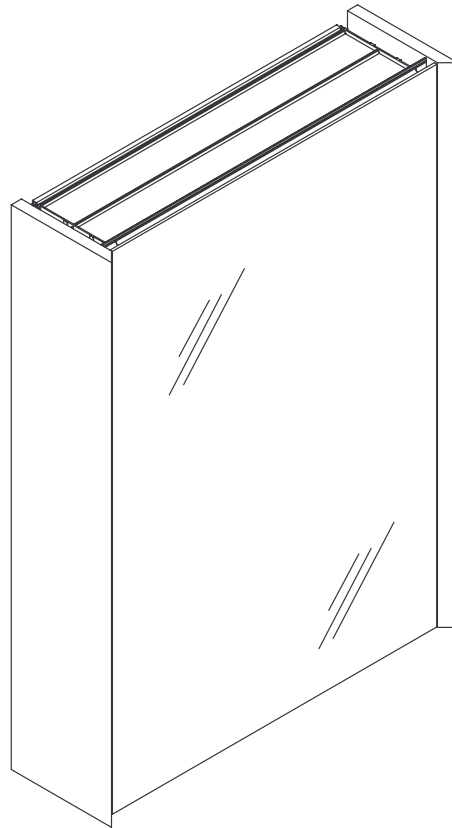


Installation Guide

Mirrored Cabinet

K-3082, K-3083,
K-3089, K-3090



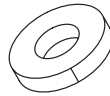
Recommended Tools and Materials



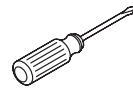
Square



Measuring Tape



Masking Tape



#2 Phillips Screwdriver



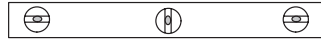
Pencil



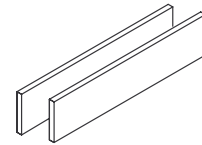
Safety Glasses



Drill



Level



2x4 Lumber

Before You Begin

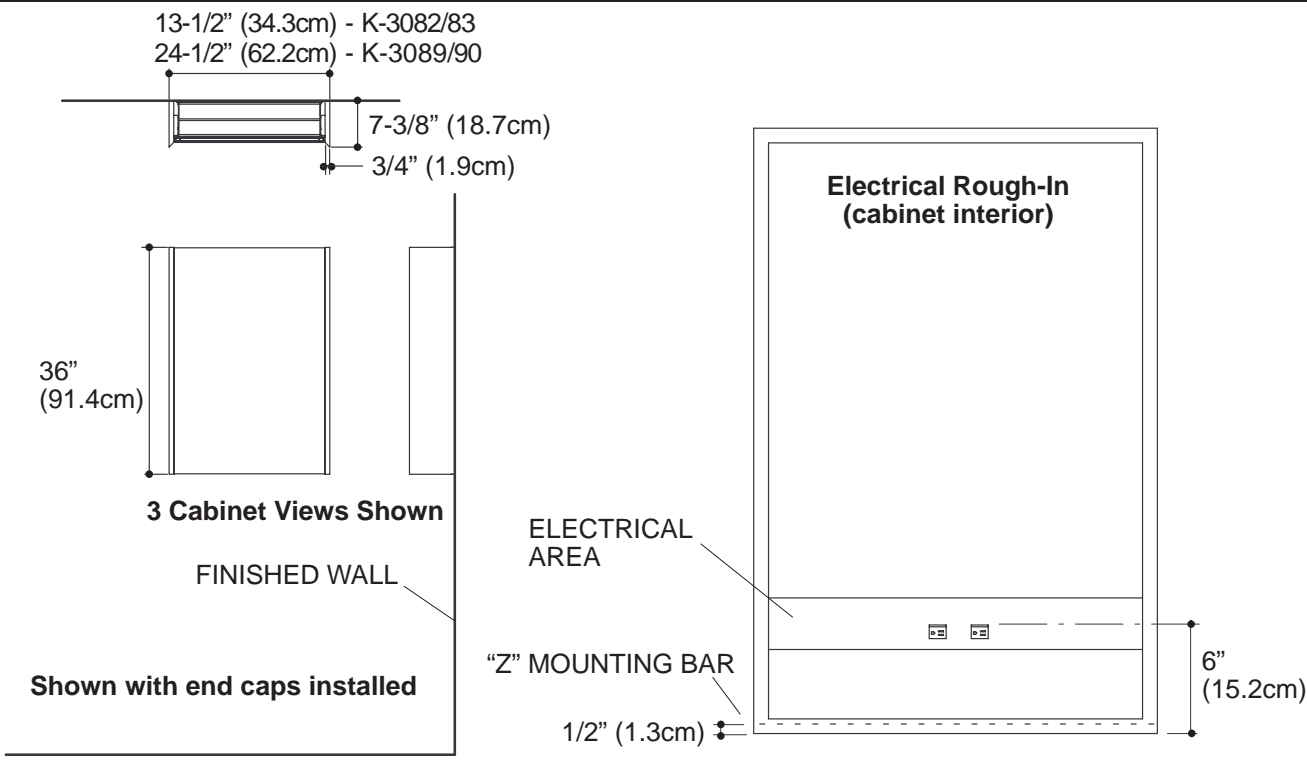


CAUTION: Risk of personal injury and product damage. Mirror cabinets are very heavy. Get assistance when lifting the cabinet.



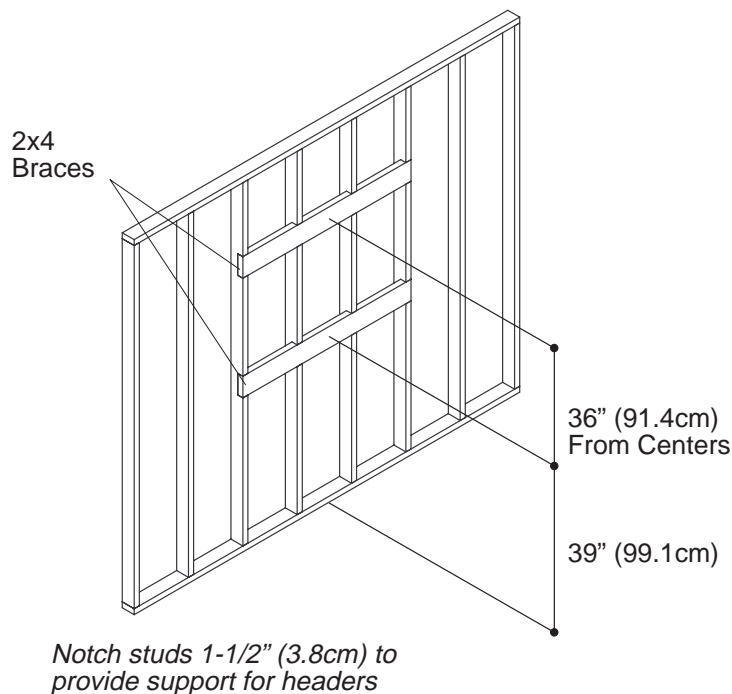
DANGER: Risk of electric shock. Connect only to a circuit protected by a Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI).

- If installing multiple Purist components (cabinet, countertop, lavatory, etc.) read all product installation instructions before beginning. Some components should be installed before others. Refer to Homeowners Guide for sample configurations and necessary components.
- When installing this product in an area with unfinished walls or in conjunction with other components in the Purist suite, it is recommended bracing be installed. When installing this product in an area with a finished wall, use the wall anchors supplied for installation.
- When installing includes braces, make sure all braces for the Purist components are installed before finishing the wall.
- Remove the cabinet from its carton and inspect for damage.
- Confirm the shelving, mounting "Z" bar and hardware are in the box. Hardware bag should contain:
 - (3) top clips
 - (2) connecting blocks
 - (6) polyset anchors
 - (6) #10 x 2" screws
 - (10) #10 x 1/2" screws
 - (15) screw dome caps
 - (16) shelf clips
 - (50) shelf plugs
- Models K-3082, K-3083, K-3089 and K-3090 do not have end caps included; a separate end cap kit for these models is required.
- Make sure electrical power can be provided before beginning the installation. Do not control power to the cabinets with a light switch.
- The installation must have a Class A Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI). The GFCI protects against line-to-ground shock hazard. Use 120 V, 20 A, service.
- Do not complete the finished wall until needed electrical rough-in has been completed.
- Observe all local building codes.



Roughing-In Diagram

- The electrical service should be located behind the electrical area shown in the rough-in diagram.
- Do not complete the finished wall until all needed plumbing and electrical rough-in has been completed.



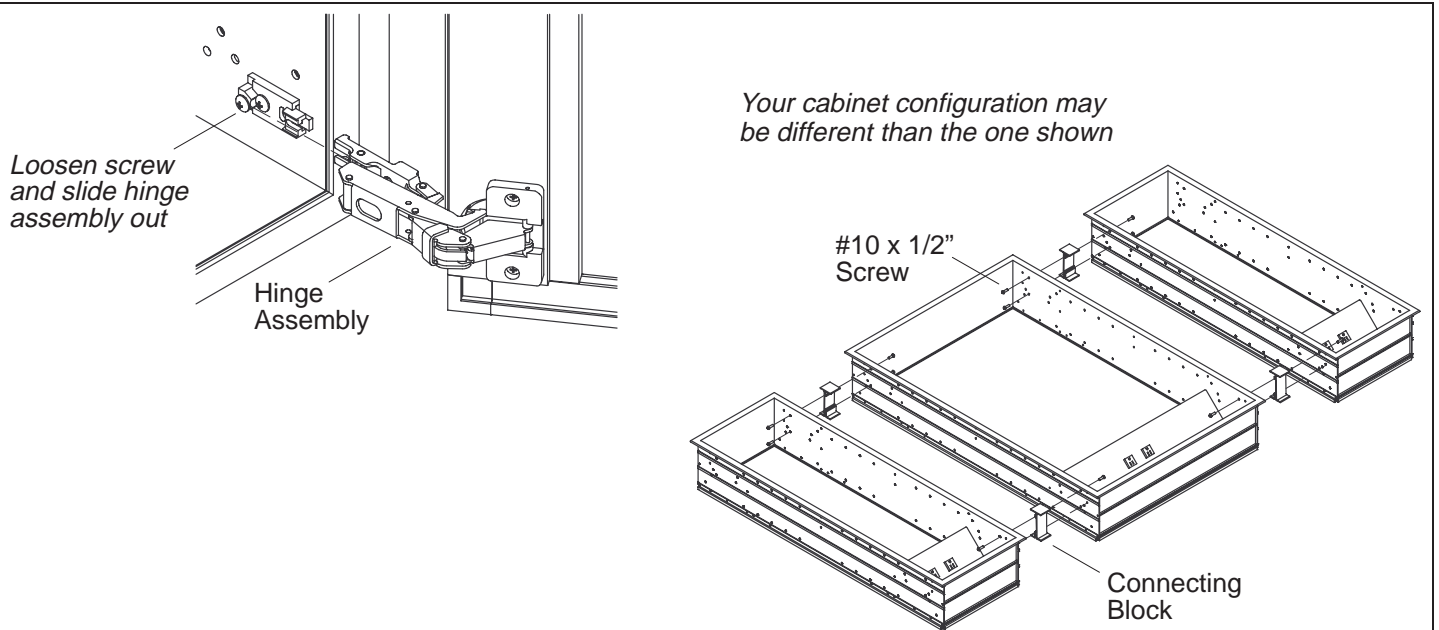
1. Select Cabinet Location

- Carefully select the cabinet location.
- Allow 4" (10.2cm) clearance from the bottom of the cabinet to the top of the lavatory.
- Make sure electrical power can be provided for the cabinets. Power to the cabinets should not be controlled by the light switch.
- Complete the finished wall.

