut servir dans une application à porte basculante ou non. Si l'on installe une ou plusieurs portes basculantes, mettre l'étagère inférieure en place en orientant le trou de verrouillage (situé sur le bord avant de l'étagère) vers l'extérieur. Ce trou de verrouillage accueille le mécanisme de verrouillage de la porte basculante. Si l'on n'installe pas de porte basculante, mettre l'étagère inférieure en place en orientant le trou de verrouillage vers l'arrière de l'élément superposable.

7. Se reporter à l'illustration 5. La surface plate vers le haut, insérer l'étagère inférieure entre les panneaux latéraux, juste au-dessus du jeu inférieur de vis à tôle (inséré dans la surface plate de chaque panneau latéral).

Repérer les deux encoches découpées dans chaque paroi latérale de l'étagère inférieure. Insérer les vis à tôle des panneaux latéraux dans les encoches de l'étagère inférieure et pousser celle-ci vers l'arrière. S'assurer que les côtés de l'étagère inférieure se trouvent entre les têtes des vis à tôle et les panneaux latéraux.

Attendre pour serrer les vis à tôle.

REMARQUE

Si l'on assemble un élément superposable à étagère ouverte (sans étagère supérieure), passer à l'étape 9.

REMARQUE

L'étagère supérieure peut servir dans une application à porte basculante ou non. Si l'on installe une ou plusieurs portes basculantes, mettre l'étagère supérieure en place en orientant les trous de montage (situés sur le bord avant de l'étagère supérieure) vers l'extérieur. Si l'on n'installe pas de porte basculante, mettre l'étagère supérieure en place en orientant les trous de montage vers l'arrière de l'élément superposable.

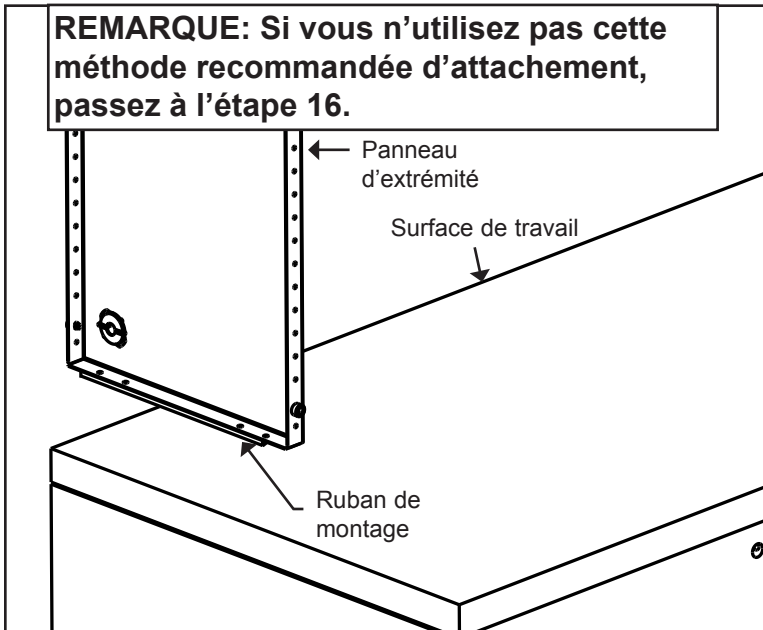
8. Se reporter à l'illustration 6. La surface plate vers le haut, insérer l'étagère supérieure entre les panneaux latéraux, juste au-dessus du jeu supérieur de vis à tôle (inséré dans la surface plate de chaque panneau latéral).

Repérer les deux encoches découpées dans chaque paroi latérale de l'étagère supérieure. Insérer les vis à tôle des panneaux latéraux dans les encoches de l'étagère supérieure et pousser celle-ci vers l'arrière. S'assurer que les côtés de l'étagère supérieure se trouvent entre les têtes des vis à tôle et les panneaux latéraux.

9. Se reporter à l'illustration 4. Utilisez le tournevis cruciforme pour installer deux vis à tôle (trousse de visserie) à travers les deux trous du bas dans le dos et dans les trous inférieurs à bord arrière de panneaux d'extrémité. Serrer les vis.

10. À l'aide du tournevis cruciforme, serrer à fond toutes les vis à tôle fixant les étagères supérieure et inférieure aux panneaux latéraux.

Illustration 7A - MÉTHODE RECOMMANDÉE



IMPORTANT

S'assurer que toutes les exigences d'assemblage soient remplies correctement. Lisez toutes les instructions suivantes avant de procéder. Surface de bureau de montage doit être propre et exempt de tout résidu de cire ou d'huile.

Ne pas retirer le couvercle de protection sur la bande de montage jusqu'à ce instruction de le faire.

11. Se reporter à l'illustration 7A. Utiliser deux ou plus de deux personnes pour positionner la pile sur l'unité sur la surface de travail. Unité devrait être 3/8" loin de l'arrière et être centrée d'un côté à-côté. NE PAS retirer le couvercle de protection de la bande de montage sur le bord inférieur de panneaux d'extrémité.
12. Une fois l'élément superposable aligné, coller du papier-cache sur le dessus de l'élément principal pour repérer la position.

IMPORTANT

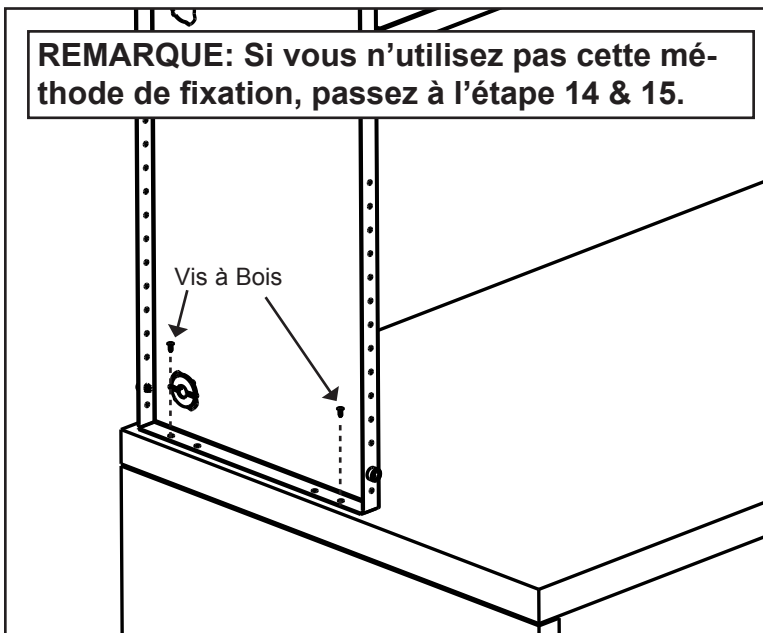
Le ruban adhésif de montage utilisé pour fixer l'élément superposable est extrêmement sensible et prévu pour une installation permanente.

13. Soulever un côté de l'élément superposable de 3 po environ. Faire attention de n'exercer aucune pression risquant de faire glisser le côté opposé de l'élément superposable hors de l'élément principal.
14. Alors que l'élément superposable est relevé, enlever la pellicule de protection du ruban adhésif de montage. Tout en maintenant l'alignement, abaisser l'élément superposable avec précaution et réaligner le panneau latéral et le papier-cache. Répétez cette procédure pour panneau d'extrémité restante.
15. Des deux mains, appliquer une pression vers le haut de chaque panneau d'extrémité de mieux adhérer le ruban sur la surface de travail.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas s'appuyer sur, heurter ni charger la tablette de rangement de cet élément superposable pendant au moins 12 heures après le contact initial du ruban adhésif de montage avec l'élément principal. Ne pas utiliser cet élément superposable sans le ruban adhésif de montage. L'inobservation de cet avertissement peut entraîner le basculement et la chute de l'élément superposable, occasionnant des blessures graves pour l'utilisateur ou d'autres personnes.

Illustration 7B - MÉTHODE ALTERNATIVE



16. Se reporter à l'illustration 7B. Utiliser deux ou plus de deux personnes pour positionner la pile-sur l'unité sur la surface de travail. Unité devrait être 3/8" loin de l'arrière et être centrée d'un côté à-côté. Utilisez la perceuse sans fil avec 1/4" driver à tête hexagonale pour installer trois vis à tête hexagonale (dans la trousse de visserie) à travers les panneaux d'extrémité et dans la surface de travail. Serrer les vis.

⚠️ AVERTISSEMENT

Pour éviter que l'élément superposable ne bascule, il est impératif que les vis qui fixent l'élément superposable à la surface de travail soient bien serrées. L'inobservation de cet avertissement ou une installation incorrecte de l'élément superposable peut entraîner des blessures graves ou des dégâts matériels.

