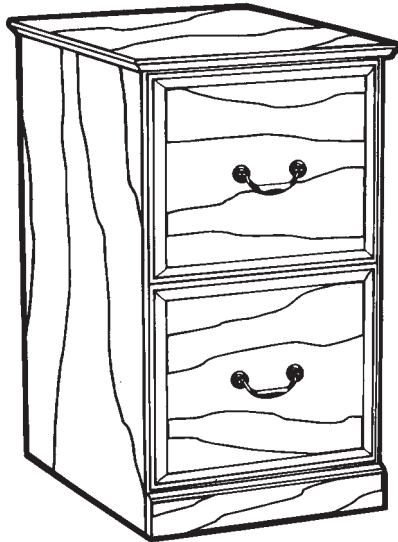


Model #

628W

File Cabinet

Assembly Instructions



Congratulations!

*This fine piece of furniture will make a handsome addition to your home. For the best results, start by reading both the Assembly Instructions and Finishing Hints **before** you begin your project.*

**For normal household use only.
NOT recommended for commercial use.**



Do not climb, sit or stand on this piece of furniture.

Unload items from this unit prior to moving.

Do not overload drawers on this unit.

Before loading or moving this unit, check all screws and supports for tightness.

DESIGN SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.



P.O. Box 2827
Eugene, OR 97402 USA



CALL US FIRST!

DO NOT RETURN ITEM TO STORE

Service Policy: We will replace any parts which are defective, missing or damaged during assembly. Please contact Whittier Wood Products customer service department directly (by phone, fax, mail or email) for replacement parts.

Hours: Our friendly customer service staff can be reached Monday-Friday 7:00 a.m. to 5:00 p.m. (Pacific Time). A message can be left 24 hours a day, 7 days a week.

To Order: Provide the complete furniture model number (upper left corner of this page), part letter, production code, quantity needed, reason for replacement and your full name and address along with a telephone number in case we need to contact you.

Parts ship from our Eugene, Oregon factory within 1 or 2 business days from the time we receive the request. Please allow 5-10 business days for delivery.

800-653-3336

Outside U.S. or Canada: 541-687-0213

Fax: 541-687-2060 • Email: info@whittierwood.com
Mail: P.O. Box 2827 • Eugene, Oregon 97402, U.S.A.

IMPORTANT NOTES:

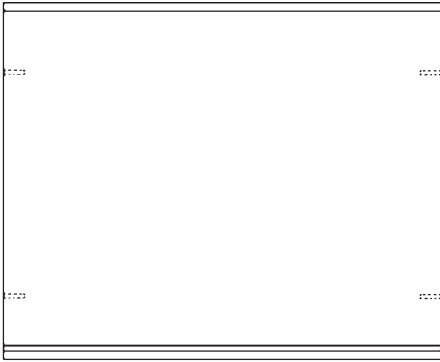
- Read both the Assembly Instructions and Finishing Hints completely before beginning.
- Store the parts: 1) in their box; 2) in a dry place; 3) in temperatures ranging from 40° to 90°. (Not on a cold, possibly damp, cement floor.)
- Inspect your furniture periodically for any loose glue joints or screws, or any other problem which may be affecting the stability of your furniture. Tighten or repair as needed.

Production Code:

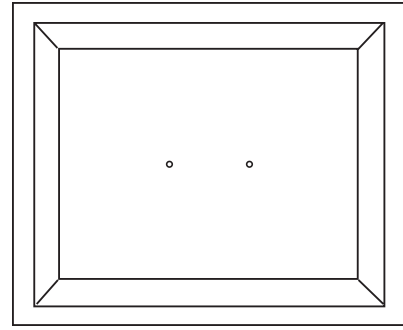
628W File Cabinet — Parts List

BEFORE BEGINNING ASSEMBLY:

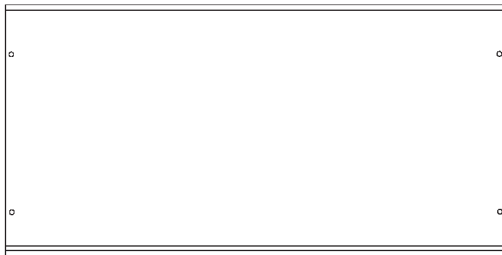
Check that the quantities of the parts received match those on the parts list below.



