

Architectural Bath

R37004

02-06

*Please read prior to installation

1. Preparation

UNEVEN FLOORS AND WALLS

Because floors and walls have uneven spots which will affect the installation, it will be necessary to locate these uneven areas. Wall and floor unevenness can cause cabinets to be misaligned resulting in “racking” or misalignment of the doors and drawer fronts. Uneven spots can be found with a straight edge or a 4' level. Simply run the straight edge along the floor and wall to identify any uneven areas. Where these uneven spots interfere, high spots can be removed by scraping or sanding the excess plaster. Low spots can be shimmed.

LOCATE STUDS

Locate the wall studs with a stud finder or tap on the wall to locate a “solid sound.” This generally will tell you where the wall studs are located. You can verify this location by driving a small finishing nail into the wall. Make sure this is an area that will be covered by the base cabinets. Mark a chalk line at the center of the wall studs at the top and bottom of the cabinet position. Normally the wall studs are located 16" apart, center to center.

CABINET HEIGHT

To establish the height of your base cabinets, measure up and mark the wall at 33 $\frac{1}{2}$ " from the highest spot on the floor. Use this mark as a starting point and draw the lines around the bathroom. Mark the outlines of all cabinets on the wall to check actual cabinet dimensions against your layout (Figure 1).

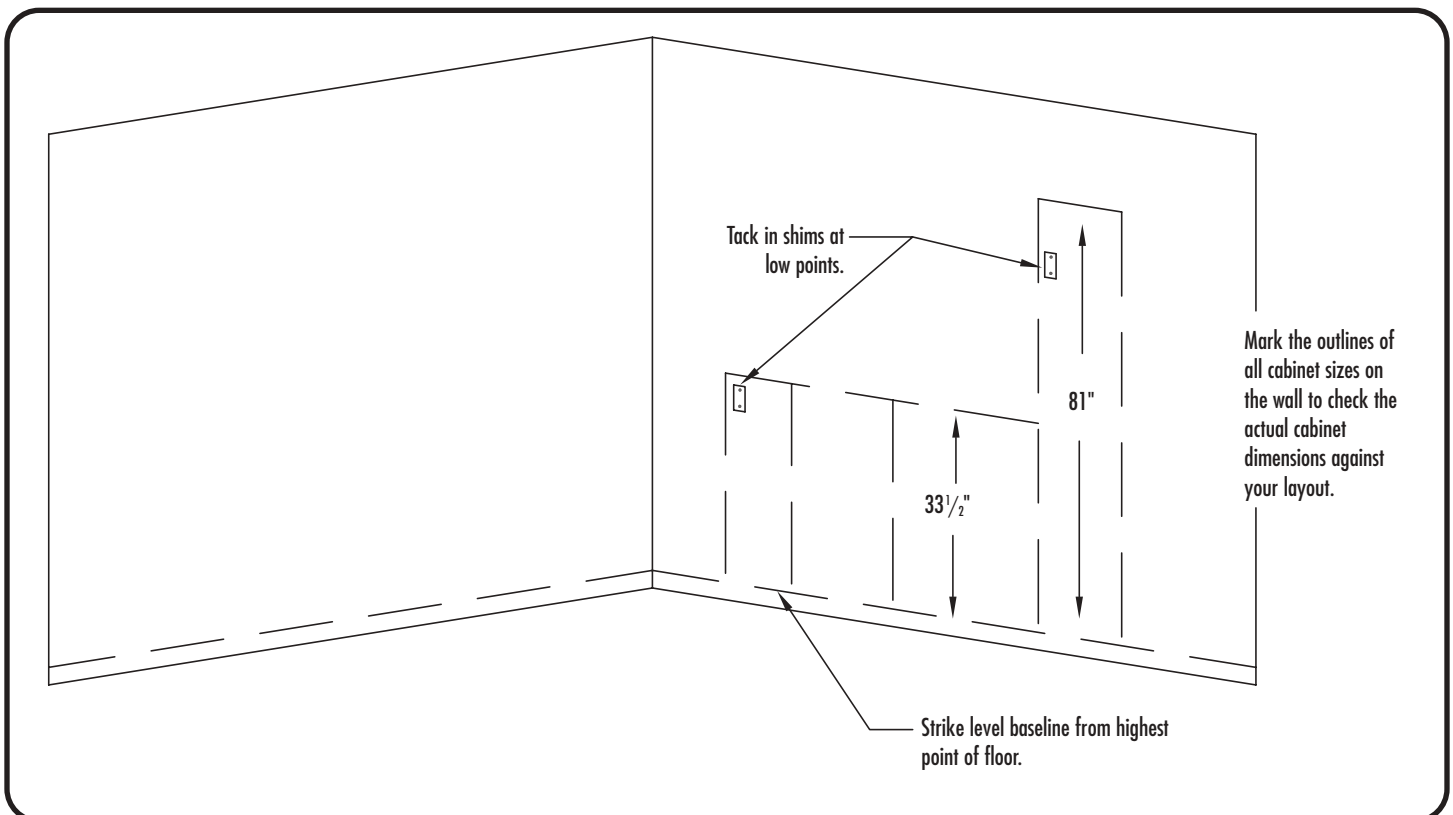
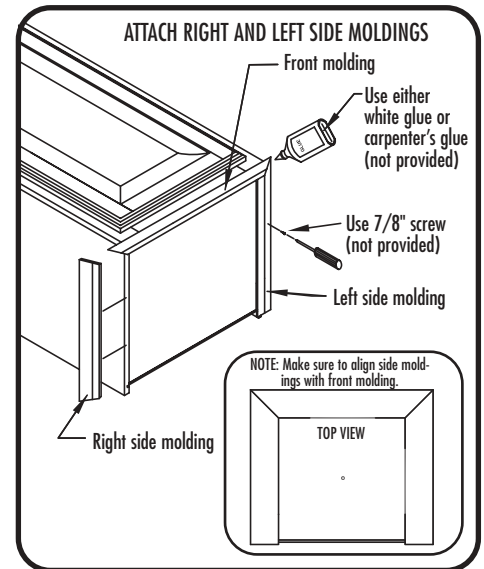
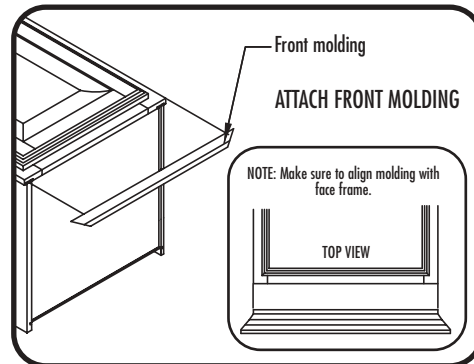


Figure 1

2. Install Cabinets

INSTALL LINEN CROWN MOLDING (if necessary)

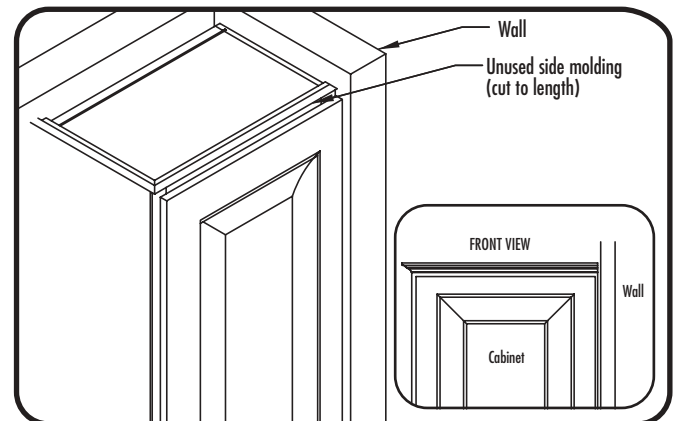
Crown molding, sold separately, can be installed on the Linen cabinet. The length of crown molding pieces will need to be cut from the full length piece. You will need to miter the pieces to fit the Linen. Please see Figures 2 and 3 on how to install the crown molding to the cabinet.



INSTALL LINEN

If your Linen will be installed with a side against a wall it is not necessary to attach molding to the side against the wall. Cut to fit your wall (Figure 4).

To fasten the Linen to the wall, drill pilot holes at the stud location through the top back rail then fasten with #8 x 2¹/₂" screws.

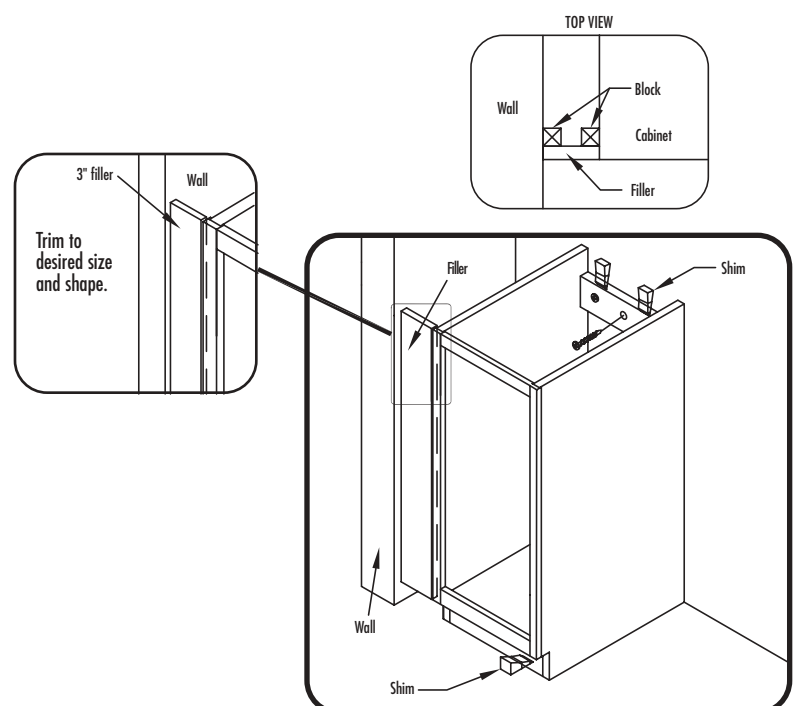


INSTALL BASE CABINET

NOTE: Fillers must be used when a drawerbank is next to a wall. Minimum of 1/4" or drawers will rub.

When starting the installation process, it is very important to start your installation from a corner wall and work out. If the wall is not straight, you may need to use a filler and scribe it to the wall's shape (Figure 5). Fillers may also be used to accommodate wall to wall installations where the cabinets do not fit exactly.