Illustration 8

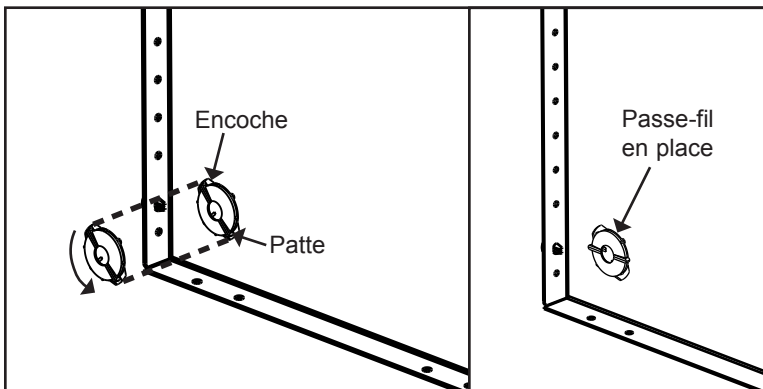
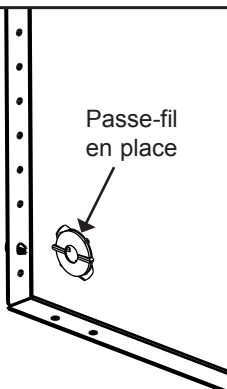
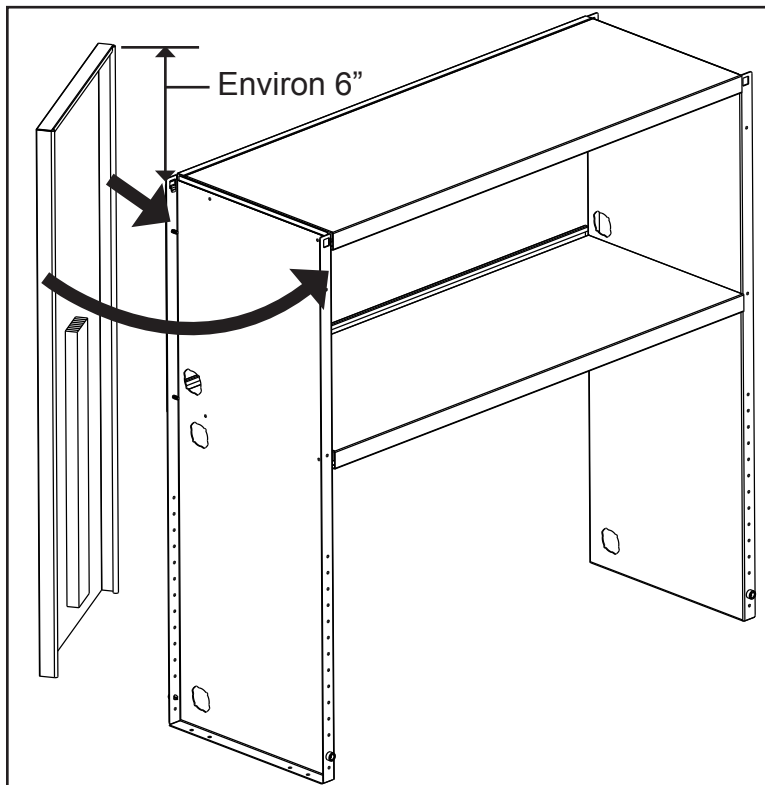


Illustration 9



17. Se reporter à l'illustration 8. Installer les passe-fils (dans la trousse de visserie) dans les trois emplacements prévus à cet effet sur chaque panneau latéral. Insérer la patte de chaque moitié de passe-fils dans l'encoche du trou de passe-fils. Tourner le passe-fils complet de 1/8 po de tour (3 mm) (ou 45°) pour le verrouiller en place. Se reporter à l'illustration 9 pour voir le passe-fils une fois installé.

Illustration 10



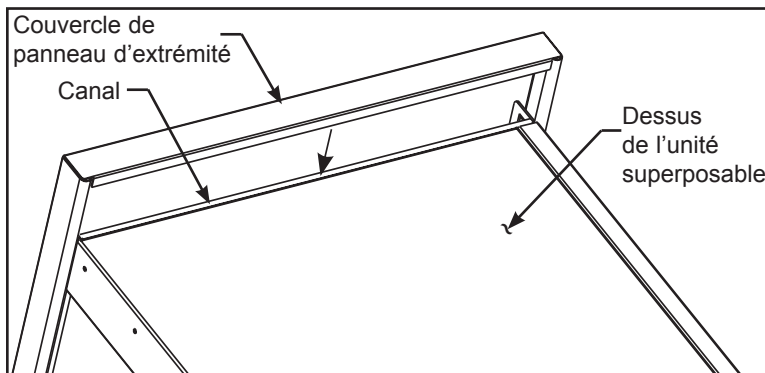
REMARQUE

Les protections de panneau latéral sont interchangeables. Chaque protection peut se monter sur l'un ou l'autre des panneaux latéraux.

18. Se reporter à l'illustration 10. Le dessus de la protection de panneau latéral étant à environ 6 po (15,2 cm) au-dessus du haut du panneau latéral, positionner le bord arrière de la protection de panneau latéral sur le bord arrière de celui-ci.

Faire pivoter le bord avant de la protection de panneau latéral vers le bord avant du panneau latéral. Appuyer doucement le bord avant de la protection de panneau latéral sur le bord avant du panneau latéral jusqu'au déclic.

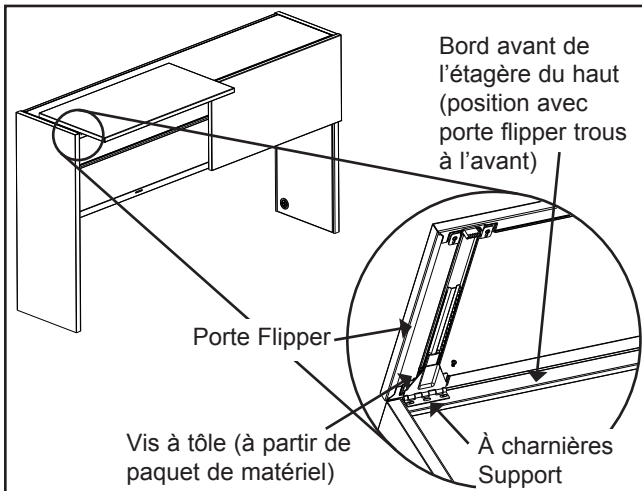
Illustration 11



19. Se reporter à l'illustration 11. Faire glisser la protection de panneau latéral vers le bas jusqu'à ce que son bord inférieur repose contre la surface de travail de l'élément principal. S'assurer que le bord supérieur de la protection de panneau latéral s'insère dans la rainure du bord supérieur de l'élément superposable.

Montage de la Porte Flipper (si applicable)

Illustration 1



Lire toutes les instructions et étudier toutes les illustrations avant l'installation.

Outils requis pour l'assemblage:
Tournevis Phillips

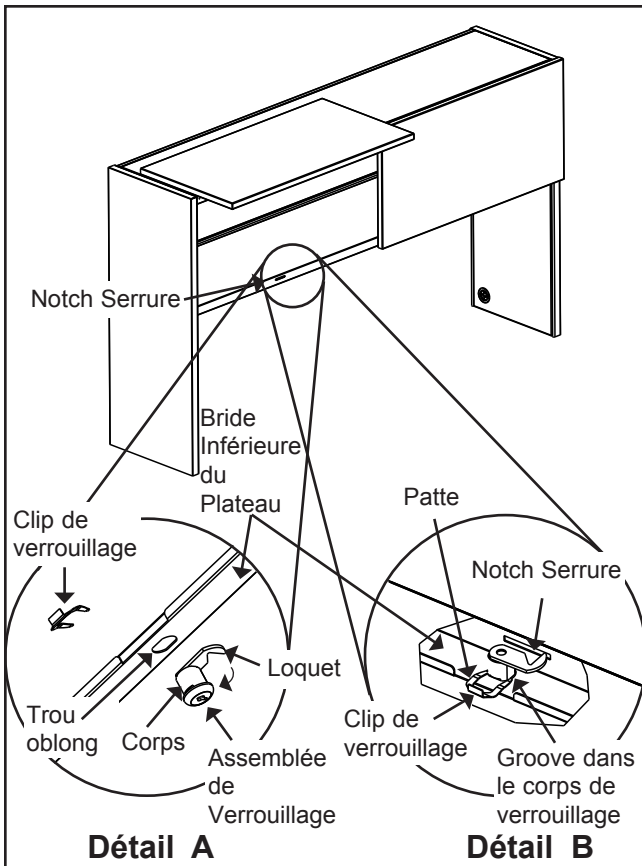
Cet ensemble comprend:
(1 par porte) Ensemble de Verrouillage
(1 par porte) Clip de Verrouillage (4 par porte) Vis à Tôle

⚠ AVERTISSEMENT

L'échec d'installer le produit comme indiqué à faire, utiliser du matériel autre que ce qui est fourni avec le produit, ou à défaut de se conformer avec toutes les instructions de mise en garde peuvent entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.

