

JOHN LOUIS
L HOME 

SOLID WOOD - WOODCREST CLOSET ORGANIZER

For Use With Model JLH-581 JLH-582, JLH583 & JLH-584

SKU# 718

John Louis Home Woodcrest Closet System

IMPORTANT: DO NOT RETURN TO STORE!

For missing or damaged parts, technical or assembly questions,
please call John Louis Home Customer Service at **1-800-480-6985**

PARTS LIST



A Quantity: 1
48 in.
Shelf



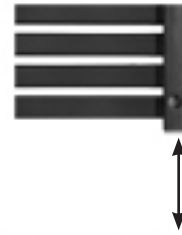
B Quantity: 1
48 in.
Shelf



C Quantity: 1
48 in.
Shelf



D Quantity: 2
48 in.
Tower Side



E Quantity: 1
24 in.
Tower Bottom



F Quantity: 1
26.25 in.
Tower Top



G Quantity: 3
24 in.
Adjustable Shelf



H Quantity: 3
47.5 in.
Metal Bar



I Quantity: 12
Shelf Mounting
Hardware



J Quantity: 8
Shelf End
Hardware



K Quantity: 4
Tower Bracket
Hardware



L Quantity: 6
J-Hook
Hardware



N Quantity: 6
Mushroom Cap



O Quantity: 20
Cam Lock Nut



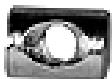
P Quantity: 14 #8 1/2 Screw



Q Quantity: 4 #8 1 1/4 Screw



M Quantity: 6
Bar End
Hardware



R Quantity: 4
Barrel Nut



S Quantity: 17
#4 3/4 Screw



T Quantity: 8 #6 3/4 Screw



U Quantity: 6 #6 1 1/4 Self
Tapping Screw



V Quantity: 6 Angle Bracket



W Quantity: 1 Allen Wrench



X Quantity: 2 Drawer Handle



Y Quantity: 6 #8 3 Screw



Z Quantity: 4 Barrel Bolt



AA Quantity: 4 Full Extension Drawer Slide



BB Quantity: 46 #8 1 1/2 Screw



CC Quantity: 46 Wall Anchor



DD Quantity: 20 Cam Bolt



EE Quantity: 16 Adjustable Shelf Pin



FF Quantity: 1 Touch Up Stain Pen



GG Quantity: 2 Drawer Face



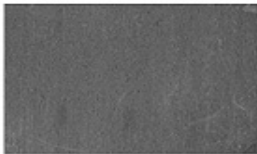
HH Quantity: 2 Drawer Back



II Quantity: 2 Left Drawer Side



JJ Quantity: 2 Right Drawer Side



KK Quantity: 2 Drawer Bottom

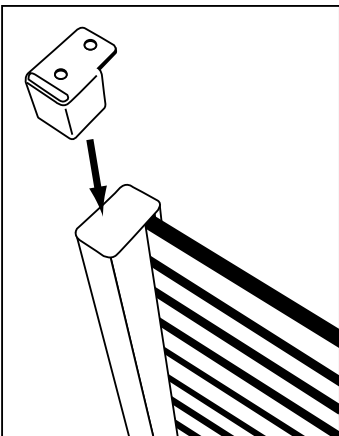


LL Quantity: 4 4mm 1 Drawer Handle Screw

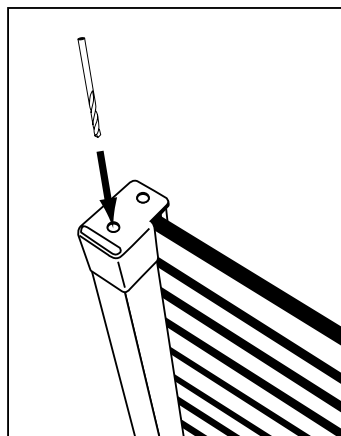


MM Quantity: 12 #8 1 screw

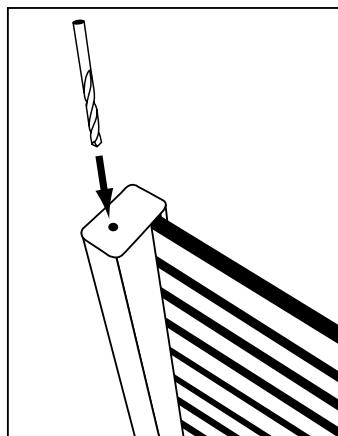
HOW TO CREATE ADJUSTABLE SHELVES



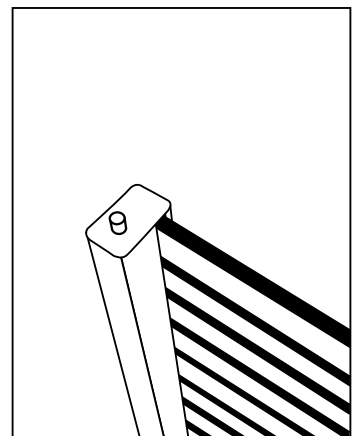
- Position shelf upright.
- Place shelf end bracket onto the shelf end



- Using lower hole on the shelf end bracket, drill a pilot hole using a 1/8 in. drill bit.
- Drill the hole 1 to 1 1/4 in. deep.



- Remove shelf end bracket.
- Re-drill at the pilot hole 1 - 1 1/4 in. deep using a 1/4 in. drill bit.



- Insert adjustable shelf pin.
- Repeat steps for the remaining shelf ends.

IMPORTANT - Read Before Assembly

Assembly instructions are written for 8 ft. configuration A. All assembly processes are the same for each configuration EXCEPT for the order or locations of the assembly process. Use selected configuration for shelf locations.

Shelf lengths and Garment bars may need to be cut depending upon configuration desired.

All cut shelf lengths are used in closet configurations supplied. Depending upon your closet dimensions, some cut lengths may not be usable.

EXAMPLE: If you choose an 8 ft. closet configuration and the width of your closet is 8 ft. 4 in., the cut shelf length will be short 4 in. for use. It is recommended that if your closet is over the selected dimension (8 ft.), then choose a configuration from the next dimension higher (10 ft.).

EXAMPLE: If you choose an 8 ft. closet configuration and the width of your closet is 7 ft. 6 in., some shelf lengths may need to be cut 6 in. shorter in length to fit closet dimensions.

24 in. cut shelf lengths used in adjustable shelf tower require holes drilled for shelf pins. Use supplied instructions located on part list pages for hole size and locations.

VERIFY SHELF MEASUREMENTS MEASURE - MARK - MEASURE AGAIN

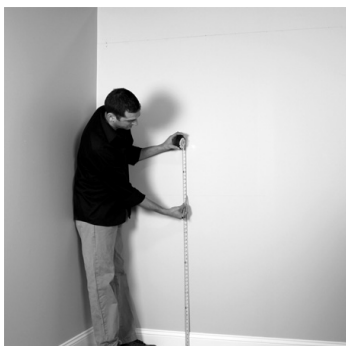
Chosen configuration may not require use of all hardware or components supplied.

It is recommended to secure hardware into wall studs for overall strength and stability of closet system.

If choosing a custom designed configuration, modifications to the instructions provided will be necessary.

STEP 1 - Marking Shelf Locations

1. Using the shelf height measurements from your selected configuration, measure from the floor up and mark the locations on the wall.
2. Draw a level line equal to the shelf length (Including tower top) on the wall.
3. Repeat for each shelf.

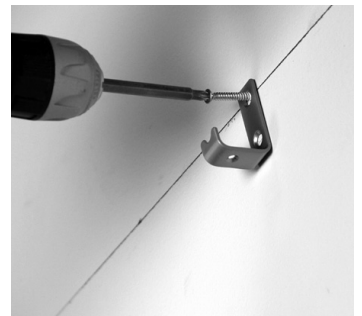
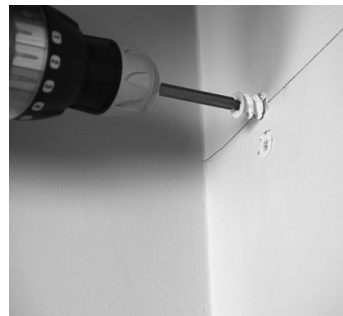
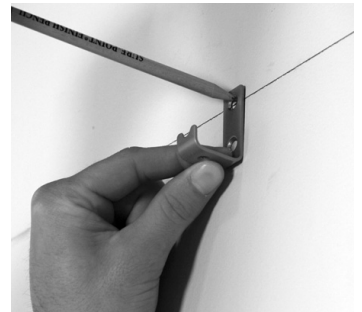


STEP 2 - Shelf Mounting Hardware

Use 3 Shelf Mounting hardware (I) per 48 in. shelf length (A,B,C)
Use 2 Shelf Mounting hardware (I) for tower top location.

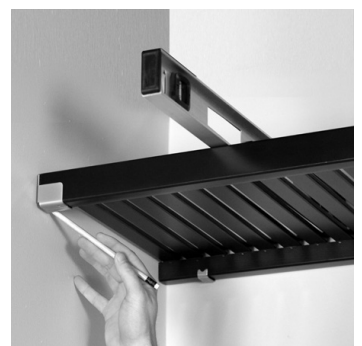
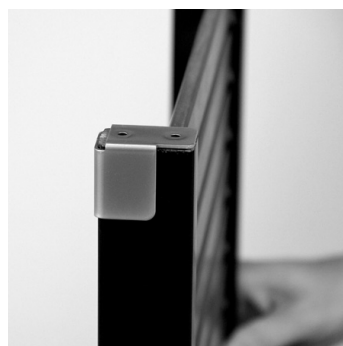
Shelf mounting hardware (I) is placed approximately 3 - 6 in. from shelf ends and centered in between along the back wall. It is recommended to use stud locations if possible.

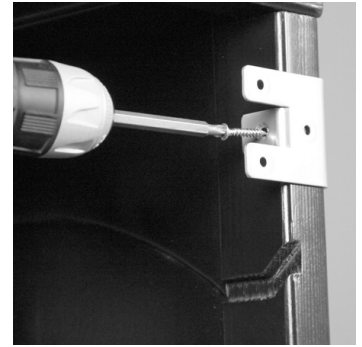
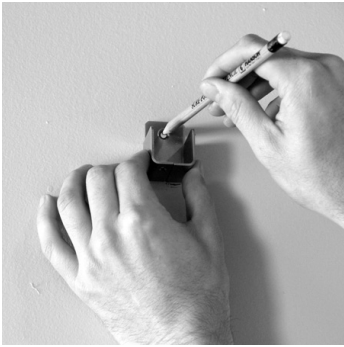
1. Using stud finder, locate and mark stud locations at level lines.
2. Center the top screw hole on Shelf Mounting hardware (I) with level line and mark hole locations.
3. Use supplied wall anchor (CC) at marked location if no stud is present.
4. Secure to wall using #8 1 1/2 in. screw (BB)
5. Repeat for each location.



STEP 3 - Top Shelf Placement

1. Measure and cut shelf if necessary for configuration.
2. Place Shelf End (J) hardware onto 48 in. Shelf (A) end at side wall location.
3. Place shelf onto shelf mounting hardware.
4. Level shelf.
5. Mark a level line on the side wall at the bottom and side of hardware (J).
6. Remove shelf (A), and place hardware (J) at lines and mark screw hole locations.
7. Use supplied wall anchor (CC) at marked location if no stud is present.
8. Secure to wall using #8 1 1/2 in. screw (BB).
9. Place shelf (A) onto hardware.





STEP 4 - Tower Assembly

1. Secure Cam Bolt (DD) into locations at bottom of tower sides (D)
2. Insert Cam Lock (O) into Tower Bottom (E) locations for each side.
3. Secure Tower Sides (D) and Tower Bottom (E) together by turning cam locks clockwise to tighten.
4. Insert Barrel Nut (R) into locations at top of tower sides (D)
5. Place Tower Top (F) into notched position of tower sides.
6. Insert Barrel Bolt (Z) into location and tighten using supplied wrench (W)
7. On the back of tower sides (The front of the tower is designated by the nameplate on the tower bottom shelf), center tower bracket (K) in space between 1st & 2nd groove at top location and 2nd groove & bottom for bottom location for each tower side (2 per side).
8. Secure tower bracket (K) using #6 3/4 in. screw (T).



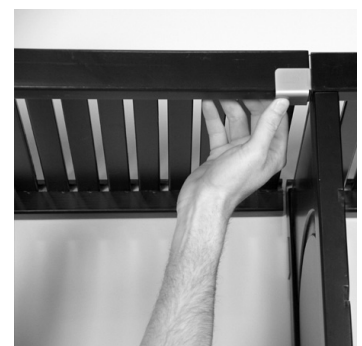
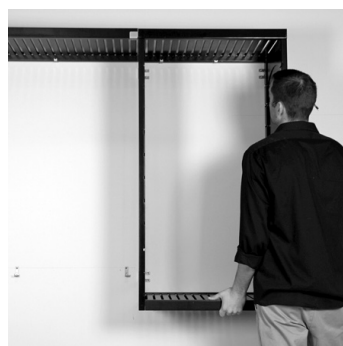
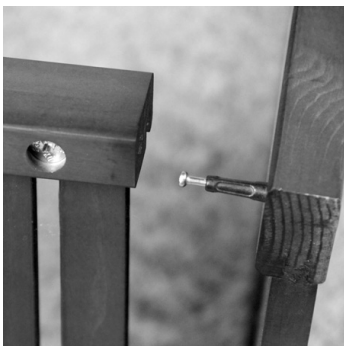
STEP 5 - Tower Placement

Determine if you prefer the shelf that meets the tower top shelf to have an "Shelf End" or a "Continual Seam" Style



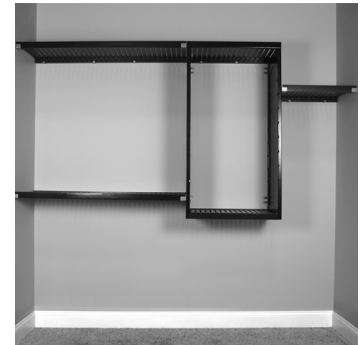
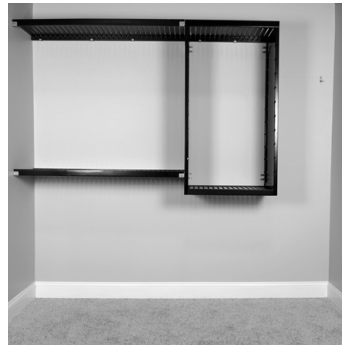
For "Continual Seam" style skip Step 6 - Mounting Shelf End To Tower. You will use an angle bracket to level shelf with tower top shelf.