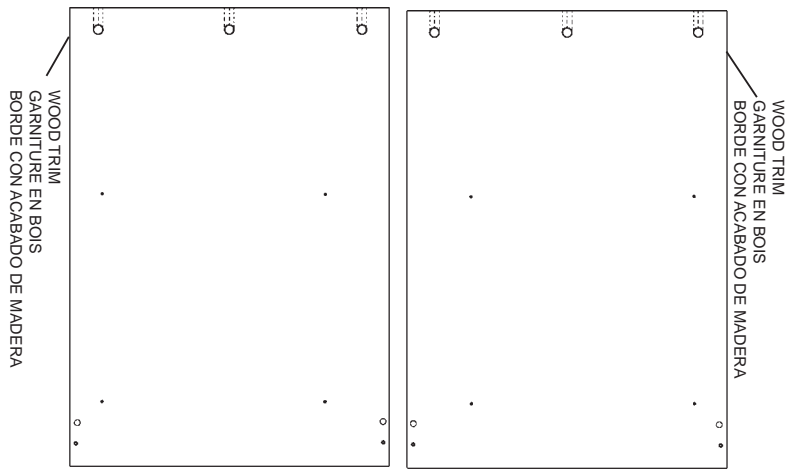
A — Drawer End — Qty. 2



EE — Drawer Face — Qty. 2

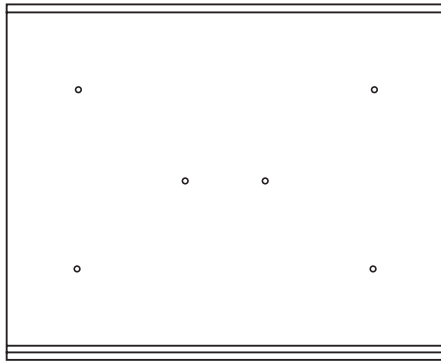


B — Drawer Side — Qty. 4



STAMPED "L" ↑
F — Left Side — Qty. 1

STAMPED "R" ↑
G — Right Side — Qty. 1



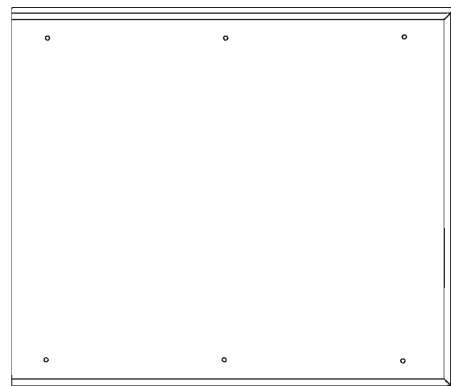
C — Drawer False Front — Qty. 2



H — Sleeper — Qty. 2

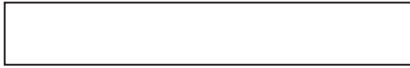


D — Drawer Bottom — Qty. 2



I — Top — Qty. 1

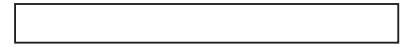
628W File Cabinet — Parts List (cont.)



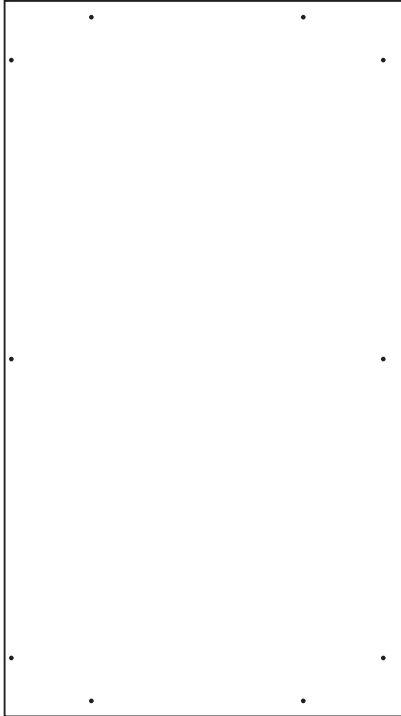
J — Base — Qty. 1



P — Tack Glide — Qty. 4



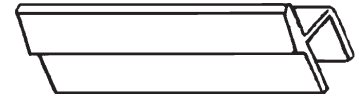
W — Spacer — Qty. 1



K — Back — Qty. 1



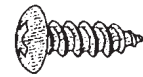
Q — #8 x 7/8" LoProfile Screw — Qty. 8



X — Plastic File Rail — Qty. 4
(approx 18³/₄")