Des arêtes peuvent causer des blessures. Faites attention lorsque vous manipulez les pièces métalliques.

Illustration 2A



Installation de la Porte Flipper (Voir Illustration 1):

1. Repérez les trous de montage de portes de flipper le long du bord de devant de pile-sur unité étagère supérieure et carré de verrouillage notch(s) découper le bord avant de l'étagère du bas. Si les trous et encoches sont manquants, consulter Stack-on appareil étagère Reconfiguration procédures côté deux de ce feuillet.
2. Glissez les supports articulés en bas de la porte flipper.
3. Placer la porte flipper au sommet de la pile-sur l'appareil comme indiqué.
4. Alignez les deux trous oblongs extérieurs, sur chaque support articulé, avec des trous le long du bord avant du pile-sur unité étagère du haut.
5. Utilisez le tournevis cruciforme pour installer des vis à tôle à travers les trous oblongs dans porte flipper supports de charnière et dans les trous le long du bord avant du pile-sur unité étagère du haut. Ne serrez pas les vis à tôle entièrement à cette époque.
6. Si une deuxième porte flipper doit être installé (deux porte assemblée seulement), Répétez les étapes 2 à 5 pour porte de flipper restants.
7. Contrôler la position du porte flipper(s). Porte(s) doit être centré sur pile-sur unité et ouvrir et fermer sans aucune interférence. Ajustez les porte(s) si nécessaire.
8. Utiliser le tournevis pour serrer toutes les vis à tôle.

Installation de Serrure de l'Assembly (Voir l'Illustration 2A):

1. Soulevez le porte flipper sur pile-sur unité étagère du haut.
2. Insérez la clé dans la ensemble de verrouillage. Tournez la clé pour déterminer le sens de rotation du loquet. S'assurer que le verrou tourne dans le sens indiqué (par l'encoche de verrouillage). Retirez la clé du verrou.

Omettre Verrouillage Seule Option (Voir l'Illustration 2B): Alors que noyau est sorti, le boîtier peut être tourné en utilisant un tournevis plat, et doit être en position déverrouillée pour installer ou retirer noyau.

3. Insérez le loquet de verrouillage dans le trou oblong dans la bride inférieure de pile-sur unité étagère inférieure. Pivot ensemble de verrouillage et insérez corps de la serrure dans le trou oblong.
4. Détenir le verrou plat contre tablette inférieure.
5. Avec l'onglet opposé à bride inférieure, faites glisser verrouillage par clip sur rainures pratiquées dans le corps de verrouillage.

Illustration 2B

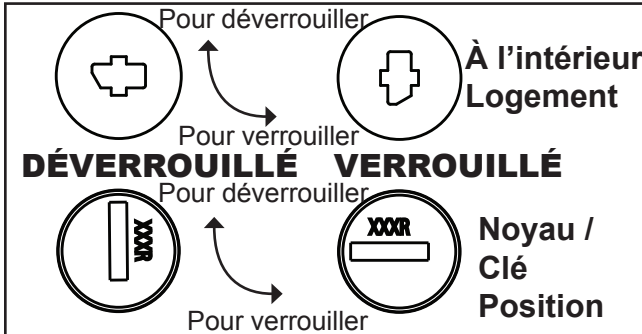


Illustration 3

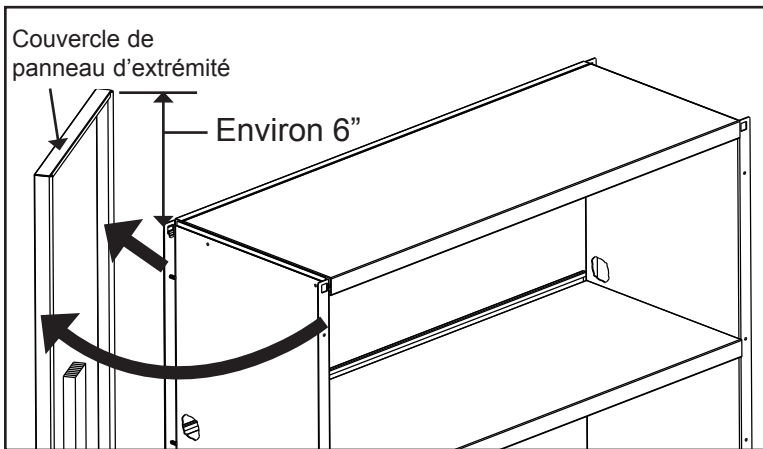


Illustration 4

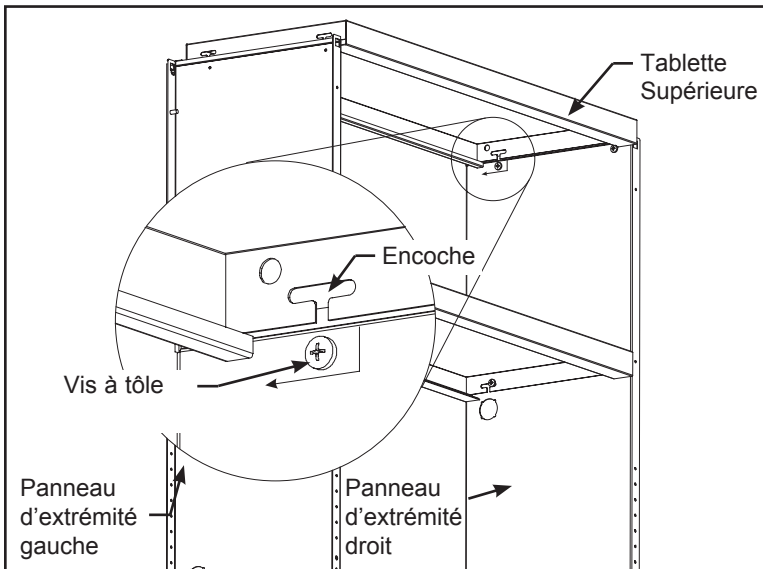
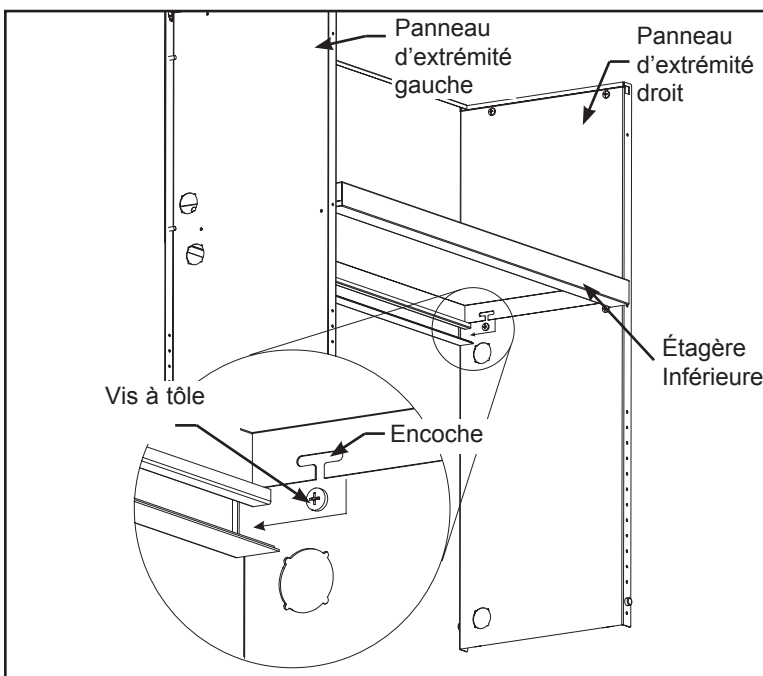


Illustration 5



Stack-On Appareil Étagère Reconfiguration:

1. Se reporter à l'illustration 3. Retirez les couvercles de panneau de fin. Glissez le panneau fin couvre environ 6" dessus des panneaux d'extrémité.
Tirez bord avant du panneau d'extrémité couvre loin du bord des panneaux d'extrémité et faire pivoter le panneau d'extrémité couvre loin de la pile-sur l'appareil.
Ensemble que le panneau d'extrémité couvre sur le côté.
2. Se reporter à l'illustration 4. Sous la pile-sur l'unité étagère du haut, repérez les quatre vis à tôle pour fixer les côtés de la étagère pour les panneaux d'extrémité.
3. Se reporter à l'illustration 4. Utilisez le tournevis cruciforme pour desserrer (ne pas enlever) vis à tôle.
4. Se reporter à l'illustration 4. Glissez doucement pile-sur unité étagère supérieure avant jusqu'à étagère fentes alignées avec le corps de vis à tôle.
5. Se reporter à l'illustration 4. Soulevez le pile-sur unité étagère supérieure libre de pile-sur unité.
6. Tournez pile-sur unité étagère supérieure 180° pour positionner les trous de montage de porte de flipper, le long du bord avant de l'étagère du haut, vers l'extérieur (vers l'avant du pile-sur unité) et réinstaller la tablette supérieure. S'assurer que les vis à tôle sont bien serrés.
7. Se reporter à l'illustration 5. Sous pile-sur unité tablette inférieure, repérez les quatre vis à tôle pour fixer les côtés de la étagère pour les panneaux d'extrémité.
8. Se reporter à l'illustration 5. Utilisez le tournevis cruciforme pour desserrer (ne pas enlever) vis à tôle.
9. Se reporter à l'illustration 5. Glissez doucement pile-sur unité tablette inférieure avant jusqu'à étagère fentes alignées avec le corps de vis à tôle.
10. Se reporter à l'illustration 5. Soulevez le pile-sur unité tablette inférieure libre de pile-sur unité.
11. Tournez pile-sur unité tablette inférieure 180° pour positionner les trous de montage de porte de flipper, le long du bord avant de l'étagère du haut, vers l'extérieur (vers l'avant du pile-sur unité) et réinstaller la étagère inférieure. S'assurer que les vis à tôle sont bien serrés.
12. Réinstallez la pile-sur panneau couvercles.

Instrucciones de Instalación Universal Hutch

ADVERTENCIA

Los bordes afilados pueden causar lesiones graves. Tenga cuidado al manipular piezas de metal.

IMPORTANTE

La tornillería necesaria para el armado se encuentra en un paquete acolchado. Asegúrese de identificar el paquete de tornillería antes de botar los materiales de empaque.

Las piezas de cartón alveolado adheridas a las paredes interiores de las cubiertas de extremo (vea la Ilustración 1) sirven para reducir los ruidos indeseables producidos por el uso ordinario de la unidad superpuesta. No quite este material amortiguador de sonido.

Este conjunto incluye:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| (1) Panel Lateral Derecho | (2) Panel de Extremo Cubre |
| (1) Panel Lateral Izquierdo | (1) Estante inferior |
| (1) Respaldo | (4) Parachoques |
| (1) Estante superior | (12) Ojal |
| (4) Tornillos Para Madera | (12) Tornillo para chapa |
| (2) Tira de Cinta de Doble Cara | |
| (8) Tornillo de Fijación de Puerta* | |

*(para la unidad con dos puertas, unidad con una puerta tiene (4) tornillos, estantería abierta no tiene tornillos)

Ilustración 1

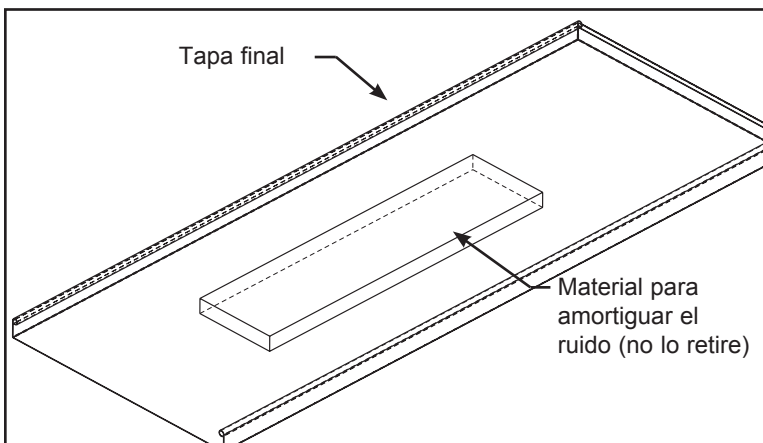
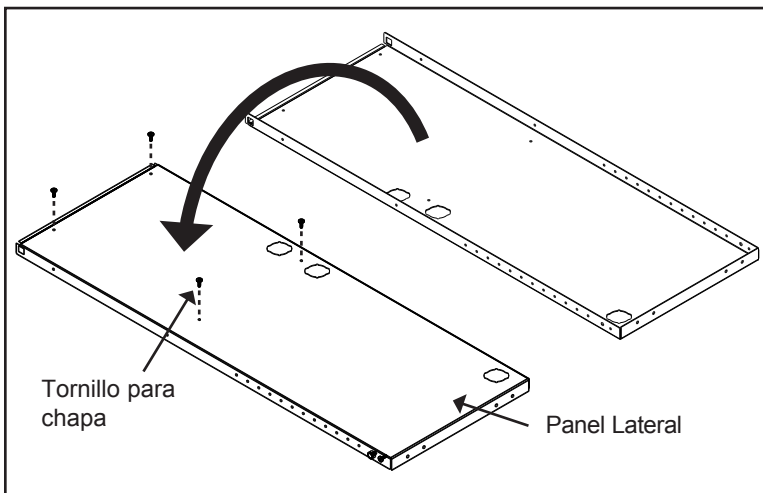


Ilustración 2



Instalación:

1. Refer to Ilustration 2. Identificar el panel extremo derecho.
2. Coloque el panel lateral derecho, con la superficie plana hacia arriba, sobre un cartón o sobre una superficie alfombrada.

Utilice el destornillador Phillips para instalar cuatro tornillos de lámina metálica (del paquete de accesorios) en los agujeros de la superficie plana del panel lateral.

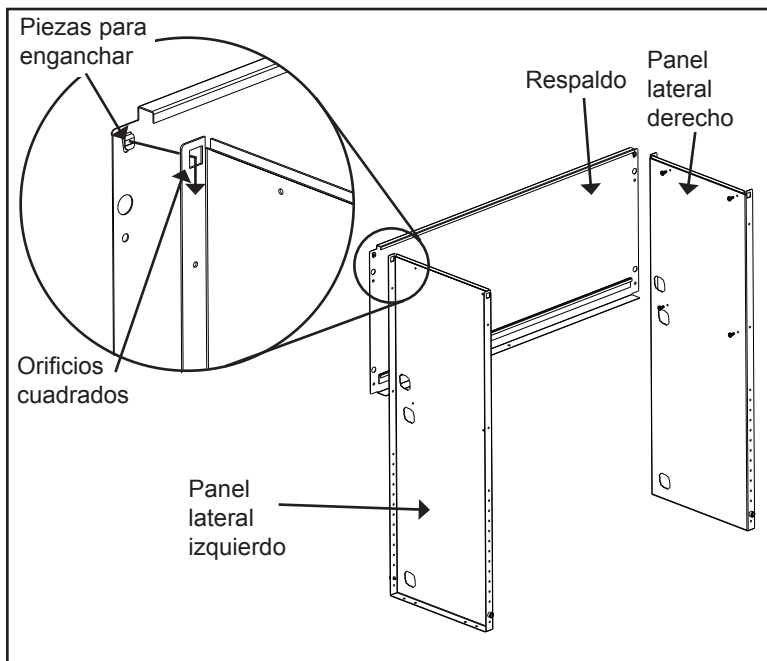
NOTA: Para la instalación de estante abierto, instale los tornillos en los agujeros inferiores solamente. Instale dos insertos de plástico (del paquete de tornillería) en los agujeros superiores.

No apriete los tornillos por completo. Deje un espacio de aproximadamente 1/8 pulg (3 mm) entre la pared del panel lateral y la cabeza del perno.

Inserte una defensa (del paquete de tornillería) en grandes agujeros cerca de la parte inferior del panel de extremo. Lugar uno parachoques en el frente y parte posterior del panel de extremo, ambos lados.