2. Wall Preparation

⚠ CAUTION: Risk of product damage and personal injury. Extend the braces beyond the cabinet to the nearest stud. This will ensure proper support for the cabinet.

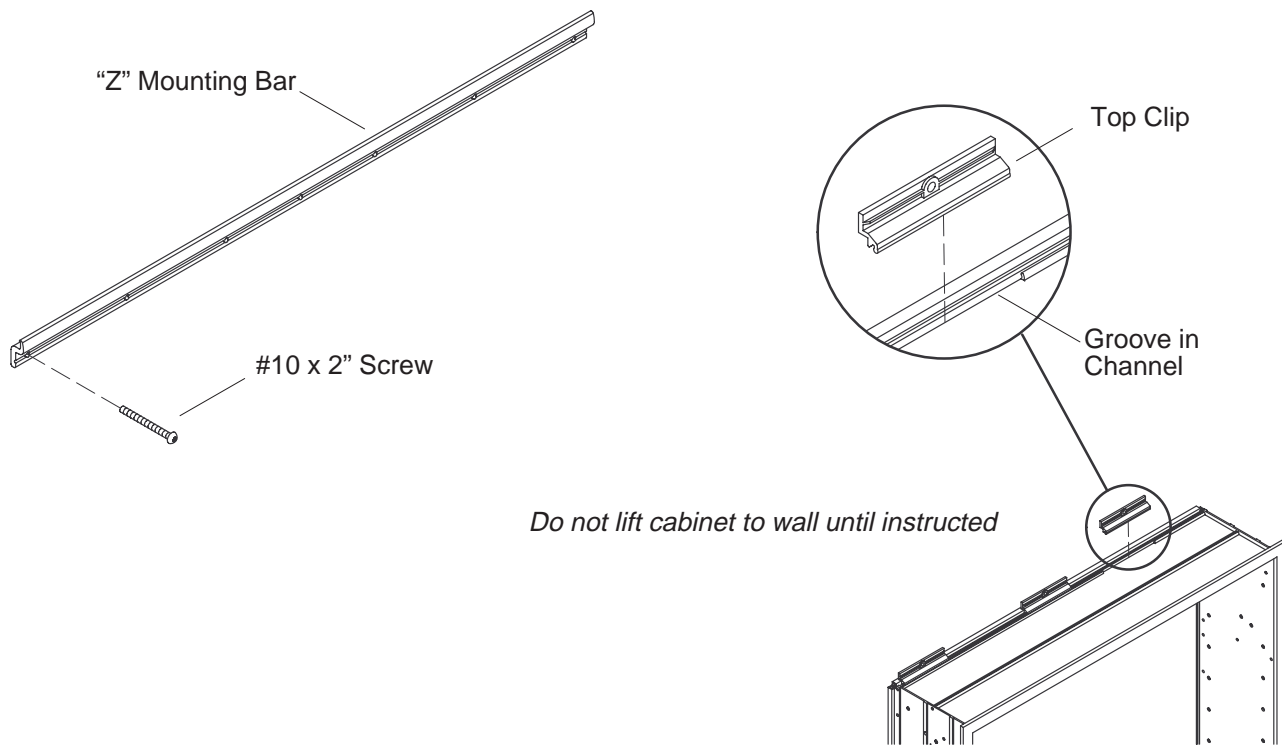
- Install two 2x4 braces for the top and bottom portions of the cabinet. Bottom brace should be located 39" (99.1cm) from floor to center. Studs should be front notched 1-1/2" (3.8cm) for proper support. Braces should be 36" (91.4cm) from center to center.



3. Cabinet Assembly

- Loosen screw from the hinge as illustrated. Slide door and hinge off of cabinet and store it in the cabinet box. Make sure all edges of the door are protected.
- Lay the cabinet on its back. The cabinet should be assembled on a flat surface, not the wall.
- If combining multiple cabinets together, lay the cabinets side-by-side. Note the locations of the holes in the cabinets which are used to secure the connectors and side kits.

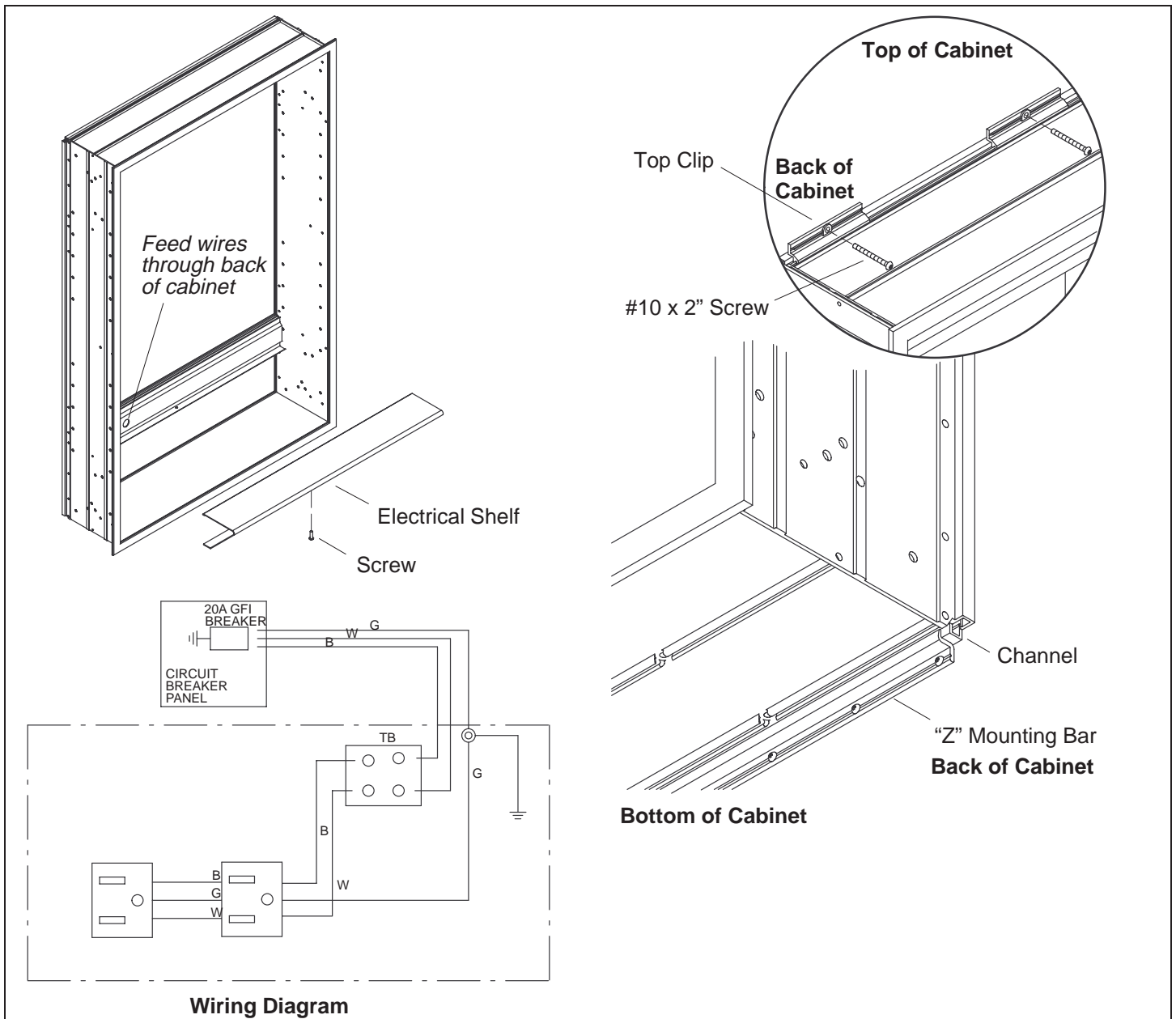
NOTE: No more than 3 cabinets should be secured together at one time prior to installation.
- Use two connecting blocks for each cabinet addition. Assemble the cabinet to the connecting blocks from the inside of the cabinet with #10 x 1/2" cut screws.



4. Installing the "Z" Mounting Bar(s) and Top Clips

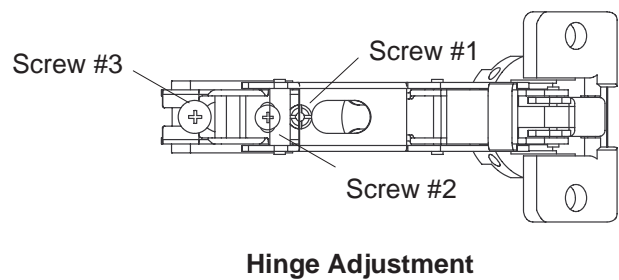
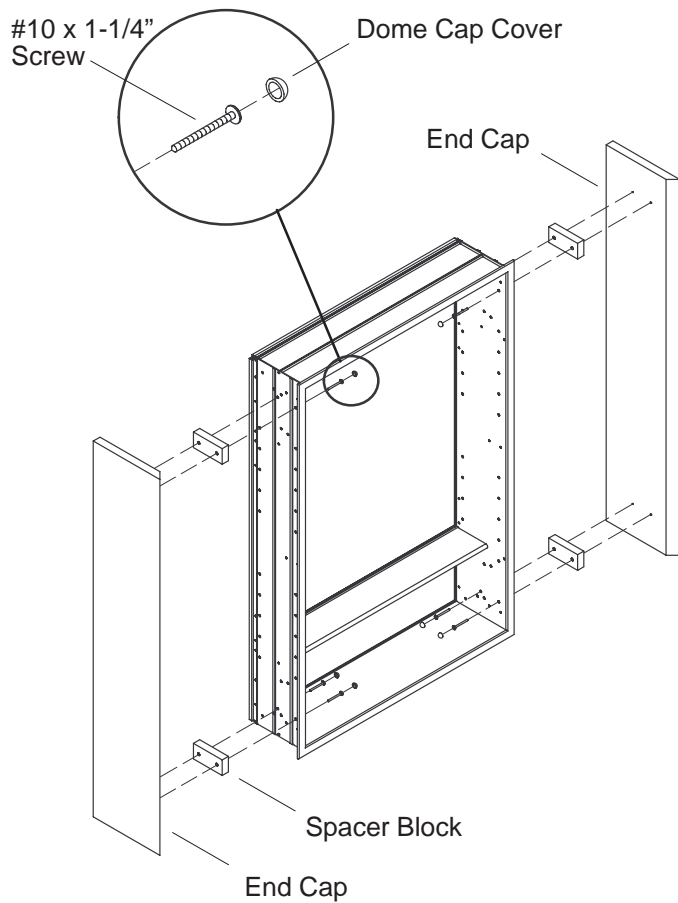
- Each cabinet is shipped with an aluminum "Z" mounting bar which will be mounted to the wall to support the weight of the cabinet. The bar should be installed in the center of the bottom header.
- Use a pencil to mark the wall where the bottom of the cabinet will be located. Using a level, draw a horizontal line the length of the mounting bar. If installing multiple cabinets side-by-side, use a level to draw horizontal lines for each "Z" mounting bar.
- Drill a minimum of three evenly spaced $7/32$ " holes into the "Z" mounting bar through the indentations (holes should correlate to a stud behind the wall if no header was installed).
- Place the bottom edge of the "Z" mounting bar against the horizontal line. Use the #10 x 2" pan head thread cut screws to secure the "Z" mounting bar to the wall.