1. Place Shelf End hardware (J) on end of top shelf (A).
2. Place assembled tower onto shelf mounting clips.
3. Slide tower over so that shelf and tower top are against each other.
4. Level / plum tower and mark bracket hole locations on wall.
5. Use supplied wall anchor (CC) at marked location if no stud is present.
6. Secure to wall using #8 1 1/2 in. screw (BB).



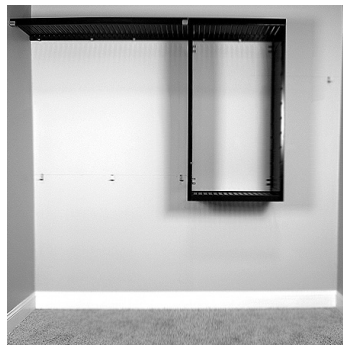
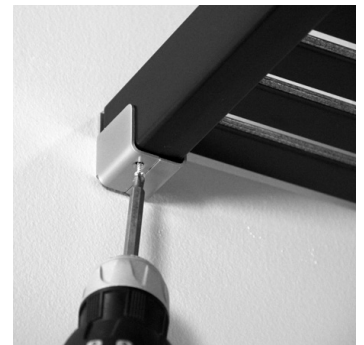
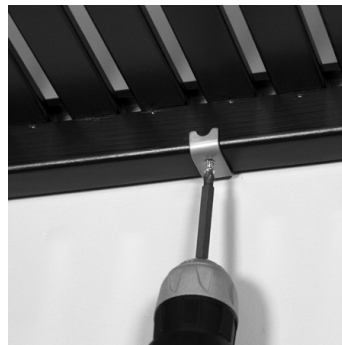
STEP 7 - Placing Additional Shelves

1. Measure and cut shelf if necessary for configuration.
2. Use Stain pen (FF) to touch up cut shelf end.
3. Proceed to Step 3 for mounting Shelf End Hardware (J) to sidewall.
4. Proceed to Step 6 for mounting Shelf End Hardware (J) to tower side.
5. Secure all shelves into place using #4 1/4 in. screw (S) at underside locations of Shelf Mounting Hardware (I) and Shelf End Hardware (J).



STEP 6 - Attach Shelf End To Tower

1. Place Shelf End hardware (J) onto shelf end if required.
2. Level shelf.
3. Mark a level line on the tower side at the bottom and side of bracket (J).
4. Remove shelf and place hardware (J) at lines and secure to tower side using #8 1/2 in. screw (P) at top hole location.
5. Place shelf onto hardware.

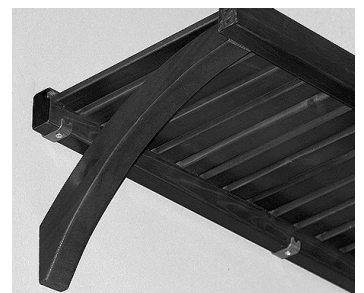


STEP 8 - J-Hooks & Angle Brackets

Angle brackets can be used without J-Hooks as underside support. This allows for the shelf to be "Free Hanging" (Used without securing to a sidewall).

(Bracket With Bar)

(Bracket For Underside Support)



To use without Garment Bar & J-Hook, skip step 1 and proceed with process.

1. Attach J-Hook (L) to Angle Bracket (V) using #8 1 in. screw (MM) at pilot hole location on angle bracket.
2. Place angle bracket snugly behind front shelf rail under shelf at desired location. Typically, 4-6 slats in from end of shelf.
3. Insert #8 3 in. screw (Y) and tap to mark location on wall.
4. Remove angle bracket and use supplied wall anchor (CC) at marked location if no stud is present.
5. Position the angle bracket at 90 degree angle and extend tip screw through angle bracket to insert into location on wall.
6. Rotate angle bracket into position and secure screw.
7. Insert Mushroom Cap (N) into angle bracket screw hole.
8. Repeat for remaining angle brackets.



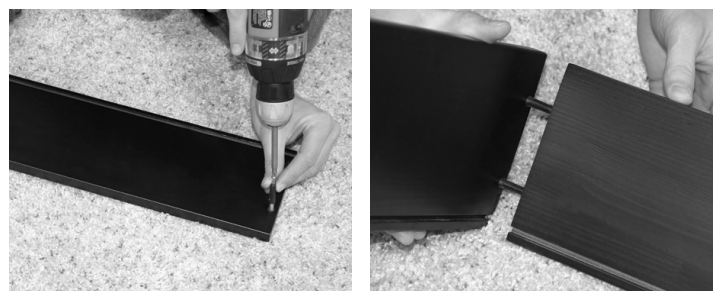
STEP 9 - Garment Bars & Bar Ends

1. Based upon your configuration, measure space for garment bar (H).
2. Cut bar according to desired length
3. Insert Garment Bar End (M)
4. Tighten Bar End (M) by turning clockwise until secure.
5. Place bar with bar ends attached onto j-hooks
6. Secure bar to j-hook with #6 1 1/4 in self tapping screw (U).
7. Repeat for remaining bars.



STEP 10 - Tower Drawer

1. Insert cam bolts (DD) into left drawer side (II) and at hole locations.
2. Repeat for right drawer side (JJ).
3. Align interior grooves on drawer sides (II, JJ) and drawer back (HH) then insert side cam bolts into drawer back (HH) at hole locations.
4. Insert cam locks (O) into drawer back (HH) at hole locations and turn clockwise to tighten drawer sides to drawer back (Do not overtighten).
5. Insert drawer bottom (KK) into interior grooves.
6. Insert cam bolts (DD) into back of drawer face (GG) at hole locations.
7. Insert drawer handle screws (LL) into drawer face at hole locations.
8. Attach drawer handle (X) to drawer face.
9. Insert cam locks (O) into left and right drawer side at hole locations
10. Align drawer bottom into interior groove on drawer face and cam bolts into drawer side locations.
11. Secure drawer face to sides by turning cam locks clockwise tighten (Do not overtighten).
12. Repeat for remaining drawers.



STEP 11 - Drawer Slide Positioning

Slide position on drawers are dependent upon drawer location inside tower.

Based upon your chosen configuration, see below for slide position.

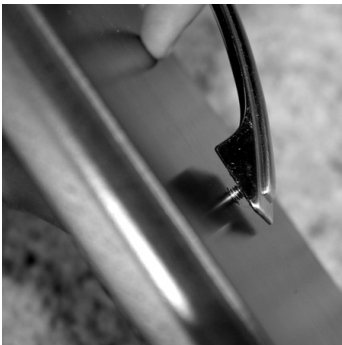
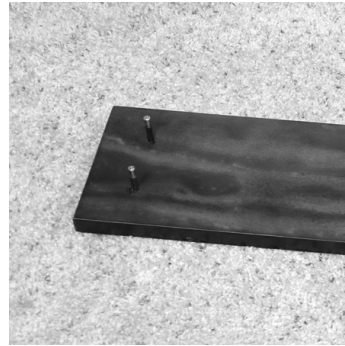
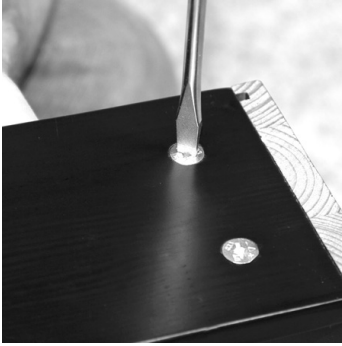
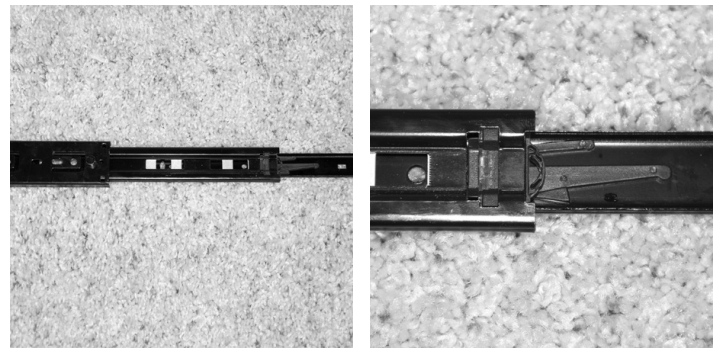
Drawers located at top of tower (from top to bottom)

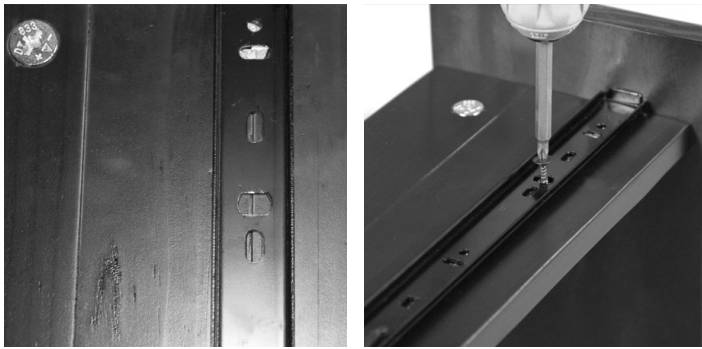
- Drawer 1: slide position A / tower groove 1 (supplied)
- Drawer 2: slide position B / tower groove 3 (supplied)
- Drawer 3: slide position A (optional) / tower groove 4

Drawers located at bottom of tower (from bottom to top)

- Drawer 1: slide position A / tower groove 1 (supplied)
- Drawer 2: slide position B / tower groove 2 (supplied)
- Drawer 3: slide position A (optional) / tower groove 4

1. Remove interior of Drawer Slide (AA) by fully extending slide until lever is exposed.
2. Slide lever to release interior
3. **Determine slide drawer side position from above listing.**
4. Place slide interior onto drawer side with closed end facing drawer face.
5. Center align the interior drawer slide onto the required score mark.
6. Secure the front interior slide to drawer side using the #8 1/2 screw (P) in the vertical oval hole location.
7. Secure the back interior slide to drawer side using #8 1/2 screw (P) in the horizontal oval hole location.
8. **Determine slide tower groove position from above listing.**
9. Place the exterior drawer slide into required tower groove position with rubber stopper facing back wall.
10. Secure exterior drawer slide to tower side using #8 1 1/4 screw (Q).
11. Repeat for remaining slides.
12. Insert drawer into tower and connect slides together.
13. Repeat for remaining drawers.
14. Loosen #8 1/2 screw (P) on front slide position on the drawer side for drawer spacing adjustment and tighten when adjusted.





2. Repeat for all remaining adjustable shelves.
3. Align interior tower grooves with adjustable shelf pins and insert into tower.
4. Repeat for remaining adjustable shelves.



Contact

For questions concerning missing or damaged parts, technical specs and / or assembly help, please contact John Louis Home Customer Service at:

1.800.480.6985
service@johnlouishome.com
www.johnlouishome.com

John Louis Home
 4301 Rider Trail North
 Suite 150
 Earth City, Missouri 63045
 United States

STEP 12- Adjustable Shelves

Based upon your chosen configuration, if your drawers are not positioned at tower top, one (1) adjustable shelf must be positioned as a Drawer Top.

To create additional adjustable shelves from excess shelf cuts, please refer to the process "HOW TO CREATE ADJUSTABLE SHELVES" in the parts list section of the instructions.

If shelf is too tight in tower, place shelf upright and tap pins with hammer to shorten the length of the adjustable shelf pin.

1. Insert Adjustable Shelf Pins (EE) into locations at adjustable shelf (G) ends.



Sistema para armarios Woodcrest de John Louis Home

IMPORTANTE: ¡NO DEVUELVA EL PRODUCTO A LA TIENDA!

Si faltan partes o hay partes dañadas, o si tiene preguntas técnicas o sobre el armado, comuníquese con el Servicio al Cliente de John Louis Home al 1-800-480-6985