3. Repita los pasos 1 y 2 para el panel lateral izquierdo.

Ilustración 3



4. Consulte la Ilustración No. 3. Coloque los paneles laterales con la ayuda de otra persona. Con los soportes de montaje del panel hacia abajo y los orificios cuadrados hacia el respaldo, coloque los paneles laterales de manera que la superficie plana de ambos quede hacia adentro y a una distancia aproximada al ancho del respaldo.
5. Consulte la Ilustración No. 3. Localice las pequeñas piezas para enganchar en las esquinas superiores del respaldo. Encaje las piezas en los orificios cuadrados en la parte superior trasera de cada panel lateral.
6. Utilice el destornillador Phillips para instalar dos tornillos de rosca chapa (del paquete de tornillería) a través de los parte superiores dos orificios en la parte posterior y en los agujeros superiores en el borde posterior de los paneles de extremo. No apriete completamente los tornillos.

Ilustración 4

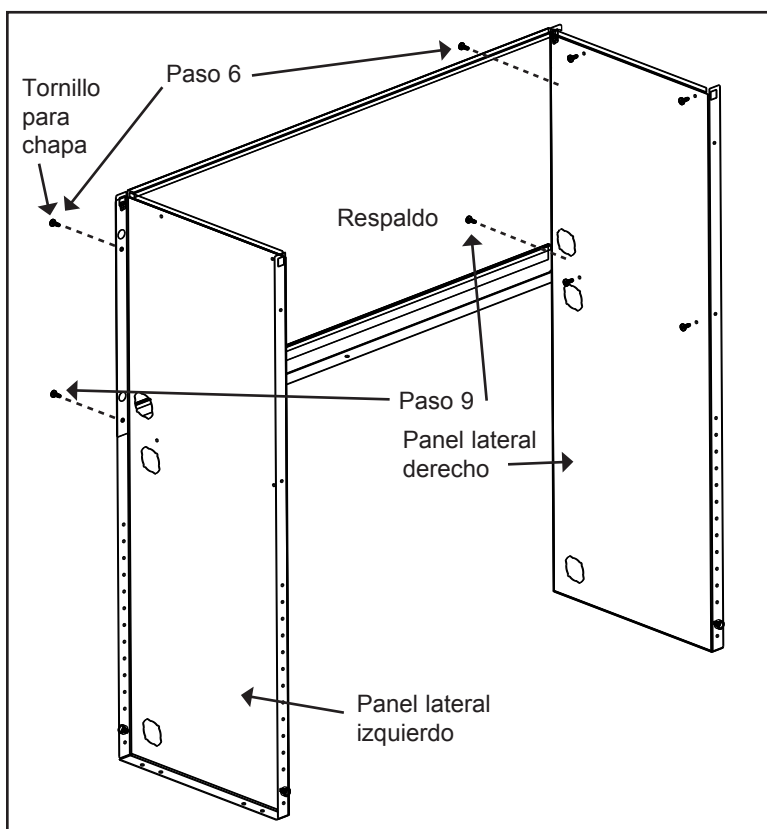


Ilustración 5

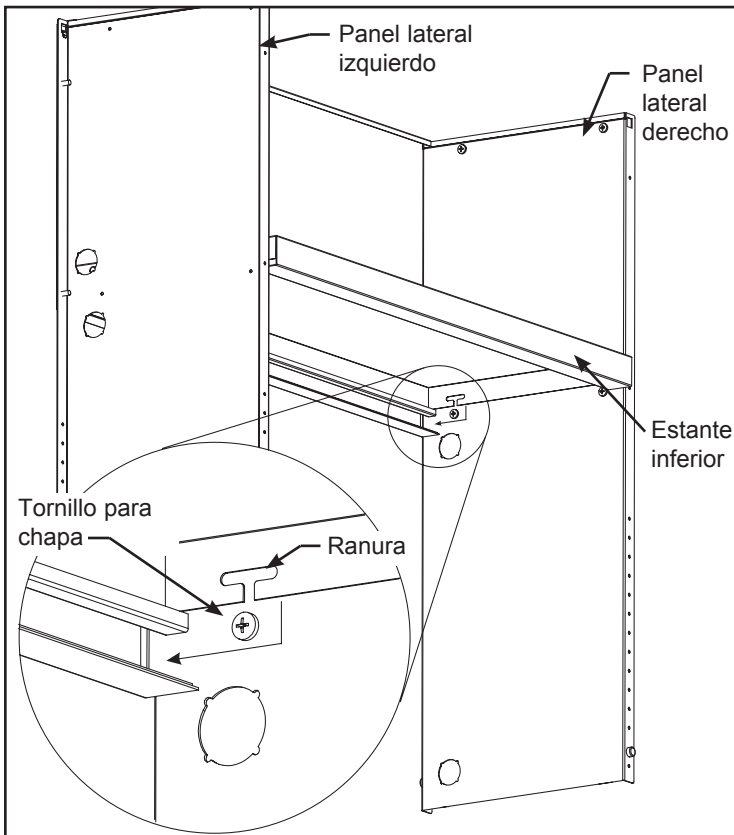
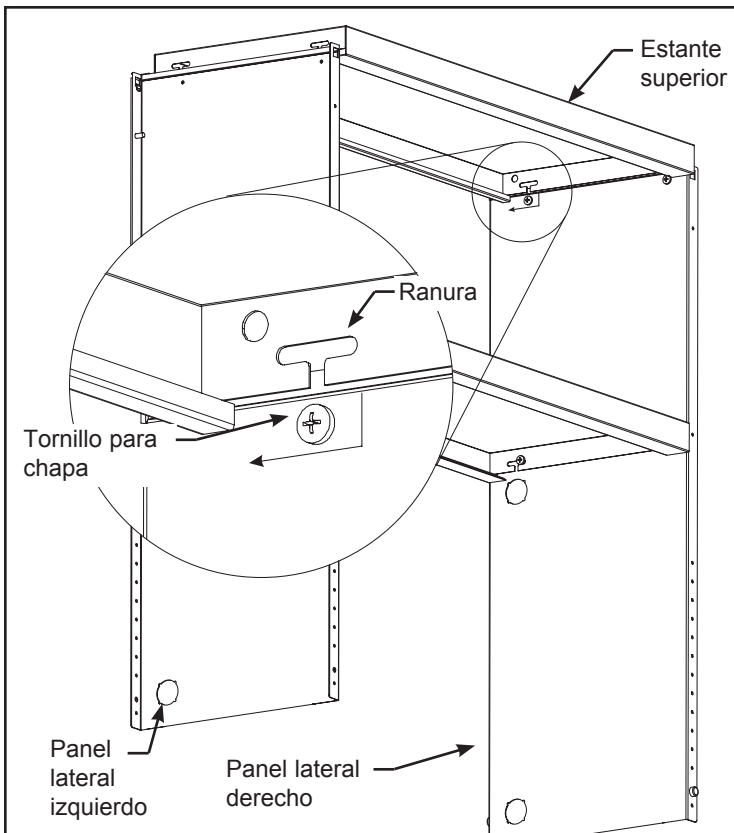


Ilustración 6



NOTA

La repisa inferior ha sido diseñada para instalarse con o sin puertas con bisagra superior. Si se van a instalar puertas con bisagra superior, instale la repisa inferior con el agujero para cierre (a lo largo del borde delantero de la repisa inferior) orientado hacia afuera. Este agujero para cierre permite la instalación del mecanismo de cerradura de las puertas con bisagra superior. Si no se van a instalar puertas con bisagra superior, instale la repisa inferior con el agujero para cierre orientado hacia la parte trasera de la unidad superpuesta.

7. Consulte la Ilustración No. 5. Con la superficie plana hacia arriba, coloque el estante inferior entre los paneles laterales, justamente por encima de los tornillos para chapa (instalados en la superficie plana de cada panel lateral).

Localice dos ranuras en cada pared lateral del estante inferior. Inserte los tornillos para chapa en el panel lateral en las ranuras del estante inferior y empuje el estante hacia atrás. Asegúrese que los laterales del estante inferior se encuentren ubicados entre la cabeza de los tornillos para chapa y los paneles laterales.

No apriete los tornillos cilindrados en esta ocasión.

NOTA

Si está instalando una unidad apilable abierta (sin estante superior), siga el paso No. 9.

NOTA

El estante superior está diseñado para instalar una puerta abatible o no abatible. Si instala puertas abatibles, instale el estante superior con los orificios para montaje de las puertas (a lo largo del borde delantero del estante superior) hacia afuera. Si no se instalan puertas abatibles, coloque el estante superior con los orificios de montaje de la puerta hacia la parte posterior de la unidad apilable.