NOTE: Use the plastic anchors supplied if no header was placed in the wall. Make sure each "Z" mounting bar has a minimum of three anchors per cabinet.
- Locate the three top clips for the cabinet and slide the clips into the groove located in channel on the top side of the cabinet. Do not lift cabinet to wall until instructed.



5. Position the Cabinets, Connect the Electricity

- Make sure all connections have been made if mounting multiple cabinets together.
NOTE: No more than three cabinets should be mounted together at the time of installation.
- Be sure the electrical wire is in position and can be reached from the front of the cabinets so electrical connections can be made.
- Remove the attaching screw on the bottom of the electrical shelf and set shelf and screw aside.
- Set the bottom channel of the cabinet into the "Z" mounting bar.
- ⚠ CAUTION: Risk of personal injury and product damage.** Mirror cabinets are very heavy. It is recommended that cabinets be lifted with assistance.
- While holding cabinet in place, feed the electrical wire through hole in the back of the cabinet, making sure you have enough wire exposed to make the connection.
- Position top clips and drill holes through wall. If bracing is not being used, align top clips with stud(s). Fasten clips securely using #10 x 2" screws.
NOTE: If the cabinet is not being fastened to a brace or stud you must attach it with the anchors supplied.
- Make electrical connections and replace the electrical cover.

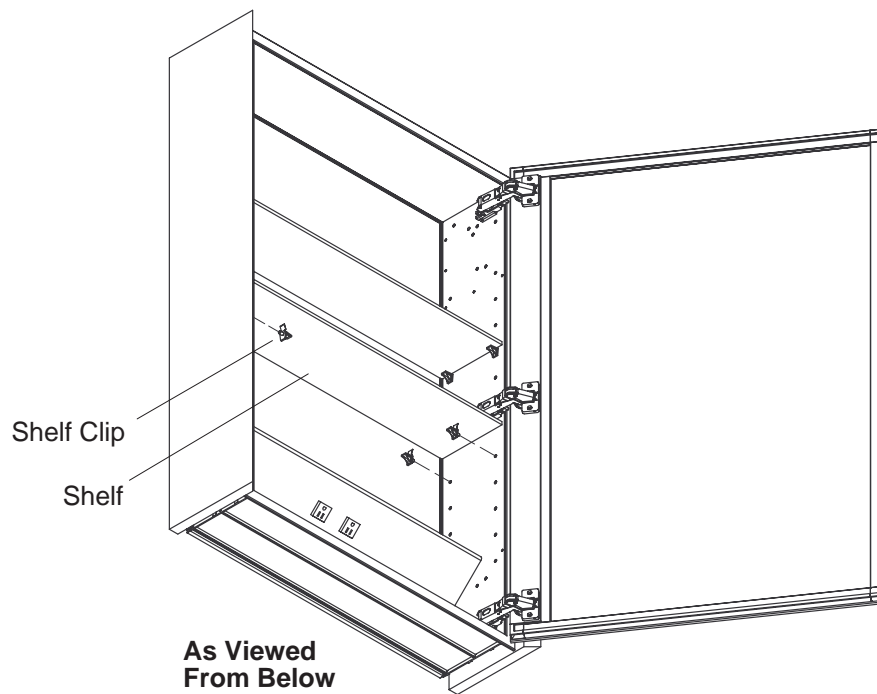


6. Attach End Caps

- Locate the spacer blocks and hardware bag.
- Using a piece of masking tape, tape the spacer blocks in location on the outside of the cabinets. Make sure the pilot holes line up with the recommended holes in the mirror cabinet.
- Position the end caps so the beveled edges are toward the mirror and the front of the cabinet. Align the end caps so that they are centered to mirror height. End caps should be flush with back of cabinet. Hold or clamp carefully (protect the surface if clamping) until attachment screws are in place.
- Partially drive four #10 x 1-1/4" screws (provided) through the inside location holes, through spacer block holes and into the end cap. Tighten screws to secure end cap.
- Place dome cap covers over the screw heads.

7. Attach the Door

- Re-attach the door.
- The door is provided with a three-way adjustment feature for alignment. Height, level, and fit to the frame gasket can be adjusted. The use of #2 Phillips screwdriver is recommended.
- If the door is out of level or too close to one side adjust the door left or right with screw #1.
- If the door is too high or too low adjust it up or down with screw #2.
- If the door opens swiftly, squeaks or rubs against the gasket, adjust the door outward with screw #3 .
- Check the door swing. The hinges are provided with a 110 degree black plastic stop to restrict door from swinging wide.



8. Finish the Installation

- Determine shelf locations and install the shelf clips.
- Install the shelves onto the shelf clips.

Guía de Instalación

Gabinete con espejo

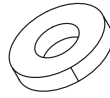
Herramientas y materiales sugeridos



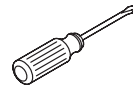
Cua-dradas



Cinta métrica



Cinta adhesiva



Destornillador de estrías #2



Lápiz



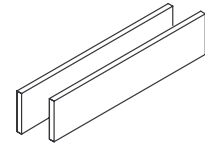
Anteojos de seguridad



Taladro





Nivel



Travesaño de 2x4

Antes de Comenzar

-  **PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales y daños al producto.** Los gabinetes con espejo son muy pesados. Obtenga ayuda para levantar el gabinete.
-  **PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica.** Conecte la unidad solamente a un circuito protegido por un interruptor de circuito accionado por corriente de pérdida a tierra (GFCI).
- Si se instala múltiple componentes Purist (gabinete, mostrador, lavabo, etc.), lea las instrucciones que acompañan a los productos antes de comenzar. Se debe instalar algunos componentes antes que otros. Consulte la Guía del Usuario para los distintos tipos de configuraciones y componentes necesarios.
- Al instalar este producto en un área con paredes sin acabar, o conjuntamente con otros componentes del conjunto Purist, se sugiere suministrar soporte adicional. Al instalar este producto en un área con paredes acabadas, utilice los sujetadores incluidos para la instalación.
- Si la instalación requiere de soportes, verifique que los soportes para los componentes Purist estén instalados antes de completar la pared.
- Desempaque el gabinete y verifique que no esté dañado.
- Verifique que los estantes, la barra de montaje en "Z" y el material de ferretería estén incluidos. El material de ferretería debe contener:
 - (3) grapas superiores
 - (2) placas de conexión
 - (6) sujetadores plásticos
 - (6) tornillos #10 x 2"
 - (10) tornillos #10 x 1/2"
 - (15) tapones para tornillos
 - (16) pernos para estante
 - (50) tapones para estante
- Los modelos K-3082, K-3083, K-3089 y K-3090 no incluyen paneles laterales. Se requiere de un juego de paneles laterales por separado para estos modelos.
- Verifique que sea posible suministrar corriente eléctrica antes de comenzar la instalación. No controle la electricidad a los gabinetes con un interruptor de luz.
- Se necesita un interruptor de circuito accionado por corriente de pérdida a tierra (GFCI) de Clase A para la instalación. El GFCI protege contra una posible descarga eléctrica. Utilice un servicio de 120 V, 20 A.
- No complete la pared acabada hasta haber terminado todas las conexiones eléctricas básicas.
- Cumpla con todos los códigos locales de construcción.