Once you have identified the starting point, take the first cabinet and shim it to the previously established level line. Drill pilot holes at the stud location, through the back rail and into the studs. Then securely fasten the cabinet to the wall, using the #8 x 2¹/₂" screws and appropriate anchors (Do Not Nail). Make sure the cabinet remains square and level after wall attachment.



ATTACH CABINETS TOGETHER

Once you have securely fastened the starting cabinet to the wall, line up the front of the cabinets and use "C" clamps to simply join the next cabinet to it. Place the "C" clamps on the adjoining stiles and carefully clamp the two together. Carefully line up the top and shim the bottom of the cabinets. Now drill a pilot hole, using a 1/8" drill bit, through the adjoining stiles. Once done, draw the two together, use two #8 x 2 1/2" wood screws (Figure 6).

Installation Tip:

Use a little wax on the screws to help seat them into the wood.

Continue installing the remaining base cabinets in the same manner. After joining all of your base cabinets together, verify all cabinets are level and secure each cabinet to the wall.

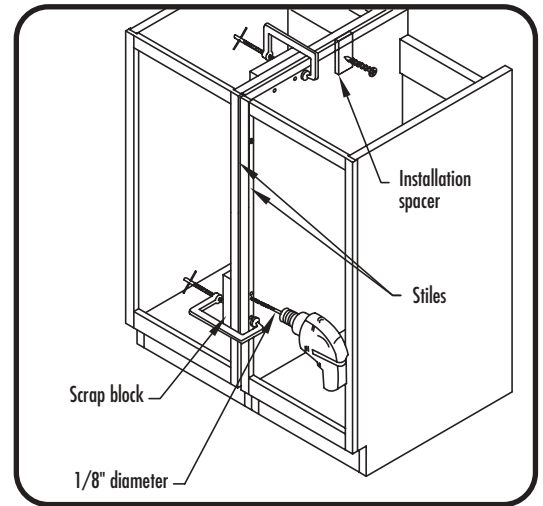


Figure 6

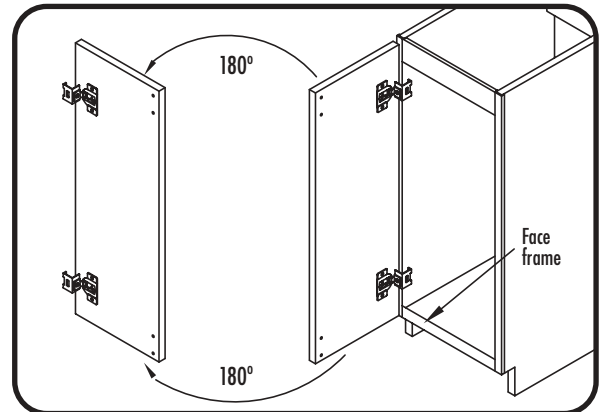


Figure 7

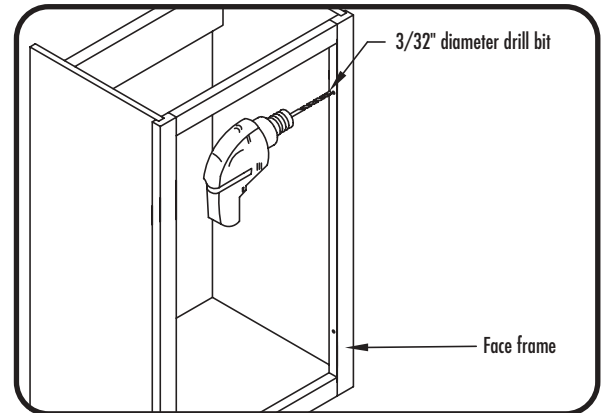


Figure 8

4. Hinge Adjustment

It usually is necessary to adjust your hinges once you have finished the installation of your cabinets (Figure 9).

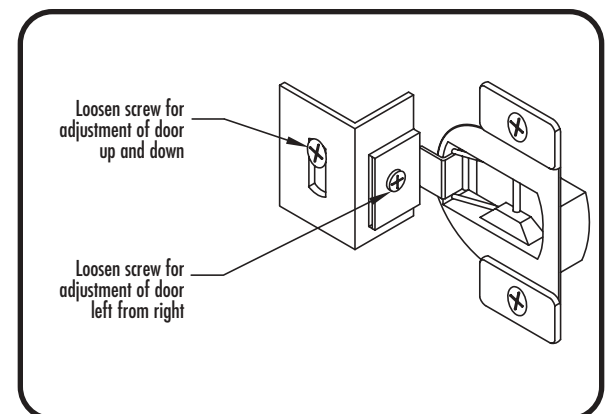


Figure 9

3. Changing the Door Swing

Because some installations require a cabinet door to open in the opposite direction, it may be necessary to switch the hinges from one side of the cabinet to the other. You must first remove the door by unscrewing the hinges from the face frame. Then using a 3/32" diameter drill bit, drill holes 3/4" deep on the other side of the face frame. Rotate the door 180 degrees and screw the hinge onto the opposite side of the face frame (Figures 7 and 8).

5. Drawer Adjustment

DRAWER GLIDES

To remove the drawer from the cabinet, extend the drawer to the outer most location. Then reach underneath the drawer to the attaching clips located at the front of the drawer box. Then squeeze the clips pulling toward you which will release the glides from the drawer box. The drawer will now be ready to be removed. Lift the drawer away. To reinstall the drawer, make sure glides are pushed in all the way into the cabinet. Set the drawer back in the glide tracks and push the drawer all the way into the cabinet. When the clips attach to the glide you will hear a click. The glides will align automatically when the drawer is pushed back in.

DRAWER FRONT

Drawers have one or two adjustment brackets on either side of the drawer box. To adjust the front in any direction (up-down, or left-right), simply loosen the screws on both brackets, and slide the drawer front accordingly. Re-tighten screws when done (Figure 10).

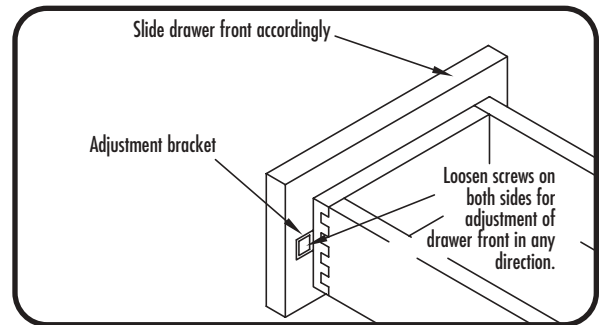


Figure 10

6. Drill for Hardware

(Hardware must be purchased separately)

DRAWER FRONT HARDWARE PLACEMENT

Use Drawer Hardware Placement Guide provided

Measure the exact width and determine the center point of the drawer front. Align the top of the drawer hardware placement guide to the top of the recessed area. For a knob, mark the center point. For a handle, mark the outside points that correspond to the exact width of the desired handle hardware. Drill from the outside of the drawer to the inside. A 3/16" drill bit is recommended to allow for final adjustments for exact alignment (Figure 11).

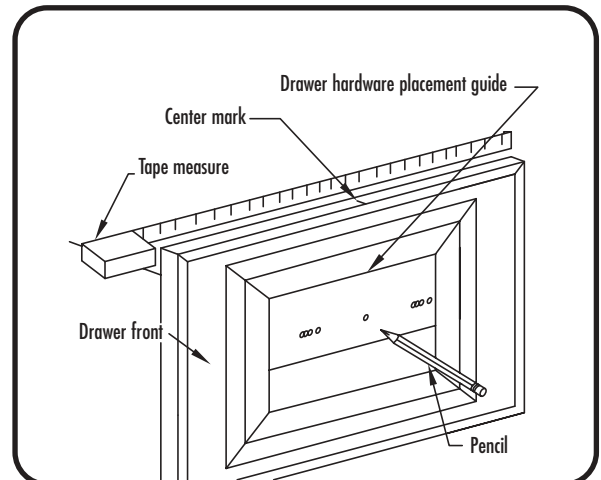


Figure 11

DOOR HARDWARE PLACEMENT

Use Door Hardware Placement Guide provided

Place the handle hardware guide on the corner of the cabinet door where you would like to have your handle located. Mark the point on your door that corresponds to the size of your handle hardware and your door finish. Drill through your marks from the outside of the door to the inside. A 3/16" drill bit is recommended to allow for final adjustments to exact alignment (Figure 12).

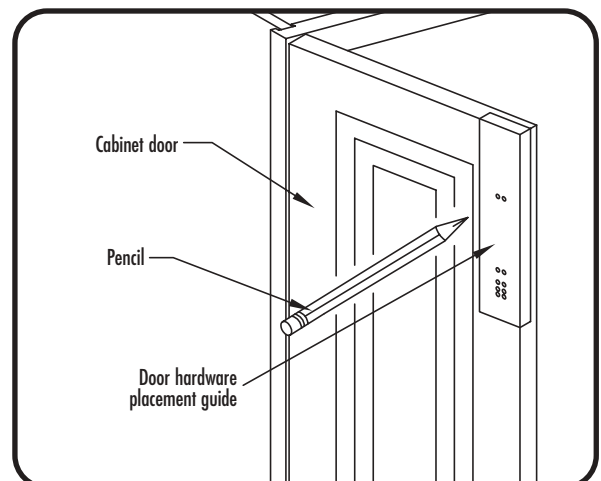


Figure 12

7. 3" Standard Fillers / 3" Linen Fillers

3" fillers should be used when cabinets are placed next to walls to prevent doors and drawers from rubbing. 3" standard fillers can be used between any vanity cabinet or drawer bank and a wall, while the 3" linen filler can be used between a linen cabinet and a wall. These 3" fillers can also be trimmed down for space under 3" to fit odd size spaces.

STANDARD CABINET INSTALLATION

- Position the 3" filler between the cabinet and wall with a tight fit.
- Clamp filler in place next to or just behind cabinet face frame (Figure 13).
- Pre-drill holes through cabinet side at a position $\frac{3}{8}$ " behind face frame (2 holes on right side and 2 holes on left side). Use an $\frac{3}{16}$ " drill bit.
- Secure filler in place with #6 x $1\frac{5}{8}$ " screws.
- Remove clamps.
- Position filler (not provided) at rear of cabinets. A standard 2x4 stud works well for this application.
- Pre-drill holes through cabinet side at a position $\frac{3}{4}$ " in front of back rail (2 holes on right side and 2 holes on left side). Use an $\frac{3}{16}$ " drill bit.
- Secure filler in place with #6 x $1\frac{5}{8}$ " screws.