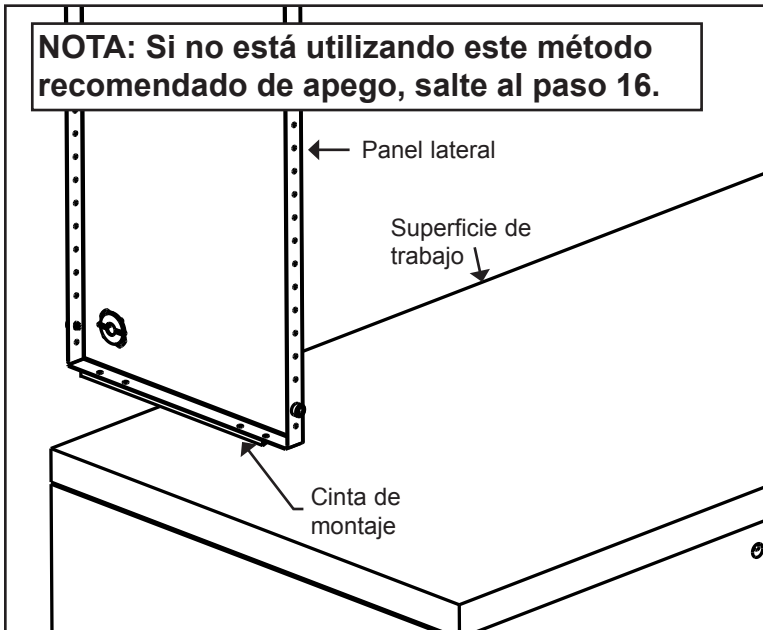
8. Consulte la Ilustración No. 6. Con la superficie plana hacia arriba, coloque el estante superior entre los paneles laterales justamente arriba de los tornillos para chapa (instalados en la superficie plana de cada panel lateral).

Localice dos ranuras en cada pared lateral del estante superior. Inserte los tornillos para chapa en las ranuras del estante superior y empujelo hacia atrás. Asegúrese que los laterales del estante superior se encuentren ubicados entre la cabeza de los tornillos para chapa y los paneles laterales.

9. Consulte la Ilustración No. 4. Utilice el destornillador Phillips para instalar dos tornillos de rosca chapa (del paquete de tornillería) a través de los orificios de la parte inferior en la parte posterior y en los orificios de la parte inferior en el borde posterior de los paneles de extremo. Apriete los tornillos.

10. Utilice el destornillador Phillips para apretar todos los tornillos para chapa, asegurando los estantes superior e inferior a los paneles laterales.

Ilustración 7A - MÉTODO RECOMENDADO



IMPORTANTE

Asegúrese de que todos los requisitos de montaje se han completado correctamente. Lea todas las instrucciones antes de proceder. Superficie de montaje de escritorio debe estar limpia y libre de cualquier residuo de cera o aceite.

No retire la cubierta protectora en el montaje de cinta hasta que se le indique hacerlo.

11. Consulte la Ilustración No. 7A. Utilice dos o más personas para colocar el stack-on unidad sobre la superficie de trabajo. La unidad debe ser de 3/8" de distancia de la parte trasera y se centrado de lado a lado. **NO HAGA** Retire la cubierta protectora de montando la cinta en el borde inferior de los paneles de extremo.
12. Después de alinear la unidad superpuesta, coloque cinta adhesiva en la parte superior sobre la superficie para marcar cada uno panel lateral posición.

IMPORTANTE

La cinta de montaje que se usa para fijar la unidad superpuesta es sumamente sensible y está diseñada para fijarse de modo permanente.

13. Levante un extremo de la unidad superpuesta aproximadamente 3 pulg (7,6 cm). Procure no aplicar presión alguna que pueda hacer que el extremo opuesto de la unidad superpuesta se deslice y caiga de la unidad principal.
14. Mientras la unidad superpuesta está levantada, quite la cubierta protectora de la cinta de montaje. Mantenga la alineación entre las piezas y baje cuidadosamente la unidad superpuesta, volviendo a alinear el panel lateral con la cinta adhesiva. Repita este procedimiento con el extremo opuesto de la unidad superpuesta.
15. Con las dos manos, aplique presión en la parte superior de cada panel extremo a que se adhieran mejor a la cinta a la superficie de trabajo.

ADVERTENCIA

No se apoye, golpee, ni coloque artículos sobre esta unidad superpuesta por un período mínimo de 12 horas después de que la cinta de montaje se ha adherido a la unidad principal. No use esta unidad superpuesta sin la cinta de montaje. El no atenerse a esta advertencia puede hacer que la unidad superpuesta se vuelque y caiga, causando lesiones graves a usted o a terceros.

Ilustración 7B - MÉTODO ALTERNATIVO

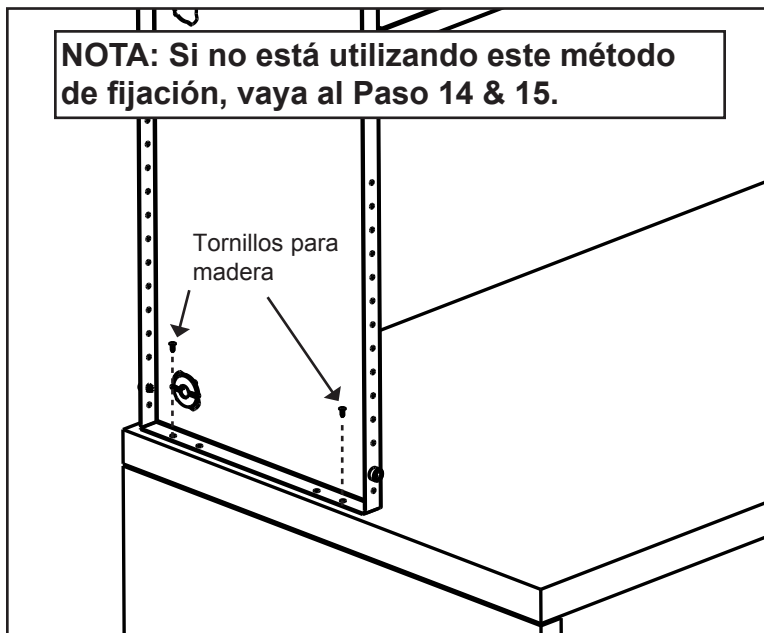
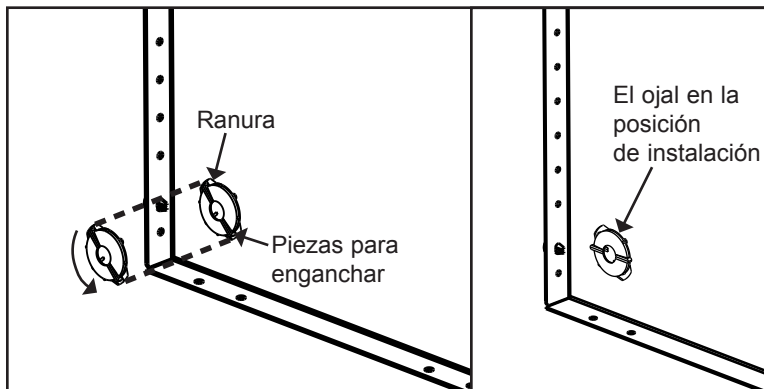


Ilustración 8

Ilustración 9



16. Consulte la Ilustración No. 7B. Utilice dos o más personas para colocar el stack-on unidad sobre la superficie de trabajo. La unidad debe ser de 3/8" de distancia de la parte trasera y se centrado de lado a lado.

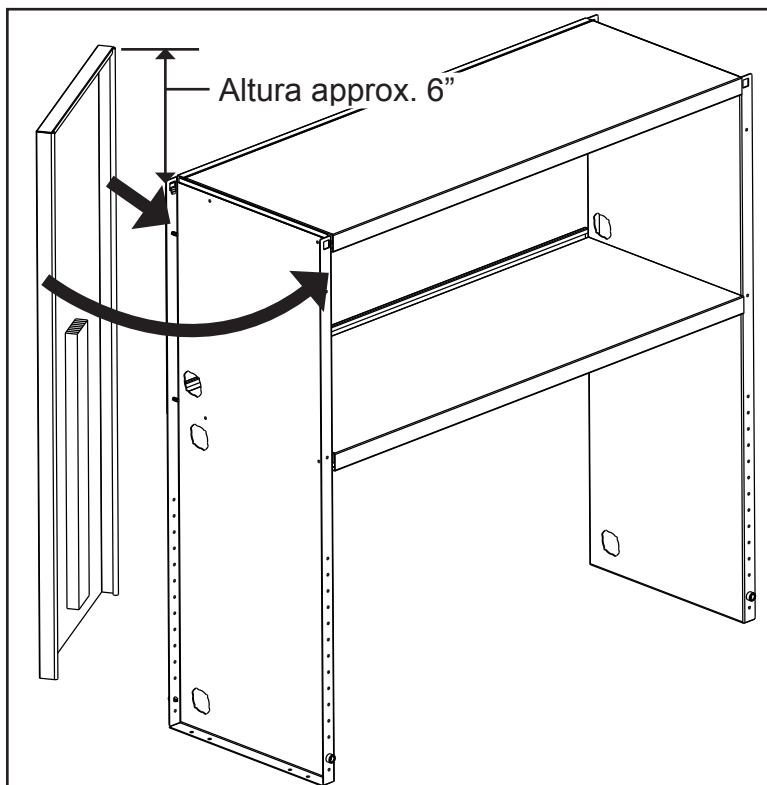
Utilice el Taladro inalámbrico con controlador de cabeza hexagonal 1/4" para instalar tres tornillos de cabeza hexagonal (del paquete de tornillería) a través de los paneles de los extremos y en la superficie de trabajo. Totalmente apriete los tornillos.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar que las unidades apilables den vuelta, es muy importante que los tornillos para asegurar los paneles laterales a las ménsulas de montaje estén ajustados. De lo contrario o debido a una instalación inadecuada de la unidad, pueden producirse lesiones graves o daños a la propiedad.