R — #8 x 1¹/₄" Black Screw — Qty. 20



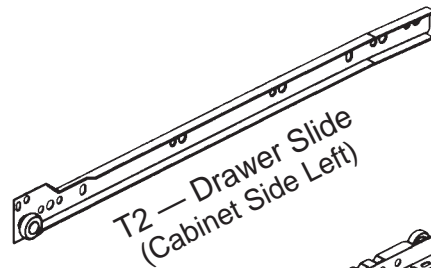
Y — #6 x 5/8" Philtruss Screw — Qty. 10



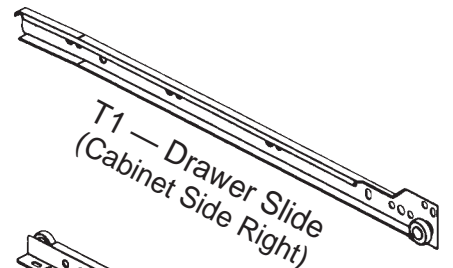
S — #8 x 1" Machine Screw — Qty. 4



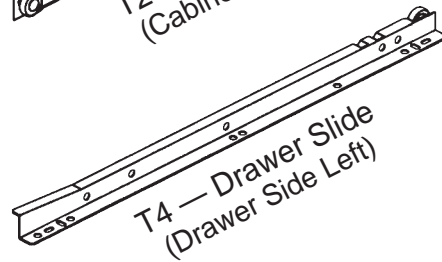
L — Upper Rail — Qty. 1



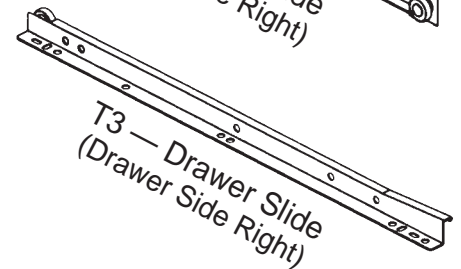
T2 — Drawer Slide
(Cabinet Side Left)



T1 — Drawer Slide
(Cabinet Side Right)



T4 — Drawer Slide
(Drawer Side Left)



T3 — Drawer Slide
(Drawer Side Right)