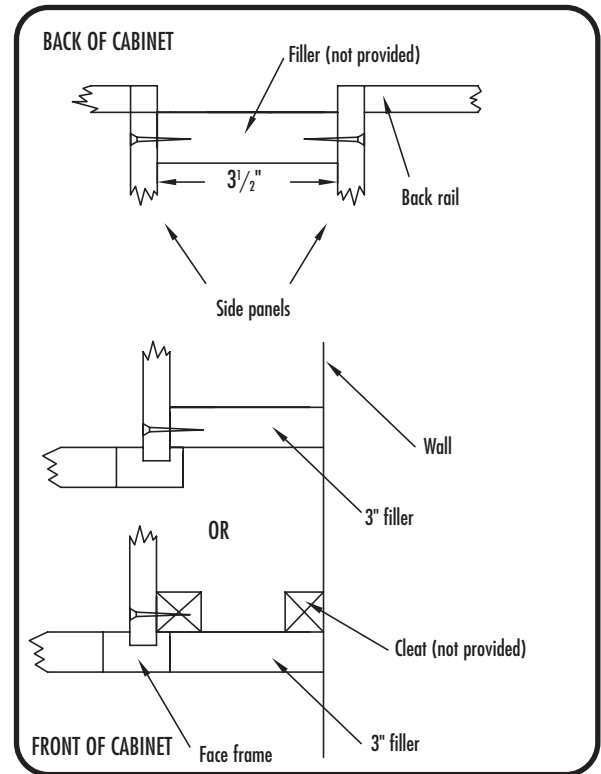


Figure 13

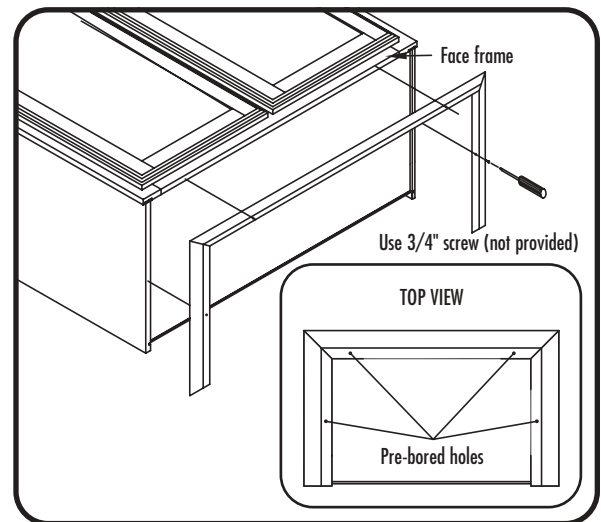


Figure 14

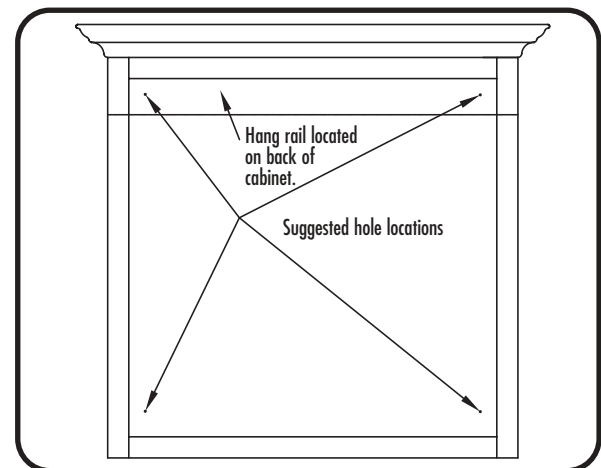


Figure 15

8. Bath Storage Cabinet

For your convenience, matching crown molding has been included with your Bath Storage Cabinet. The crown molding has been pre-bored. It is important to pre-bore into the face frame as well.

To install, simply set the molding on top of the cabinet. Make sure the molding is aligned side to side on the face frame. Additionally, make sure the front, bottom edge of the crown molding lines up with the outer edge of the door. Mark pre-boring locations on face frame with a pencil. Drill into face frame with a $\frac{3}{16}$ " drill bit. Screw crown to cabinet using #6 x $\frac{3}{4}$ " wood screws (not included) (Figure 14).

- To hang cabinet, it will first be necessary to locate the studs in the wall (in some cases where a stud location will not work, it will be necessary to use a hollow wall anchor).
- After locating the studs, you will need to pre-drill holes through the hang rail.
- Place the cabinet into place, and using a #8 x 2" wood screw, secure the cabinet to the wall (Figure 15).

9. Mirrors

Determine where to hang the mirror. Using the mirror clips on the mirror, measure the correct spacing and mark onto the wall. Determine if studs are located at the marks. Hollow wall anchors will need to be used if no studs are located in the desired hanging location.

Drive screws into studs or wall anchors, making sure the screws are level. Use at least a 1¹/₄" wood screw.

Clip mirror onto screw heads.

10. Care and Cleaning

EXTERIOR CARE AND CLEANING

For normal spills, a damp cloth is sufficient. Remember to dry the surface immediately. Lemon oil is recommended for cleaning wood doors. Most furniture care products, not containing wax, petroleum solvents or silicone can be used for polishing. Do not use caustic agents and/or abrasive scrubbers, or oven cleaner. Nicks and dings can be repaired using the color sticks found in the touch-up kits. Touch-up kits are included with each order. Fill in the scratch or nick using the color stick, and remove excess residue leaving a smooth surface. A Clear Coat spray may be applied if desired.

INTERIOR CARE AND CLEANING

Cabinets can be cleaned with a damp sponge or cloth using soapy water. Do not use any type of abrasive scrubbers. Do not let liquids stay on the surfaces for a long period of time. The surface is water resistant, not waterproof.



Customer Service and Parts Department

Voice: (800) 862-9207

Fax: (714) 449-0893

Email: arcbathcs@rsihomeproducts.com

1. Preparación

PISOS Y PAREDES DESNIVELADOS

Ya que las paredes y los pisos presentan áreas desniveladas que afectarán a la instalación, deberá detectar las mismas. La desnivelación del piso y la pared puede ocasionar que los gabinetes queden desalineados provocando un "atascamiento" o la desalineación de las puertas y cajones frontales. Se pueden localizar las áreas desniveladas utilizando una regla o un nivel de 4 pies (1,2 m). Simplemente coloque la regla en el piso o pared para identificar las áreas desiguales. Una vez señaladas, puede nivelar las prominencias lijando o rasgando el excedente de yeso. Se puede utilizar una cuña en las áreas deprimidas.

LOCALIZACIÓN DE LAS VIGAS

Localice las vigas de pared con un detector de vigas o de golpes en la pared hasta escuchar un "sonido fuerte", el cual le indicará, generalmente, donde se encuentra la viga. Puede verificar esta área introduciendo un pequeño clavo de acabado en la pared. Asegúrese de que sea un área donde se colocarán los gabinetes base. Marque una línea de tiza en el centro de las vigas de pared en la parte superior e inferior de los gabinetes.

Generalmente las vigas de pared están ubicadas a 16 pulgadas (40,6 cm) de cada centro.

ALTURA DEL GABINETE

Para determinar la altura de los gabinetes base, mida y marque la pared a 33 1/2 pulgadas (85 cm) desde el lugar más alto del piso. Utilice esta marca como punto de partida y trace las líneas abarcando todo baño. Marque los contornos de todos los gabinetes en la pared para verificar las dimensiones reales del gabinete con las dimensiones de su plano.

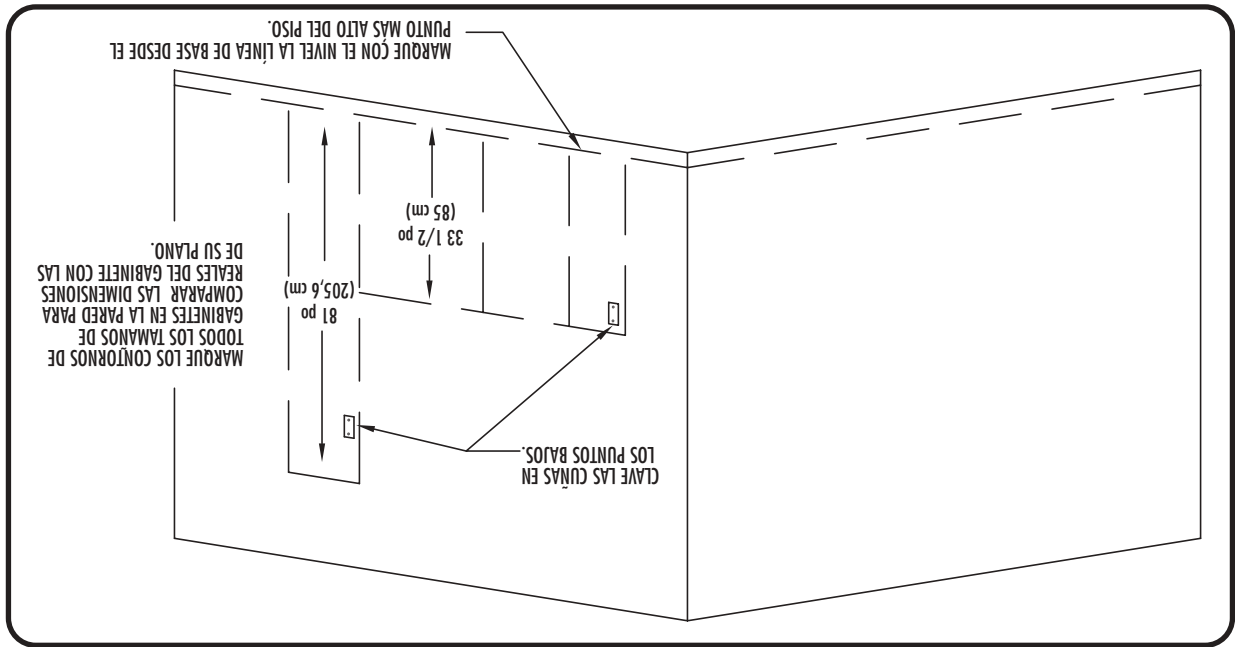


Figura 1

2. Instalación de los gabinetes

INSTALE LAS MOLDURAS TIPO CORONA EN EL ARMARIO PARA TOALLAS (SI ES NECESARIO)

Las molduras tipo corona se venden por separado y pueden instalarse en el armario para toallas. El largo de las piezas de la moldura tipo corona deberá cortarse considerando el largo de la pieza entera.

Tendrá que unir las piezas con inglete para que encajen en el armario para toallas. Vea las figuras 2 y 3 en donde se detalla como instalar la moldura tipo corona en el armario.

