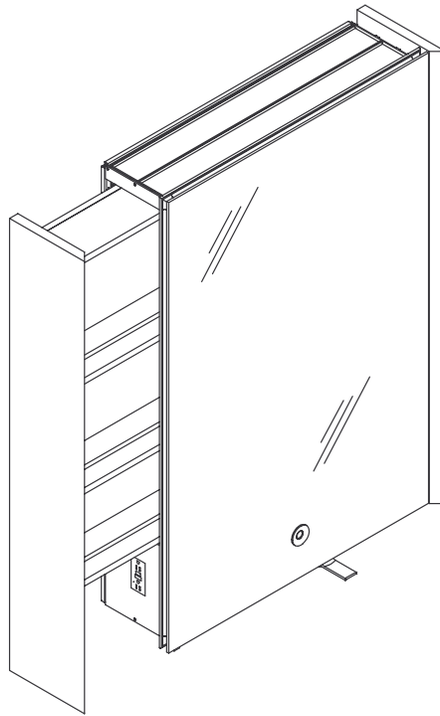


# Installation Guide

## Mirrored Cabinet

K-3092, K-3093



## Recommended Tools and Materials



Square



Measuring Tape



#2 Phillips Screwdrivers



Pencil



Masking Tape



Safety Glasses



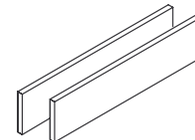
Drill



Level



Adjustable Wrench



2x4 Lumber

## Before You Begin

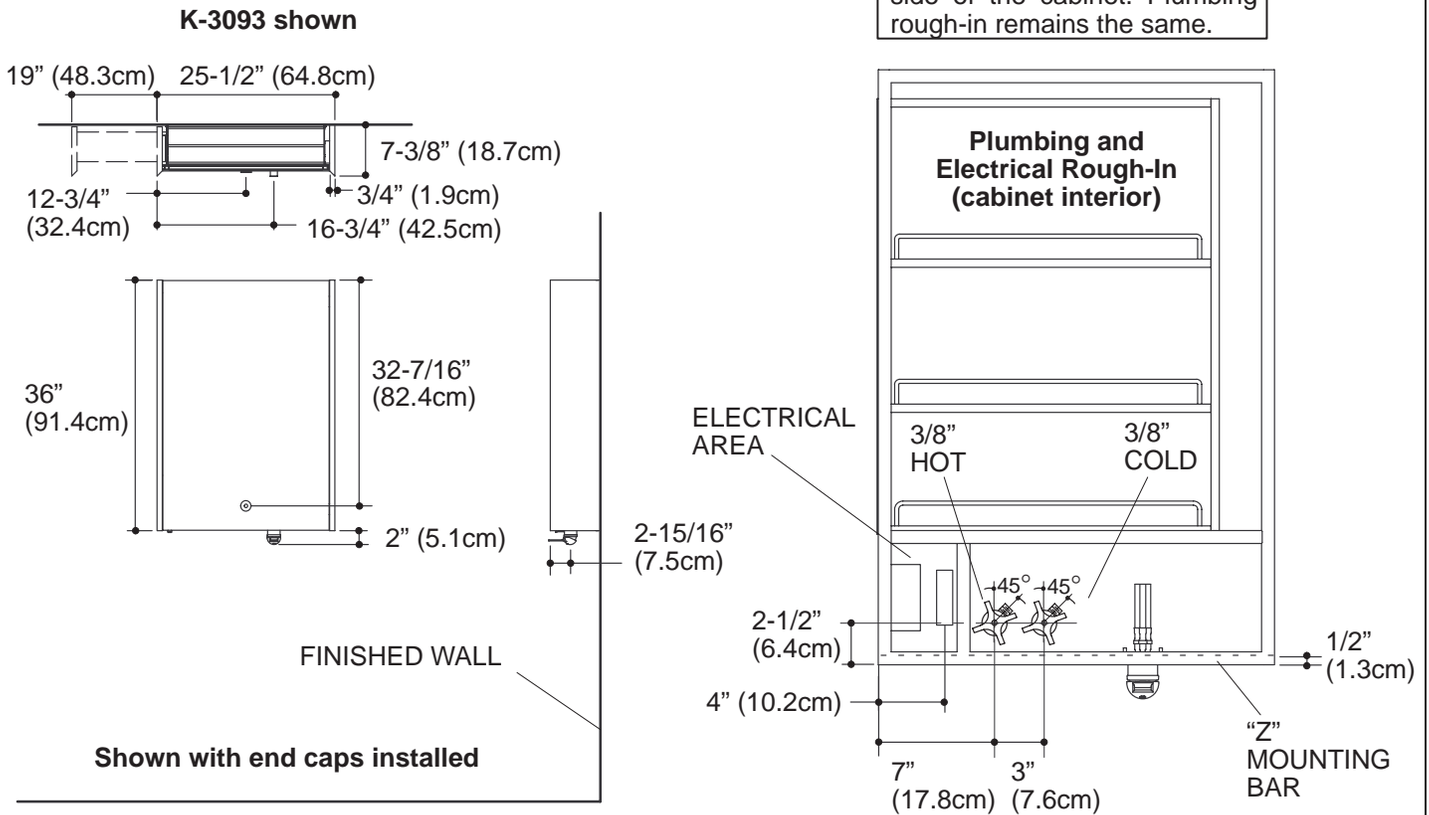
 **CAUTION: Risk of personal injury and product damage.** Mirror cabinets are very heavy. Get assistance when lifting the cabinet.

 **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 lavatory or wall mount cabinet Homeowners Guide for sample configurations and all 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.
- Remove the cabinet from its carton and inspect for damage.
- Confirm the contents of the box; shelving, mounting "Z" bar and hardware. 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
  - (9) shelf clips
  - (2) spacer blocks
  - (2) touch up markers
  - (1) screw / dome kit
- Models K-3092 and K-3093 have end caps included; a separate end cap kit for these models is not necessary.
- All plumbing rough-ins must be established and installed in the correct location before installation of the mirror cabinet can begin. A 90 degree shut-off valve with 3/8" compression outlet must be used.
- Make sure electrical power can be provided before beginning the installation. Power to the cabinets should be not be controlled by the light switch.
- The installation must have a Class A Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI). The GFCI protects against line-to-ground shock hazard. Use a 120 V, 20 A, service.
- Do not complete the finished wall until all needed plumbing and electrical rough-ins have been completed.
- If installing bracing, do not complete the finished wall until braces for each component in your installation have been installed.

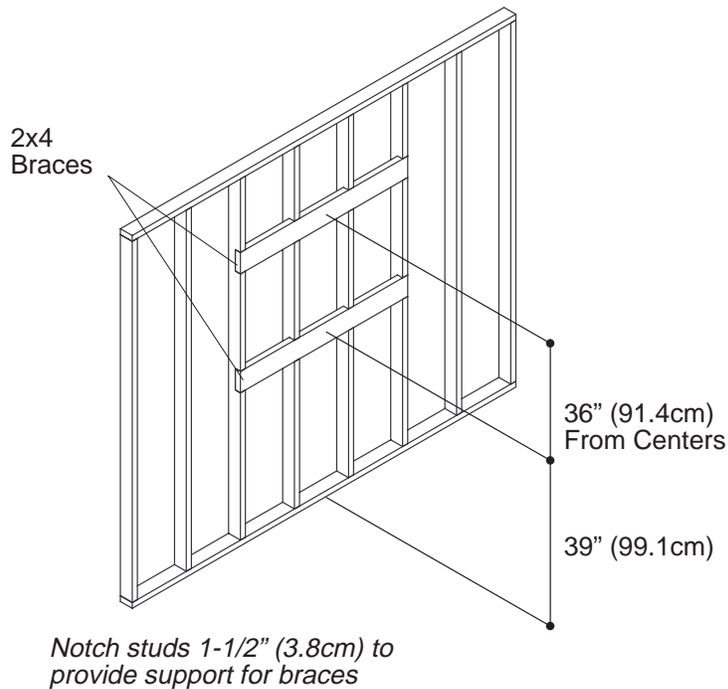
**NOTE:** Mirrored door function is for servicing electrical components and faucet only. Use sliding drawer for storage access.
- Observe all local plumbing and building codes.

**NOTE:** On model K-3092 the electrical area is on the right side of the cabinet. Plumbing rough-in remains the same.



### Roughing-In Diagram

- Make sure electrical wire is located in area.
- All plumbing rough-in must be established and installed in the correct location before installation of the mirror cabinet can begin. A 90degree shut-off valve with 3/8" compression outlet must be used.