LISTA DE PARTES



A Quantity: 1
Estante de 48 pulgadas



B Quantity: 1
Estante de 48 pulgadas



C Quantity: 1
Estante de 48 pulgadas



D Quantity: 2
Lateral de torre de 48 pulgadas



E Quantity: 1
Base de torre de 24 pulgadas



F Quantity: 1
Parte superior de torre de 26.5 pulgadas



G Quantity: 3
Estante regulable de 24 pulgadas



H Quantity: 3
Barral de metal de 47.5 pulgadas



I Quantity: 12
ménsulas para montaje de estantes



J Quantity: 8
Junta del extremo del estante



K Quantity: 4
Ménsula para la torre



L Quantity: 6
el gancho



M Quantity: 6
Tope del barral



N Quantity: 6
Tapa semiesférica



O Quantity: 20
Contratuera excéntrica



P Quantity: 14 Tornillo con cabeza redonda #8 de 1/2



Q Quantity: 4 Tornillo #8 de 1 1/4



R Quantity: 4
Tuerca cilíndrica



S Quantity: 17
Tornillo #4 de 3/4 pulgada



T Quantity: 8 Tornillo #6 de 3/4 pulgada



U Quantity: 6 Tornillo autorroscante #6 de 1 1/4 pulgadas



V Quantity: 6 Sostén en ángulo



W Quantity: 1 Llave Allen



X Quantity: 2 Tirador de cajón



Y Quantity: 6 Tornillo #8 de 3 pulgadas



Z Quantity: 4 Perno



AA Quantity: 4 Corredera de cajón de largo completo



BB Quantity: 46 Tornillo #8 de 1 1/2 pulgadas



CC Quantity: 46 Anclaje para pared



DD Quantity: 20 Perno pasador



EE Quantity: 16 Vástago para estante regulable



FF Quantity: 1 Rotulador para hacer retoques



GG Quantity: 2 Frente de cajón



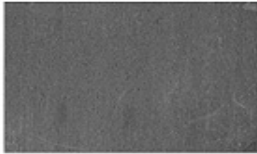
HH Quantity: 2 Parte posterior de cajón



II Quantity: 2 Lateral izquierdo de cajón



JJ Quantity: 2 Lateral derecho de cajón



KK Quantity: 2 Parte posterior de cajón

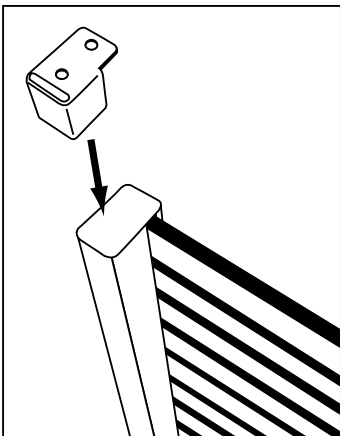


LL Quantity: 4 Tornillo de tirador para cajón de 4 mm 1

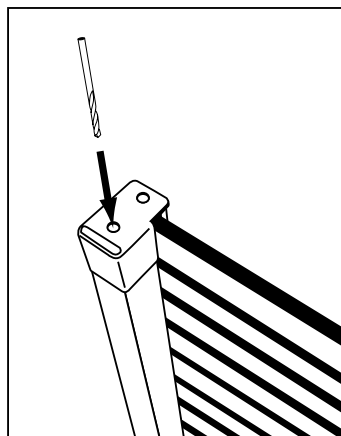


MM Quantity: 12 Tornillo #8 de 1 pulgada

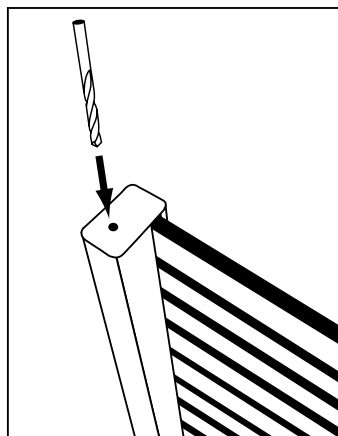
CÓMO ARMAR ESTANTES REGULABLES



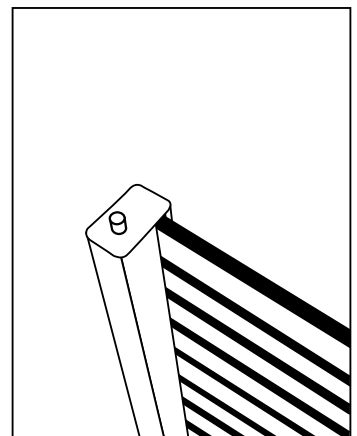
- Coloque el estante en posición vertical.
- Coloque la junta en el extremo del estante.



- Utilizando el orificio inferior de la junta, haga una pequeña perforación con una mecha de taladro de 1/8 pulgadas.
- Continúe la perforación 1 hasta una profundidad de 1 1/4 pulgadas.



- Retire la junta.
- Amplíe la perforación 1 hasta una profundidad de 1 1/4 pulgadas con una mecha de taladro de 1/4 pulgadas.



- Inserte el vástago para estante regulable.
- Repita estos pasos en los otros extremos de estantes.

IMPORTANTE: Lea las indicaciones antes de armar.

Las instrucciones de armado están redactadas para la configuración B de 8 pies. Todos los procesos de armado son iguales para cada configuración SALVO el orden o la ubicación del proceso de armado. Use la configuración seleccionada para las ubicaciones de los estantes.

Es posible que necesite cortar el largo de los estantes y los barrales para ropa según la configuración deseada.

Todas las medidas en que están cortados los estantes se usan en las configuraciones de armario proporcionadas. Según las dimensiones de su armario, tal vez algunas de las longitudes que vienen cortadas no puedan utilizarse.

EJEMPLO: Si elige una configuración de armario de 8 pies y el ancho de su armario es de 8 pies y 4 pulgadas, el estante tal como viene cortado le quedará 4 pulgadas corto. Se recomienda que, si su armario supera el tamaño elegido (8 pies), elija una configuración de la siguiente medida más grande (10 pies).

EJEMPLO: Si elige una configuración de armario de 8 pies y el ancho de su armario es de 7 pies y 6 pulgadas, tal vez deba cortar 6 pulgadas de algunos estantes para que se adapten a la medida de su armario.

Los estantes cortados de 24 pulgadas que se usan en la torre de estantes regulables requieren que se hagan perforaciones para los vástagos. Siga las instrucciones incluidas en las páginas de la lista de partes para ver el tamaño y la ubicación de las perforaciones.

VERIFIQUE LAS MEDIDAS DE LOS ESTANTES. MIDA – MARQUE – VUELVA A MEDIR

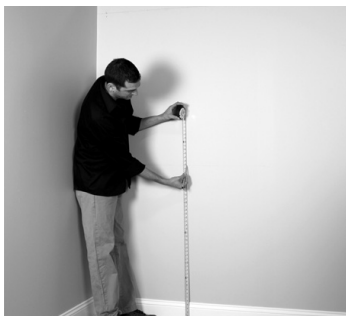
Es posible que para la configuración elegida no necesite usar todos los herrajes o componentes suministrados.

Se recomienda asegurar los herrajes en los montantes internos de la pared para una mayor firmeza y estabilidad general del sistema de armario.

Si elige una configuración personalizada, será necesario modificar las instrucciones provistas.

PASO 1: Marcar la ubicación de los estantes

1. Utilizando las medidas de altura de los estantes conforme a su configuración seleccionada, mida desde el piso hacia arriba y marque las ubicaciones en la pared.
2. Dibuje en la pared una línea nivelada igual a la longitud del estante (incluida la parte superior de la torre).
3. Repita este paso para cada estante.



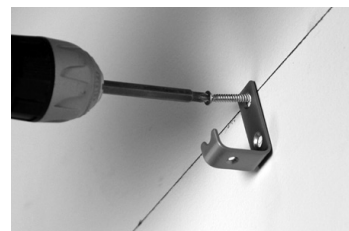
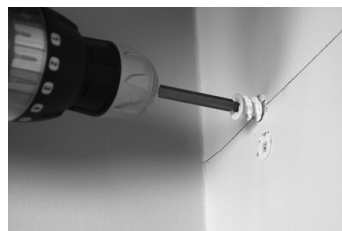
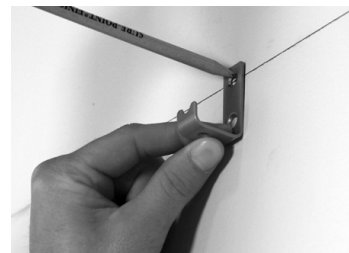
PASO 2: Accesorios para montar los estantes

Use 3 ménsulas para montaje de estantes (I) para una longitud de estante de 48 pulgadas (A, B, C).

Use 2 ménsulas para montaje de estantes (I) para la parte superior de la torre.

Las ménsulas para montaje de estantes (I) se colocan a una distancia aproximada de 3 a 6 pulgadas de los extremos del estante y se ubican centradas entre ellas a lo largo de la pared del fondo. Se recomienda aprovechar los montantes internos de la pared, de ser posible.

1. Con un detector de montantes, localice y marque dónde se encuentran los montantes sobre las líneas niveladas.
2. Centre el orificio superior para el tornillo de la ménsula para montaje del estante (I) sobre la línea nivelada y marque la ubicación del orificio.
3. Utilice el anclaje de pared provisto (CC) en el lugar marcado si no hay un montante.
4. Sujételo a la pared con un tornillo #8 de 1 1/2 pulgadas (BB).
5. Repita el procedimiento en cada ubicación.



PASO 3: Colocación del estante superior

1. Mesurez et coupez l'étagère si nécessaire en fonction de la configuration. Mida y corte el estante de ser necesario según la configuración.
2. Coloque la junta (J) en el extremo del estante de 48 pulgadas (A) en el lugar marcado sobre la pared lateral.
3. Coloque el estante sobre las ménsulas para montaje del estante.
4. Nivele el estante.
5. Marque una línea nivelada sobre la pared lateral por abajo y por el costado de la junta (J).
6. Retire el estante (A), coloque la junta (J) sobre las líneas y marque los orificios para los tornillos.
7. Utilice el anclaje de pared provisto (CC) en el lugar marcado si no hay un montante.
8. Sujételo a la pared con un tornillo #8 de 1 1/2 pulgadas (BB).
9. Coloque el estante (A) sobre la junta y las ménsulas.





PASO 4: Armado de la torre

1. Fije el perno pasador (DD) en su lugar en la parte inferior de los paneles laterales de la torre (D).
2. Inserte la contratuerca excéntrica (O) en su lugar en la base de la torre (E) a cada lado.
3. Fije los laterales (D) y la base de la torre (E) entre sí girando las contratuercas en el sentido de las agujas del reloj para ajustarlas.
4. Inserte la tuerca cilíndrica (R) en su lugar en la parte superior de los paneles laterales de la torre (D).
5. Coloque la parte superior de la torre (F) en la muesca calada de los laterales de la torre.
6. Inserte el perno (Z) en su lugar y ajústelo con la llave provista (W).
7. Sobre la parte trasera de los laterales de la torre (el frente de la torre se identifica mediante la placa de identificación del estante inferior de la torre), centre la ménsula (K) en el espacio entre la 1ª y la 2ª ranura en la parte superior y la 2ª ranura y el fondo en la parte inferior de cada lateral (2 por lado).
8. Sujete la ménsula (K) de la torre con un tornillo #6 de 3/4 pulgadas (T).



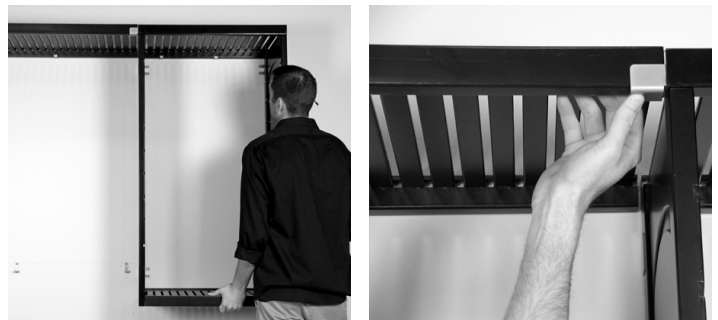
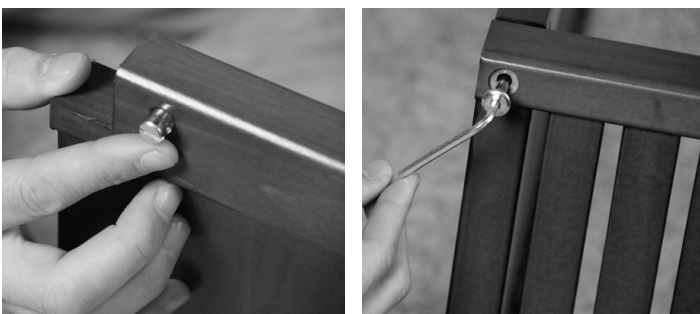
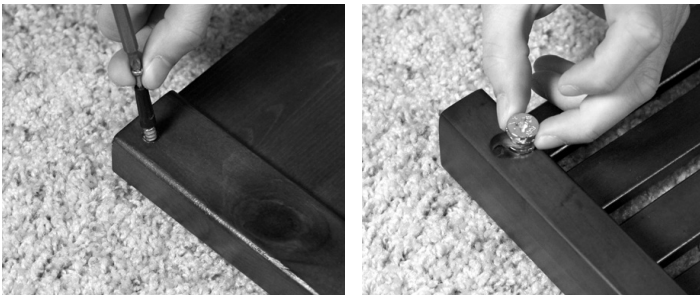
PASO 5: Colocación de la torre

Decida si prefiere que en el estante que llega hasta la parte superior de la torre se vea el borde del estante o que tenga un estilo continuo.



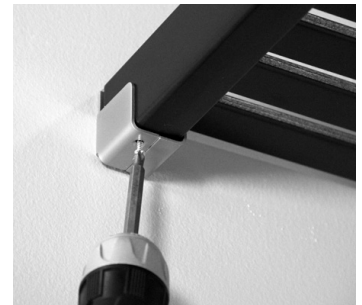
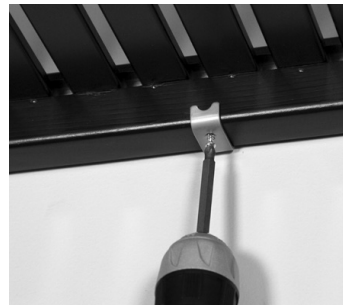
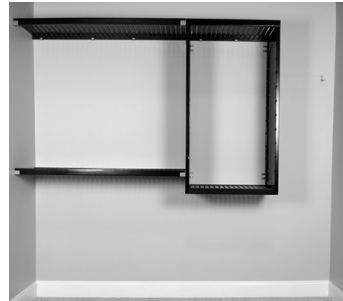
Si quiere que tenga un estilo continuo, sátese el Paso 6: Montar el extremo del estante en la torre. Necesitará un sostén en ángulo para nivelar el estante con la parte superior de la torre.

1. Coloque la junta (J) en el extremo del estante superior (A).
2. Coloque la torre armada sobre las grapas de montaje de los estantes.
3. Deslice la torre de modo que el estante y la parte superior estén el uno contra la otra.
4. Nivele / aplome la torre y marque en la pared los orificios de las ménsulas.
5. Utilice el anclaje de pared provisto (CC) en el lugar marcado si no hay un montante.
6. Sujételo a la pared con un tornillo #8 de 1 1/2 pulgadas (BB).



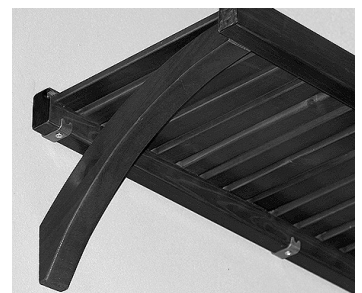
PASO 7: Colocar estantes adicionales

1. Mida y corte el estante de ser necesario según la configuración.
2. Use el rotulador (FF) para retocar el extremo cortado del estante.
3. Siga con el Paso 3 para montar la junta del extremo del estante (J) a la pared lateral.
4. Siga con el Paso 6 para montar la junta del extremo del estante (J) al lateral de la torre.
5. Sujete en su lugar todos los estantes con los tornillos #4 de 1/4 pulgada (S) por debajo de las ménsulas de montaje (I) y las juntas de los extremos de los estantes (J).