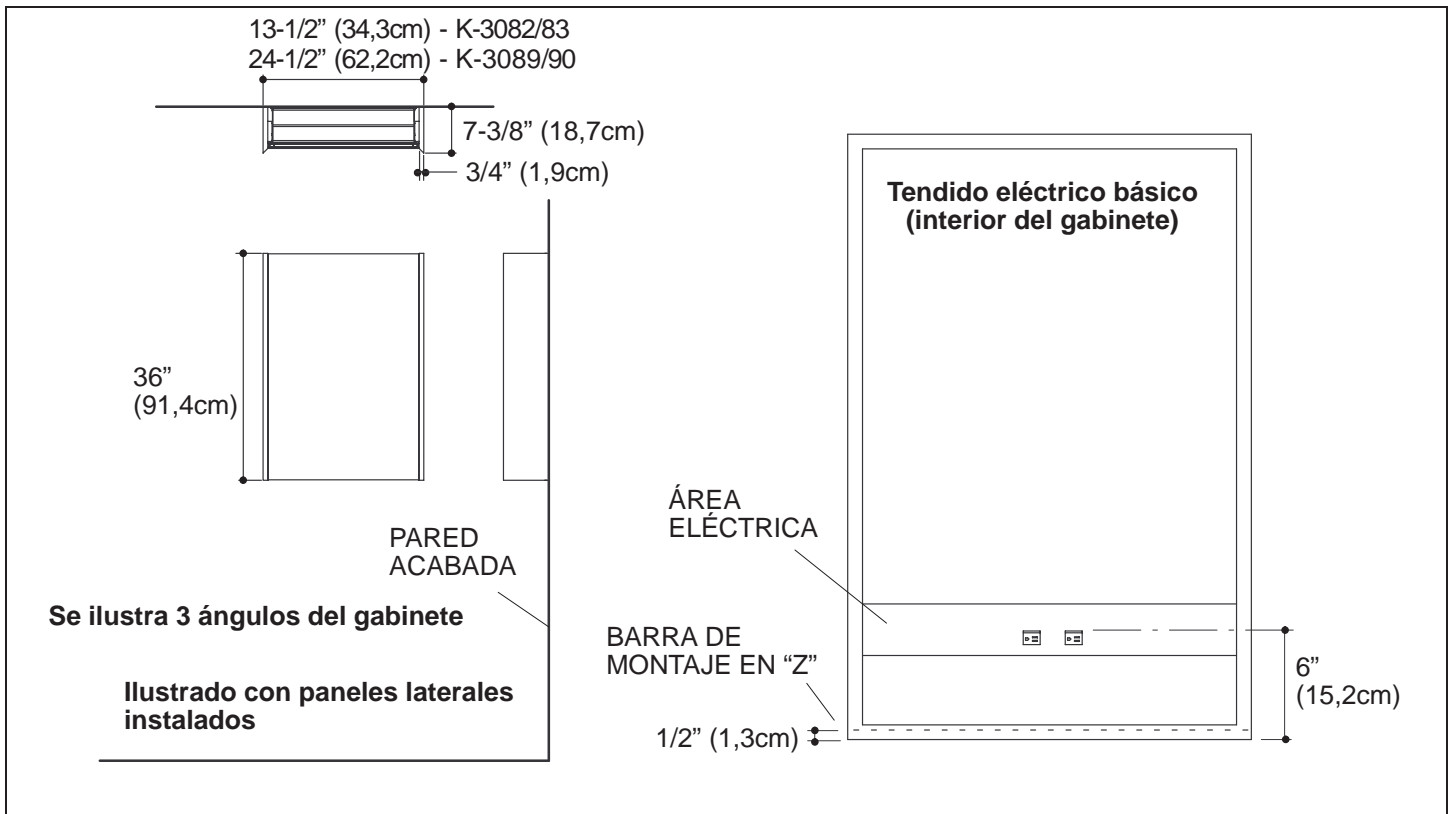
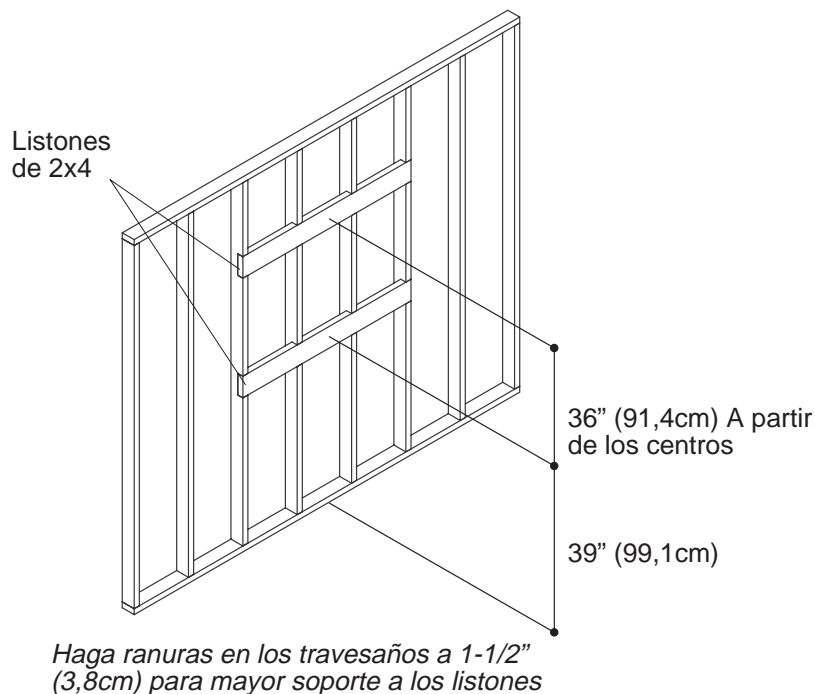


Diagrama de instalación

- El servicio eléctrico debe estar situado detrás del área eléctrica ilustrada en el diagrama de instalación.
- No complete la pared acabada hasta haber terminado todas las conexiones eléctricas y de plomería necesarias.



1. Elija la ubicación del gabinete

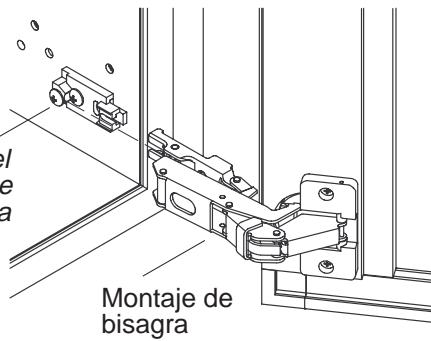
- Determine con cuidado la ubicación del gabinete.
- Deje 4" (10,2cm) de espacio entre la base del gabinete y el tope del lavabo.
- Verifique que sea posible suministrar corriente eléctrica antes de comenzar la instalación. La corriente de los gabinetes no debe controlarse a través de un interruptor de luces.
- Complete la pared acabada.

2. Preparación de la pared

⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales y daños al producto. Extienda los soportes detrás del gabinete, al travesaño más cercano. Esto asegura el soporte adecuado para el gabinete.

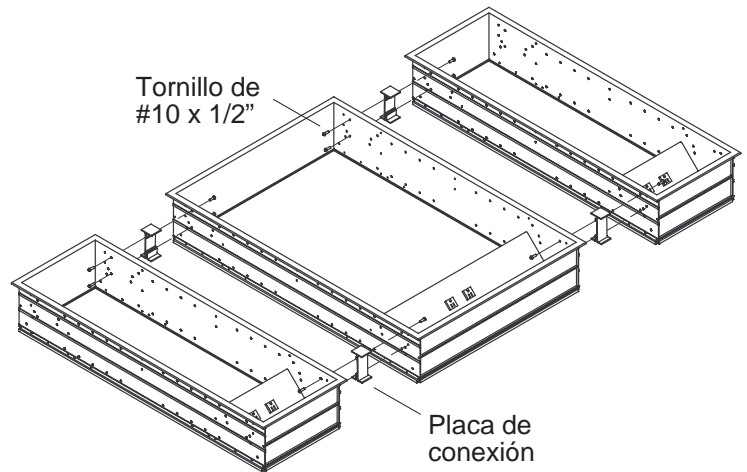
- Instale dos soportes de 2x4 para la parte superior e inferior del gabinete. El soporte inferior debe estar a 39" (99cm) a partir del piso hacia el centro. Los listones deben estar ranurados en el frente 1-1/2" (3,8cm) para el soporte correcto. Los soportes deben estar a 36" (91,5cm) de centro a centro.

Desenrosque el tornillo y deslice el montaje de la bisagra hacia afuera



Montaje de bisagra

La configuración de su gabinete puede ser distinta a la ilustrada



Tornillo de #10 x 1/2"

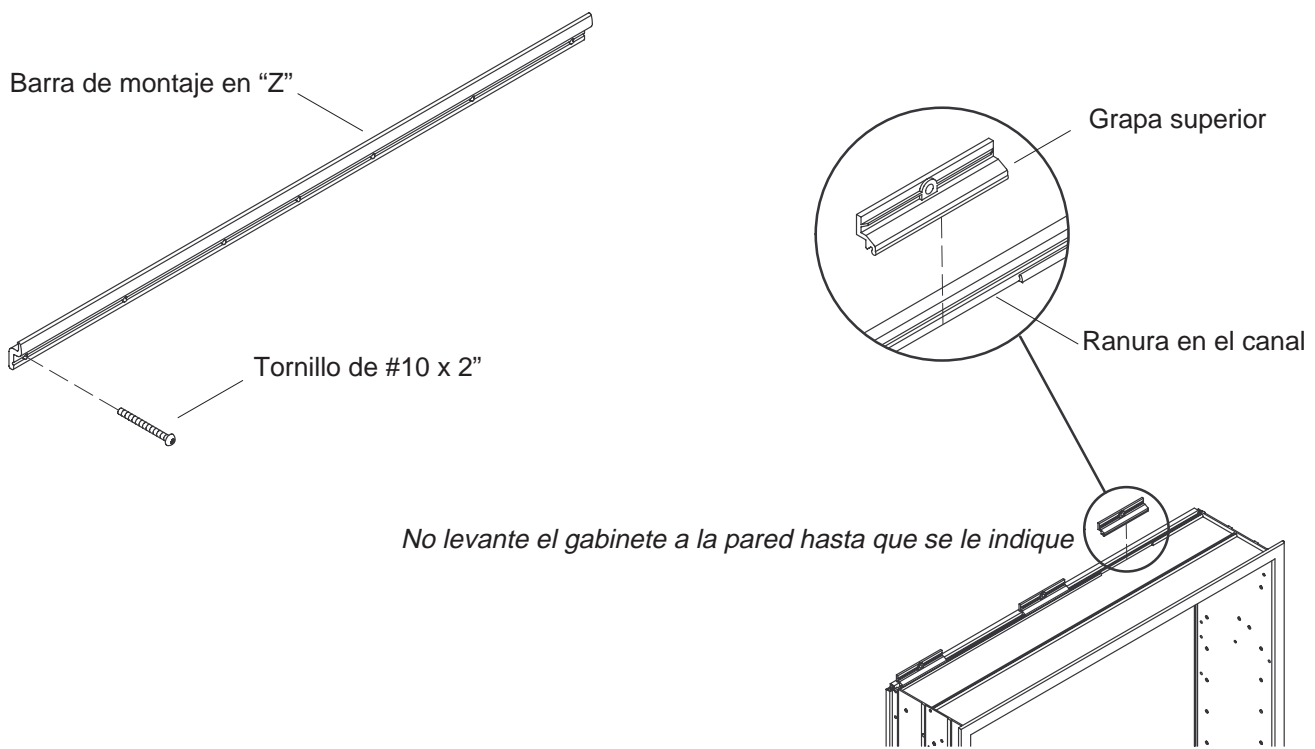
Placa de conexión

3. Montaje del gabinete

- Desenrosque el tornillo de la bisagra, tal como se ilustra. Deslice la puerta y la bisagra fuera del gabinete y coloque en la caja del gabinete. Verifique que todos los bordes de la puerta estén protegidos.
- Apoye el gabinete sobre el dorso. El gabinete debe ser ensamblado sobre una superficie plana, pero no sobre la pared.
- Si se combina varios gabinetes, dispóngalos uno junto a otro. Note la ubicación de los orificios del gabinete empleados para asegurar los espaciadores y gabinetes laterales.

NOTA: No se debe juntar y asegurar más de tres gabinetes a la vez antes de la instalación.

- Utilice dos placas de conexión para cada adición de gabinete. Conecte el gabinete a las placas de conexión desde la parte interna del gabinete, con tornillos #10 x 1/2".