## 1. Wall Preparation

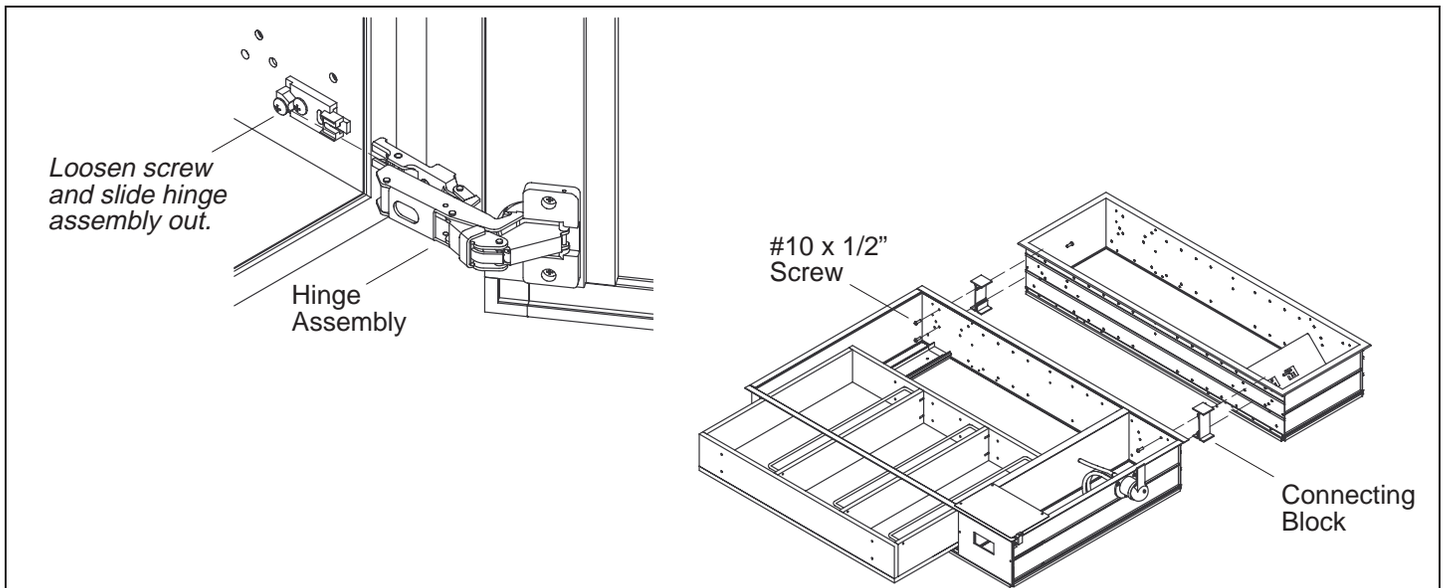
**CAUTION: Risk of personal injury and product damage.** Extend the brace beyond the cabinet to the nearest stud. This will ensure proper support for the cabinet.

- 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.

## 2. Select Cabinet Location

- Carefully select the cabinet location.
- Allow 4" (10.2cm) clearance from the bottom of the cabinet to the top of the Purist lavatory.
- Make sure the shut off valves are located in the lower designated section of the cabinet (rough-in location).
- Make sure electrical power can be provided for the cabinets. Power to the cabinets should be separate from the light fixtures.
- Complete the finished wall.

**NOTE:** Do not install the finished wall until all braces have been installed and all plumbing and electrical rough-ins have been completed.

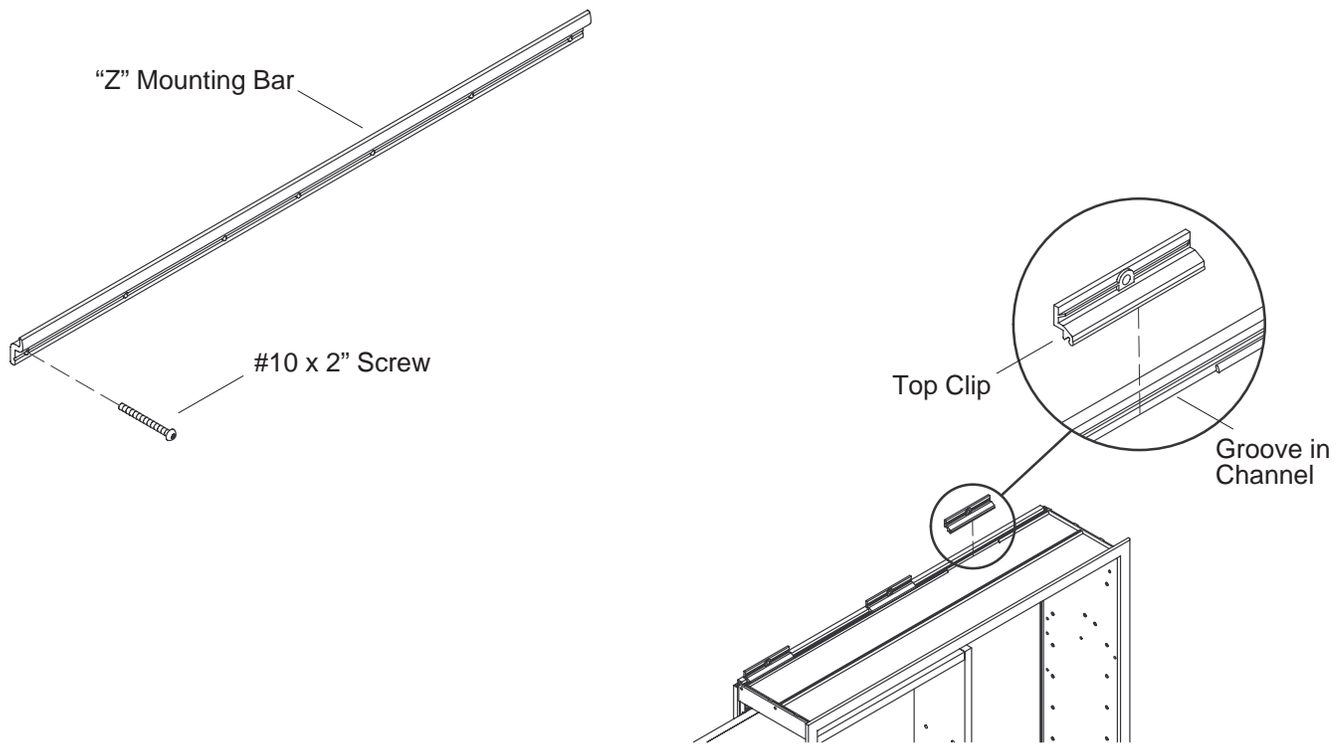


### 3. Cabinet Assembly

- Remove screw from the hinge as illustrated. Slide door and hinge off 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 in illustration above.

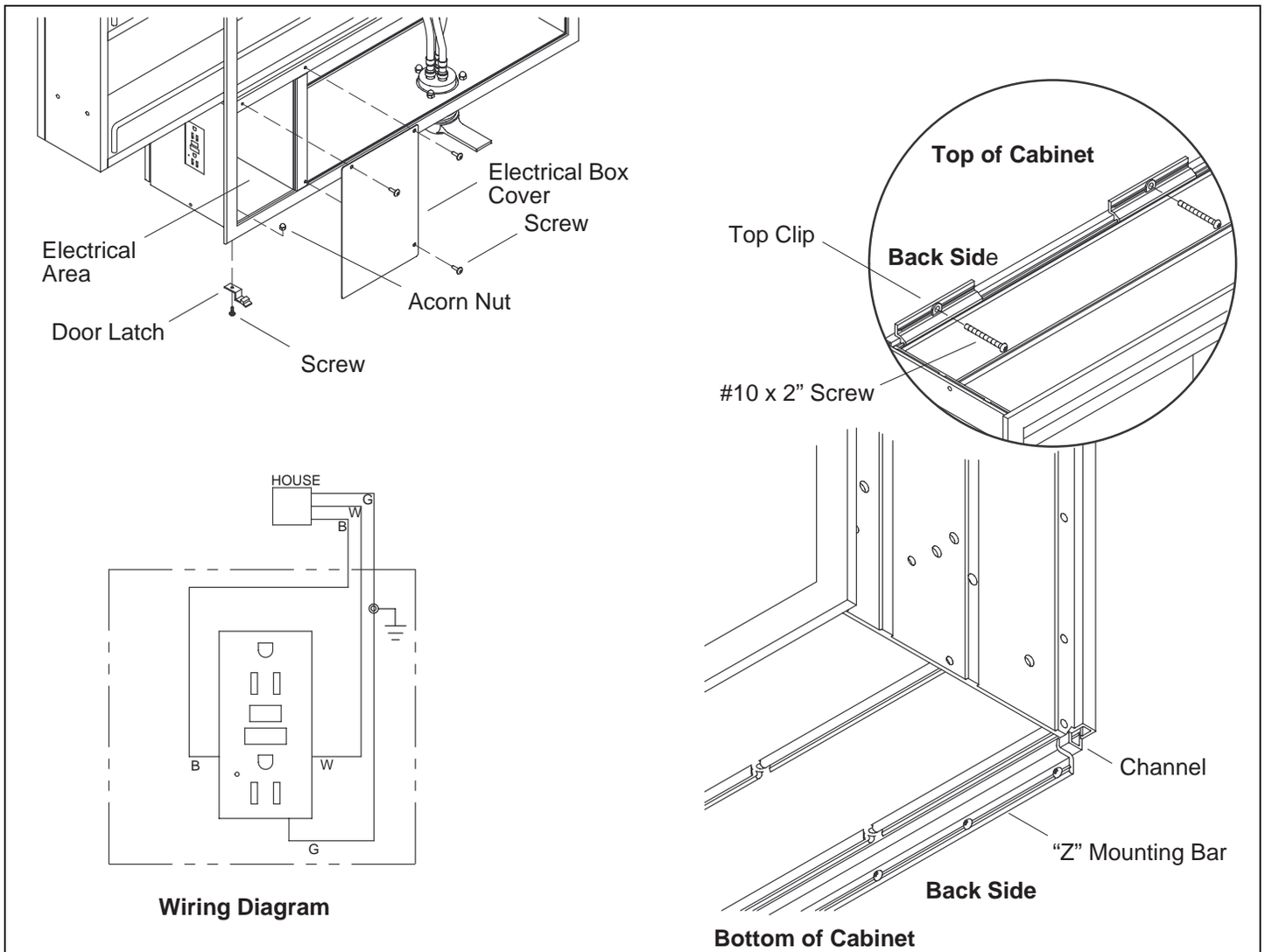
**NOTE:** No more than three cabinets should be secured together at one time prior to installation.

- 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" thread cut screws (provided).