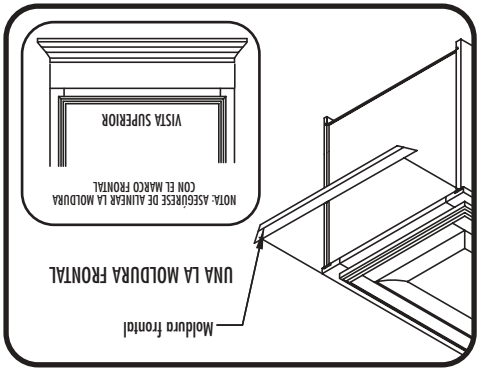


Figura 2

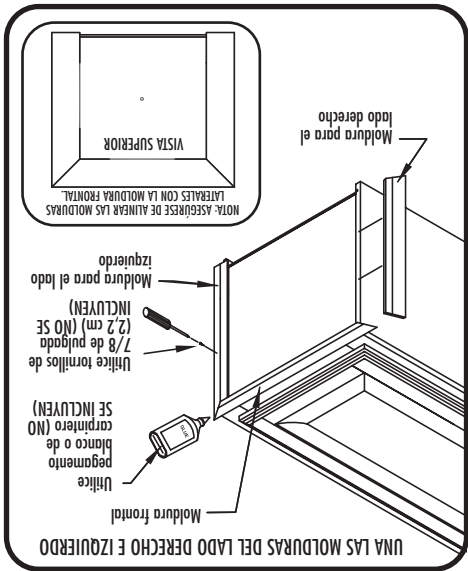
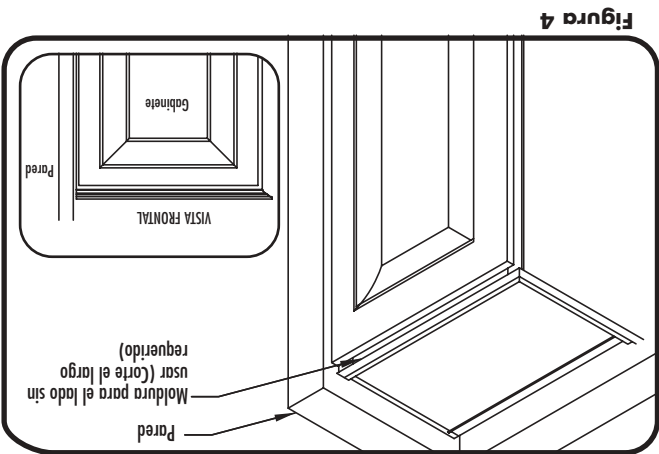


Figura 3

INSTALACIÓN DEL ARMARIO PARA TOALLAS

Si va a instalar el armario para toallas con uno de los lados contra la pared, no es necesario colocar una moldura en el costado que irá contra la pared. Corte la para que encaje en la pared. (Figura 4).
 Para ajustar el armario para toallas a la pared, perforo agujeros guías en la viga a través del riel superior trasero, luego ajuste con tornillos # 8 x 2 1/2 (20,3 X 6,3 cm) pulgadas.



INSTALACIÓN DE LOS GABINETES BASE

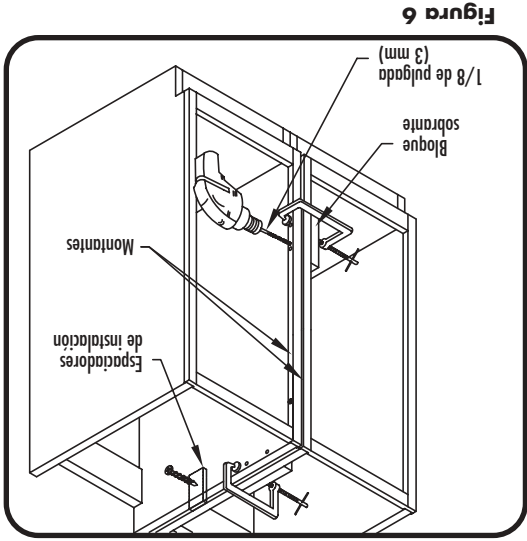
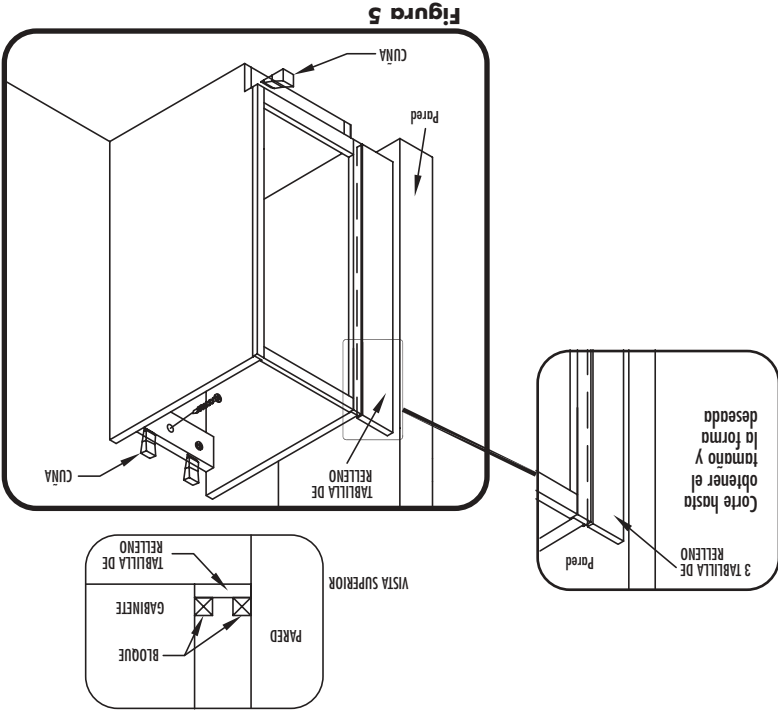
Nota: Debe utilizar tabillas de relleno cuando el cajón del mueble esté localizado al lado de la pared. Debe haber una distancia mínima de 1/4 de pulgada (0,6 cm) o los cajones rozarán.

Cuando comience la instalación, es importante que empiece desde una esquina de la pared y continúe trabajando para obtener el tamaño y la forma deseada.
 Corte hasta obtener el tamaño y la forma deseada.
 (Figura 5). Las tabillas de relleno y adecuarlas a la pared para adaptar las instalaciones de pared a pared donde no caben bien los gabinetes.

Una vez que haya identificado el punto de partida, coloque el primer gabinete y calcele en la línea de nivel establecida anteriormente. Perfore agujeros guías en la viga a través del riel trasero hasta atravesar las vigas. Luego, ajuste bien el gabinete a la pared utilizando tornillos # 8 x 2 1/2 (20,3 X 6,3 cm) pulgadas y anclajes correspondientes (No clave).
 Asegúrese de que el gabinete permanezca en cuadrado y nivelado luego de haberlo unido a la pared.

UNIR LOS GABINETES

Una vez que haya fijado bien el primer gabinete a la pared, alinee el frente de los gabinetes y utilice abrazaderas tipo "C" para unir el siguiente gabinete. Coloque las abrazaderas tipo "C" en los montantes contiguos y sujete cuidadosamente ambos. Alinee con cuidado la parte superior y calce la base de los gabinetes. Ahora perforo un agujero guía, utilizando una broca de 1/8 de pulgada (3 mm), a través de los montantes contiguos. Una vez finalizado el paso, hale ambos a la vez, utilice dos tornillos para madera # 8 x 2 1/2 (20,3 X 6,3 cm) pulgadas. (Figura 6).
Sugerencia para la instalación:
 Coloque una pequeña cantidad de cera en los tornillos para que se asienten en la madera.
 Continúe instalando de la misma manera el resto de los gabinetes base. Luego de haber unido todos los gabinetes base, verifique que todos los gabinetes estén nivelados y bien fijos a la pared.



3. Como cambiar la apertura de la puerta

Debido a que ciertas instalaciones requieren que una puerta del gabinete se abra en dirección opuesta, puede que sea necesario cambiar las bisagras de lugar. Primero deberá quitar la puerta, desornillando las bisagras ubicadas en el marco frontal. Luego, con una broca de 3/32 pulgada (0,2 cm) de diámetro, perfora agujeros de 3/4 de pulgada (1,9 cm) en el otro lado del marco frontal. Gire la puerta a 180 grados y atornille la bisagra en el lado opuesto del marco frontal. (Figuras 7 y 8).

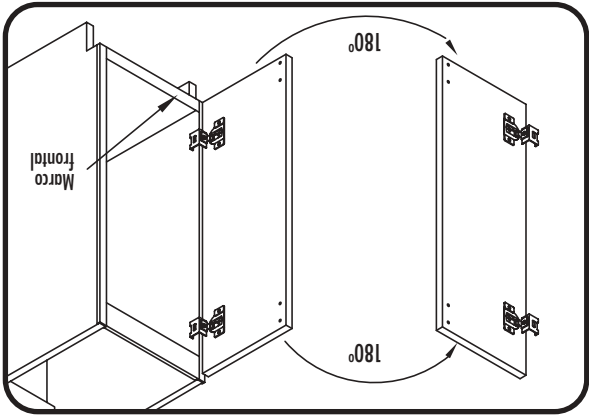


Figura 7

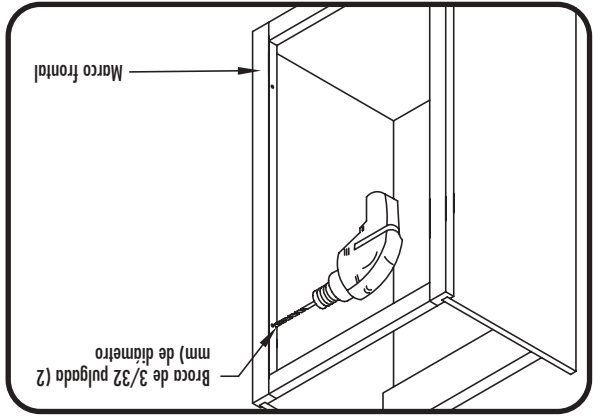


Figura 8

4. Ajuste de la bisagra

Generalmente, es necesario ajustar las bisagras de los gabinetes una vez finalizada la instalación. (Figura 9).