4. Instale la barra de montaje en “Z” y las grapas superiores

- Cada gabinete contiene una barra de montaje de aluminio en “Z” a ser montada en la pared para soportar el peso del gabinete. La barra debe instalarse en el centro del cabezal inferior.
 - Marque con un lápiz el lugar de la base del gabinete en la pared. Trace una línea horizontal con un nivel, a lo largo de la barra de montaje. Si se instala múltiples gabinetes uno junto al otro, trace una línea horizontal para cada barra de montaje en “Z”.
 - Perfore al menos tres orificios de 7/32” a igual distancia el uno del otro, en la barra de montaje en “Z”, a través de las muescas (los orificios deben corresponder con el travesaño situado detrás de la pared, en caso de que no se haya instalado un cabezal).
 - Coloque el borde inferior de la barra de montaje en “Z” contra la línea horizontal. Asegure la barra de montaje en “Z” a la pared con tornillos de cabeza redonda #10 x 2”.
- NOTA:** Utilice los sujetadores plásticos incluidos, en el caso de no utilizar un cabezal en la pared. Verifique que cada barra de montaje en “Z” tenga un mínimo de tres sujetadores por gabinete.
- Coloque las tres grapas superiores en la ranura del canal, en la parte superior del gabinete. No levante el gabinete a la pared hasta que se le indique.

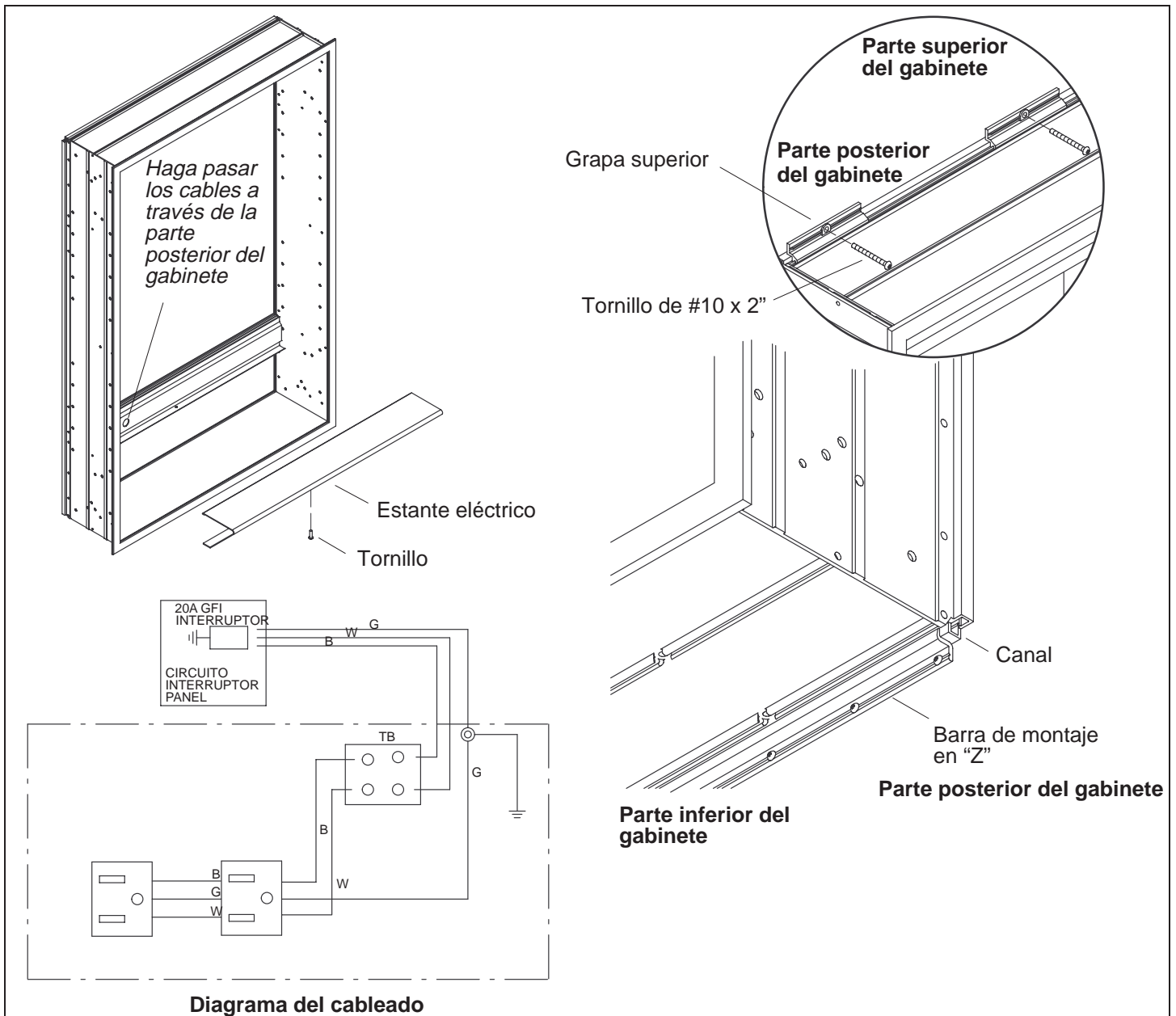
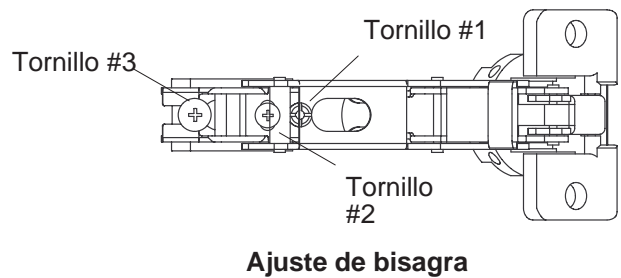
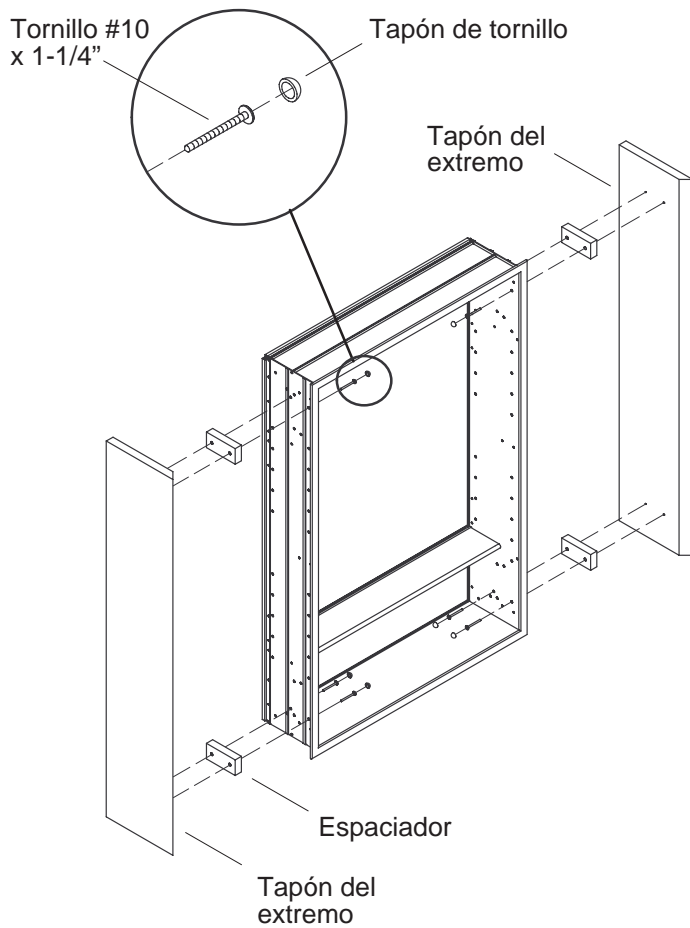


Diagrama del cableado

5. Coloque los gabinetes y realice las conexiones eléctricas

- Verifique que todas las conexiones estén completas, en el caso de la instalación de múltiples gabinetes.
NOTA: No se debe juntar y asegurar más de tres gabinetes a la vez antes de la instalación.
- Verifique que el cableado eléctrico esté instalado y que pueda alcanzarse desde el frente de los gabinetes, para así poder realizar las conexiones eléctricas.
- Remueva el tornillo que sujeta la parte inferior del estante eléctrico y haga a un lado.
- Coloque el canal inferior del gabinete en la barra de montaje en "Z".
- ⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales y daños al producto.** Los gabinetes con espejo son muy pesados. Se sugiere levantar los gabinetes con ayuda.
- Sostenga el gabinete y haga pasar el cableado a través del orificio en la parte posterior del gabinete, asegurando de tener suficiente cable visible para realizar la conexión.
- Coloque las grapas superiores y perforo los orificios a través de la pared. En caso de no emplear un cabezal, alinee las grapas superiores con los travesaños. Asegure las grapas con tornillos #10 x 2".
NOTA: Si no se asegura el gabinete al cabezal o a un travesaño, asegure con los sujetadores incluidos.
- Realice las conexiones eléctricas y reemplace la tapa del cajetín.

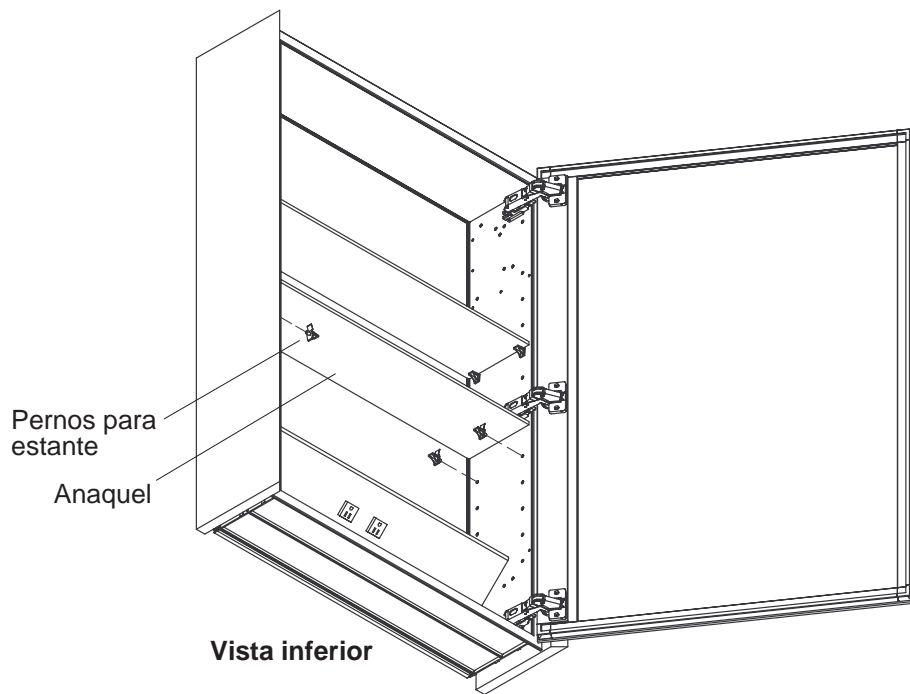


6. Conecte los paneles laterales

- Tenga a la mano los espaciadores y el material de ferretería.
- Asegure los espaciadores en la parte externa de los gabinetes con cinta adhesiva. Verifique que los orificios de guía estén alineados con los orificios del gabinete con espejo.
- Coloque los paneles laterales de manera que los bordes biselados apunten hacia el espejo y parte frontal del gabinete. Alinee los paneles laterales, de modo que estén centrados a la altura del espejo. Los paneles laterales deben estar al ras de la parte posterior del gabinete. Asegure con cuidado (proteja la superficie) hasta instalar los tornillos de sujeción.
- Enrosque parcialmente cuatro tornillos #10 x 1-1/4" (incluidos) desde la parte interior a través de los orificios de los espaciadores y hacia los paneles laterales. Fije los tornillos para asegurar el panel lateral.
- Coloque los tapones sobre los tornillos.