#### 4. Installing the “Z” Mounting Bar(s) and Top Clips

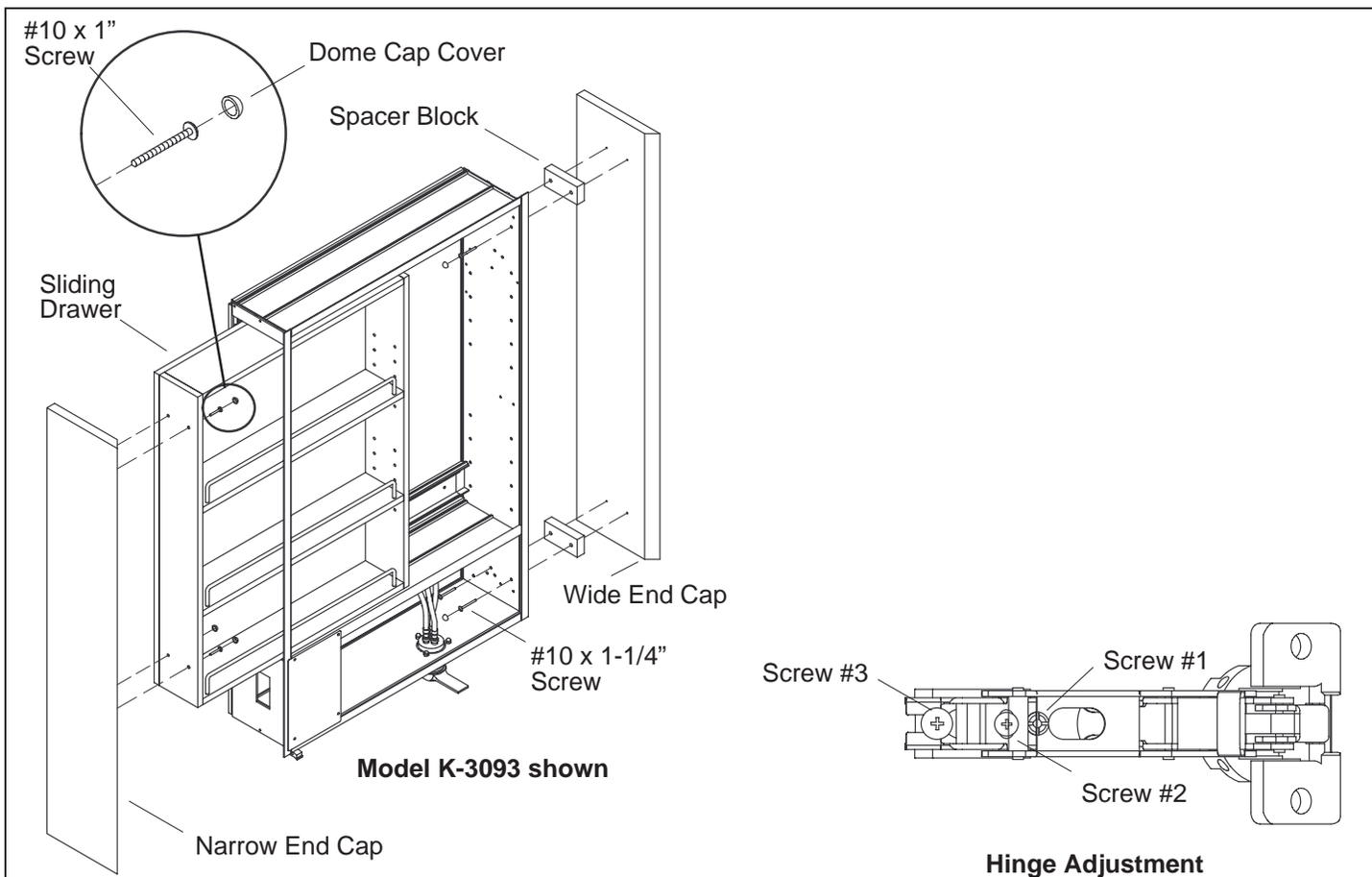
- Each cabinet is shipped with an aluminum “Z” mounting bar which will be mounted to the wall to support the weight of the cabinet. The bar should be installed in the center of the bottom brace.
- Use a pencil to mark the wall where the bottom of the cabinet will be located. Using a level, draw a horizontal 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.
- Place the bottom edge of the “Z” mounting bar against the horizontal line. 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 brace was installed).
- Use the #10 x 2” pan head thread cut screws (supplied) to secure the “Z” mounting bar to the wall.  
**NOTE:** Use the plastic anchors supplied if no braces were installed. Make sure each “Z” mounting bar has a minimum of 3 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.



## 5. Position the Cabinets, Connect the Electricity

**⚠ CAUTION: Risk of personal injury and product damage.** Mirror cabinets are very heavy. It is recommended that cabinets be lifted with assistance.

- 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 screws on the cover of the electrical box and set cover and screws aside.
- Set the bottom channel of the cabinet in the "Z" mounting bar.
- While holding cabinet in place, feed the electrical wire through the electrical area, making sure you have enough wire exposed to make the connection.
- Position top clips and drill holes through wall. If a brace is not installed, 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.
- Attach the black door latch with screw and acorn nut using the pre-drilled hole on the bottom of the cabinet.
- Make electrical connections and re-attach the electrical cover.

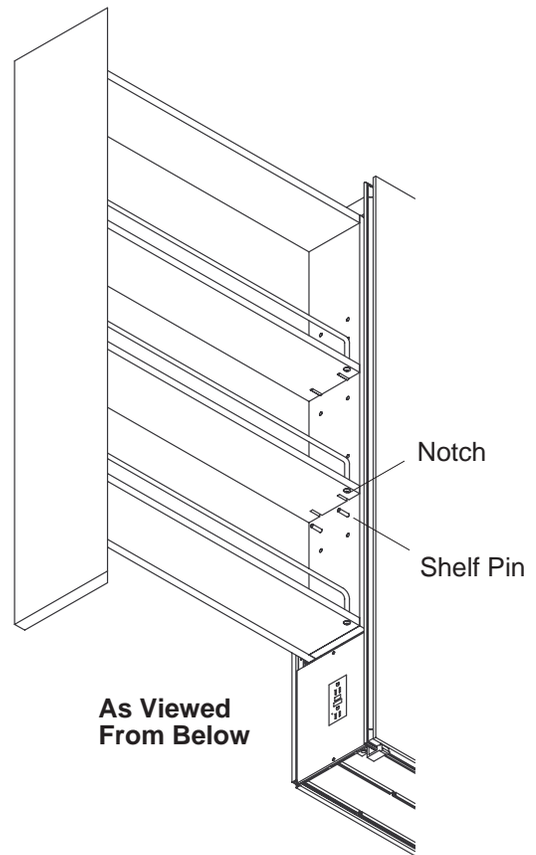
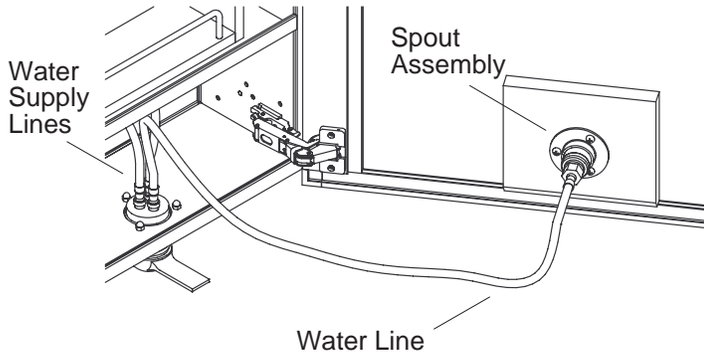


## 6. Attach End Caps

- Locate the spacer blocks and hardware bag.
- Using a piece of masking tape, tape the spacer blocks in location on the outside (non-drawer side) of the cabinets. Make sure the pilot holes line up with the recommended holes in the mirror cabinet.
- Position the wider end cap so the beveled edge is toward the mirror and the front of the cabinet. Align the end cap so that it is 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.
- Install narrow end cap on sliding drawer (no spacer blocks are necessary). Align screws with pre-drilled holes and install using four #10 x 1" screws (provided). Start all four screws before tightening, making sure there is approximately 1/2" (1.3cm) space from back of end cap to wall.
- 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° black plastic stop to restrict door from swinging too wide.



## 8. Finish the Installation



**CAUTION: Risk of personal injury and product damage.** Do not stand directly in front of faucet when turning on supplies. Air may be trapped in lines.

### Connect Plumbing

- Attach water lines to supplies. Hoses are identified with hot (red) and cold (blue) labels.
- Turn supplies on and check for leaks. Flush water through lines.
- Attach the water line to the spout assembly.
- Conduct a final check for leaks.
- Tuck hoses back into cabinet, being careful not to kink hoses.

### Install Shelves

- Determine shelf locations and install the shelf pins.
- Install the shelves by aligning notches on bottom of shelf with pins.