M — Cam Connector — Qty. 10

T — 20" Drawer Slide — Qty. 2 sets



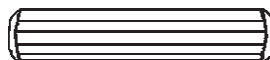
N — Cam Housing — Qty. 10



U — Drawer Handle — Qty. 2



O — #6 x 5/8" Undercut Screw — Qty. 24



V — 3/8" x 1" Wood Dowel — Qty. 4

628W File Cabinet

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

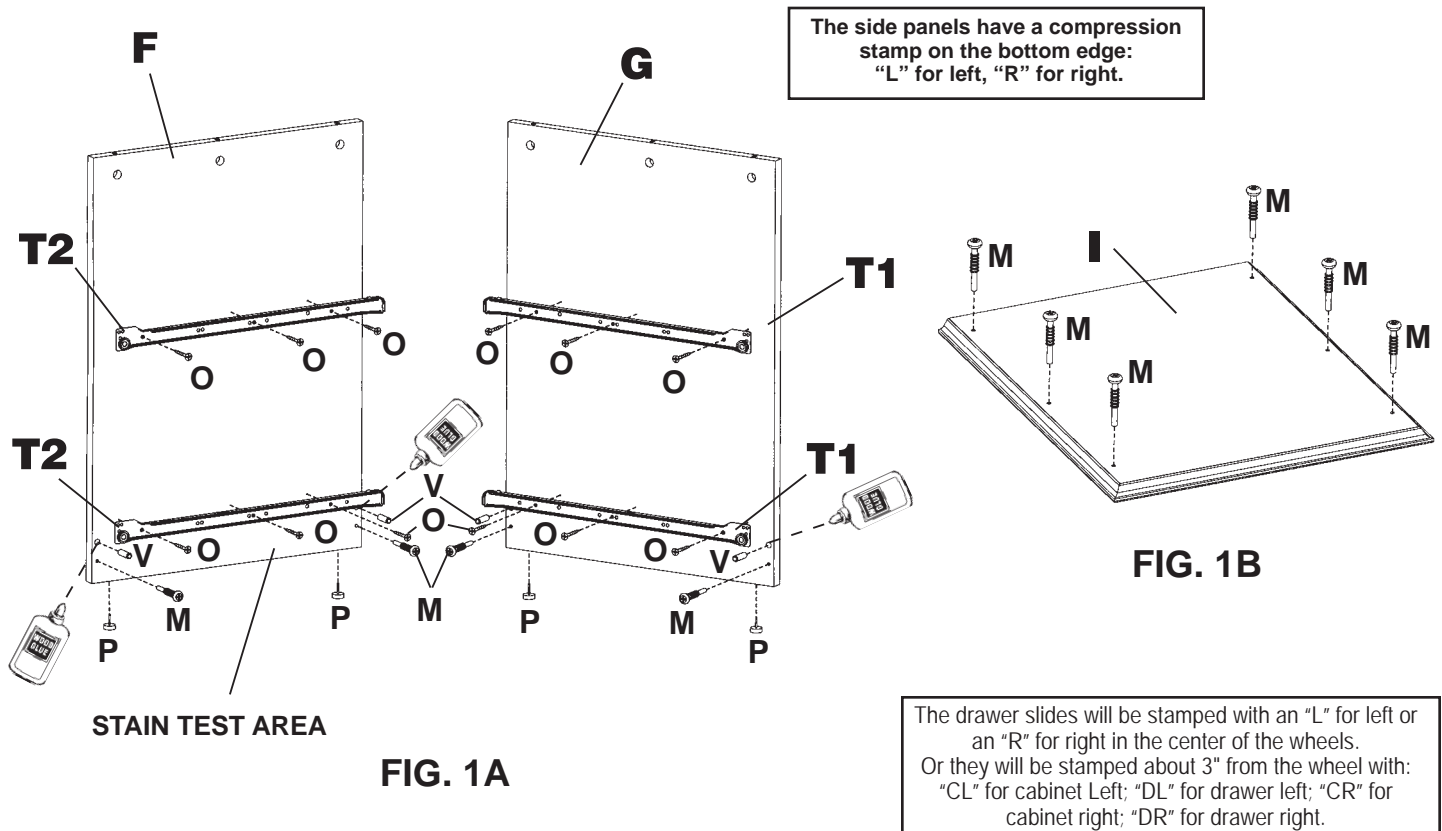
TOOLS REQUIRED: Phillips Head Screwdriver, Tape Measure, Hammer, Wood Glue.

IMPORTANT:

We recommend finishing the unit before final assembly. Before finishing, read enclosed finishing hints.

NOTE: Due to the fact that more than one type of hardwood is used, we recommend testing for desired color. *To test for desired color on:*

- a) Veneer parts—apply stain to unexposed portion of side panel. See FIGURE 1.
- b) Alder pieces—apply stain to back of base. See FIGURE 4.



READ THE INSTRUCTIONS ON HOW TO OPERATE CAM LOCK SYSTEM ON THE ENCLOSED SHEET AT THIS TIME.

1) Install two Drawer Slides (Cabinet Side Left—T2) using #6 x 5/8" Undercut Screws (O) in the two sets of prepunched holes in the Left Side (F). Insert a third screw in one of the center holes in each of the slides. See FIGURE 1A.

Repeat for the Right Side (G) with Drawer Slides (Cabinet Side Right—T1).

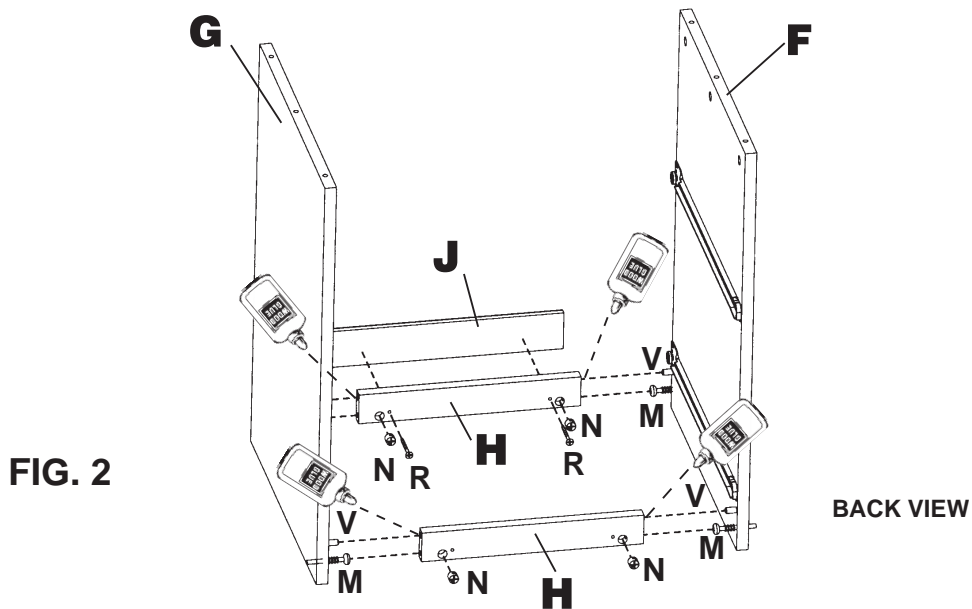
Hammer Tack Glides (P) into the bottoms of both sides about one inch from the front and back edges. See FIGURE 1A.