7. Conecte la puerta

- Reinstale la puerta.
- La puerta posee un dispositivo que permite realizar tres tipos de ajuste. Es posible ajustar la altura, el nivel y el encaje al marco. Se sugiere el uso de un destornillador de estrías #2.
- Si la puerta no está nivelada o está muy cerca de uno de los lados, ajuste a la derecha o a la izquierda con un tornillo #1.
- Si la puerta está muy abajo o muy arriba, ajuste con el tornillo #2.
- Si la puerta abre con dificultad, rechina o roza contra el marco, ajuste la puerta hacia afuera con un tornillo #3.
- Verifique el recorrido de la puerta. Las bisagras poseen limitadores plásticos negros de 110° que impiden que la puerta se abra demasiado.



8. Complete la instalación

- Determine la ubicación de los estantes e instale los pernos respectivos.
- Instale los estantes sobre los pernos.

Guide d'Installation

Armoire de toilette avec miroir

Outils et Matériaux Recommandés



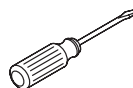
Équerre



Ruban à mesurer



Ruban-cache



Tournevis à pointe en croix #2



Crayon



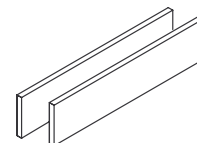
Lunettes de protection



Perceuse



Niveau



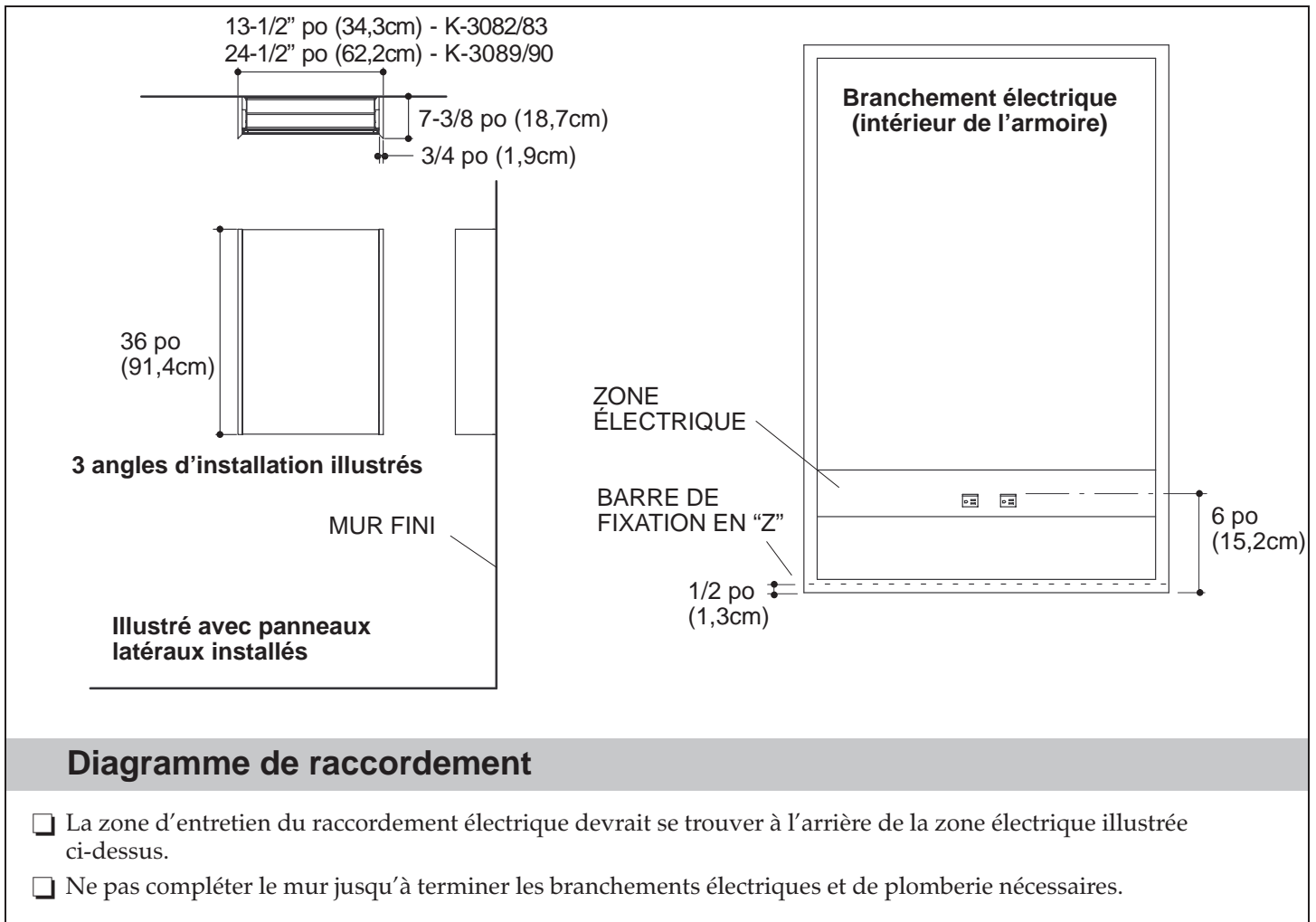
Montants de 2x4

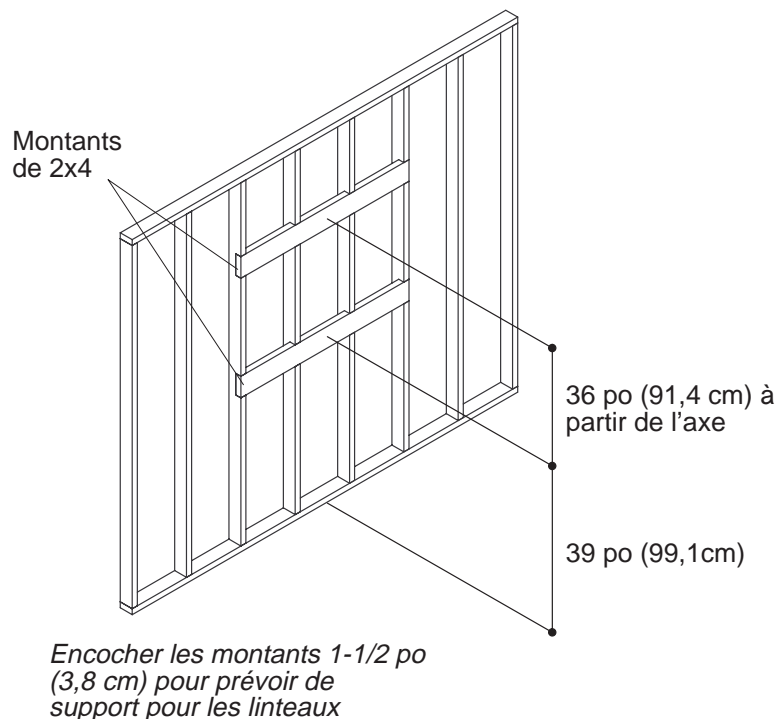
Avant de commencer

⚠ ATTENTION : Risque de blessures ou d'endommagement du produit. Les armoires de toilette sont très lourds. Obtenir de l'aide pour soulever le meuble.

⚠ DANGER : Risque de secousse électrique. Raccorder uniquement à une prise à la terre, protégée par un disjoncteur de fuite à la terre.

- Lorsque l'on installe des multiples composants Purist (armoires de toilette, comptoirs, lavabos, etc.), lire les notices d'installation de tous les produits avant de commencer. Certains composants doivent être installés avant d'autres. Se reporter au Guide d'Utilisation pour les configurations illustrées à titre d'exemple et les renseignements des composants nécessaires.
- Si l'on installe le produit avant de compléter le mur fini, ou bien conjointement avec d'autres composants de la Suite Purist, il est conseillé d'installer des dispositifs d'entretoisement. Lorsque vous installez le produit sur le mur fini, veuillez utiliser les dispositifs d'ancrage fournis pour l'installation.
- Si l'installation requiert des dispositifs d'entretoisement, s'assurer que les mêmes soient installés avant de compléter le mur.
- Déballez l'armoire et l'examinez soigneusement pour déceler tout dommage.
- S'assurer que les tablettes, la barre de fixation en "Z" et la quincaillerie se trouvent dans l'emballage. La quincaillerie devrait contenir :
 - (3) agrafes supérieurs
 - (2) blocs raccord
 - (6) dispositifs d'ancrage plastiques
 - (6) vis #10 x 2 po
 - (10) vis #10 x 1/2 po
 - (15) capuchons vissés
 - (16) tiges de réglage d'étagère
 - (50) bouchons d'étagère
- Les modèles K-3082, K-3083, K-3089 et K-3090 ne comprennent de panneaux latéraux. Il est nécessaire de commander un ensemble de panneau par séparé pour ces modèles.
- S'assurer de pouvoir réaliser les raccords électriques avant de commencer l'installation. Ne pas contrôler l'alimentation électrique aux armoires par un interrupteur.
- Raccorder uniquement à une prise à la terre, protégée par un disjoncteur de fuite à la terre. Le GFCI prévient la possibilité d'un choc électrique. Effectuer un branchement de 120 V, 20 A.
- Ne pas compléter le mur jusqu'à terminer les branchements électriques nécessaires.
- Respecter les codes de construction locaux.