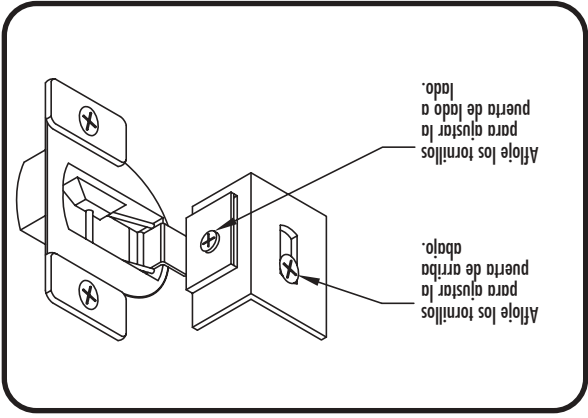


Figura 9

5. Regulación del cajón

DESIZADORES DEL CAJÓN

Para quitar el cajón del gabinete, hale el cajón completamente. Luego, deslice su mano por debajo del cajón para alcanzar los sujetadores ubicados en la parte delantera de la caja del cajón. Después, apriete los sujetadores halando en su dirección lo que permitirá liberar los deslizadores de la caja del cajón. El cajón está listo para quitarse. Levante y saque el cajón. Para volverlo a instalar, asegúrese de que los deslizadores se deslicen hasta el fondo del gabinete. Vuelva a colocar el cajón en los rieles del deslizador y empuje el cajón hasta el final. Cuando los sujetadores se unan al deslizador escuchará un clic. Los deslizadores se alinearán automáticamente cuando vuelva a empujar el cajón.

FRENTE DE LA GAVETA

Las gavetas tienen uno o dos soportes para ajustar en cada lado del cajón. Para ajustar el frente en cualquier dirección (arriba-abajo o izquierda-derecha), simplemente aflaje los tornillos en ambos soportes y deslice a continuación el frente de la gaveta. Ajuste nuevamente los tornillos cuando esté listo (Fig. 10).

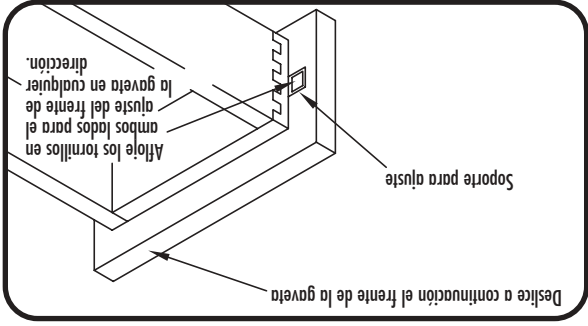


Figura 10

6. Perforar para instalar el herraje

(SE DEBE COMPARAR EL HERRAJE POR SEPARADO)

INSTALACIÓN DEL HERRAJE EN EL FRENTE DEL CAJÓN

Utilice la Guía suministrada para instalar el herraje

Mida el ancho exacto y determine el punto central del frente del cajón. Alinee la guía para instalar el herraje del cajón en el punto central del frente del cajón. En el caso de colocar una perilla, marque el punto central. En el caso de instalar una manija, marque los puntos exteriores que corresponden al ancho exacto de la manija desecada. Perfore desde afuera hacia adentro del cajón. Se recomienda usar una broca de 3/16 de pulgada (4,7 mm) para poder realizar los ajustes finales y obtener así una alineación exacta. (Figura 11).

INSTALACIÓN DEL HERRAJE DE LA PUERTA

Utilice la Guía suministrada para instalar el herraje de la puerta

Ubique la guía para instalar la manija en la esquina de la puerta del gabinete donde colocaría la manija. Marque el punto en la puerta que corresponda al tamaño de la manija y al acabado de la puerta. Perfore las marcas desde afuera hacia el interior de la puerta. Se recomienda usar una broca de 3/16 de pulgada (4,7 mm) para poder realizar los ajustes finales y obtener así una alineación exacta. (Figura 12).

7. Tabilla de relleno estándar de 3 pulgadas (7,6 cm) / Tabilla de relleno para armario para toallas de 3 pulgadas (7,6 cm)

Se deben utilizar tabillas de relleno de 7,6 cm cuando se coloquen los gabinetes junto a la pared a fin de evitar que las puertas y los cajones rocen con las superficies circundantes. Puede utilizar las tabillas de relleno estándar de 7,6 cm entre cualquier cajón de armario y una pared; mientras que la tabilla de relleno para armario de 7,6 cm puede utilizarse entre un armario de baño y una pared. Las tabillas de relleno de 7,6 cm pueden acortarse para que encajen en los espacios irregulares y más pequeños que 7,6 cm.

INSTALACIÓN DE GABINETE ESTÁNDAR

- Coloque y ajuste bien la tabilla de relleno de 7,6 cm entre el gabinete y la pared.
- Sujete la tabilla de relleno al lado de o detrás del marco frontal del gabinete. (Vea la figura 13).
- Pre-perfore los agujeros desde el costado del gabinete a 3/8 de pulgada (9 mm) de la parte posterior del marco frontal. (2 agujeros en el lado derecho y 2 en el lado izquierdo). Utilice una broca de 3/16 pulgada (4,7 mm).
- Asegure las tabillas de relleno en el lugar utilizando tornillos #6 x 1 1/8 (15,2 X 4,1 cm) de pulgada.
- Quite las abrazaderas
- Coloque la tabilla de relleno (no se incluye) en la parte trasera de los gabinetes. (Una viga estándar de 2 x 4 pulgadas (5 X 10 cm) es ideal para este tipo de aplicaciones).
- Pre-perfore los agujeros desde el costado del gabinete a 3/4 de pulgada (19 mm) de la parte delantera del riel posterior. (2 agujeros en el lado derecho y 2 en el lado izquierdo). Utilice una broca de 3/16 pulgada (4,7 mm).
- Asegure la tabilla de relleno en el lugar utilizando tornillos #6 x 1 1/8 pulgada (15,2 X 4,1 cm).

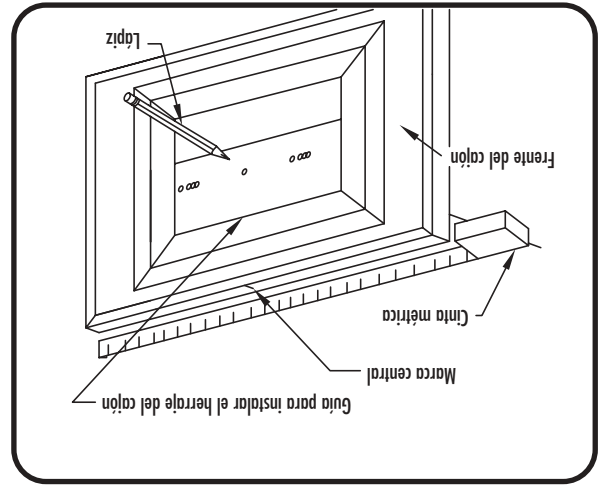


Figura 11

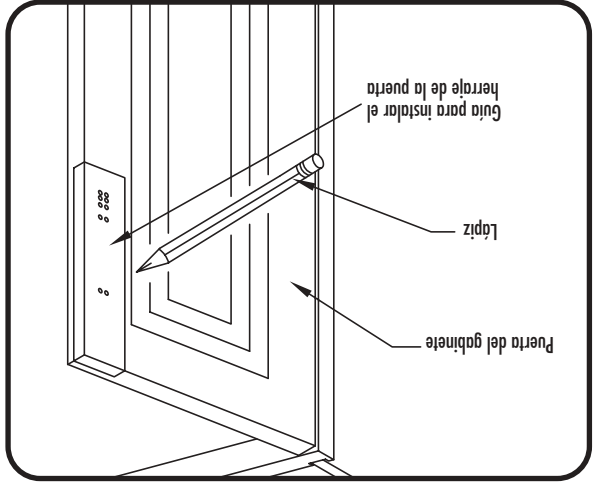


Figura 12

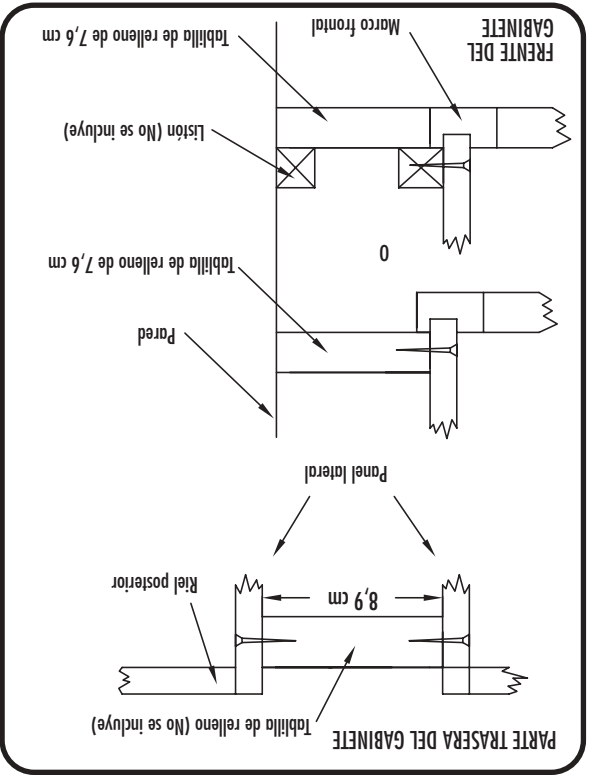


Figura 13

8. Gabinete de baño para almacenaje

Para su mayor comodidad, se ha incluido una moldura tipo corona que combina con el gabinete de baño para almacenaje. La moldura tipo corona ya viene pre-perforada. También, es importante pre-perforar el marco frontal.

Para instalarla, simplemente coloque la moldura en la parte superior del gabinete. Asegúrese de que la moldura esté alineada de lado a lado en el marco frontal. Además, asegúrese de que el borde frontal e inferior de la moldura tipo corona esté alineado con el borde exterior de la puerta. Marque las áreas pre-perforadas en el marco frontal con un lápiz. Perfore el marco frontal con una broca de 3/16 de pulgada (4,7 mm). Atornille la corona al gabinete utilizando los tornillos para madera #6 x 1 5/8 de pulgada (15,2 X 4,1 cm), no se incluyen. (Vea figura 14).

Para colgar el gabinete, deberá localizar primeramente las vigas en la pared (en los casos en que el área de la viga no pueda identificarse, deberá utilizar anclaje para pared hueca).