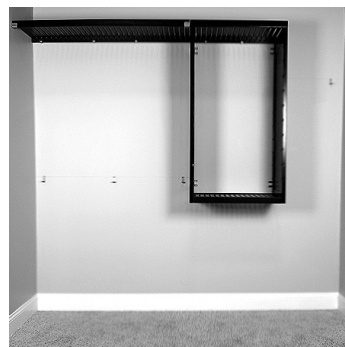
PASO 8: Ganchos y sostenes en ángulo

Pueden usarse sostenes en ángulo sin ganchos a modo de soporte desde abajo. De esta manera, el estante queda colgado en forma libre (se usa sin que esté sujeto a una pared lateral).



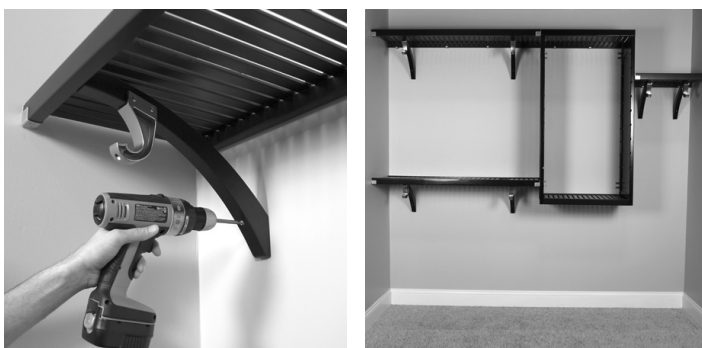
PASO 6: Fijar el extremo del estante a la torre

1. Coloque la junta (J) en el extremo del estante de ser necesario.
2. Nivele el estante.
3. Marque una línea nivelada sobre el lateral de la torre por abajo y por el costado de la junta (J).
4. Retire el estante, coloque la junta (J) sobre las líneas y fije la pieza al lateral de la torre con un tornillo #8 de 1/2 pulgada (P) en el orificio superior.
5. Coloque el estante sobre la junta.



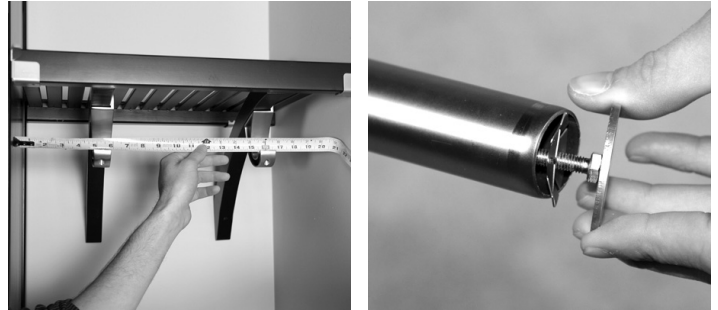
Si desea usarlo sin el barral para ropa y los ganchos, sátese el paso 1 y siga adelante con el proceso.

1. Fije el gancho (L) al sostén en ángulo (V) con un tornillo #8 de 1 pulgada (MM) en el orificio guía del sostén.
2. Coloque el sostén por abajo del estante para que quede ajustado detrás de la barra frontal en el lugar deseado: por lo general, de 4 a 6 listones desde el extremo del estante.
3. Inserte un tornillo #8 de 3 pulgadas (Y) y presione para marcar el lugar en la pared.
4. Retire el sostén en ángulo y utilice el anclaje de pared provisto (CC) en el lugar marcado si no hay un montante.
5. Coloque el sostén en un ángulo de 90 grados y deslice el tornillo de punta a través del sostén para insertarlo en su lugar en la pared.
6. Gire el sostén hasta su posición y ajuste el tornillo.
7. Inserte la tapa semiesférica (N) en el orificio para el tornillo del sostén en ángulo.
8. Repita estos pasos para los sostenes en ángulo restantes.



PASO 9: Barrales de ropa y topes de los barrales

1. Según su configuración, mida el espacio del barral para ropa (H).
2. Corte el barral del largo deseado.
3. Inserte el tope del barral para ropa (M)
4. Ajuste el tope (M) girándolo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme.
5. Coloque el barral sobre los ganchos con los topes ajustados.
6. Sujete el barral a los ganchos con tornillos autorroscantes #6 de 1 1/4 pulgada (U).
7. Repita el procedimiento con los barrales restantes.



PASO 10: Cajones de la torre

1. Inserte los pernos pasadores (DD) en el lateral izquierdo del cajón (II) y en el lugar de los orificios.
2. Repita el procedimiento con el lateral derecho del cajón (JJ).
3. Alinee las ranuras interiores de los laterales (II, JJ) y la parte posterior (HH) del cajón; luego, inserte los pernos pasadores en el lugar de los orificios de la parte posterior (HH).
4. Inserte las contratueras excéntricas (O) en el lugar de los orificios de la parte posterior (HH) del cajón y gírelas en el sentido de las agujas del reloj para ajustar los laterales a la parte posterior (no los ajuste demasiado).
5. Inserte el fondo del cajón (KK) en las ranuras interiores.
6. Inserte los pernos pasadores (DD) en la parte trasera del frente del cajón (GG) en el lugar de los orificios.
7. Inserte los tornillos para los tiradores (LL) en el lugar de los orificios del frente del cajón.
8. Coloque el tirador (X) en el frente del cajón.
9. Inserte las contratueras excéntricas (O) en el lugar de los orificios del lateral izquierdo y derecho del cajón.
10. Alinee el fondo del cajón en la ranura interior del frente y los pernos pasadores a los costados del cajón.
11. Ajuste el frente a los laterales girando los pernos en el sentido de las agujas del reloj hasta que estén firmes (no los ajuste demasiado).
12. Repita el procedimiento con los cajones restantes.

PASO 11: Colocación de la corredera de los cajones

La posición de las correderas en los cajones depende de la ubicación de los cajones dentro de la torre.

Según la configuración que haya elegido, vea la posición de las correderas que se muestran a continuación.

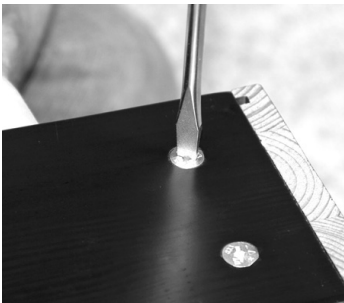
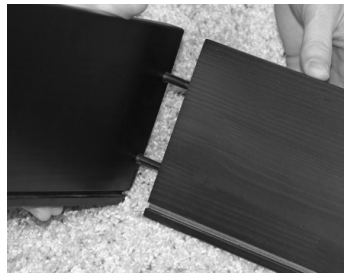
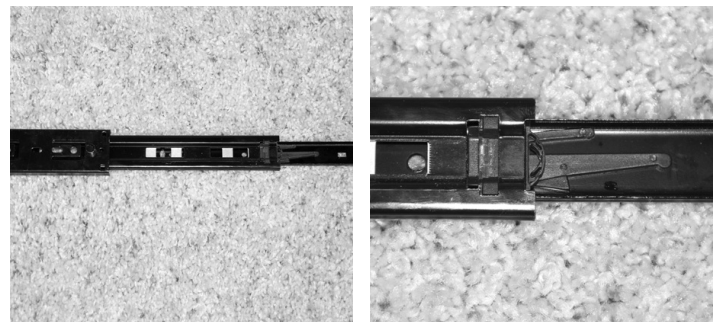
Cajones ubicados en la parte superior de la torre (de arriba a abajo)

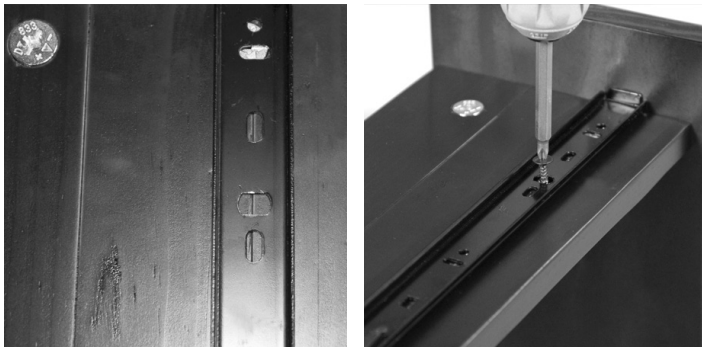
- Cajón 1: posición de la corredera A / ranura de la torre 1 (provista)
- Cajón 2: posición de la corredera B / ranura de la torre 3 (provista)
- Cajón 3: posición de la corredera A (opcional)/ ranura de la torre 4

Cajones ubicados en la parte inferior de la torre (de abajo a arriba)

- Cajón 1: posición de la corredera A / ranura de la torre 1 (provista)
- Cajón 2: posición de la corredera B / ranura de la torre 2 (provista)
- Cajón 3: posición de la corredera A (opcional)/ ranura de la torre 4

1. Retire el interior de la corredera (AA) extendiéndola por completo hasta que quede expuesta la palanca.
2. Deslice la palanca para liberar el interior.
3. Determine la posición de la corredera según la lista anterior.
4. Coloque la corredera interna sobre el lateral del cajón con el extremo cerrado mirando hacia el frente.
5. Centre y alinee la corredera interna en la marca correspondiente.
6. Fije la parte delantera de la corredera interna con el tornillo #8 de 1/2 (P) en el orificio oval vertical.
7. Fije la parte trasera de la corredera interna con el tornillo #8 de 1/2 (P) en el orificio oval horizontal.
8. Determine la posición de la ranura de la torre para la corredera según la lista anterior.
9. Coloque la corredera externa en la posición requerida de la ranura de la torre con el tope de goma mirando hacia atrás.
10. Fije la corredera externa al lateral de la torre con tornillos #8 de 1 1/4 (Q).
11. Repita el procedimiento con las correderas restantes.
12. Inserte el cajón en la torre y conecte las correderas.
13. Repita el procedimiento con los cajones restantes.
14. Afloje el tornillo #8 de 1/2 (P) de la parte delantera de las correderas en el lateral de los cajones para acomodar el espacio de los cajones, y luego ajústelo una vez acomodado.





- extremos del estante regulable (G).
2. Repita el procedimiento con todos los estantes regulables restantes.
3. Alinee las ranuras internas de la torre con los vástagos de los estantes regulables e insértelos en la torre.
4. Repita el procedimiento con los estantes regulables restantes.



Contacto

Si tiene preguntas sobre partes faltantes o dañadas, especificaciones técnicas o asistencia para el armado, comuníquese con el Servicio al Cliente de John Louis Home:

1.800.480.6985
service@johnlouishome.com
www.johnlouishome.com

John Louis Home
 4301 Rider Trail North
 Suite 150
 Earth City, Missouri 63045
 United States

PASO 12: Estantes regulables

Según la configuración que haya elegido, si los cajones no están ubicados sobre la parte superior de la torre, un (1) estante regulable deberá colocarse como parte superior de un cajón. Para armar estantes regulables adicionales con los recortes de estantes que le hayan quedado, consulte el proceso "CÓMO ARMAR ESTANTES REGULABLES" en las instrucciones que acompañan la lista de partes.

Si el estante calza muy ajustado dentro de la torre, colóquelo en posición vertical y martille los vástagos para acortarlos.

1. Inserte los vástagos para estantes regulables (EE) en su lugar en los



Aménagement de placard Woodcrest John Louis Home

IMPORTANT : NE REVENEZ PAS AU MAGASIN !

Pour toute pièce manquante ou endommagée et toute question technique ou de montage, appelez le service après-vente de John Louis Home au 1-800-480-6985