# Guía de Instalación

## Gabinete con espejo

### Herramientas y materiales sugeridos



Cuadradas



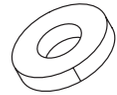
Cinta métrica



Destornillador de estrías #2



Lápiz



Cinta adhesiva



Anteojos de seguridad



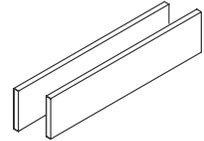
Taladro



Nivel



Llave ajustable



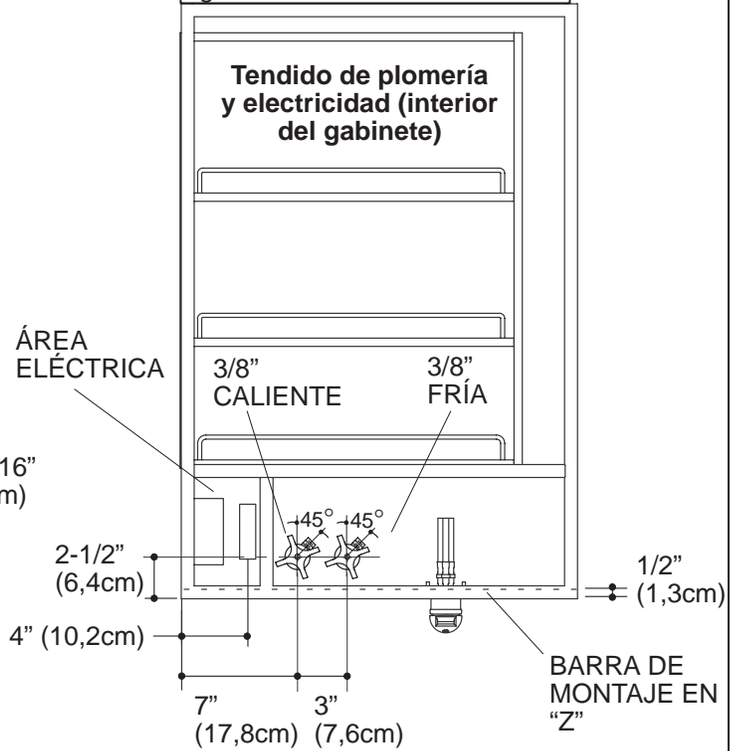
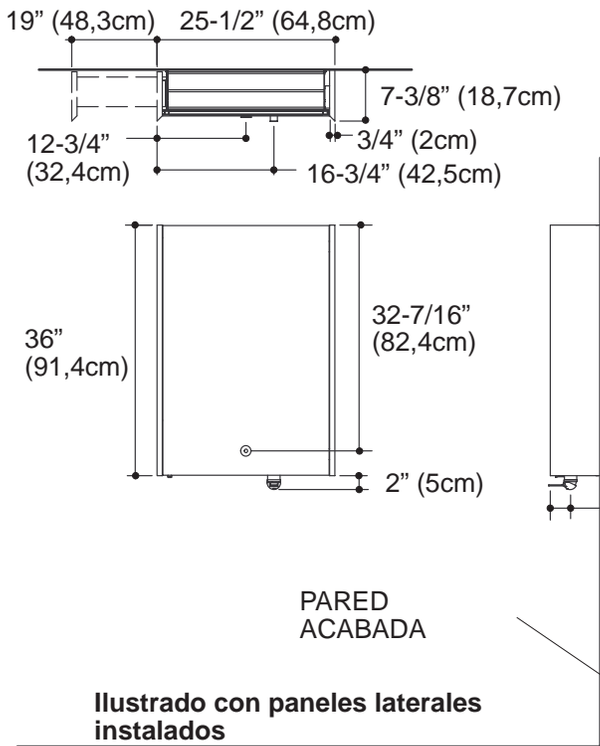
Travesaño de 2x4

### 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 del lavabo o del gabinete para obtener configuraciones tipo y los 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.
  - 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
    - (9) pernos para estante
    - (2) espaciadores
    - (2) marcadores para retoques
    - (1) juego de tapones para tornillos
  - Los modelos K-3092 y K-3093 incluyen los paneles laterales. No se requiere adquirir los paneles laterales por separado.
  - La plomería bruta debe realizarse antes de instalar el gabinete con espejo. Se debe usar una llave de paso de 90 grados con una salida de compresión de 3/8".
  - 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.
  - 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 y de plomería necesarias.
  - Si se instala soporte, no complete la pared acabada hasta haber instalado los cabezales para cada componente.
- NOTA:** La función de la puerta con espejo es para realizar el mantenimiento de los componentes eléctricos y el surtidor únicamente. Utilice la gaveta para almacenar.
- Cumpla con todos los códigos locales de plomería y de construcción.

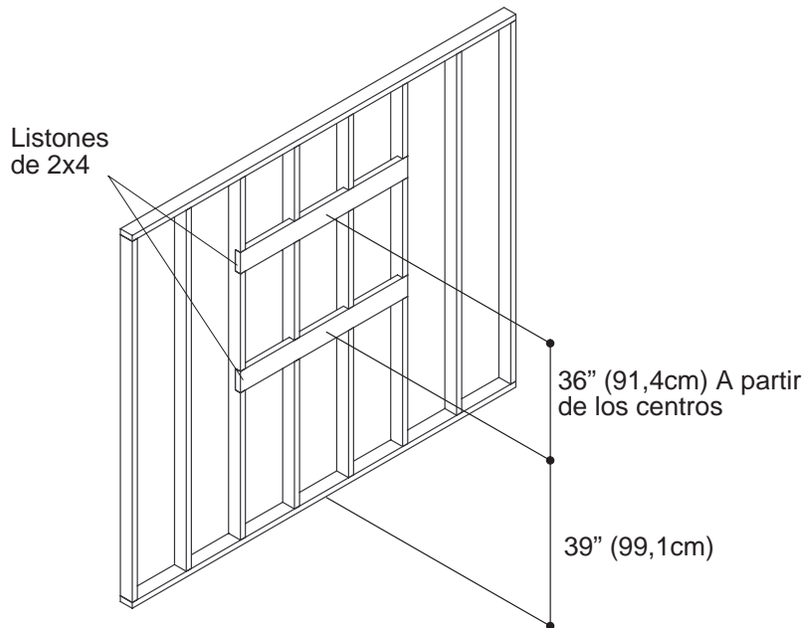
**NOTA:** En el modelo K-3092, el área eléctrica se encuentra del lado derecho del gabinete. El trazado de plomería permanece igual.

**Modelo K-3093 ilustrado**



**Diagrama de instalación**

- Verifique que el cableado eléctrico esté ubicado en el área.
- La plomería bruta debe realizarse antes de instalar el gabinete con espejo. Se debe usar una llave de paso de 90° con una salida de compresión de 3/8".



*Haga ranuras en los travesaños a 1-1/2" (3,8cm) para mayor soporte*

## 1. 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.

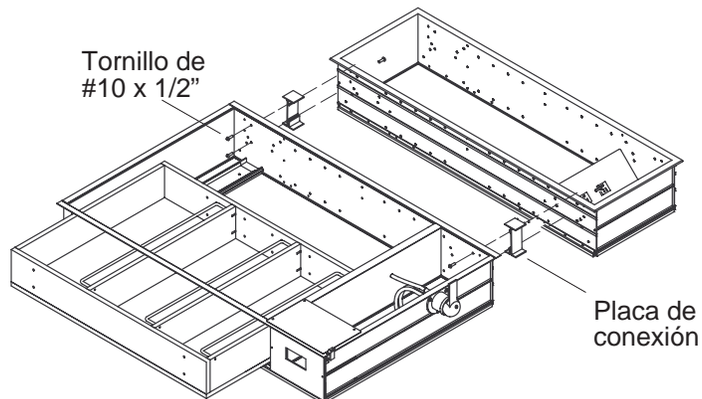
## 2. Elija la ubicación del gabinete

- Determine con cuidado la ubicación del gabinete.
- Deje 4" (10,2cm) de espacio entre la base del gabinete y el tope del lavabo Purist.
- Verifique que las llaves de paso estén colocadas en la sección inferior designada del gabinete (ubicación bruta).
- Verifique que sea posible suministrar corriente eléctrica antes de comenzar la instalación. La corriente a los gabinetes debe estar separada de los artefactos de iluminación.
- Complete la pared acabada.

**NOTA:** No complete la pared acabada hasta haber instalado todos los soportes y haber completado el trazado de plomería y electricidad.

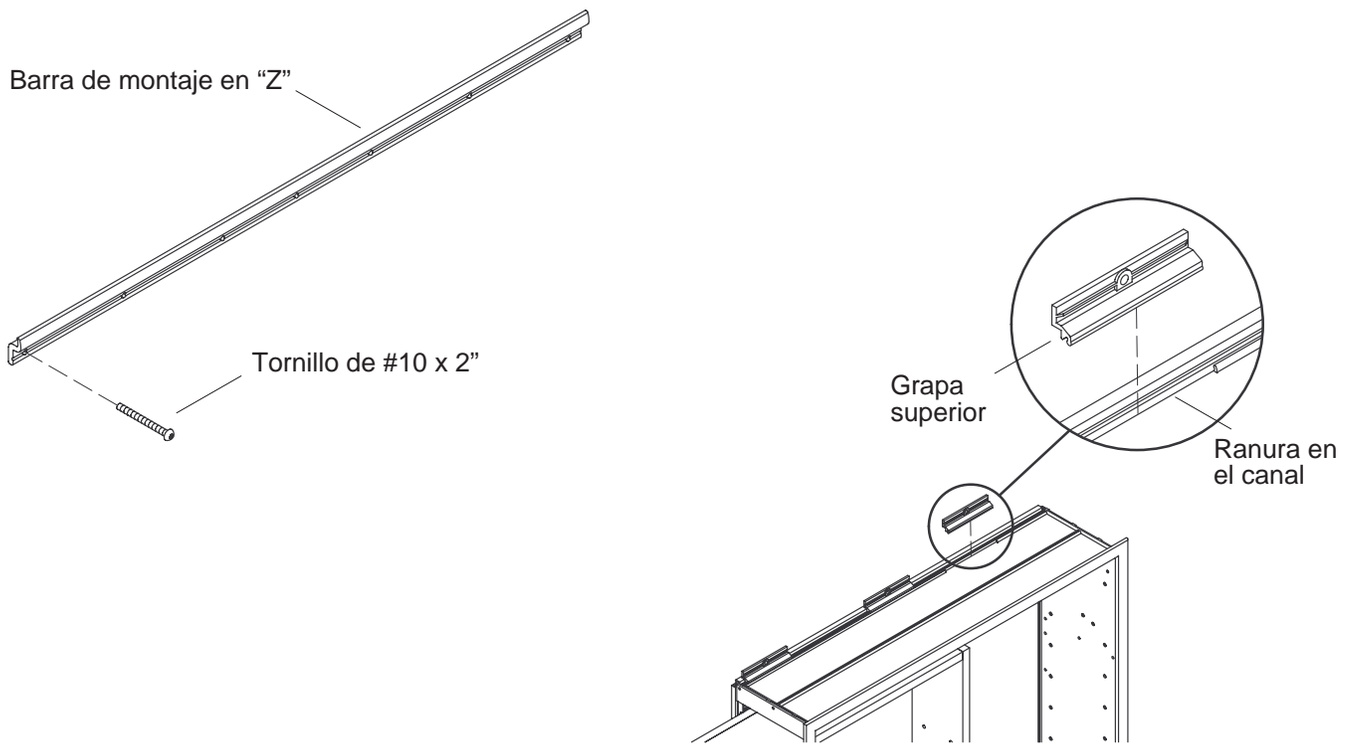
Desenrosque el tornillo y deslice el montaje de la bisagra hacia afuera.