- Coloque el gabinete en su lugar, y utilizando tornillos para madera #8 x2 pulgadas (20,3 X 5 cm), asegure el gabinete a la pared. (Vea la figura 15).
- Luego de localizar las vigas, deberá pre-perforar los agujeros a través del riel de suspensión

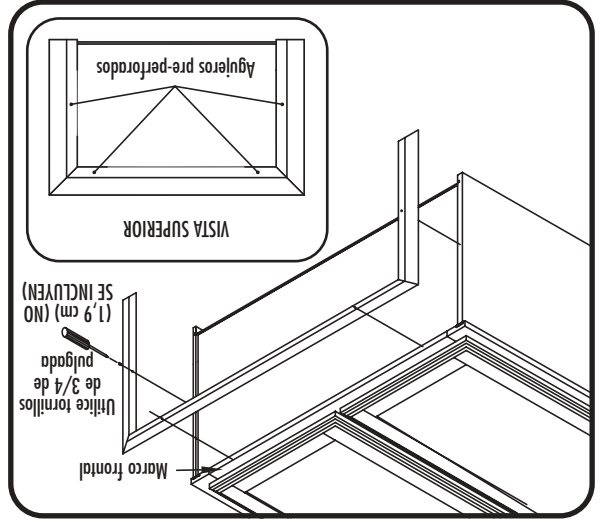


Figura 14

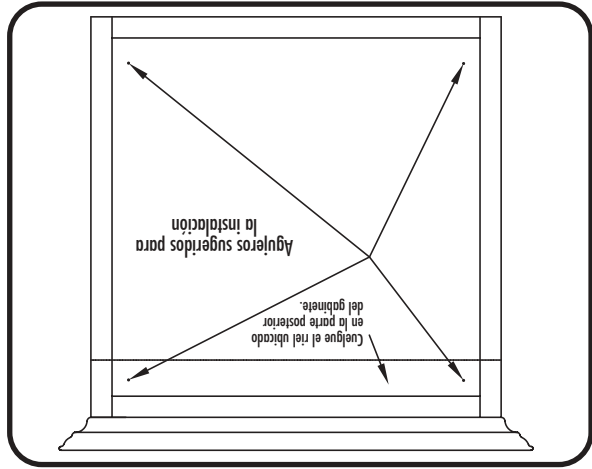


Figura 15

9. Espejos

Determine donde colgará el espejo. Utilice los sujetadores del espejo para medir la distancia correcta y márquela en la pared. Delimite si las vigas están ubicadas en las marcas. Deberá utilizar anclaje para pared hueca sino hay vigas ubicadas en el área donde desea colgar el espejo. Introduzca los tornillos en las vigas o anclaje de pared y asegúrese de que los tornillos estén nivelados. Utilice tornillos para madera de al menos 1/4 de pulgada (3,1 cm).

Enganche el espejo en las cabezas de los tornillos.

10. Cuidado y limpieza

CUIDADO Y LIMPIEZA EXTERNA

Para derrames corrientes, utilice un paño húmedo. Recuerde secar la superficie inmediatamente. Se recomienda utilizar aceite de limón para limpiar las puertas de madera. Para limpiar, puede utilizar la mayoría de los productos de cuidado para muebles que no contengan cera, solventes de petróleo o sílica. No utilice agentes cáusticos o esponjas abrasivas, o limpiadores de horno. Las muecas y rayaduras pueden repararse utilizando las barras pasteles de color incluidas en el juego de retoque. Cada juego de retoque se incluye con el pedido. Rellene la rayadura o muesca utilizando la barra pastel de color y quite el excedente de residuo para que quede una superficie lisa. Si lo desea, puede aplicar una capa transparente de rocío.

CUIDADO Y LIMPIEZA EN EL INTERIOR

Los gabinetes pueden limpiarse con una esponja o paño húmedo en agua jabonosa. No utilice esponjas abrasivas de ningún tipo. No deje descansar los líquidos en las superficies por un período prolongado. La superficie es resistente al agua, no es impermeable.



Departamento de servicios al cliente y obtención de piezas
Teléfono: (800) 862-9207
Fax: (714) 449-0893
correo electrónico: arcbahtcs@rshomeproducts.com

1. Préparation

SOLS ET MURS IRRÉGULIERS

L'irrégularité des sols et des murs à certains endroits pouvant affecter l'installation, il est nécessaire de localiser ces endroits irréguliers. L'irrégularité des sols et des murs peut entraîner un mauvais alignement des armoires, créant des irrégularités ou un mauvais alignement des portes et des panneaux avant des tiroirs. Les endroits irréguliers peuvent être détectés avec une règle ou un niveau de 4 pieds (1,22 m). Il suffit de placer la règle le long du sol ou du mur pour identifier les zones irrégulières. Là où les endroits irréguliers interviennent, gratter ou poncer le plâtre en excès. Les surfaces insuffisantes peuvent être calées.

REPERAGE DES MONTANTS DE CLOISON

Repérer les montants de cloison avec un détecteur de montant ou taper sur le mur pour localiser un «son plein». Ceci indique généralement où se trouvent les montants de cloison. Vérifier en enfonçant un petit clou de finition dans le mur. S'assurer qu'il s'agit d'une zone qui sera couverte par les armoires de base. Tracer un trait à la craie au centre des montants de cloison aux positions haute et basse des armoires. Généralement, les montants de cloison sont situés à 16 pouces (40,6 cm) l'un de l'autre de centre à centre.

HAUTEUR DES ARMOIRES

Pour établir la hauteur des armoires de base, mesurer à partir du bas et tracer un repère sur le mur à 33 1/2 pouces (85 cm) du point le plus haut sur le sol. Utiliser ce repère comme point de départ et tracer les lignes dans la salle de bain. Effectuer les tracés de toutes les armoires sur le mur pour comparer les dimensions réelles à celles du schéma (Figure 1).

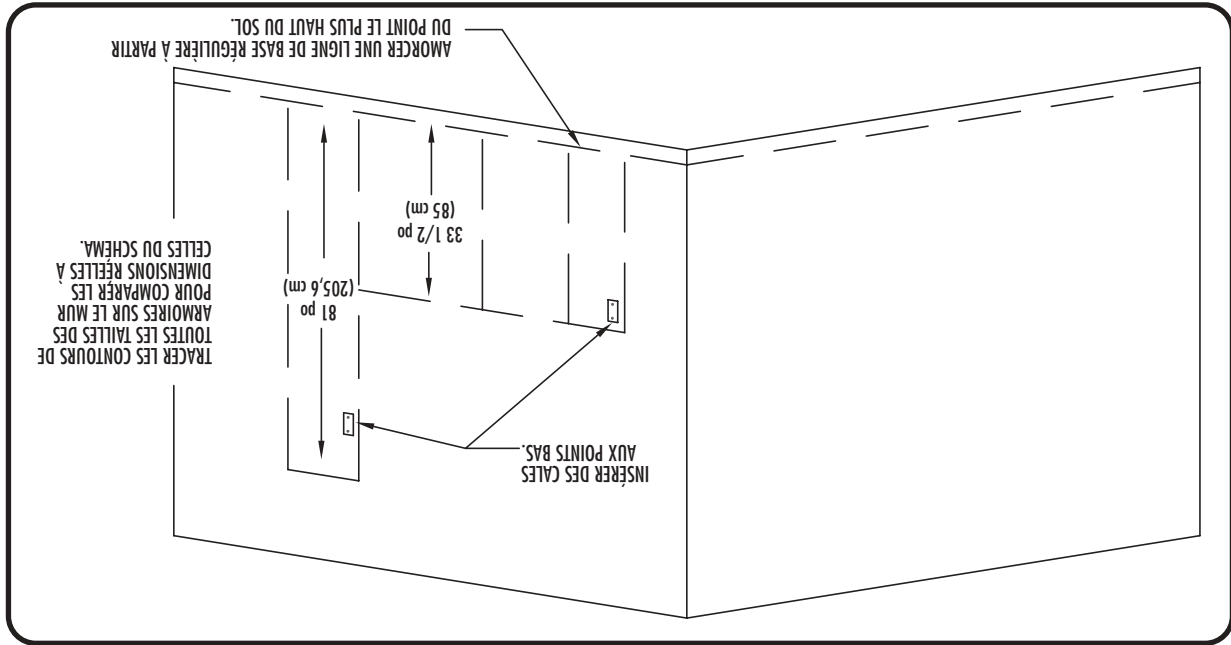


Figure 1

2. Installation des armoires

INSTALLATION DES MOULURES DE L'ARMOIRE À LINGE (SI NÉCESSAIRE)

Des moulures, vendues séparément, peuvent être installées sur l'armoire à linge. La longueur des moulures doit être coupée dans la pièce de longueur totale. Les pièces doivent être coupées en onglet pour s'adapter à l'armoire à linge. Voir les Figures 2 et 3 pour l'installation des moulures sur l'armoire.

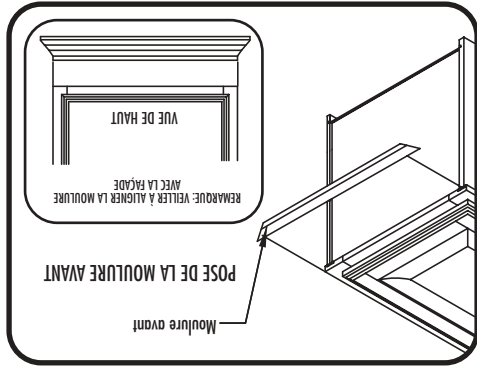


Figure 2

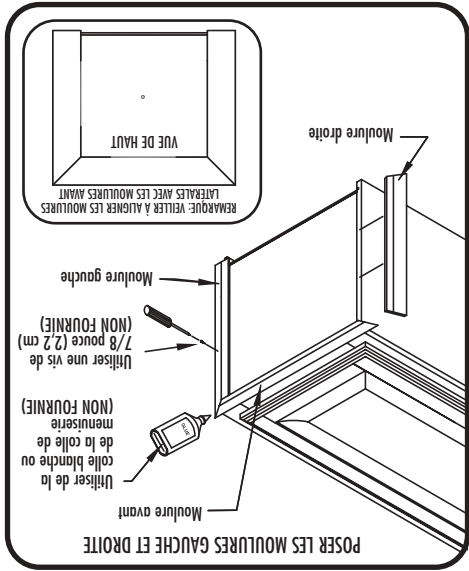


Figure 3

INSTALLATION DE L'ARMOIRE À LINGE

Si l'armoire à linge est installée avec un côté contre le mur, il n'est pas nécessaire d'attacher la moulure latérale contre le mur. Couper pour adapter au mur (Figure 4).

Pour fixer l'armoire à linge au mur, percer des trous pilotes sur le montant de cloison par le rail arrière supérieur puis fixer avec des vis n° 8 x 2 1/2 pouces (6,3 cm).