17. Consulte la Ilustración No. 8. Instale los ojales para el manejo de cables (que se incluyen en el paquete de accesorios) en tres puntos de cada uno de los paneles laterales. Coloque las piezas para enganchar de cada ojal en la ranura del ojal. Haga girar el ojal completamente 1/4" (ó 45°) para fijarlo en su lugar. Consulte la Ilustración No. 9 para la posición de instalación.

Ilustración 10



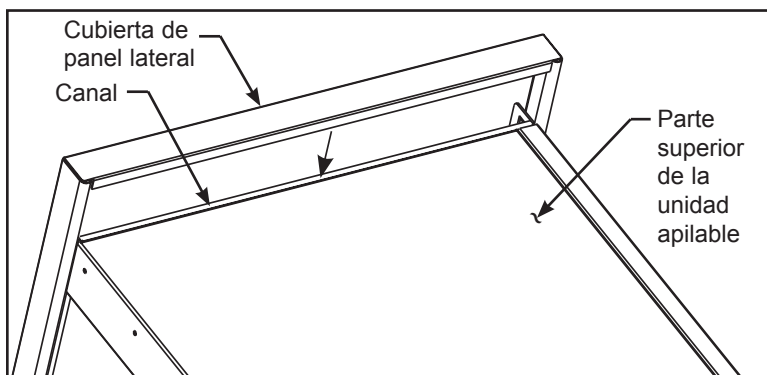
| |
|---|
| NOTA |
| Las cubiertas de los paneles laterales son intercambiables. Cualquiera de las cubiertas encajará en cualquiera de los mismos. |

18. Consulte la Ilustración No. 10. Con la parte superior de la cubierta del panel lateral aproximadamente 15.24 cm (6") arriba de la parte superior del panel lateral, coloque el borde posterior de la cubierta del panel lateral.

Monte el borde frontal de la cubierta del panel lateral hacia el borde frontal del panel lateral.

Presione con cuidado el borde frontal de la cubierta del panel lateral, sobre la parte superior del borde frontal del panel lateral, hasta que la cubierta del panel encaje en su lugar.

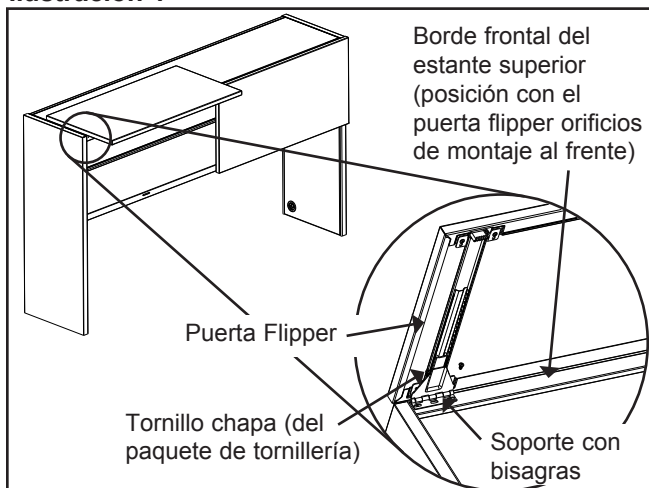
Ilustración 11



19. Consulte la Ilustración No. 11. Deslice la cubierta del panel lateral hacia abajo hasta que el borde inferior de la cubierta del panel lateral se asiente sobre la superficie de la unidad principal. Asegúrese de que el borde superior de la cubierta del panel lateral encaje en el canal a lo largo del borde superior de la unidad apilable.

Asamblea Puerta Flipper (Si Procede)

Ilustración 1



Lea todas las instrucciones y revise las ilustraciones antes de la instalación.

Herramientas necesarias para el ensamble:
Destornillador Phillips

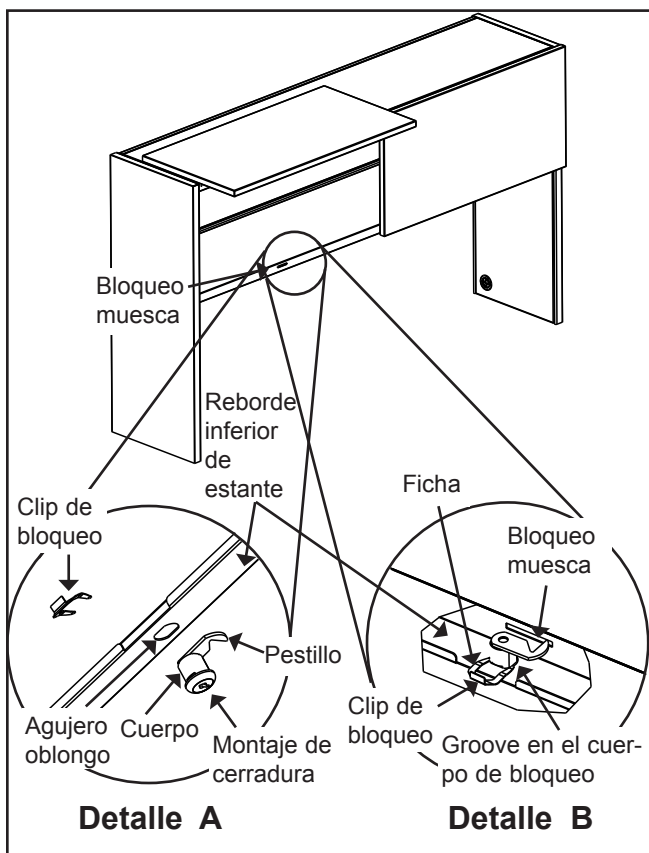
Este ensamble incluye:
(1 por puerta) Montaje de Cerradura
(1 por puerta) Clip de Bloqueo (4 por puerta) Tornillo de Chapa

⚠ ADVERTENCIA

Si no se instala el producto según las instrucciones, el uso de hardware distinto que se proporciona con el producto, o para cumplir con todas las instrucciones de advertencia puede resultar en lesiones personales y/o daños a la propiedad.

Los bordes afilados pueden causar lesiones. Tenga cuidado al manipular las piezas de metal.

Ilustración 2A



Instalación de la puerta Flipper (consulte la ilustración 1):

1. Localizar los agujeros de montaje de puerta flipper a lo largo del borde frontal de la unidad superpuesta estante superior y cerradura cuadrada notch(s) corte en el borde frontal del estante inferior. Si los orificios y muescas faltan, se refieren a la Superpuesta Unidad estante reconfiguración procedimientos lado dos de esta hoja de instrucciones.
2. Deslice con bisagras soportes a la parte inferior de la puerta flipper.
3. Lugar el puerta flipper en la parte superior de la unidad de pila en como se muestra.
4. Alinear dos orificios ranurados externos, en cada soporte con bisagras, con agujeros a lo largo del borde frontal del estante superior de la unidad superpuesta.
5. Utilice el destornillador Phillips para instalar tornillos de chapa metálica a través de los orificios ranurados en puerta flipper bisagra soportes y en los agujeros a lo largo de borde delantero de estante superior de la unidad superpuesta. No apretar los tornillos de metal de hoja en este momento.
6. Si una segunda puerta flipper debe ser instalado (dos puertas Asamblea solamente), Repita los pasos 2 al 5 para el restante puerta flipper.
7. Verifique la posición de las puertas del flipper. Puerta (s) debe estar centrado en la unidad superpuesta abrir y cerrar sin ninguna interferencia. Ajuste las puertas según sea necesario.
8. Utilice el destornillador para apretar todos los tornillos de metal de hoja.