Montaje de bisagra



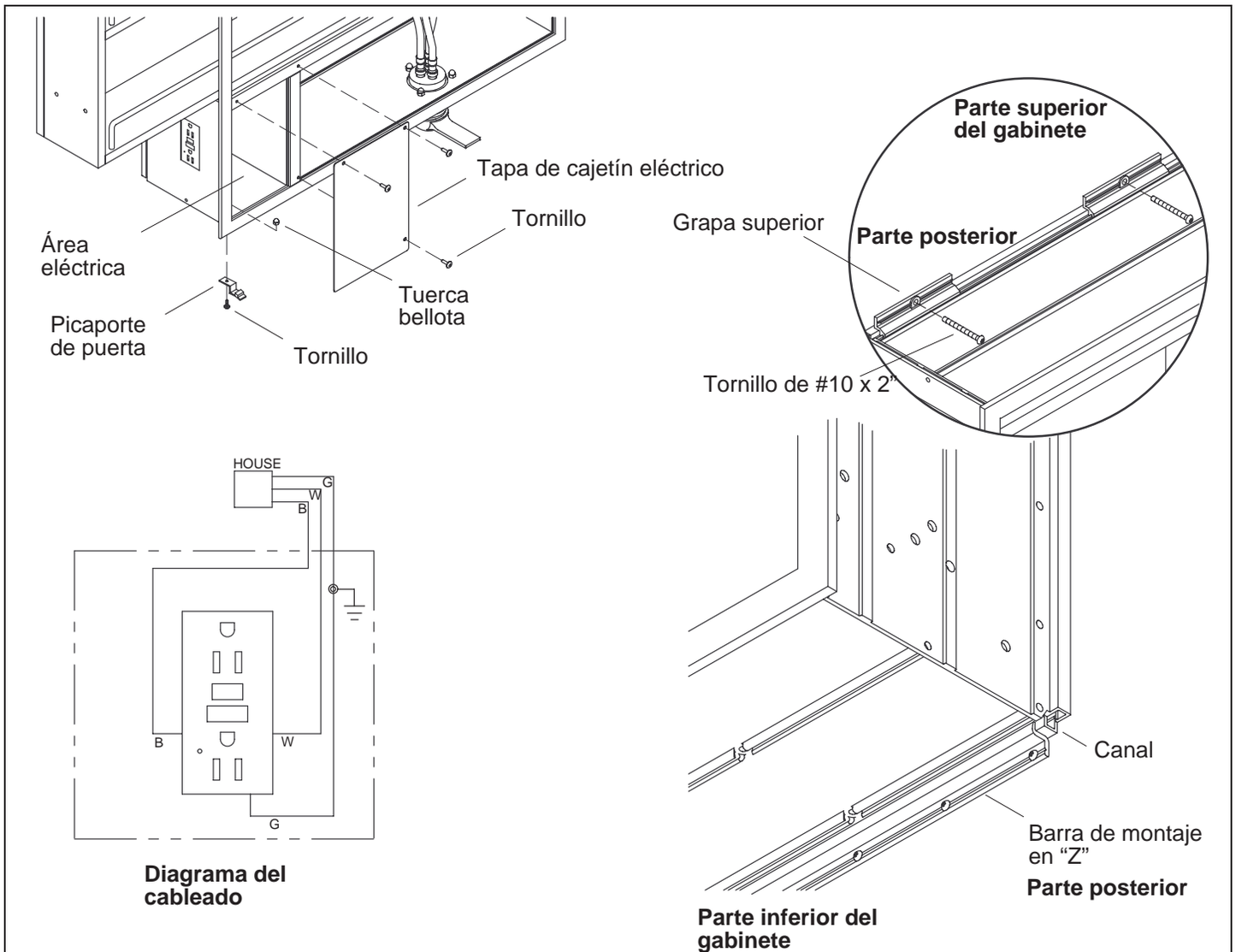
### 3. Montaje del gabinete

- Remueva 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 las placas de conexión y gabinetes laterales en la ilustración.  
**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" (incluidos).



#### 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”.
- Coloque el borde inferior de la barra de montaje en “Z” contra la línea horizontal. 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).
- Asegure la barra de montaje en “Z” a la pared con tornillos de cabeza redonda #10 x 2” (incluidos).  
**NOTA:** Utilice los sujetadores incluidos en caso de no instalar cabeceras. 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.



## 5. Coloque los gabinetes y realice las conexiones eléctricas

**⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales y daños al producto.** Los gabinetes con espejo son muy pesados. Se sugiere levantar los gabinetes con ayuda.

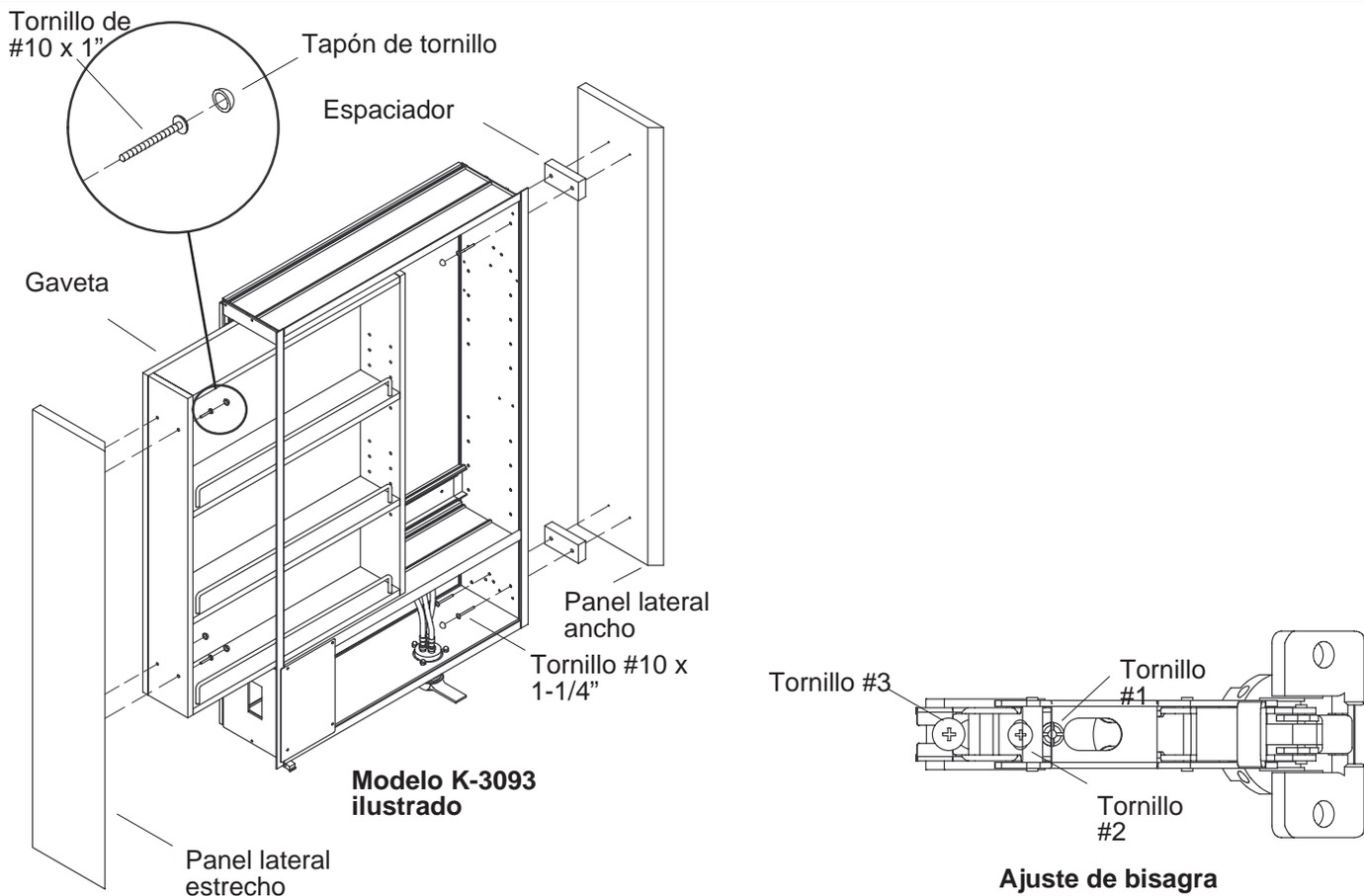
- Verifique que todas las conexiones estén completas, en el caso de la instalación de múltiples gabinetes.