Glue two Dowels (V) into the dowel holes in each Side.

Insert a Cam Connector (M):

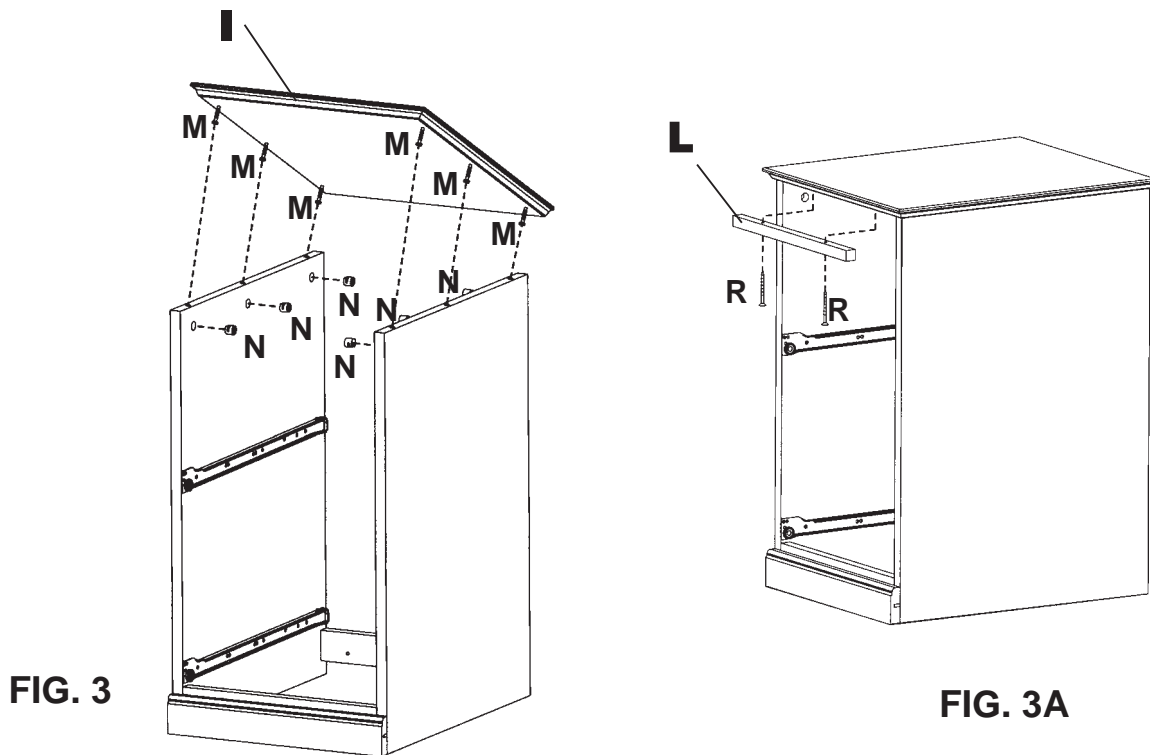
into each of the six holes in the bottom of the top (I).

into the hole in each lower corner of both Sides (F & G) below the dowels.