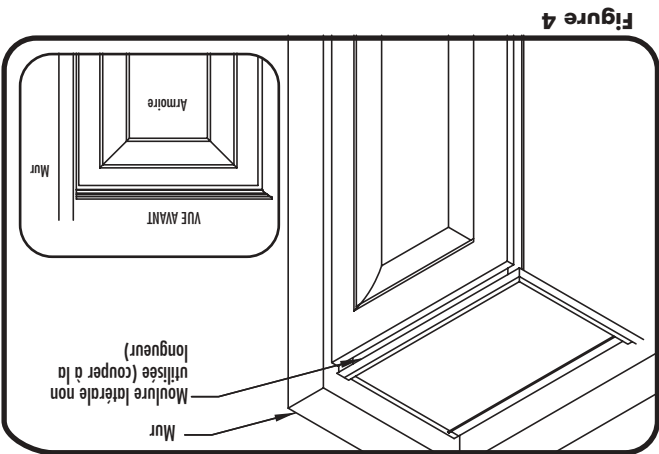


Figure 4

INSTALLATION DES ARMOIRES DE BASE

Remarque: Des fourrages doivent être utilisés lorsqu'une série de tiroirs est près d'un mur. Minimum d'1/4 de pouce (6 mm) pour ne pas que les tiroirs frottent.

Au début de l'installation, il est très important de commencer l'installation à partir d'un mur de coin. Si le mur n'est pas droit, utiliser une fourrure et de l'adapter à la forme du mur (Figure 5). Les fourrages peuvent aussi être utilisés pour les installations mur sur mur où les armoires ne s'adaptent pas parfaitement.

Une fois le point de départ identifié, prendre la première armoire et la caler sur la ligne de niveau établie précédemment. Percer des trous pilotes à l'emplacement du montant de cloison, par le rail arrière et dans les montants. Fixer ensuite solidement l'armoire au mur avec des vis n° 8 x 2 1/2 pouces (6,3 cm) et des ancrs appropriés (ne pas clouer). S'assurer que l'armoire est bien positionnée et à niveau après la fixation au mur.

FIXATION DES ARMOIRES ENSEMBLE

Une fois que la première armoire est bien fixée au mur, aligner la façade des armoires et utiliser des attaches en C pour simplement y joindre l'armoire suivante. Placer des attaches en C sur les montants adjacents et fixer les deux ensembles avec soin. Avec soin, aligner le haut et caler le bas des armoires. Percer ensuite un trou pilote, en utilisant un foret d'1/8 pouce (3 mm), par les montants adjacents. Serrer les deux parties ensemble en utilisant deux vis à bois n° 8 x 2 1/2 pouces (6,3 cm). (Figure 6).

Conseil d'installation:

Utiliser un peu de cire sur les vis pour mieux les installer dans le bois.

Continuer à installer les armoires de base restantes de la même façon. Après avoir joint toutes les armoires de base, vérifier que toutes les armoires sont à niveau et fixer toutes les armoires au mur.

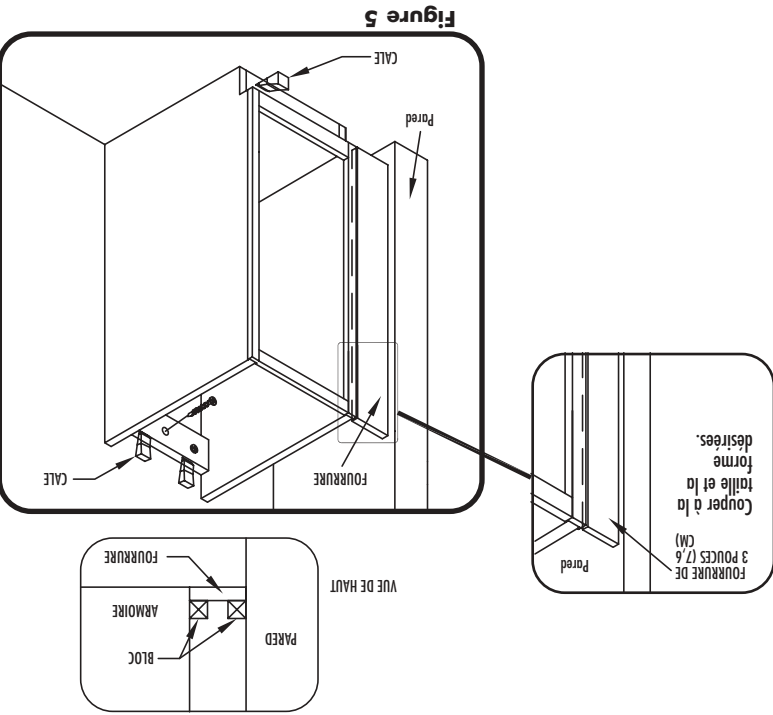


Figure 5

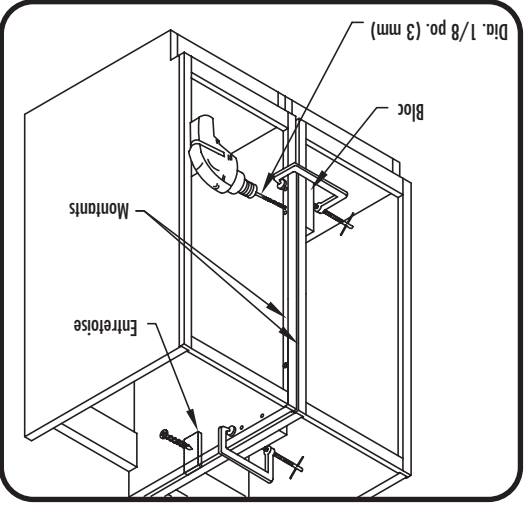


Figure 6

3. Changement du sens d'ouverture de la porte

Certaines installations nécessitant que la porte s'ouvre dans la direction opposée, il peut être nécessaire de transférer les articulations d'un côté de l'armoire à l'autre. Retirer d'abord la porte en dévissant les articulations du bâti de la façade. Ensuite, avec un foret de 3/32 pouce (2,3 mm), percer des trous de 3/4 pouce (1,9 cm) de profondeur dans le bâti de façade du côté opposé. Faire tourner la porte de 180° et visser l'articulation sur le côté opposé du bâti de façade (Figures 7 et 8).

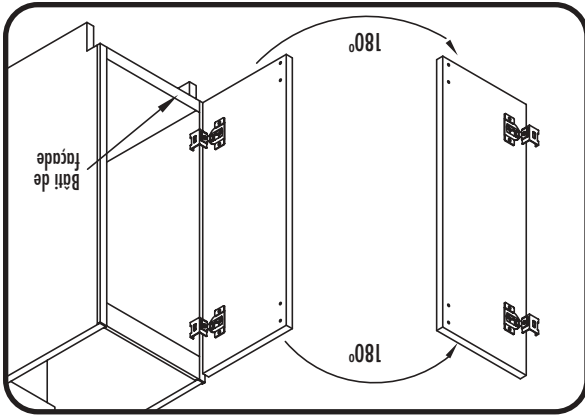


Figure 7

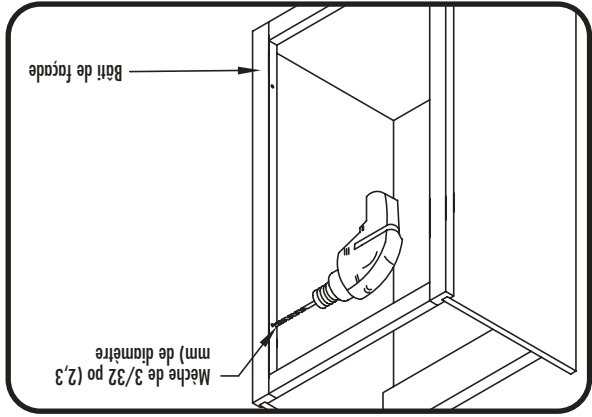


Figure 8

4. Réglage des articulations

Il est généralement nécessaire de régler les articulations une fois que l'installation des armoires est terminée (Figure 9).

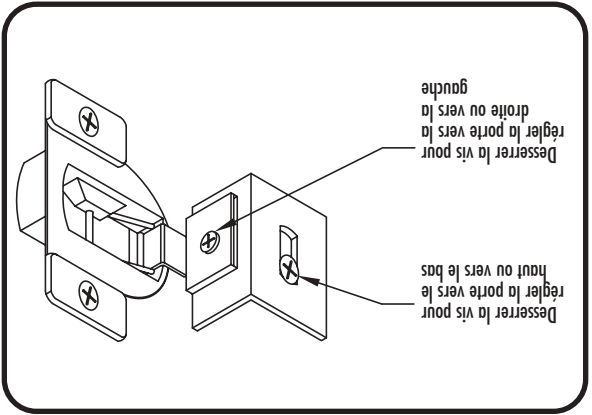


Figure 9

5. Réglage des tiroirs

GLISSANTS DES TIROIRS

Pour retirer le tiroir de l'armoire, tirer le tiroir complètement vers l'extérieur. Accéder ensuite par l'extérieur. Accéder ensuite par en dessous aux clips de fixation situés à l'avant du boîtier du tiroir. Presser les clips en les tirant vers soi, ce qui permet de libérer les glissants du boîtier du tiroir. Le tiroir peut maintenant être retiré. Le relever pour le sortir. Pour réinstaller le tiroir, s'assurer que les glissants sont complètement poussés dans l'armoire. Mettre le tiroir dans les rails des glissants et pousser complètement le tiroir dans l'armoire. Lorsque les clips s'attachent aux glissants, un clic se fait entendre. Les glissants s'alignent automatiquement lorsque le tiroir est poussé dans l'armoire.

FAÇADE DE TIROIR

Les tiroirs on un ou deux supports de réglage de chaque côté. Pour régler la façade dans n'importe quelle direction (haut-bas ou droite-gauche), desserrer simplement les vis des deux supports et glisser la façade du tiroir dans la direction voulue. Resserrer ensuite les vis (Figure 10).

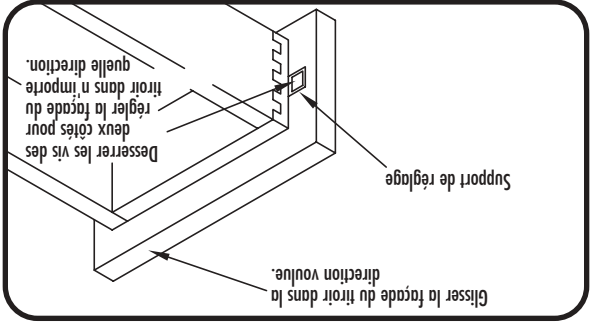


Figure 10

6. Percage des trous pour la quincaillerie (LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE OBTENUE SÉPARÈMENT)

PLACEMENT DE LA QUINCAILLERIE DE LA FAÇADE DU TIROIR

Utiliser le guide de placement de la quincaillerie de tiroir fourni

Mesurer la largeur exacte et déterminer le point central sur la façade du tiroir. Aligner le guide de placement de la quincaillerie de tiroir directement sur le point central de la façade du tiroir. Pour un bouton, tracer le point central. Pour une poignée, tracer les points externes correspondant à la largeur exacte de la poignée. Percer de l'extérieur à l'intérieur du tiroir. Un foret de 3/16 pouce (4,7 mm) est recommandé pour permettre d'effectuer les réglages fins pour obtenir l'alignement exact (Figure 11).