**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 los tornillos de sujeción de la tapa del cajetín eléctrico y haga a un lado.
- Coloque el canal inferior del gabinete en la barra de montaje en "Z".
- Sostenga el gabinete y haga pasar el cableado a través del área eléctrica, 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 soporte, alinee las grapas superiores con los travesaños. Asegure las grapas con tornillos #10 x 2".

**NOTA:** Si no se asegura el gabinete al soporte o a un travesaño, asegure con los sujetadores incluidos.

- Conecte el picaporte de puerta negro con un tornillo y una tuerca ciega, a través del orificio ubicado en la base del gabinete.
- Realice las conexiones eléctricas y coloque la tapa del cajetín en su lugar.

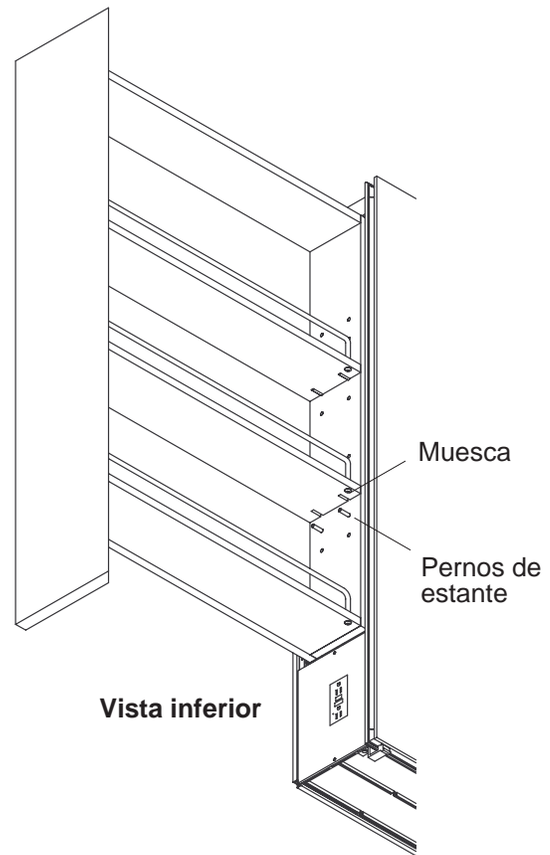
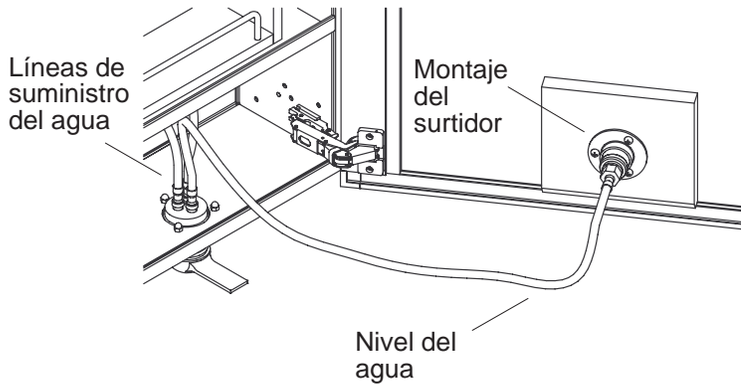


## 6. Conecte los paneles laterales

- Tenga a la mano los espaciadores y el material de ferretería.
- Asegure los espaciadores en la parte externa de los gabinetes con cinta adhesiva (del lado opuesto de la gaveta). Verifique que los orificios de guía estén alineados con los orificios del gabinete con espejo.
- Coloque el panel lateral ancho de manera que el borde biselado apunte hacia el espejo y parte frontal del gabinete. Alinee el panel lateral, de modo que esté centrado 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.
- Instale el panel lateral estrecho sobre la gaveta (no se requiere de espaciadores). Alinee los tornillos con los orificios existentes e instale 4 tornillos #10 x 1" (incluidos). Asegure cuatro tornillos y verifique que haya una distancia de cerca de 1/2" (1,3cm) entre la parte posterior del panel lateral y la pared.
- 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



**PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales y daños al producto.** No se pare directamente frente a la grifería cuando abra los suministros. Puede que haya aire en las tuberías.

### Conecte la plomería

- Conecte las tuberías a los suministros. Las mangueras tienen etiquetas para el agua caliente (rojo) y para el agua fría (azul).
- Abra el agua, y verifique que no haya fugas. Deje correr el agua.
- Conecte la tubería al montaje del surtidor.
- Verifique nuevamente que no haya fugas.
- Esconda las mangueras en el gabinete, cuidando de no doblarlas.

### Instale los estantes

- Determine la ubicación de los estantes e instale los pernos respectivos.
- Instale los estantes, alineando las ranuras de la base del estante con los pernos.

# Guide d'Installation

## Armoire de toilette avec miroir

### Outils et Matériaux Recommandés



Équerre



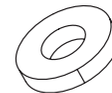
Ruban à mesurer



Tournevis à pointe en croix #2



Crayon



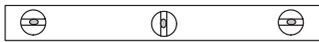
Ruban-cache



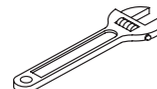
Lunettes de protection



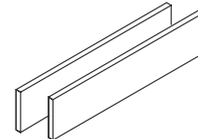
Perceuse



Niveau



Clé à molette



Montants de 2x4

### Avant de commencer

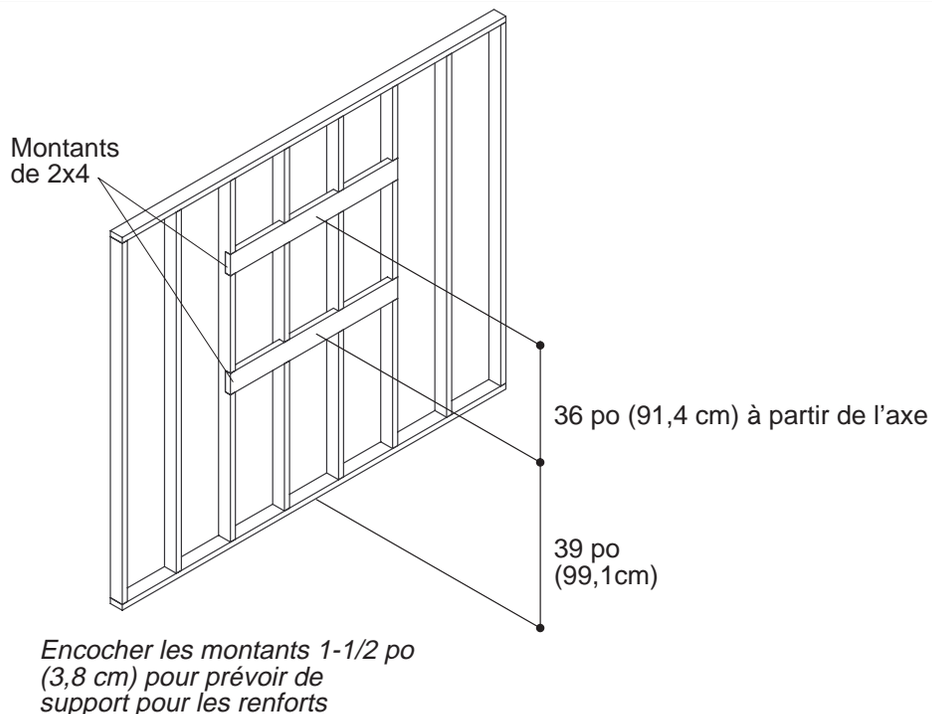
**⚠ ATTENTION : Risque de blessures ou d'endommagement du produit.** Les armoires de toilette sont très lourds. Obtenir de l'aide pour soulever le meuble.

**⚠ 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 du lavabo ou des meubles pour obtenir les configurations possibles, ainsi que les 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.
- Déballer l'armoire et l'examiner 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
  - (9) tiges de réglage d'étagère
  - (2) blocs d'espacement
  - (2) marqueurs à retouches
  - (1) ensemble de capuchons vissés
- Les modèles K-3092 et K-3093 sont dotés de panneaux latéraux. Il n'est pas nécessaire de commander un ensemble de panneau par séparé pour ces modèles.
- Compléter tous les raccords de plomberie et d'électricité avant d'installer l'armoire avec miroir. L'installation nécessite d'un robinet d'arrêt de 90 degrés avec une sortie à compression de 3/8 po.
- S'assurer de pouvoir réaliser les raccords électriques avant de commencer l'installation. Le courant aux meubles ne devrait pas être contrôlé par un interrupteur d'éclairage.
- 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 et de plomberie nécessaires.
- Si l'on installe un renfort, ne pas compléter le mur jusqu'à fixer les linteaux.

**REMARQUE :** La porte avec miroir sert uniquement à permettre l'accès pour l'entretien des composants électriques et du robinet. Utiliser le tiroir coulissant pour ranger des objets.
- Respecter tous les codes de plomberie et de bâtiment locaux.