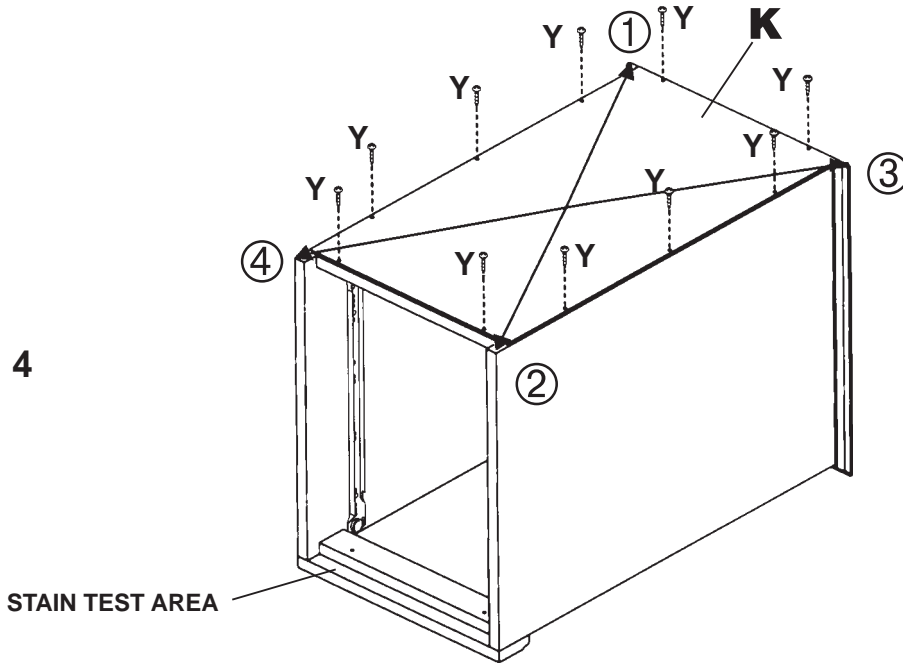
- 2) Attach the two Sleepers (H) to the Left Side (F) by gluing the dowels (V) into the upper holes and inserting the Cam Connectors (M) into the lower hole. Insert Cam Housings (N) into the sleepers and tighten securely. The edges of the sleepers should be flush with the edges of the sides. Attach the Right Side (G) to the sleepers in the same way.

Attach the Base (J) to the front sleepers using #8 x 1¼" Black Screws (R). Keep the ends even with sides and the bottom edges of the base and sides flush. Tighten securely. See FIGURE 2.



- 3) Lower the Top (I) so that the six Cam Connectors (M) go into the six holes in the top of the Sides. Insert the Cam Housings (N) and tighten securely. See FIGURE 3. Place the Upper Rail (L) against the Top and flush with the front edge of the sides. Fasten in place with #8 x 1¼" Black Screws (R) through the predrilled holes.

FIG. 4



- 4) With the unit laying face down, measure from top left to bottom right ①/② and from top right to bottom left ③/④. The measurements should be equal. If ①/② is longer, tap the bottom of the side at ② until measurements are equal. If ③/④ is longer, tap the bottom of the side at ④ until measurements are equal. Attach the Back (K) to the sides, top, and lower sleeper with #6 x 5/8" Philtruss Screws (Y) through the predrilled holes in the back. See FIGURE 4.