LISTE DES PIÈCES



A Quantity: 1
Étagère de 122 cm



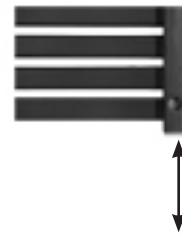
B Quantity: 1
Étagère de 122 cm



C Quantity: 1
Étagère de 122 cm



D Quantity: 2
Joues latérales de colonne de 122 cm



E Quantity: 1
Tablette inférieure de colonne de 61 cm



F Quantity: 1
Tablette supérieure de colonne de 67 cm



G Quantity: 3
Étagères réglables de 61 cm



H Quantity: 3
Tringles métalliques de 120 cm



I Quantity: 12
supports de montage d'étagère



J Quantity: 8
Embouts de finition pour étagère



K Quantity: 4
Supports de colonne



L Quantity: 6
le crochet



M Quantity: 6
Embouts de finition pour tringle



N Quantity: 6
Bouchons



O Quantity: 20
Boîtiers excentriques



P Quantity: 14
Vis à tête bombée 12 mm #8



Q Quantity: 4
Vis 31 mm #8



R Quantity: 4
Écrous à portée cylindrique



S Quantity: 17
Vis 19 mm #4



T Quantity: 8
Vis 19 mm #6



U Quantity: 6
Vis autotaraudeuse 31 mm #6



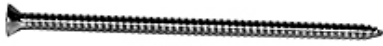
V Quantity: 6 Supports d'angle



W Quantity: 1 Clé Allen



X Quantity: 2 Poignées de tiroir



Y Quantity: 6 Vis 76 mm #8



Z Quantity: 4 Boulons



AA Quantity: 4 Glissières de tiroir



BB Quantity: 46 Vis 38 mm #8



CC Quantity: 46 Ancrages muraux



DD Quantity: 20 Goujons d'assemblage rapide



EE Quantity: 16 Goujons pour étagère réglable



FF Quantity: 1 Marqueur pour retouches



GG Quantity: 2 Façades de tiroir



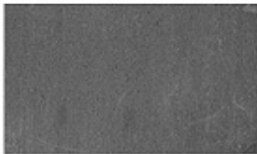
HH Quantity: 2 Dos de tiroir



II Quantity: 2 Côtés gauche de tiroir



JJ Quantity: 2 Côtés droits de tiroir



KK Quantity: 2 Fonds de tiroir

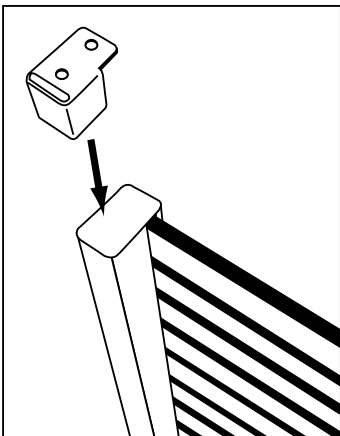


LL Quantity: 4 Vis de poignée de tiroir 4 mm

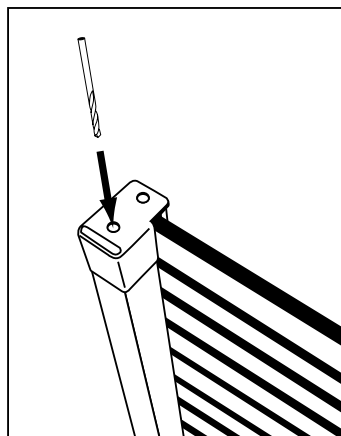


MM Quantity: 12 Vis 25.4 mm #8

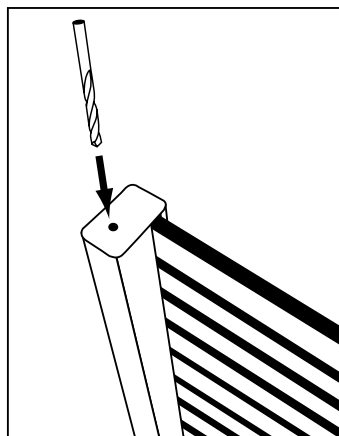
CRÉER DES ÉTAGÈRES RÉGLABLES



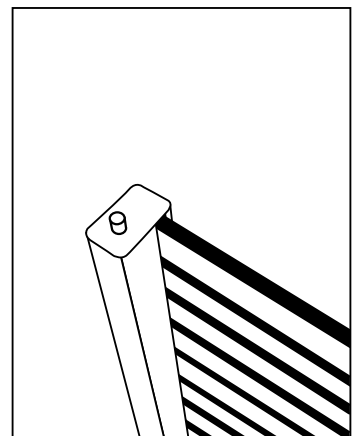
- Tenez l'étagère à la verticale.
- Placez le support sur l'extrémité de l'étagère.



- À l'aide du trou inférieur situé sur le support, percez un avant-trou avec une mèche de 3 mm.
- Percez le trou à une profondeur de 25 à 31 mm de profondeur.



- Retirez le support.
- Repercez au niveau de l'avant-trou à une profondeur de 25 à 31 mm avec une mèche de 6 mm.



- Insérez le goujon de l'étagère réglable.
- Répétez les étapes pour les autres extrémités d'étagère.

IMPORTANT – À lire avant le montage

Les consignes de montage ont été rédigées pour la configuration B de 244 cm. Les procédures de montage sont identiques pour toutes les configurations EXCEPTÉ pour l'ordre ou l'emplacement du montage. Utilisez la configuration choisie pour l'emplacement des étagères.

Les longueurs d'étagère et les tringles doivent être coupées selon la configuration souhaitée.

Toutes les longueurs de coupe d'étagère sont utilisées dans les configurations de placard fournies. Selon les dimensions de votre placard, certaines longueurs de coupe ne pourront pas être utilisées.

EXEMPLE : Si vous choisissez une configuration de placard de 244 cm et que la largeur de votre placard est de 254 cm, les étagères seront 10 cm trop courtes. Si votre placard est plus grand que la dimension choisie (244 cm), nous vous recommandons de choisir une configuration de dimension supérieure (305 cm).

EXEMPLE : Si vous choisissez une configuration de placard de 244 cm et que la largeur de votre placard est de 228 cm, vous devrez couper 16 cm sur certaines étagères pour pouvoir les rentrer dans votre placard.

Il convient de percer des trous sur les étagères de 61 cm utilisées pour la colonne d'étagères réglables afin d'insérer les goujons. Suivez les consignes sur les pages des listes de pièces pour connaître le diamètre et l'emplacement des trous.

VÉRIFIER LES MESURES DES ÉTAGÈRES MESURER – MARQUER – MESURER ENCORE

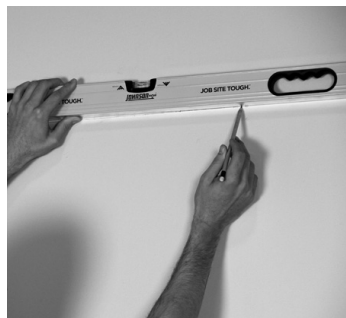
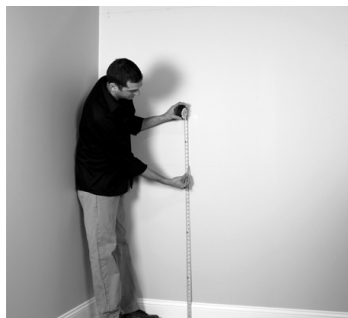
Selon la configuration choisie, toutes les pièces fournies ne seront pas toujours utiles.

Nous vous recommandons de fixer les pièces dans les montants du mur afin que l'aménagement de votre placard soit solide et stable.

Si vous choisissez une configuration personnalisée, il conviendra de modifier les consignes fournies.

ÉTAPE 1 – Marquage des emplacements des étagères

1. À l'aide des hauteurs des étagères correspondant à la configuration que vous avez choisie, mesurez à partir du sol et marquez les emplacements sur le mur.
2. Tracez une ligne de niveau égale à la longueur de l'étagère (tablette supérieure de la colonne comprise) sur le mur.
3. Répétez l'opération pour chaque étagère.



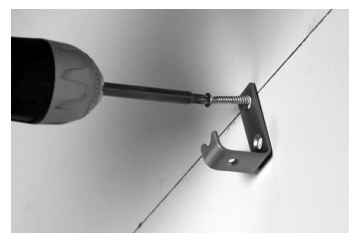
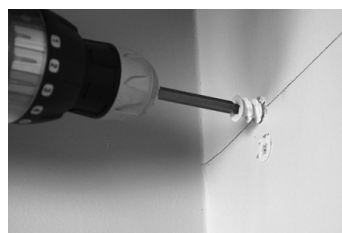
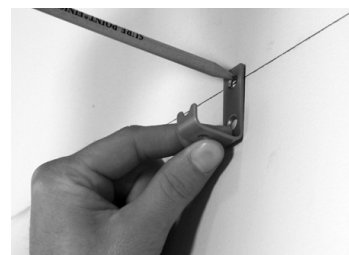
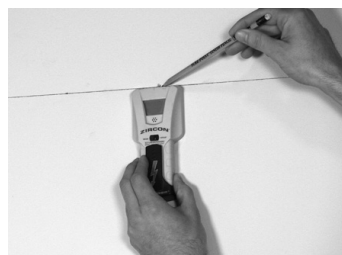
ÉTAPE 2 – Support de montage de l'étagère

Utilisez 3 supports de montage d'étagère (I) pour une longueur d'étagère de 122 cm (A, B, C).

Utilisez 2 supports de montage d'étagère (I) pour l'emplacement de la tablette supérieure de la colonne.

Le support de montage d'étagère (I) est placé à environ 76 à 152 mm des extrémités de l'étagère et centré sur le mur du fond. Placez-vous, si possible, au niveau des montants.

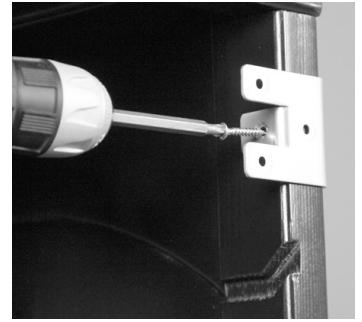
1. À l'aide d'un détecteur de montant, localisez et marquez les emplacements des montants sur les lignes de niveau.
2. Centrez le trou de la vis supérieure sur le support de montage d'étagère (I) par rapport à la ligne de niveau et marquez les emplacements des trous.
3. En l'absence de montant, utilisez l'ancrage mural fourni (CC) sur l'emplacement marqué.
4. Fixez au mur à l'aide des vis de 38 mm #8 (BB).
5. Répétez l'opération pour chaque emplacement.



ÉTAPE 3 – Pose de l'étagère supérieure

1. Mesurez et coupez l'étagère si nécessaire en fonction de la configuration choisie.
2. Placez l'embout de finition (J) sur l'extrémité de l'étagère de 122 cm (A) au niveau du mur latéral.
3. Placez l'étagère sur le support de montage.
4. Mettez l'étagère de niveau.
5. Marquez une ligne de niveau sur le mur latéral en dessous et sur le côté de l'embout de finition (J).
6. Retirez l'étagère (A) et placez l'embout de finition (J) sur les lignes puis marquez les emplacements des trous de vis.
7. En l'absence de montant, utilisez l'ancrage mural fourni (CC) sur l'emplacement marqué.
8. Fixez au mur à l'aide des vis de 38 mm #8 (BB).
9. Posez l'étagère (A) sur l'embout de finition.





ÉTAPE 4 – Montage de la colonne

1. Vissez les goujons d'assemblage rapide (DD) dans les emplacements de la partie inférieure des joues (D) de la colonne.
2. Insérez les boîtiers excentriques (O) dans les emplacements de la tablette inférieure (E) de la colonne.
3. Fixez les joues (D) et la tablette inférieure (E) de la colonne ensemble en tournant les boîtiers excentriques dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.
4. Insérez les écrous (R) dans les emplacements de la partie supérieure des joues (D) de la colonne.
5. Placez la tablette supérieure (F) de la colonne dans les encoches des joues.
6. Insérez le boulon (Z) dans l'emplacement et serrez à l'aide de la clé (W) fournie.
7. Au fond des joues de la colonne (la partie avant de la colonne se distingue par la plaque fixée sur la tablette inférieure de la colonne), centrez le support (K) entre la 1ère et la 2ème rainure pour la partie du haut et entre l'avant-dernière rainure et le bas pour la partie du bas sur chaque joue de la colonne (2 par joue).
8. Fixez le support (K) de la colonne à l'aide des vis de 19 mm #6 (T).



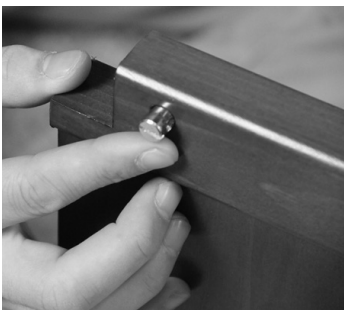
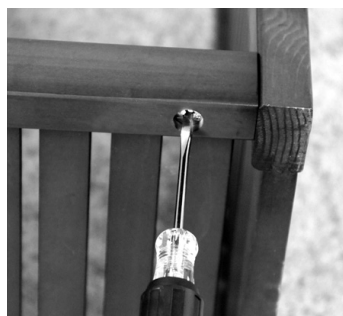
ÉTAPE 5 – Pose de la colonne

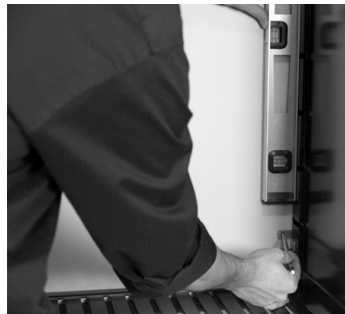
Pour l'étagère qui rejoint la tablette supérieure de la colonne, vous pouvez choisir de l'agrémenter d'un embout de finition ou de garder un style uniforme



Si vous optez pour le style uniforme, passez à l'étape 6 – Fixation de l'embout de finition sur la colonne. Utilisez un support d'angle pour mettre l'étagère à niveau par rapport à la tablette supérieure de la colonne.

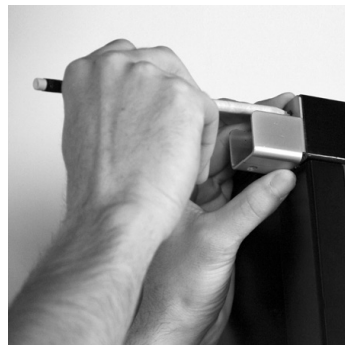
1. Placez l'embout de finition (J) sur l'extrémité de la tablette supérieure (A).
2. Placez la colonne montée sur les fixations de l'étagère.
3. Faites glisser la colonne de manière à ce que l'étagère et la tablette supérieure de la colonne soient l'une contre l'autre.
4. Nivelez / Faites l'aplomb de la colonne puis marquez les emplacements des trous des supports sur le mur.
5. En l'absence de montant, utilisez l'ancrage mural fourni (CC) sur l'emplacement marqué.
6. Fixez au mur à l'aide des vis de 38 mm #8 (BB).





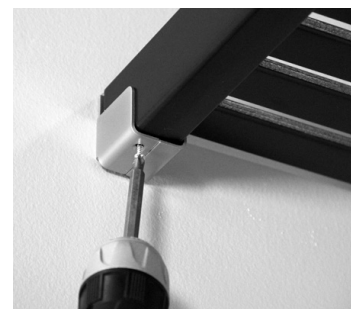
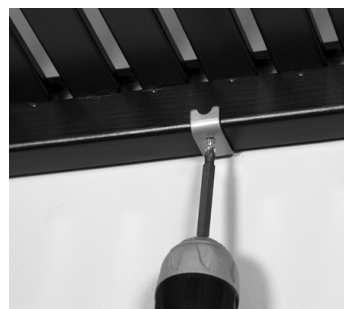
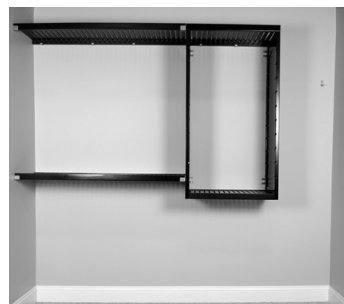
ÉTAPE 6 - Fixation de l'embout de finition sur la colonne

1. Placez l'embout de finition (J) sur l'extrémité de l'étagère, si nécessaire.
2. Mettez l'étagère de niveau.
3. Marquez une ligne de niveau sur la joue de la colonne en dessous et sur le côté de l'embout de finition (J).
4. Retirez l'étagère et placez l'embout de finition (J) au niveau des lignes puis fixez-le sur la joue de la colonne à l'aide des vis de 12 mm #8 (P) sur l'emplacement du trou supérieur.
5. Placez l'étagère sur l'embout.