## 1. Préparation du mur

**⚠ AVERTISSEMENT : 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.

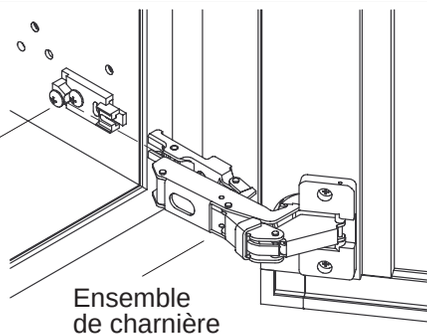
- Installer deux montants de 2x4 sur le dessus et le dessous de l'armoire. Le renfort inférieur devrait être à 39 po (99,1 cm) à partir du plancher jusqu'au centre. Encocher les montants 1-1/2 po (3,8 cm) pour prévoir suffisamment de support. Les renforts doivent être à 36 po (91,4 cm) d'un axe à l'autre.

## 2. Déterminer l'emplacement du meuble

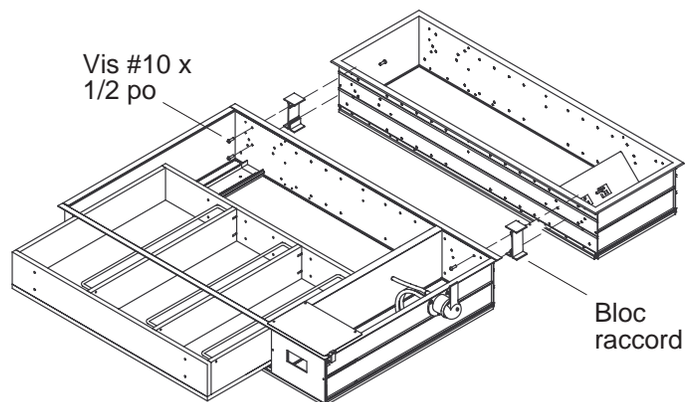
- Déterminer soigneusement l'endroit du meuble.
- Laisser un dégagement de 4 po (10,2 cm) à partir de la base du meuble, jusqu'au dessus du lavabo Purist.
- S'assurer que les robinets d'arrêt soient dans la section inférieure de l'armoire (emplacement brut).
- S'assurer de pouvoir réaliser les raccords électriques pour les meubles. Le courant aux armoires doit être indépendant par rapport aux appareils d'éclairage.
- Compléter la finition du mur.

**REMARQUE :** Ne pas compléter le mur jusqu'à ce que les renforts aient été fixés, et que les raccordements électriques et de plomberie aient été terminés.

Dévisser la vis  
et retirer  
l'ensemble de  
charnière.



Ensemble  
de charnière



Vis #10 x  
1/2 po

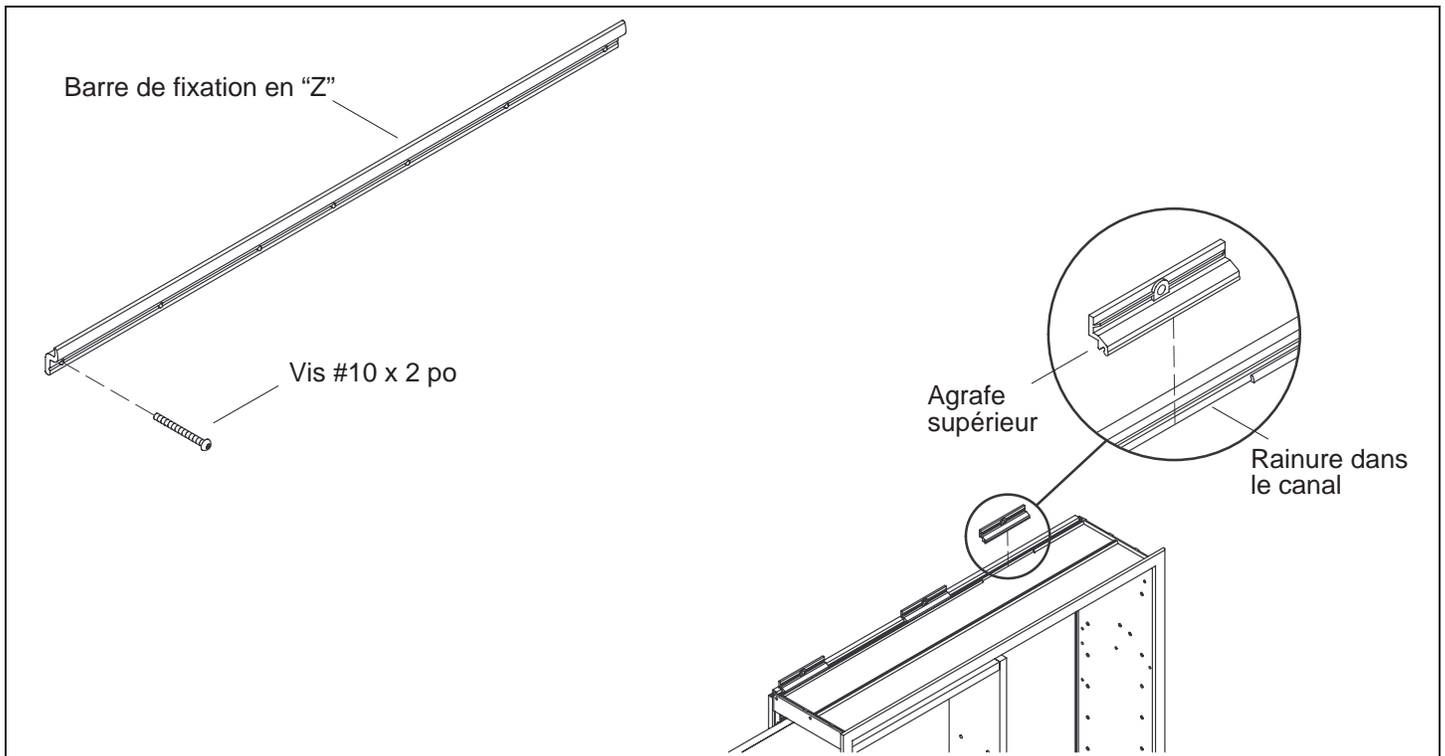
Bloc  
raccord

### 3. Ensemble d'armoire

- Retirer 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'emplacement des trous des armoires utilisés pour assujettir les connecteurs et les armoires latéraux.

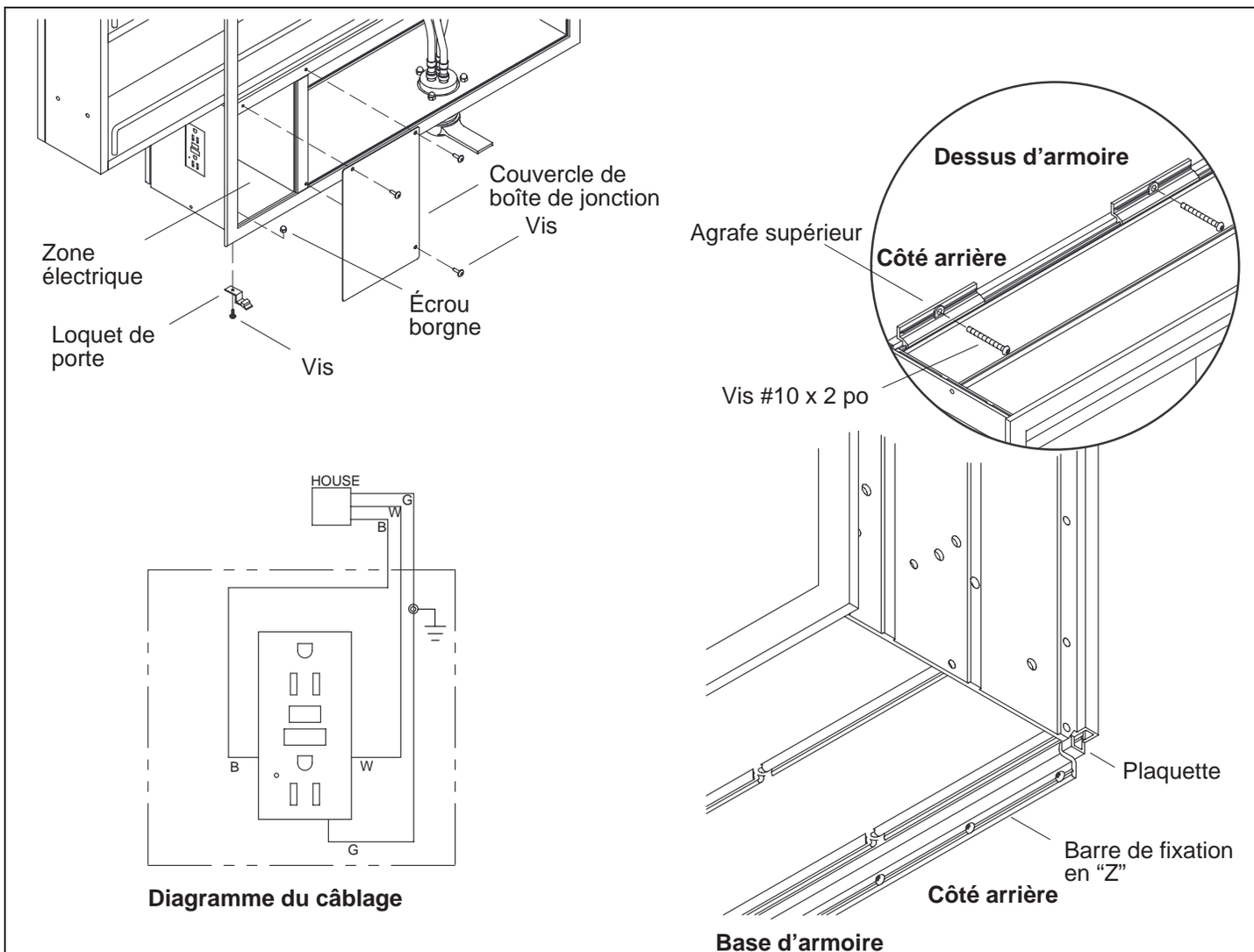
**REMARQUE :** Ne pas assujettir plus de 3 armoires ensembles, avant l'installation.