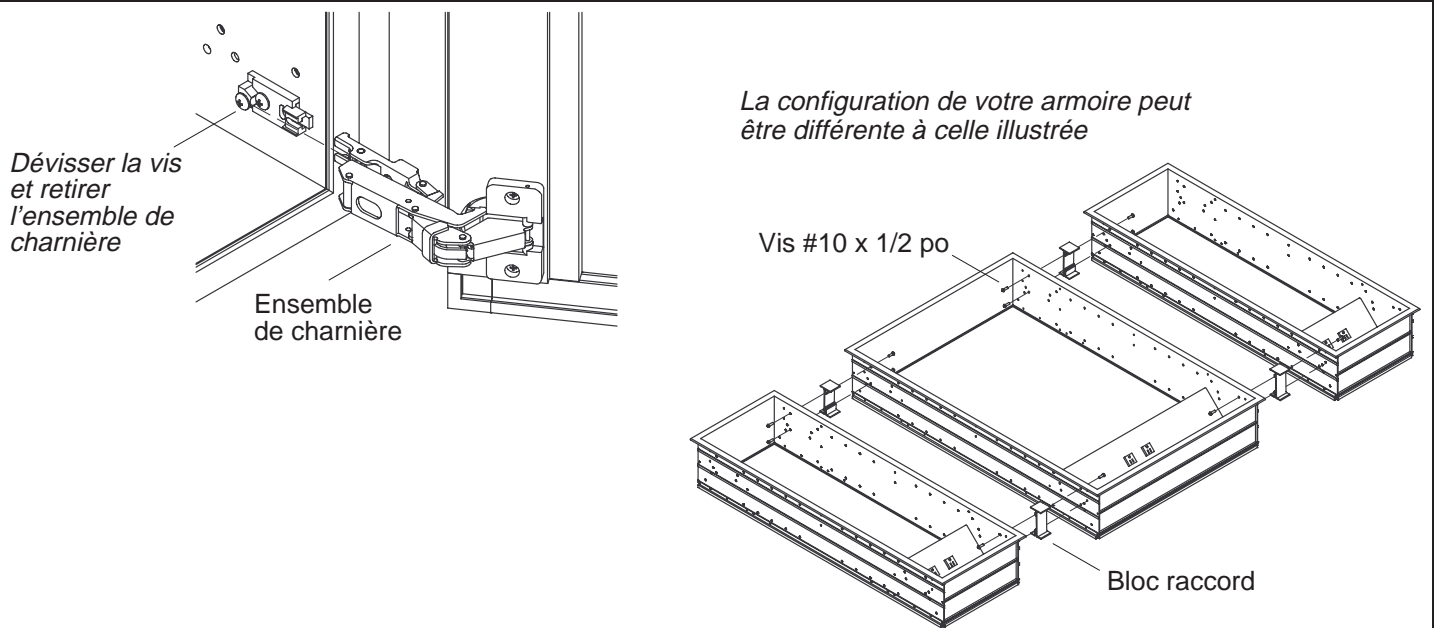


1. Déterminer l'emplacement du meuble

- Déterminer soigneusement l'endroit du meuble.
- Laisser un dégagement de 4 po (10,2 cm) à partir de la base du meuble, jusqu'au dessus du lavabo.
- S'assurer de pouvoir réaliser les raccords électriques pour les meubles. Le courant aux meubles ne devrait pas être contrôlé par un interrupteur d'éclairage.
- Compléter la finition du mur.

2. Préparation du mur

- ⚠ ATTENTION : Risque de blessures ou d'endommagement du produit.** Étendre le renfort vers le montant le plus proche par rapport à l'armoire. Cela assurera le support approprié pour l'armoire.
- Installer deux montants de 2x4 sur le dessus et le dessous de l'armoire. Le renfort inférieur devrait être à 39 po (99,1 cm) à partir du plancher jusqu'au centre. Encocher les montants 1-1/2 po (3,8 cm) pour prévoir suffisamment de support. Les renforts doivent être à 36 po (91,4 cm) d'un axe à l'autre.

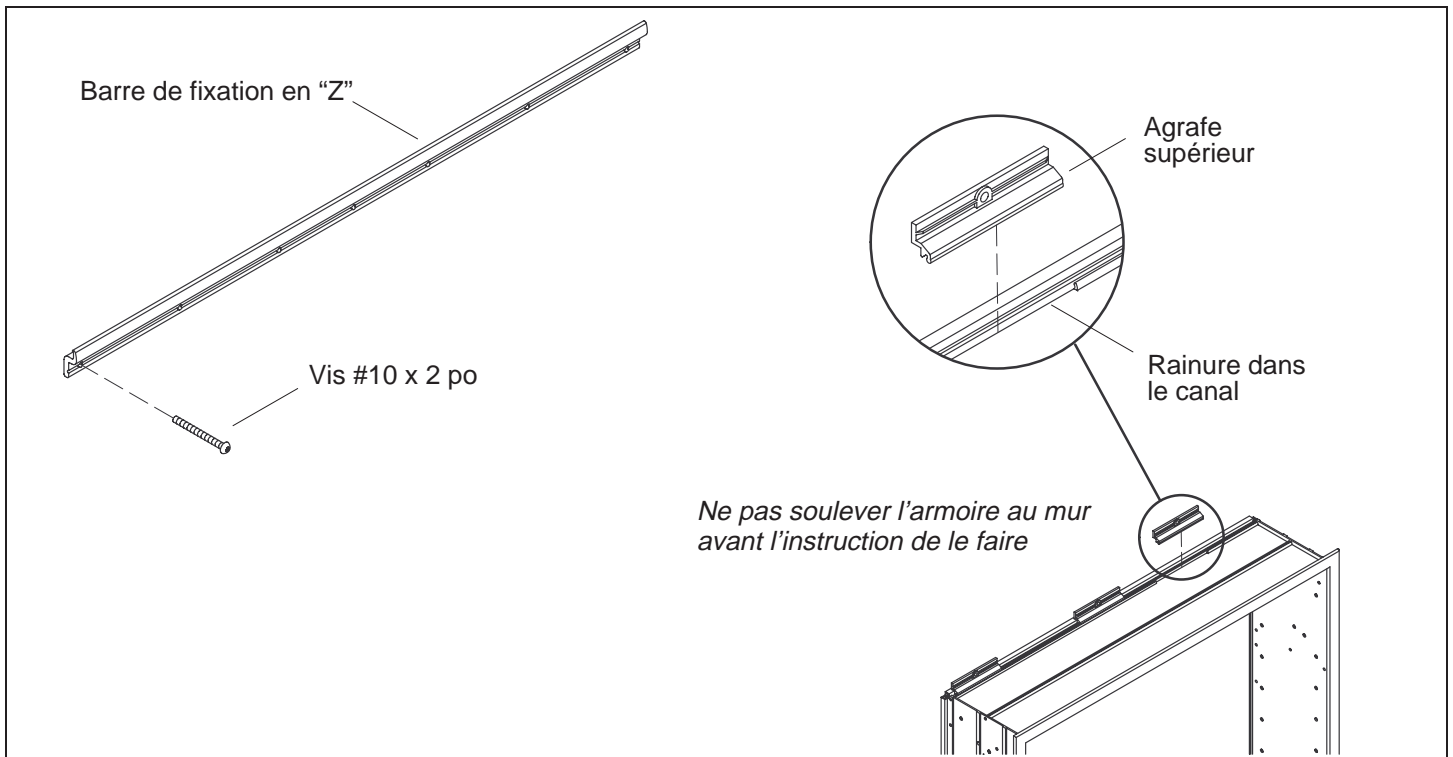


3. Ensemble d'armoire

- Dévisser la vis de charnière tel qu'illustré. Retirer la porte et la charnière de l'armoire et placer dans la boîte de l'armoire. S'assurer que les bords de la porte soient protégés.
- Appuyer l'armoire sur son dos. L'armoire devrait être assemblée sur une surface plate quelconque, à l'exception du mur.
- Si l'on combine des plusieurs armoires, étendre chaque unité l'une à côté de l'autre. Veuillez noter l'empacement des trous des armoires utilisés pour assujettir les connecteurs et les armoires latéraux.

REMARQUE : Ne pas assujettir plus de 3 armoires ensembles, avant l'installation.

- Utiliser deux blocs raccords pour chaque armoire additionnel. Assembler l'armoire aux blocs raccords à partir du dedans de l'armoire, à l'aide des vis #10 x 1/2 po.