Instalación del conjunto de la cerradura (consulte la ilustración 2A):

1. Levante la puerta flipper hacia arriba la unidad superpuesta.
2. Inserte la llave en montaje de cerradura. Gire la llave para determinar la dirección de rotación del cierre. Asegúrese de cierre gira en la dirección que se muestra (a través de la ranura de bloqueo). Retire la llave de montaje de cerradura.

Omitir Opción de Cerradura Sólo (consulte la ilustración 2B): Mientras núcleo está fuera, la carcasa se puede girar con un destornillador de punta plana, y debe estar en la posición de desbloqueo para instalar o quitar la base.

3. Inserte el cierre a través del agujero oblongo en reborde inferior del estante inferior de la unidad superpuesta. Gire el montaje de cerradura e Inserte el cuerpo de la cerradura en el agujero oblongo.
4. Sostenga la plana de bloqueo contra el estante inferior.
5. Con la pestaña hacia afuera de la brida inferior, deslice el clip de bloqueo sobre ranuras cortadas en el cuerpo de bloqueo.

Ilustración 2B

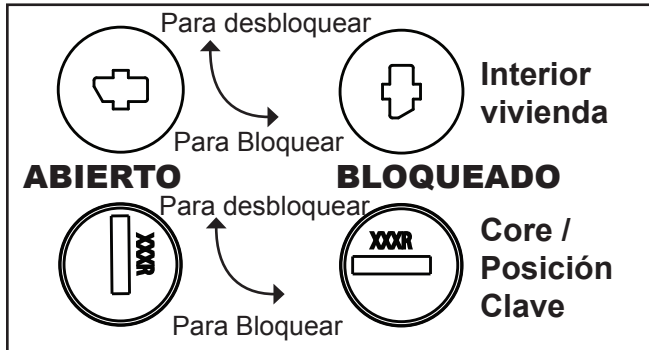


Ilustración 3

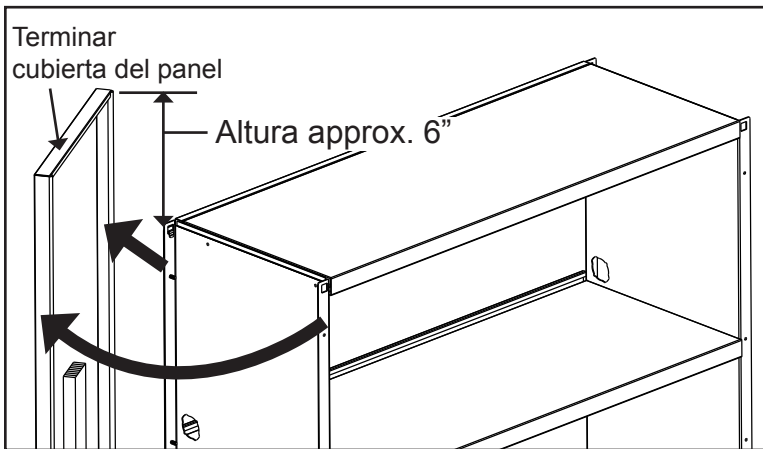


Ilustración 4

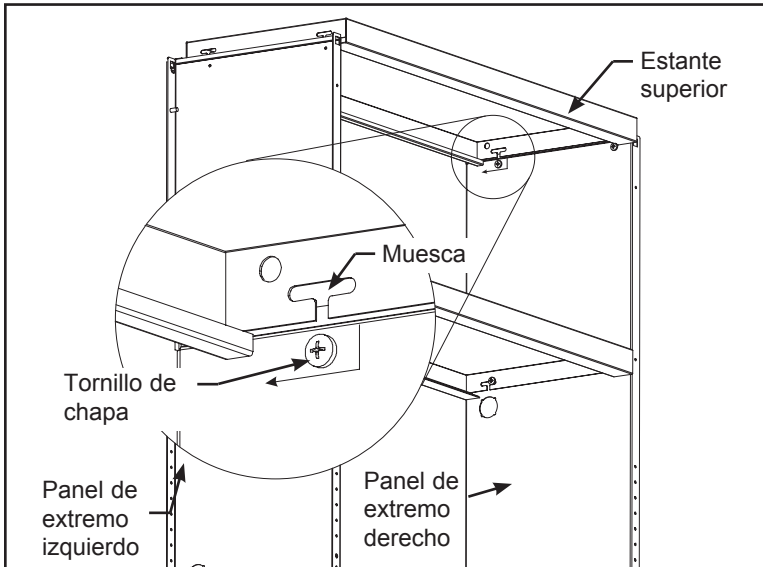
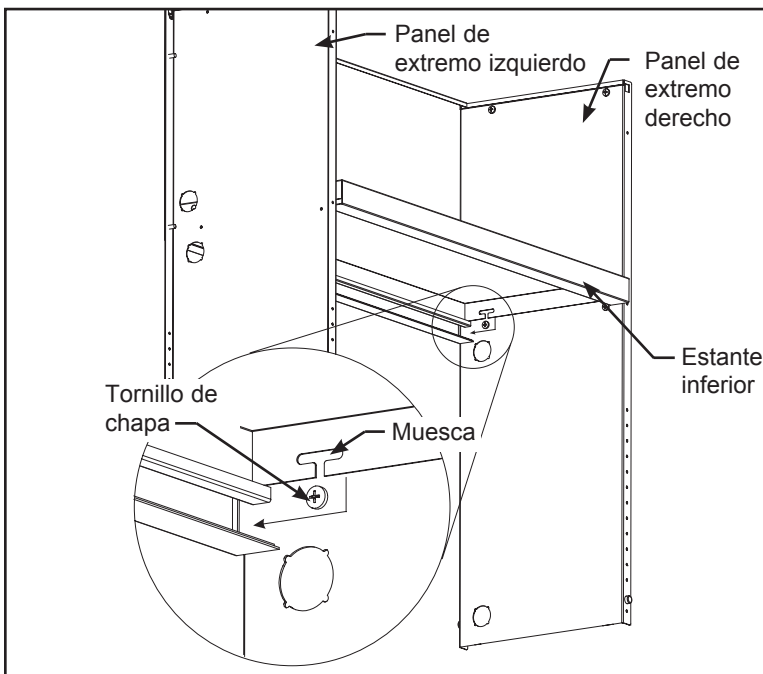


Ilustración 5



Stack-On Estantería Reconfiguración:

1. Consulte la Ilustración No. 3. Retire las cubiertas del panel de extremo. Deslice el panel del extremo cubre hasta aproximadamente 6" por encima de la parte superior de los paneles extremos.

Tire borde frontal del panel de extremo cubre lejos de borde frontal de paneles extremos y el panel de extremo pivotante cubre lejos de la unidad superpuesta.

Panel extremo Establecer cubre un lado.

2. Consulte la Ilustración No. 4. Debajo del estante superior de la unidad superpuesta, localice cuatro tornillos de metal de hoja asegurar los lados del estante los paneles de extremo.

3. Consulte la Ilustración No. 4. Utilice el destornillador para aflojar (no quite) tornillos de chapa.

4. Consulte la Ilustración No. 4. Deslice con cuidado el estante superior de la unidad superpuesta hacia delante hasta que las ranuras del estante se alineen con cuerpo de tornillos de rosca chapa.

5. Consulte la Ilustración No. 4. Levante el estante superior de la unidad superpuesta libre de la unidad superpuesta.

6. Gire la unidad superpuesta estante superior 180° para posicionar el puerta flipper orificios de montaje, lo largo del borde frontal del estante superior, mirando hacia afuera (hacia la parte delantera de la unidad superpuesta) y vuelva a instalar el estante superior. Asegurar la chapa tornillos están bien apretados.

7. Consulte la Ilustración No. 5. Debajo del estante inferior de la unidad superpuesta, localice cuatro tornillos de metal de hoja asegurar los lados del estante para paneles de los extremos.

8. Consulte la Ilustración No. 5. Utilice el destornillador para aflojar (no quite) tornillos de chapa.

9. Consulte la Ilustración No. 5. Deslice cuidadosamente estante inferior unidad superpuesta hacia delante hasta que las ranuras del estante se alineen con cuerpo de tornillos de rosca chapa.

10. Consulte la Ilustración No. 5. Levante la unidad superpuesta estante inferior libre de la unidad superpuesta.

11. Gire la unidad superpuesta estante inferior 180° a la posición lock notch(s), a lo largo del borde frontal del estante inferior, rando hacia afuera (hacia la parte delantera de la unidad superpuesta) y vuelva a instalar el estante superior. Asegurar la chapa tornillos están bien apretados.

12. Vuelva a instalar el panel de extremo superpuesta cubre.