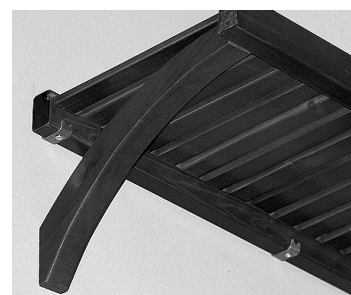
ÉTAPE 7 – Pose d'étagères supplémentaires

1. Mesurez et coupez l'étagère si nécessaire en fonction de la configuration choisie.
2. Utilisez le marqueur (FF) pour retoucher la coupe au niveau de l'extrémité de l'étagère.
3. Procédez à l'étape 3 pour monter l'embout de finition (J) sur le mur latéral.
4. Procédez à l'étape 6 pour monter l'embout de finition (J) sur la joue de la colonne.
5. Fixez toutes les étagères à l'aide des vis de 6 mm #4 (S) en dessous du support (I) et de l'embout de finition (J).



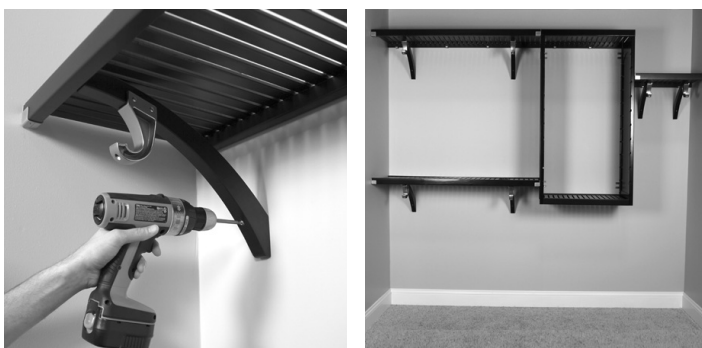
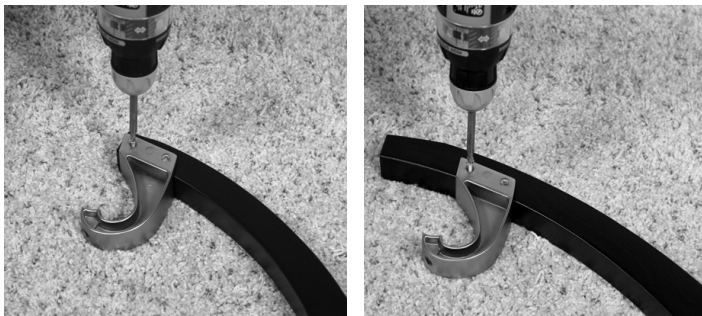
ÉTAPE 8 - Crochets et supports d'angl

Vous pouvez utiliser les supports d'angle sans les crochets. Ainsi, l'étagère donne une impression de suspension (sans fixation sur un mur latéral).



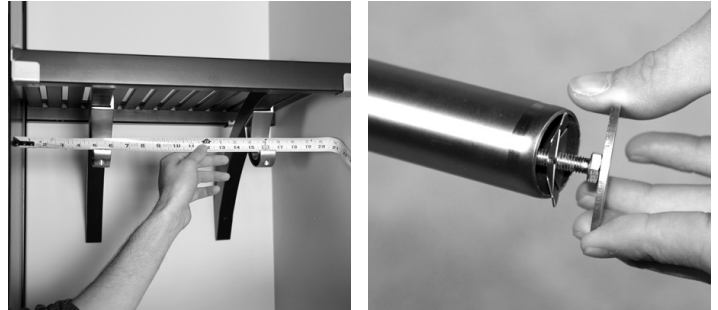
Si vous ne souhaitez installer ni tringle ni crochet, passez l'étape 1 puis suivez la procédure.

1. Fixez le crochet (L) au support d'angle (V) à l'aide des vis de 25 mm #8 (MM) au niveau de l'avant-trou situé sur le support d'angle.
2. Placez le support d'angle juste derrière le rail avant de l'étagère à l'emplacement souhaité. En général, 4 à 6 lattes à partir de l'extrémité de l'étagère.
3. Insérez la vis de 76 mm #8 (Y) puis appuyez-la contre le mur pour marquer l'emplacement.
4. Retirez le support d'angle. En l'absence de montant, utilisez l'ancrage mural fourni (CC) sur l'emplacement marqué.
5. Placez le support d'angle à 90 degrés puis poussez la vis à travers le support afin de l'insérer dans l'emplacement situé sur le mur.
6. Tournez le support d'angle pour atteindre sa position puis vissez-le.
7. Placez un bouchon (N) dans le trou de vis du support d'angle.
8. Répétez l'opération pour les supports d'angle restants.



ÉTAPE 9 – Tringles et embouts de finition

1. Selon la configuration que vous avez choisie, mesurez l'espace pour la tringle (H).
2. Coupez la tringle en fonction de la longueur souhaitée.
3. Insérez l'embout de finition (M) pour tringle.
4. Serrez l'embout de finition (M) en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Placez la tringle avec ses embouts de finition sur les crochets.
6. Fixez la tringle au crochet avec les vis autotaraudeuse de 31 mm #6 (U).
7. Répétez l'opération pour les tringles restantes.



ÉTAPE 10 – Tiroir de colonne

1. Insérez les goujons d'assemblage rapide (DD) dans le côté gauche (II) du tiroir au niveau des trous.
2. Répétez l'opération pour le côté droit (JJ) du tiroir.
3. Alignez les rainures intérieures des côtés (II, JJ) et du dos (HH) du tiroir puis insérez les goujons d'assemblage rapide dans le dos (HH) du tiroir au niveau des trous.
4. Insérez les boîtiers excentriques (O) dans le dos (HH) du tiroir au niveau des trous puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer les côtés au dos du tiroir (Ne serrez pas trop fort).
5. Insérez le fond (KK) du tiroir dans les rainures intérieures.
6. Insérez les goujons d'assemblage rapide (DD) dans le dos de la façade (GG) du tiroir au niveau des trous.
7. Insérez les vis de poignée (LL) du tiroir dans la façade du tiroir au niveau des trous.
8. Fixez la poignée (X) à la façade du tiroir.
9. Insérez les boîtiers excentriques (DD) dans les côtés droite et gauche du tiroir au niveau des trous.
10. Alignez le fond du tiroir à la rainure intérieure de la façade du tiroir et insérez les goujons d'assemblage rapide dans les emplacements latéraux.
11. Fixez la façade du tiroir aux côtés en tournant les boîtiers excentriques dans le sens des aiguilles d'une montre (Ne serrez pas trop fort).
12. Répétez l'opération pour les tiroirs restants.

ÉTAPE 11 – Pose des glissières de tiroir

La position des glissières dépend de l'emplacement du tiroir dans la colonne.

Adoptez la position de glissière correspondant à la configuration que vous avez choisie.

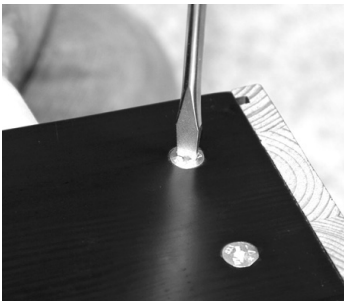
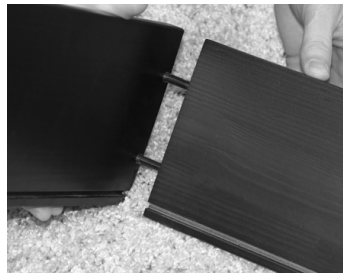
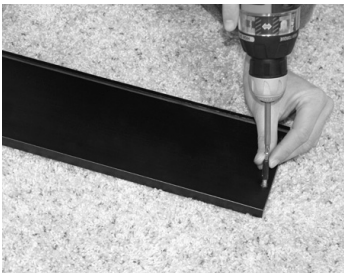
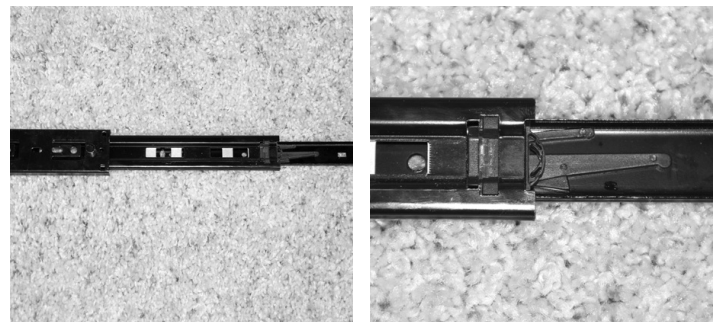
Les tiroirs sont placés en haut de la colonne (du haut vers le bas).

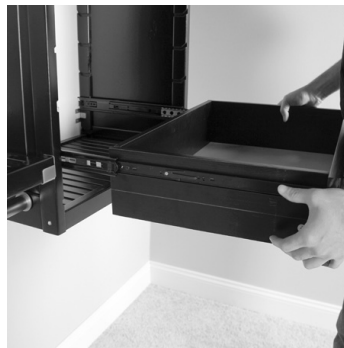
- Tiroir 1 : position de glissière A / rainure de colonne 1 (fournie)
- Tiroir 2 : position de glissière B / rainure de colonne 3 (fournie)
- Tiroir 3 : position de glissière A (facultative) / rainure de colonne 4

Les tiroirs sont placés en bas de la colonne (du bas vers le haut).

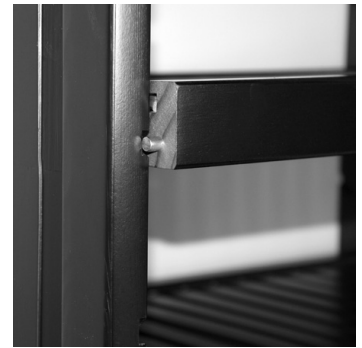
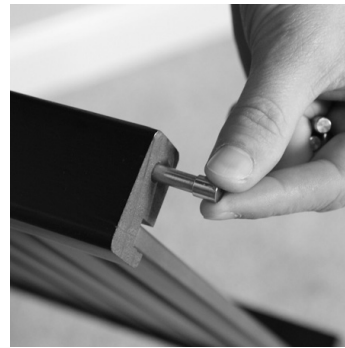
- Tiroir 1 : position de glissière A / rainure de colonne 1 (fournie)
- Tiroir 2 : position de glissière B / rainure de colonne 2 (fournie)
- Tiroir 3 : position de glissière A (facultative) / rainure de colonne 4

1. Retirez la partie intérieure de la glissière de tiroir (AA) en la dépliant totalement jusqu'à ce que le levier apparaisse.
2. Faites glisser le levier pour libérer la partie intérieure.
3. Choisissez la position de la glissière dans la liste plus haut.
4. Placez la partie intérieure dans le côté du tiroir avec l'extrémité fermée face à la façade du tiroir.
5. Centrez la glissière intérieure au marquage nécessaire.
6. Fixez la glissière intérieure avant sur le côté du tiroir à l'aide des vis de 25 mm #8 (P) dans le trou ovale vertical.
7. Fixez la glissière intérieure arrière sur le côté du tiroir à l'aide des vis de 25 mm #8 (P) dans le trou ovale horizontal.
8. Choisissez la position de la rainure de la colonne dans la liste plus haut.
9. Placez la glissière extérieure dans la rainure de la colonne correspondante avec le bouchon en caoutchouc face au mur du fond.
10. Fixez la glissière extérieure sur la joue de la colonne à l'aide des vis de 38 mm #8 (Q).
11. Répétez l'opération pour les glissières restantes.
12. Insérez le tiroir dans la colonne en réassemblant les glissières intérieure et extérieure.
13. Répétez l'opération pour les tiroirs restants.
14. Desserrez les vis de 25 mm #8 (P) sur la glissière avant du côté du tiroir pour régler l'espacement du tiroir puis serrez une fois réglé.





- de l'étagère réglable (G).
2. Répétez l'opération pour les étagères réglables restantes.
 3. Alignez les goujons aux rainures intérieures de la colonne puis insérez-les.
 4. Répétez l'opération pour les étagères réglables restantes.



Contact

Pour toute question relative à des pièces manquantes ou endommagées, toute spécification technique et/ou aide au montage, contactez le service après-vente de John Louis Home au :

1.800.480.6985
service@johnlouishome.com
www.johnlouishome.com

John Louis Home
 4301 Rider Trail North
 Suite 150
 Earth City, Missouri 63045
 United States

ÉTAPE 12 – Étagères réglables

Selon la configuration que vous avez choisie, si vos tiroirs ne sont pas placés en haut de la colonne, installez une (1) étagère réglable pour couvrir le tiroir. Pour créer d'autres étagères réglables à partir des chutes, reportez-vous à la procédure « CRÉER DES ÉTAGÈRES RÉGLABLES » dans la section relative à la liste des pièces.