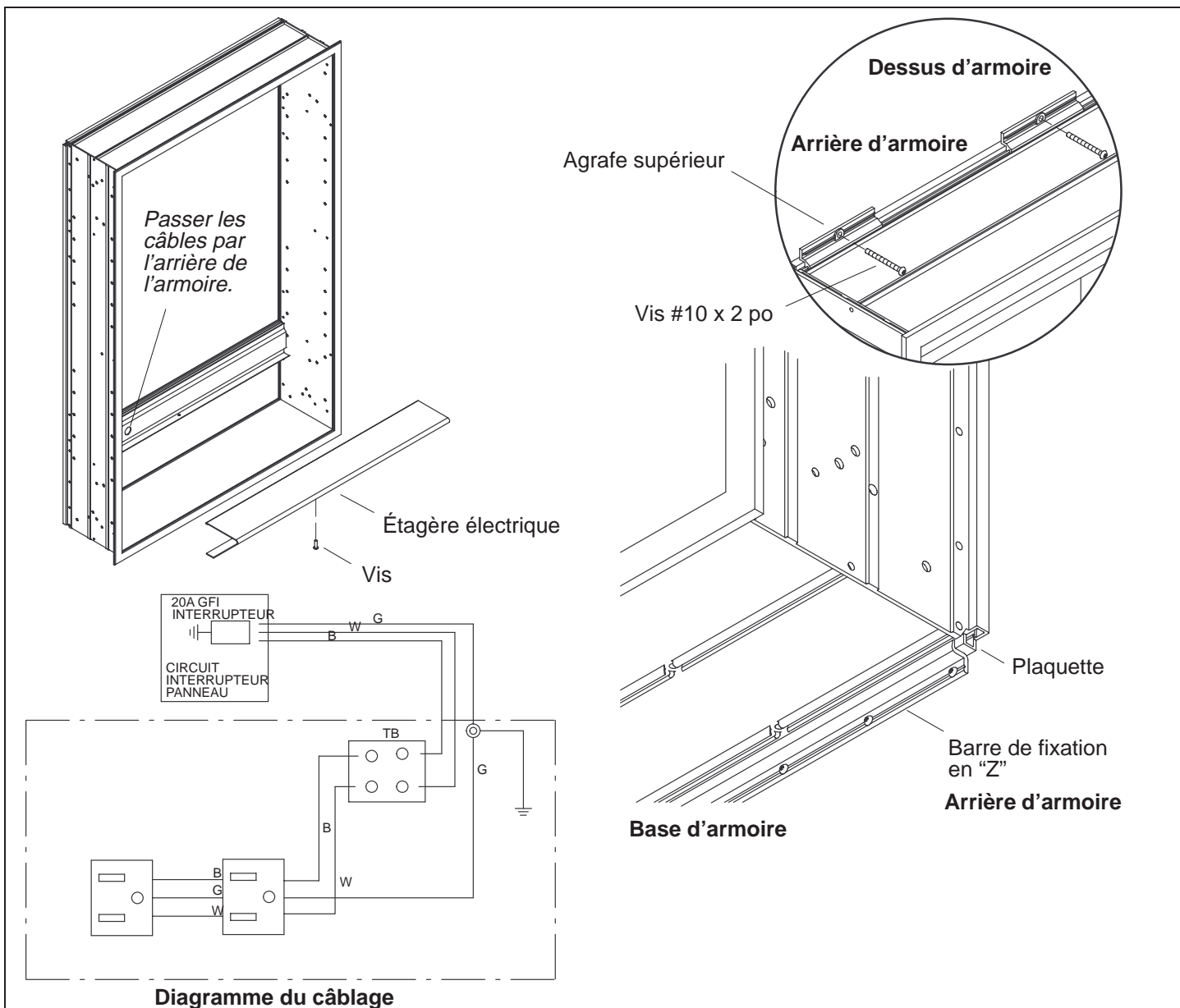


4. Installation de la barre de fixation en "Z" et des agrafes supérieurs

- Chaque armoire est doté d'une barre de fixation en "Z", à être accrochée sur le mur afin de supporter le poids de l'armoire. La barre devrait s'installer au centre du linteau inférieur.
- Marquer l'emplacement de la base d'armoire sur le mur avec un crayon. À l'aide d'un crayon, tracer une ligne horizontale le long la barre de fixation. Si l'on installe plusieurs armoires l'un à côté de l'autre, tracer une ligne pour chaque barre de fixation en "Z".
- Percer au moins trois trous de 7/32 po repartis uniformément dans la barre de fixation en "Z", à travers les dentelures (les trous devrait se correspondre avec un montant à l'arrière du mur si aucun linteau n'est installé).
- Positionner le bord inférieur de la barre de fixation en "Z" contre la ligne horizontale. Assujettir la barre de fixation en "Z" au mur à l'aide des vis à tête plate #10 x 2 po.

REMARQUE : Utiliser les dispositifs d'ancrage inclus lorsque aucun linteau n'est installé. S'assurer qu'il y ait au moins 3 dispositifs d'ancrage sur chaque barre de fixation en "Z".

- Faire passer les trois agrafes supérieurs d'armoire par la rainure située dans le canal sur le dessus de l'armoire. Ne pas soulever l'armoire au mur avant l'instruction de le faire.



5. Positionner les armoires et brancher le courant

- S'assurer d'avoir réalisé tous les raccordements lorsque l'on installe des multiples armoires.

REMARQUE : Ne pas assujettir plus de trois armoires ensemble avant l'installation.

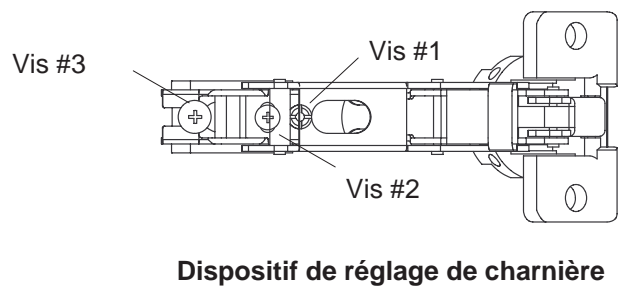
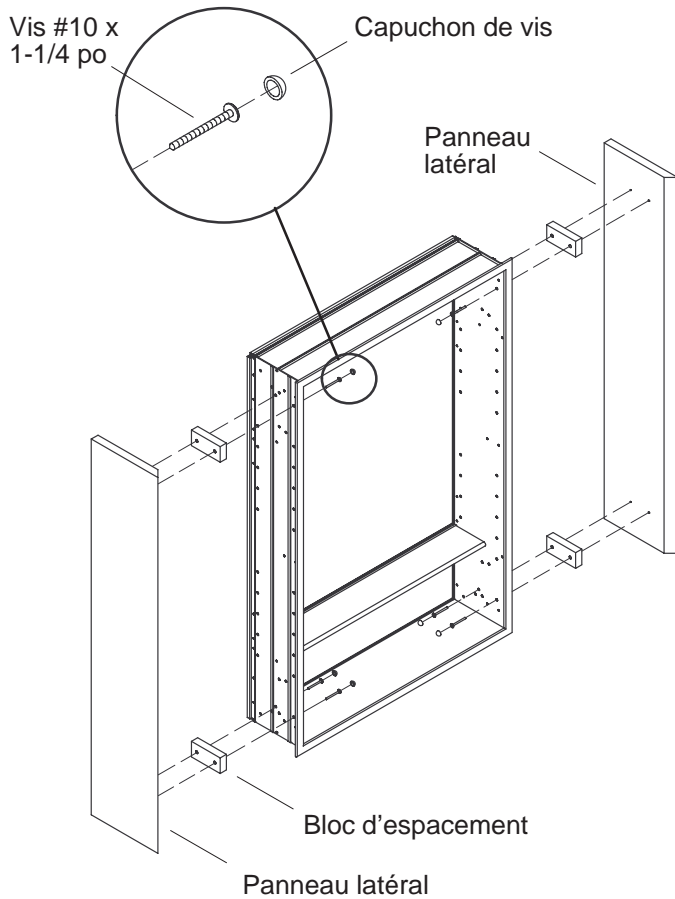
- S'assurer que le câblage soit à sa place et qu'il soit accessible par l'avant des armoires, afin de faire les branchements de courant.
- Retirer et mettre de côté la vis de raccordement à la base de l'étagère électrique.
- Positionner le canal inférieur de l'armoire sur la barre de fixation en "Z".

⚠ ATTENTION : Risque de blessures ou d'endommagement du produit. Les armoires de toilette sont très lourds. Il est conseillé de demander de l'aide pour soulever et mettre en place les armoires.

- Faire passer le câblage par l'orifice à l'arrière de l'armoire et s'assurer qu'il y ait suffisamment de câble pour faire le branchement.
- Positionner les agrafes supérieurs, puis percer les trous sur le mur. Si aucun linteau n'est employé, aligner les agrafes supérieurs avec les montants. Serrer les agrafes à l'aide de vis #10 x 2 po.

REMARQUE : Si l'armoire n'est pas fixé à un linteau ou à un montant, assujettir à l'aide des dispositifs d'ancrage inclus.

- Faire le raccordement électrique et remettre le couvercle du boîtier électrique à sa place.

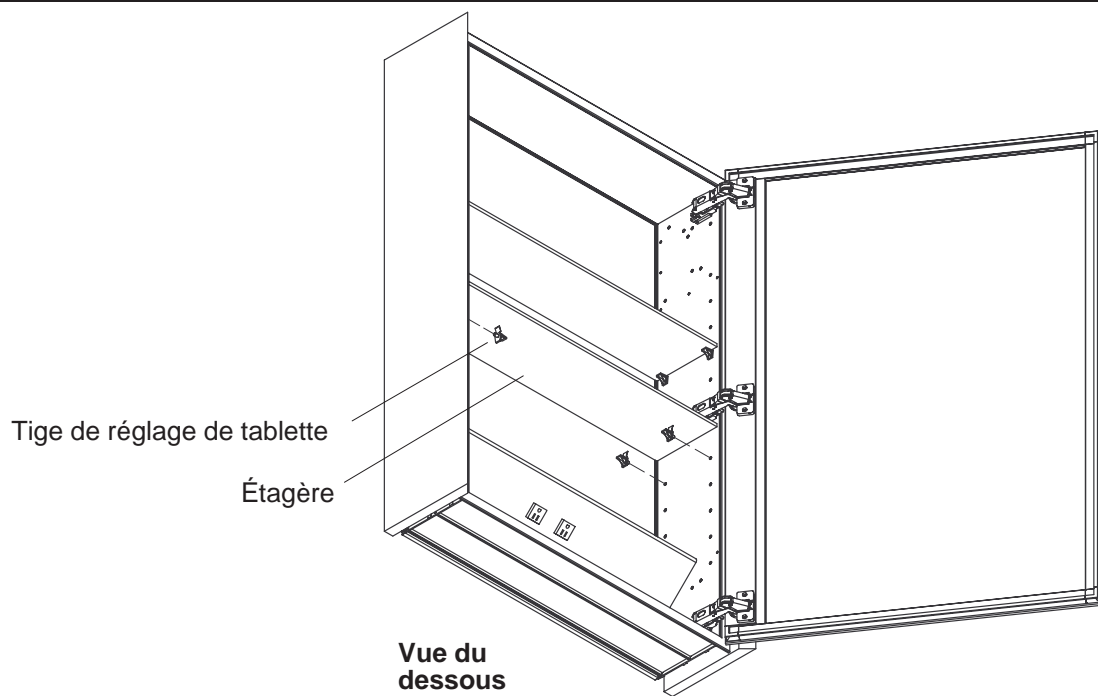


6. Brancher les panneaux latéraux

- Identifier les blocs d'espacement et le nécessaire de quincaillerie.
- Assujettir les blocs d'espacement à leur place avec du ruban-cache. S'assurer que les avant-trous soient alignés avec les trous respectifs de l'armoire.
- Positionner les panneaux latéraux de façon à ce que les bords biseautés soient orientés vers l'avant. Aligner les panneaux latéraux pour qu'ils soient centrés par rapport à la hauteur du miroir. Les panneaux latéraux doivent être de niveau par rapport à l'arrière de l'armoire. Soutenir ou serrer soigneusement (protéger la surface) jusqu'à fixer les vis de raccordement.
- Visser partiellement quatre vis #10 x 1-1/4 po (fournies) à partir de l'intérieur de l'armoire, en passant par les trous des blocs d'espacement, jusqu'au panneau latéral. Serrer les vis pour assujettir le panneau latéral.
- Placer les capuchon de vis sur les vis.

7. Installer la porte

- Installer la porte.
- La porte est dotée d'un dispositif de réglage de charnière pour faciliter l'alignement. Il est possible de régler la hauteur, le niveau et l'ajustement du cadre de porte. Il est conseillé d'utiliser un tournevis à pointe en croix.
- Lorsque la porte n'est pas de niveau ou très proche à un des côtés, régler à gauche ou à droite avec la vis #1.
- Lorsqu'il est nécessaire de régler la hauteur, ajuster à l'aide de la vis #2.
- Si la porte s'ouvre brusquement, si elle grince ou si elle touche le cadre, régler vers l'extérieur avec la vis #3.
- Vérifier le mouvement de la porte. Les charnières contiennent des butées noires en plastique de 110° qui empêchent à la porte de pivoter excessivement.



8. Compléter l'installation

- Déterminer l'emplacement des tablettes et installer les tiges de réglage.
- Placer les tablettes sur les tiges de réglage.

USA : 1-800-4-KOHLER
Mexique : 001-877-680-1310
Canada : 1-800-964-5590
kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2002 Kohler Co.

1010988-2-A