PLACEMENT DE LA QUINCAILLERIE DE LA PORTE

Utiliser le guide de placement de la quincaillerie de la porte fourni

Placer le guide de placement de la quincaillerie de la porte sur le coin de la porte de l'armoire là où la poignée sera placée. Marquer sur la porte le point correspondant à la taille de la poignée et à la finition de la porte. Percer par le repère de l'extérieur vers l'intérieur. Un foret de 3/16 pouce (4,7 mm) est recommandé pour permettre d'effectuer les réglages fins pour obtenir l'alignement exact (Figure 12).

7. Fourrages standard de 3 pouces / fourrages d'armoire à linge de 3 pouces (7,6 cm)

Des fourrages de 3 pouces (7,6 cm) doivent être utilisés lorsque les armoires sont placées près de murs pour éviter que les portes et les tiroirs ne frottent. Des fourrages standard d'3 pouces (7,6 cm) peuvent être utilisés entre tout armoire de toilette ou série de tiroirs et un mur, tandis que des fourrages pour armoire à linge peuvent être utilisés entre une armoire à linge et le mur. Ces fourrages de 3 pouces (7,6 cm) peuvent également être taillés pour s'insérer dans des espaces plus petits.

INSTALLATION D'ARMOIRE STANDARD

- Placer la fourrure de 3 pouces (7,6 cm) entre l'armoire et le mur de façon à obtenir un assemblage serré.
- Attacher la fourrure en place près du bâti de façade de l'armoire ou juste derrière. (Voir Figure 13.)
- Pré-percer les trous dans le côté de l'armoire à 3/8 pouce (9,5 mm) derrière le bâti de façade. (2 trous sur le côté droit et 2 trous sur le côté gauche). Utiliser un foret de 3/16 pouce (4,7 mm).
- Fixer la fourrure en place avec des vis n° 6 x 1 1/8 po (4,1 cm).
- Retirer les attaches.
- Placer la fourrure (non fournie) à l'arrière des armoires (un goujon standard de 2 x 4 pouces (5 X 10 cm) est bien adapté à cette application).
- Pré-percer les trous dans le côté de l'armoire à 3/4 pouce (1,9 cm) à l'avant du rail arrière. (2 trous sur le côté droit et 2 trous sur le côté gauche). Utiliser un foret de 3/16 pouce (4,7 mm).
- Fixer la fourrure en place avec des vis n° 6 x 1 1/8 po (4,1 cm).

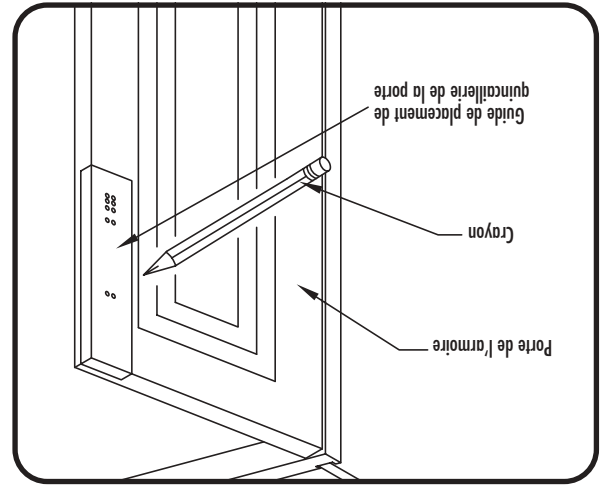


Figure 12

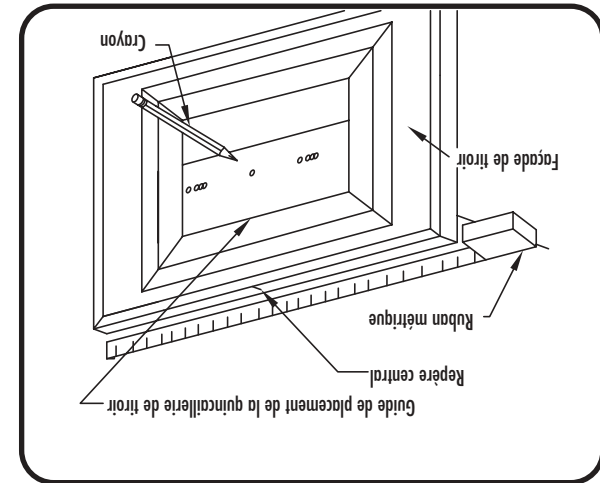


Figure 11

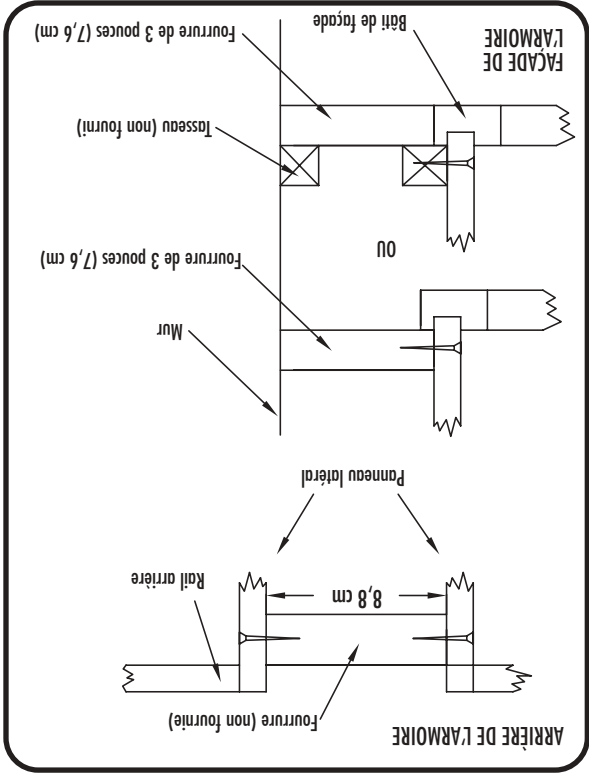


Figure 13

8. Armoire de rangement

Une moulure assortie est fournie avec l'armoire de rangement. Un préalésage est déjà présent dans la moulure. Il est important d'également de préalésage dans le bâti de façade.

Pour installer, il suffit de poser la moulure sur le haut de l'armoire. S'assurer que la moulure est alignée latéralement sur le bâti de façade. S'assurer aussi que le bord inférieur avant de la moulure s'aligne avec le bord extérieur de la porte. Marquer les emplacements de préalésages sur le bâti de la façade avec un crayon. Percer dans le bâti de façade avec une mèche de 3/16 pouce (4,7 mm). Visser la moulure à l'armoire avec des vis à bois n° 6 x 3/4 pouce (1,9 cm), non fournies. (Voir Figure 14.)

- Pour accrocher l'armoire, il est d'abord nécessaire de repérer les montants de cloison (dans certains cas, une ancre pour mur creux est requise lorsque le montant de cloison ne peut pas être utilisé).
- Après avoir repéré les montants de cloison, prépercer les trous par le rail d'accrochage.
- Placer l'armoire en position et avec une vis à bois n° 8 x 2 pouces (5 cm), fixer l'armoire au mur. (Voir la Figure 15.)

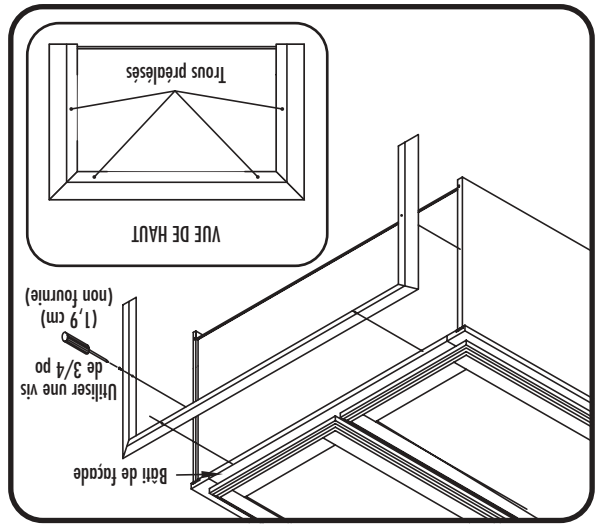


Figure 14

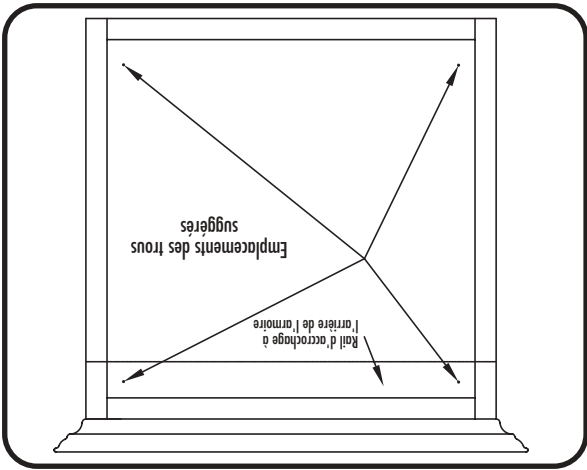


Figure 15

10. Soins et entretien

SOIN ET ENTRETIEN EXTÉRIEUR

Pour les salissures normales, un chiffon humide est suffisant. Ne pas oublier de sécher la surface immédiatement. De l'huile de citron est recommandée pour le nettoyage des portes en bois. La plupart des produits d'entretien ménager ne contenant pas de cire, de solvants à base de pétrole et de silicone peuvent être utilisés pour le polissage. Ne pas utiliser de produits caustiques ou abrasifs ou de nettoyeurs pour four. Les éraflures peuvent être corrigées en utilisant un stick de couleur présents dans les kits de retouche. Les kits de retouche sont inclus avec chaque commande. Remplir l'éraflure avec le stick de couleur et retirer l'excès pour laisser une surface lisse et uniforme. Un spray de finition transparent peut être appliqué au choix.

SOIN ET ENTRETIEN EXTÉRIEUR

Les armoires peuvent être nettoyées avec une éponge ou un chiffon humide et de l'eau savonneuse. N'utiliser aucun produit abrasif. Ne pas laisser les liquides sur les surfaces pendant trop longtemps. La surface est résistante à l'eau, pas étanche.



Département du service à la clientèle et des pièces détachées
 Tél.: (800) 862-9207
 Fax: (714) 449-0893
 Email: archibathcs@rsihomemproducts.com