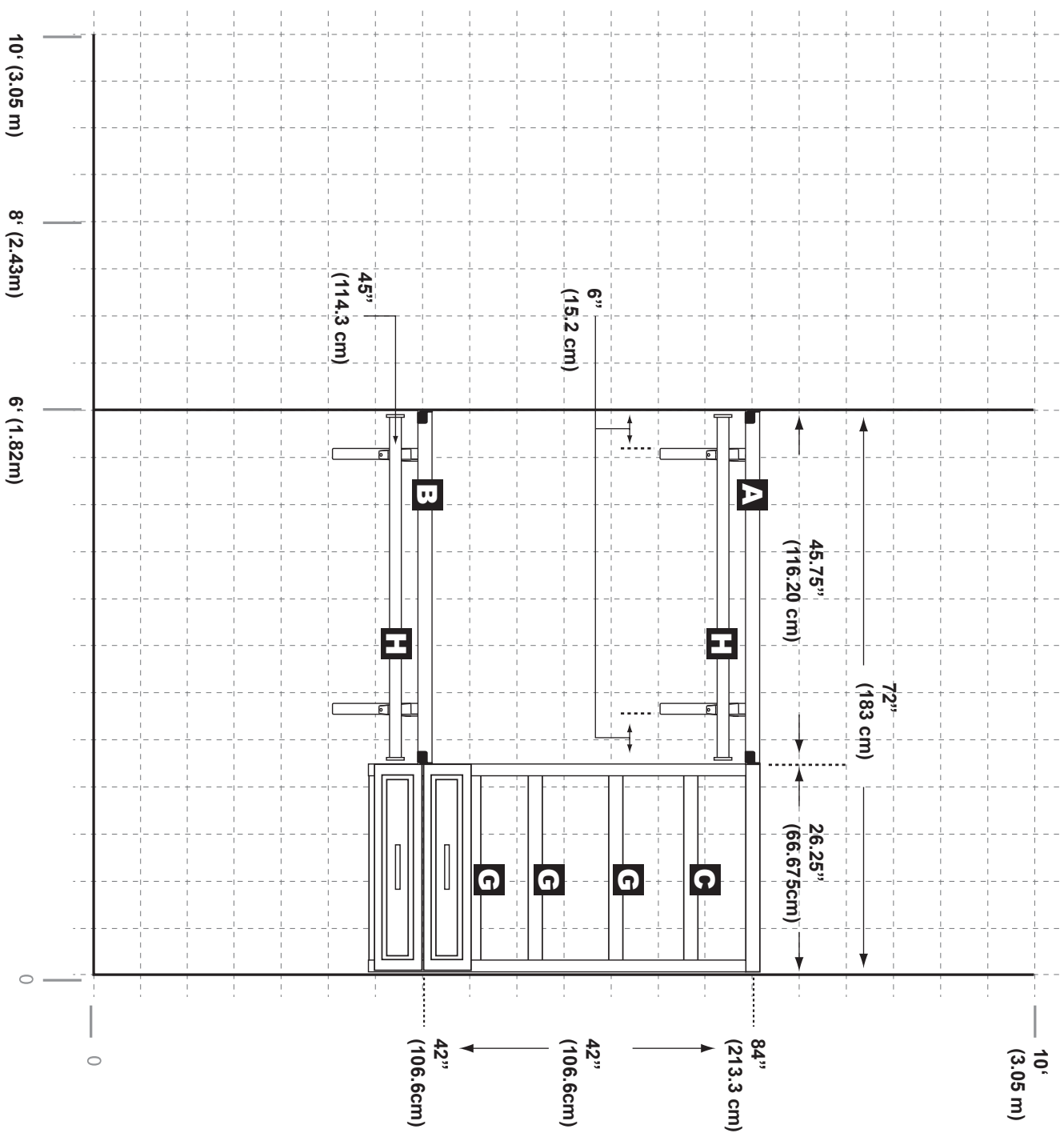
Si l'étagère est trop serrée dans la colonne, placez l'étagère à la verticale et tapotez sur les goujons avec un marteau pour raccourcir la longueur du goujon.

1. Insérez les goujons (EE) dans les emplacements situés sur les extrémités



CONFIGURATION NOTES:

- Install tower prior to shelves.
- Requires cutting of A,B,C shelf.
- Additional shelves created from C shelf.
- Utilizes bottom drawer placement.
- Design can be reversed.

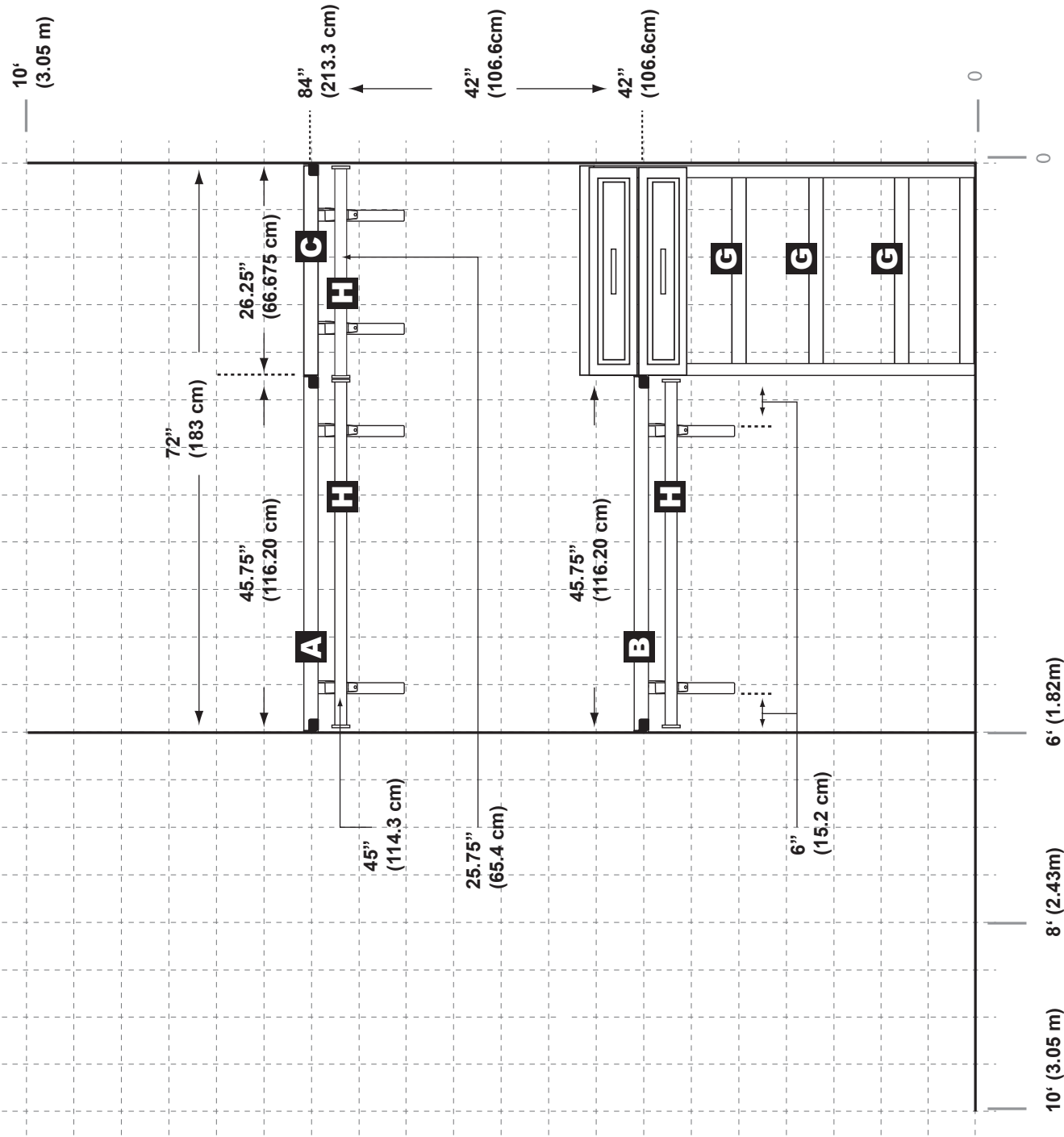


6' CLOSET CONFIGURATION A • A CONFIGURACION DE 1.82M • A CONFIGURATION DE 1.82M

6" = 15.2cm

CONFIGURATION NOTES:

- Requires cutting or notching out tower area of baseboard for floor placement.
- Install tower prior to shelves.
- Requires cutting of A,B,C shelf.
- Additional shelves created from C shelf.
- Utilizes top drawer placement.
- Design can be reversed.

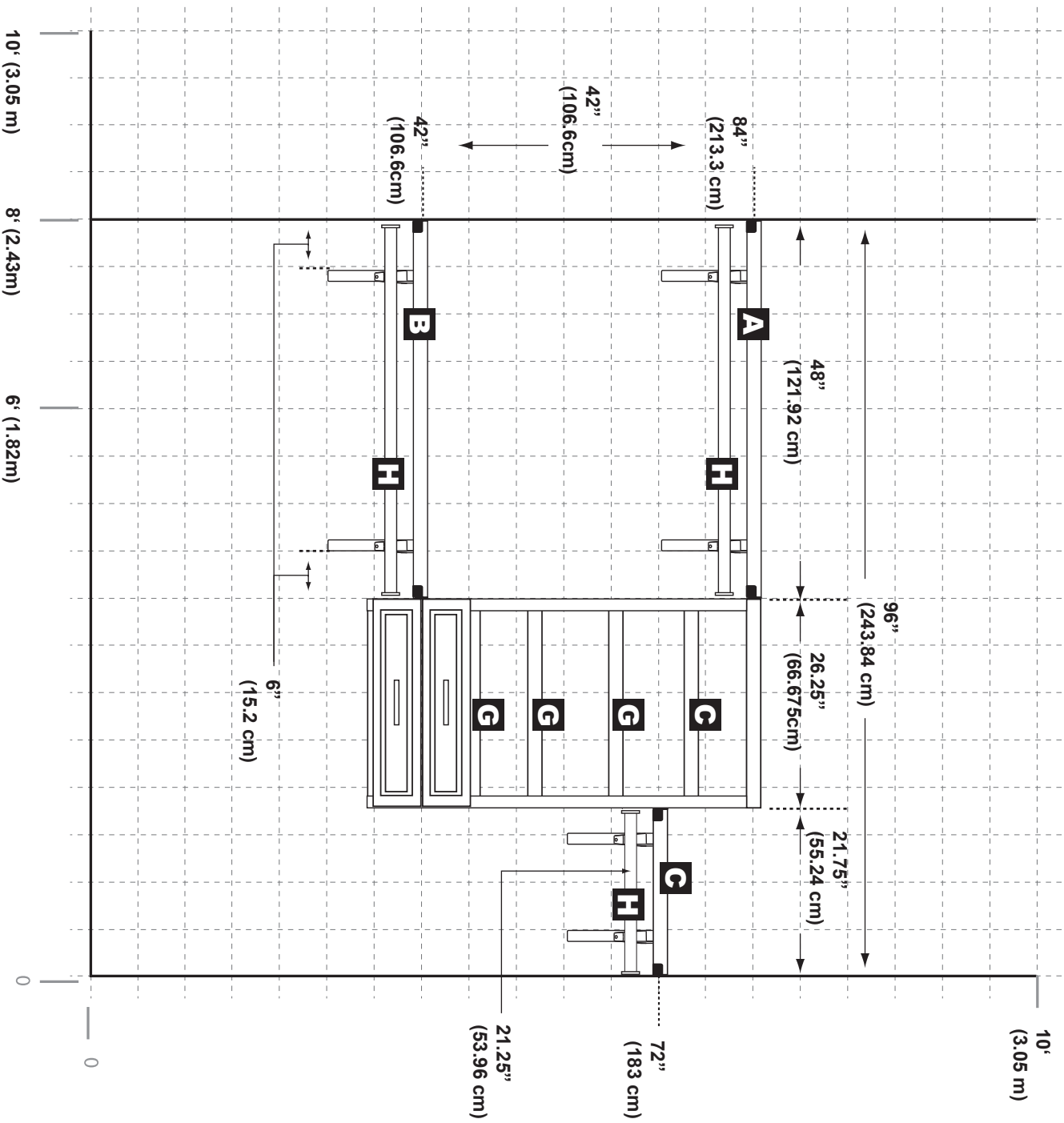


6' CLOSET CONFIGURATION B • B CONFIGURACION DE 1.82M • B CONFIGURATION DE 1.82M

6"
= (15.2cm)

CONFIGURATION NOTES:

- Requires cutting of C shelf.
- Additional shelves created from C shelf.
- Utilizes bottom drawer placement.
- Design can be reversed.

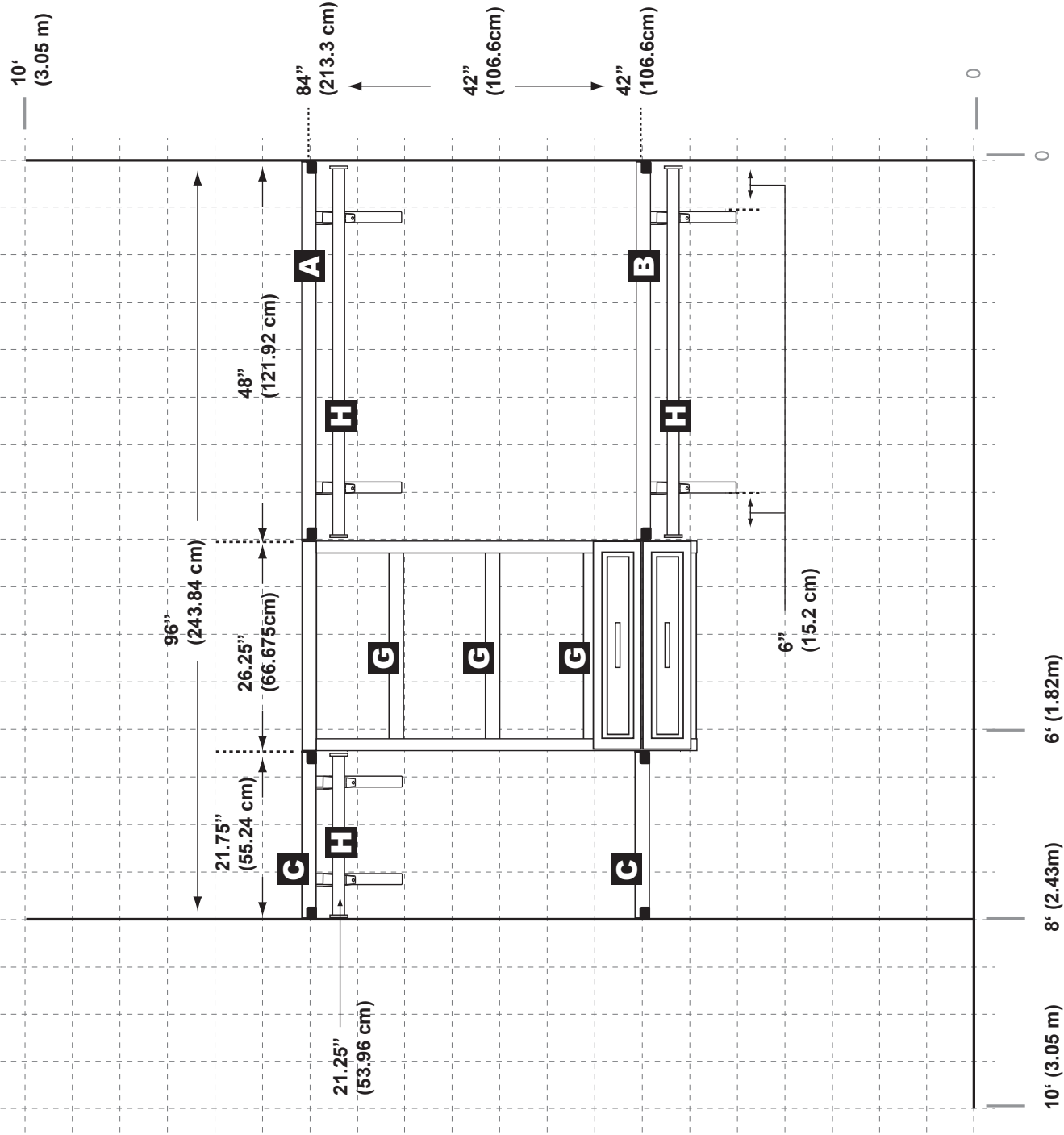


8' CLOSET CONFIGURATION A • A CONFIGURACION DE 2.43M • A CONFIGURATION DE 2.43M

6" = 6" (15.2cm)

CONFIGURATION NOTES:

- Requires cutting of C shelf.
- Additional shelves created from C shelf.
- Utilizes bottom drawer placement.
- Design can be reversed.