- 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 (fournies).



#### 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".
- Positionner le bord inférieur de la barre de fixation en "Z" contre la ligne horizontale. 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).
- Assujettir la barre de fixation en "Z" au mur à l'aide des vis à tête plate #10 x 2 po (fournies).  
**REMARQUE :** Si l'on n'installe aucun renfort, utiliser les dispositifs d'ancrage inclus. 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.



## 5. Positionner les armoires et brancher le courant

**⚠ 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.

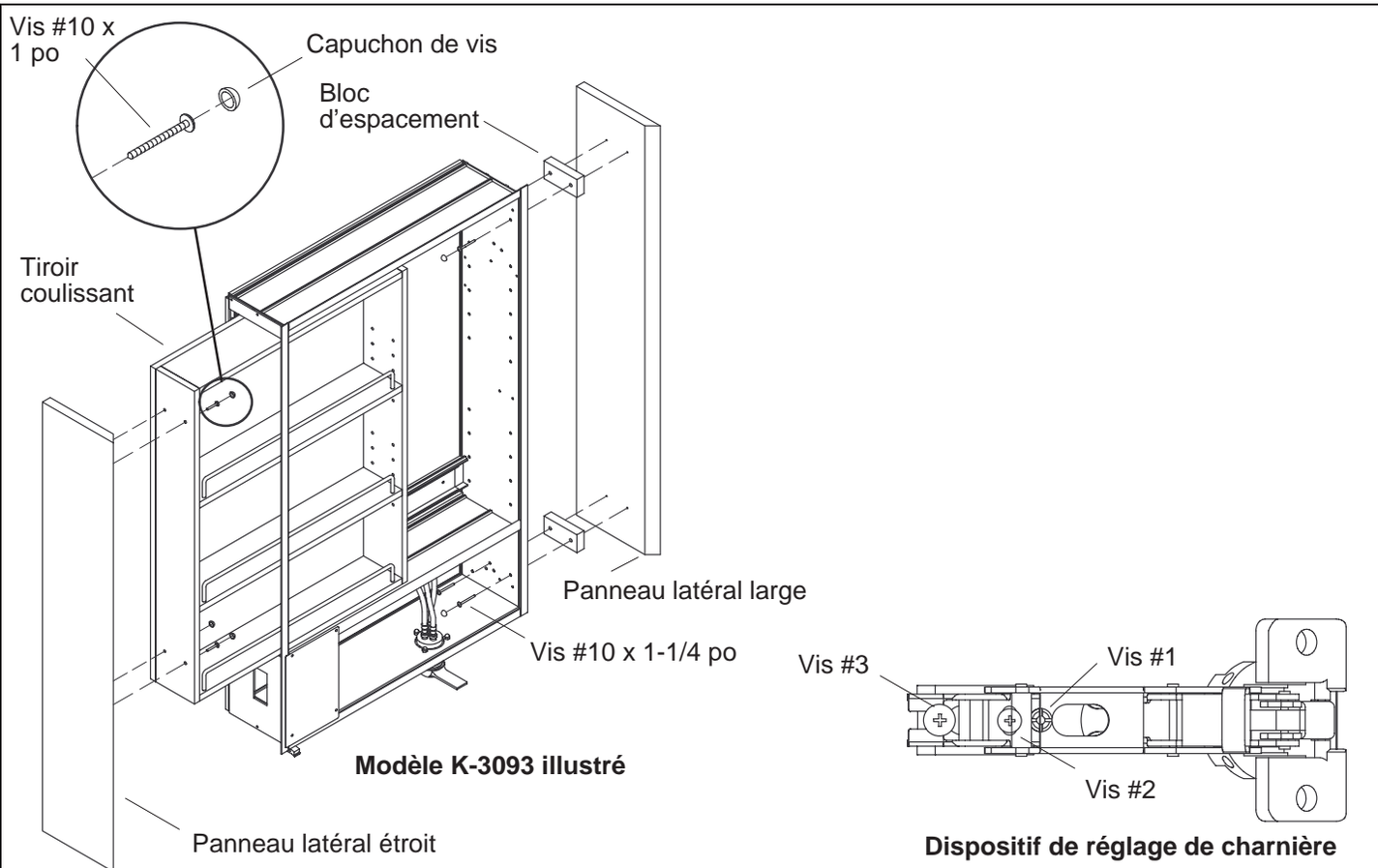
- S'assurer d'avoir réalisé tous les raccordements lorsque l'on installe des multiples armoires.

**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 les vis de raccordement sur le couvercle du boîtier électrique.
- Positionner le canal inférieur de l'armoire sur la barre de fixation en "Z".
- Faire passer le câblage par la zone électrique 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 renfort n'est installé, 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 renfort ou à un montant, assujettir à l'aide des dispositifs d'ancrage inclus.

- Fixer le loquet noir avec la vis et l'écrou borgne, par l'avant-trou à la base de l'armoire.
- Faire le raccordement électrique et remettre le couvercle du boîtier électrique à sa place.

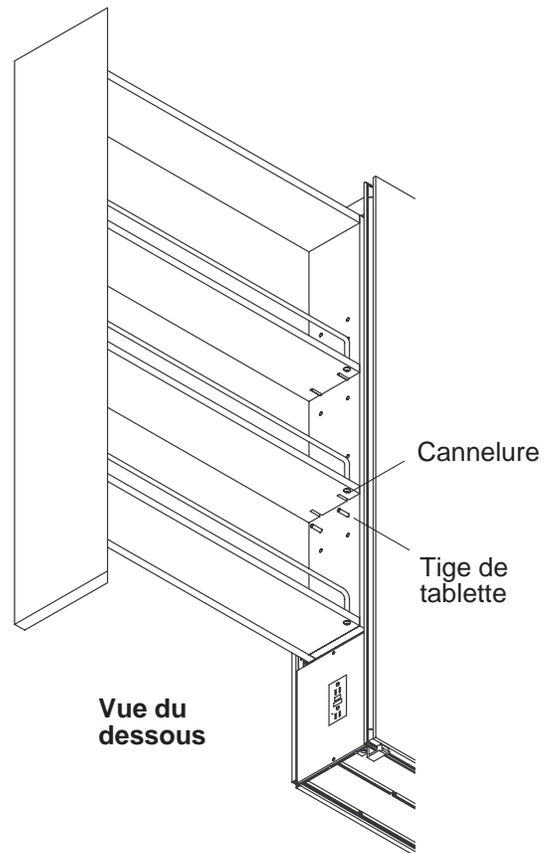
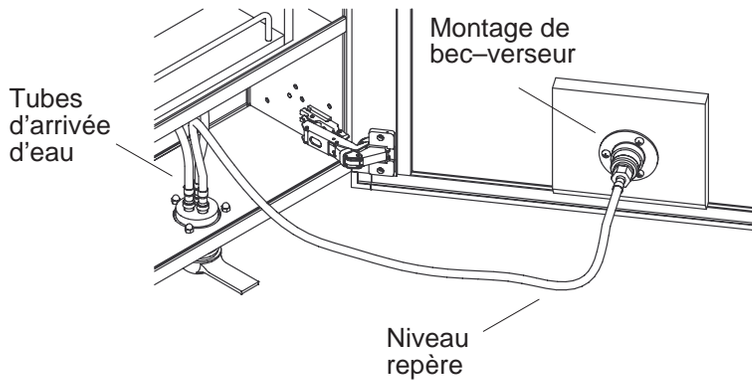


## 6. Brancher les panneaux latéraux

- Identifier les blocs d'espacement et le nécessaire de quincaillerie.
- Assujettir les blocs d'espacement à leur place avec du ruban-cache (côté opposé au tiroir). S'assurer que les avant-trous soient alignés avec les trous respectifs de l'armoire.
- Positionner le panneau latéral large de façon à ce que le bord biseauté soit orienté vers l'avant. Aligner le panneau latéral pour qu'il soit centré 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.
- Installer le panneau latéral étroit sur le tiroir coulissant (aucun bloc d'espacement n'est nécessaire). Aligner les vis avec les avant-trous, puis installer à l'aide de quatre vis #10 x 1 po (fournies). Visser les quatre vis partiellement avant d'assujettir, et s'assurer qu'il y ait environ 1/2 po (1,3 cm) de dégagement entre le dos de panneau latéral et le mur.
- 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

**⚠ ATTENTION : Risque de blessures ou d'endommagement du produit.** Au moment d'ouvrir l'alimentation en eau, ne restez pas directement en face du robinet. Il se peut qu'il y ait de l'air dans les tuyaux.

### Raccorder la plomberie

- Raccorder les conduites d'eau aux tuyaux d'arrivée d'eau. Les flexibles sont identifiés par des étiquettes rouges (eau chaude) et bleues (eau froide).
- Ouvrir les robinets d'arrivée d'eau principale et vérifier s'il y a des fuites. Faire couler l'eau par les conduites.
- Raccorder le tuyau d'arrivée d'eau à l'ensemble de bec.
- Vérifier à nouveau s'il y a des fuites.
- Ranger les flexibles dans l'armoire dans les pincer ou plier.

### Installer les tablettes

- Déterminer l'emplacement des tablettes et installer les tiges de réglage.
- Aligner les encoches à la base des tablettes avec les tiges.





USA : 1-800-4-KOHLER  
Mexique : 001-877-680-1310  
Canada : 1-800-964-5590  
[kohler.com](http://kohler.com)

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

©2002 Kohler Co.

1011414-2-B