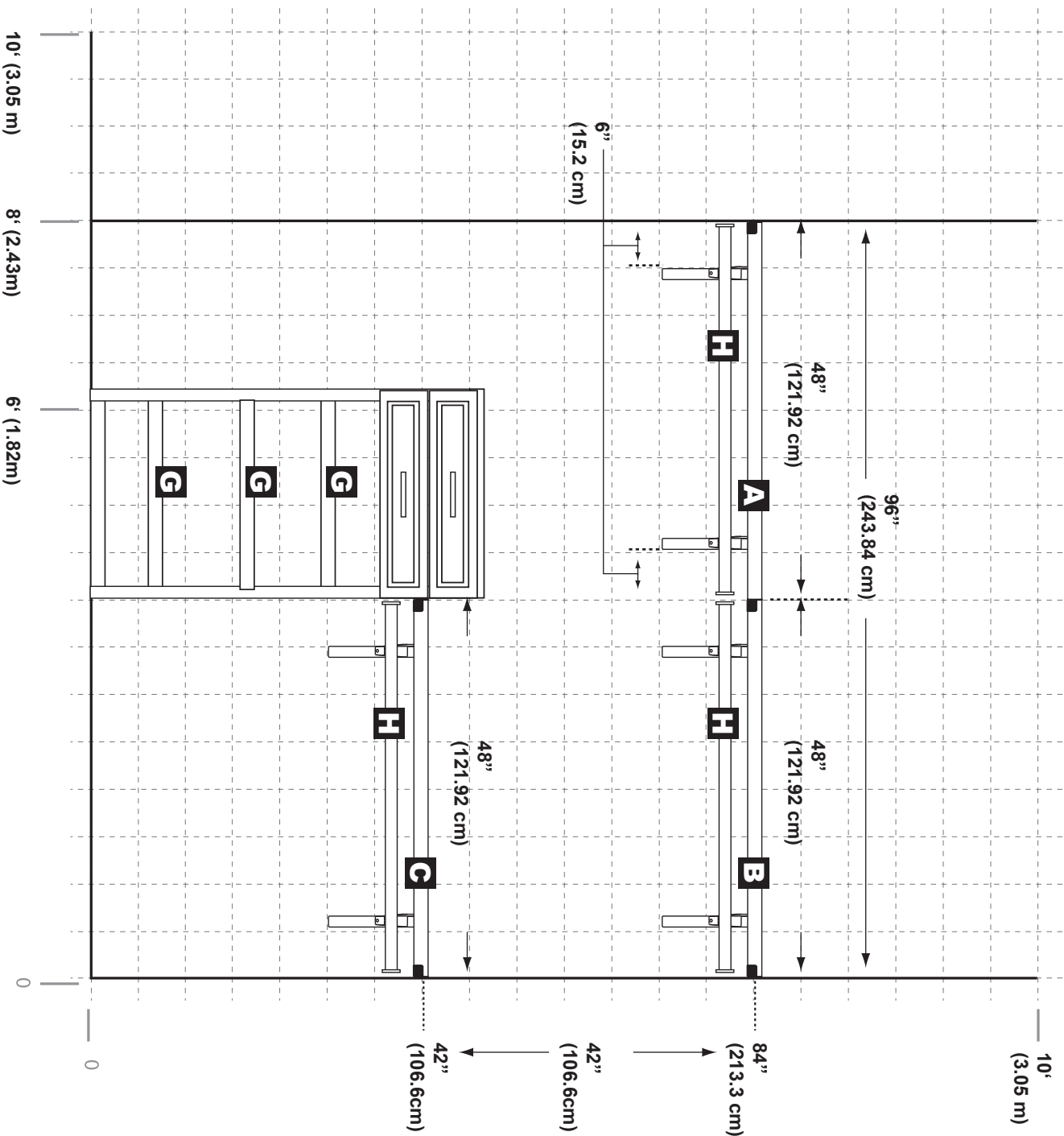


8' CLOSET CONFIGURATION B • B CONFIGURACION DE 2.43M • B CONFIGURATION DE 2.43M

6"
= (15.2cm)

CONFIGURATION NOTES:

- Install shelves first then proceed to tower installation.
- Requires cutting or notching out tower area of baseboard for floor placement.
- Utilizes top drawer placement.
- Design can be reversed.

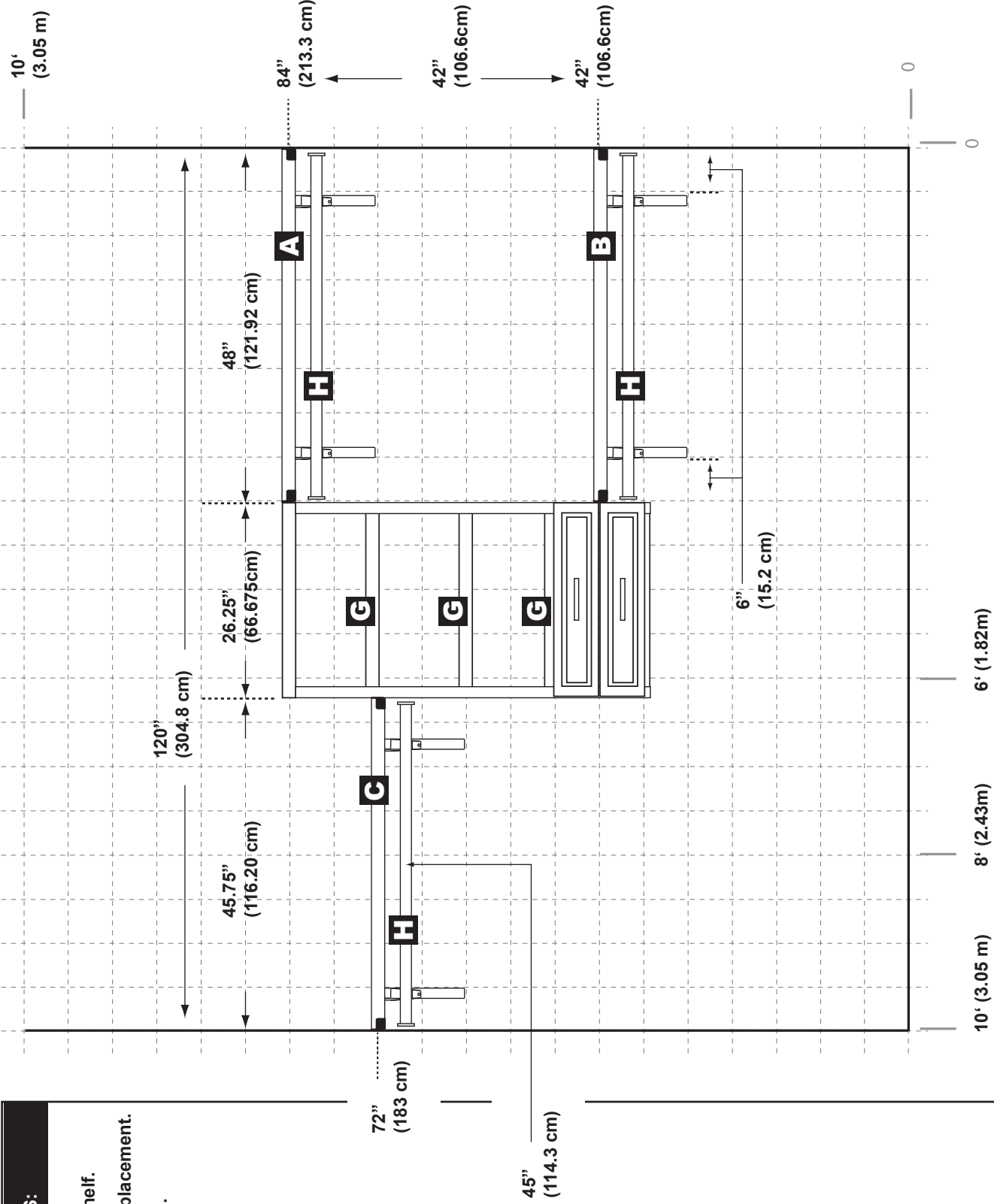


8' CLOSET CONFIGURATION C • C CONFIGURACION DE 2.43M • C CONFIGURATION DE 2.43M

6" = 15.2cm

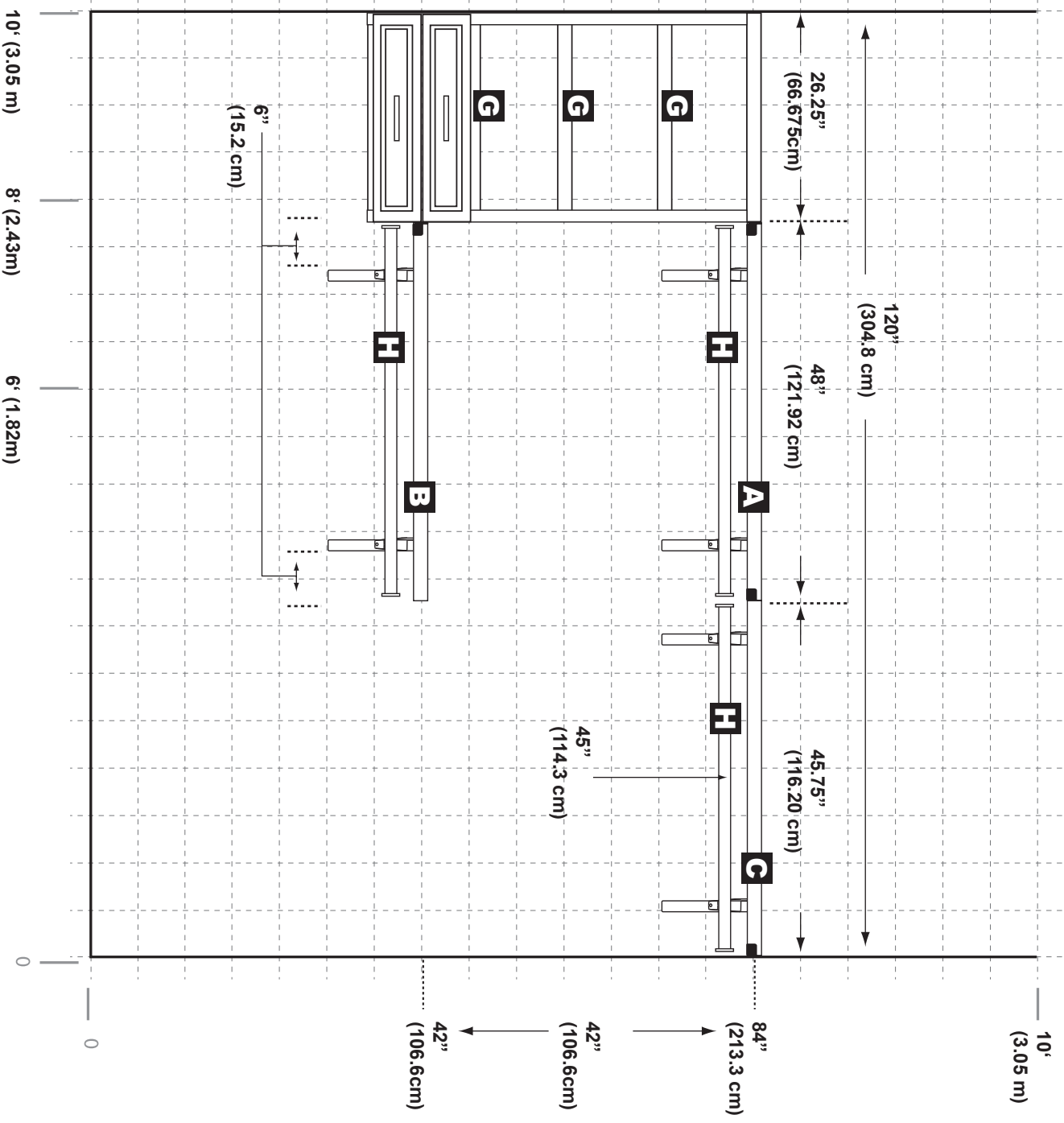
CONFIGURATION NOTES:

- Requires cutting of C shelf.
- Utilizes bottom drawer placement.
- Design can be reversed.



CONFIGURATION NOTES:

- Install tower prior to shelves.
- Requires cutting of C shelf.
- Utilizes bottom drawer placement.
- Design can be reversed.



10' CLOSET CONFIGURATION B • B CONFIGURACION DE 3.05M • B CONFIGURATION DE 3.05M

6" = 15.2cm