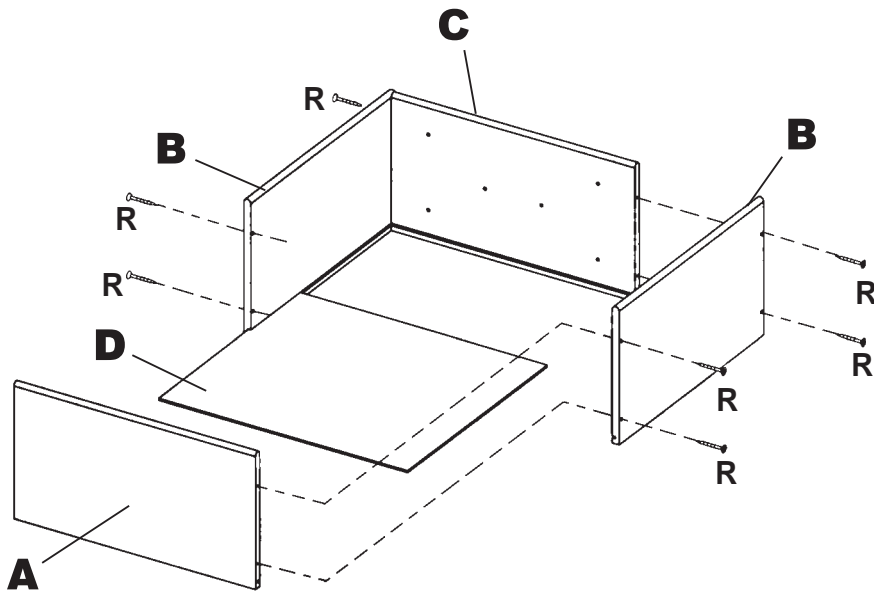


FIG. 5A

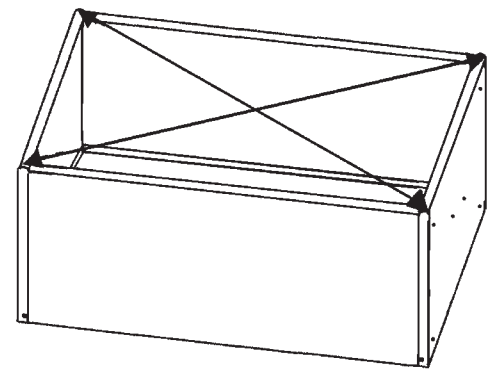


FIG. 5B

- 5) Attach a Drawer Side (B) to each end of a Drawer False Front (C) with two #8 x 1 1/4" Black Screws (R) through the predrilled holes in the sides. The grooves for the Drawer Bottom must line up. Slide the Drawer Bottom (D) into the grooves. Attach the Drawer End (A) to the Sides in the same manner. See FIGURE 5A. Repeat with the other drawer.

Square the drawers by measuring from left front to right rear and from right front to left rear. The measurements should be equal. If one is longer, hold the drawer by the corners on the longest line and squeeze them together until square. See FIGURE 5B.

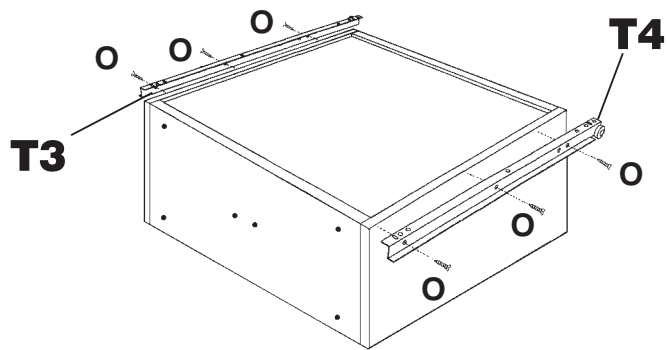


FIG. 6

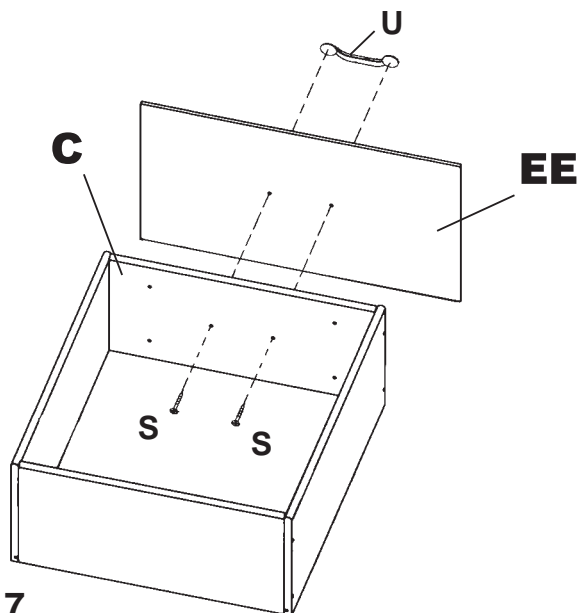


FIG. 7

- 6) Attach Drawer Slides (Drawer Side Left—T4) and (Drawer Side Right—T3) to the drawers. The wheels should be to the rear and the front edge should be flush with the drawer side. Attach the slides with three #6 x 5/8" Undercut Screws (O). See FIGURE 6.
- 7) Attach the Drawer Face (EE), to the Drawer False Front (C) by inserting two #8 x 1" Machine Screws (S) through the center holes in the Drawer False Front and Face and **LOOSELY** fastening into the Drawer Handle (U). See FIGURE 7.

DO NOT INSERT SCREWS (Q) AT THIS TIME.

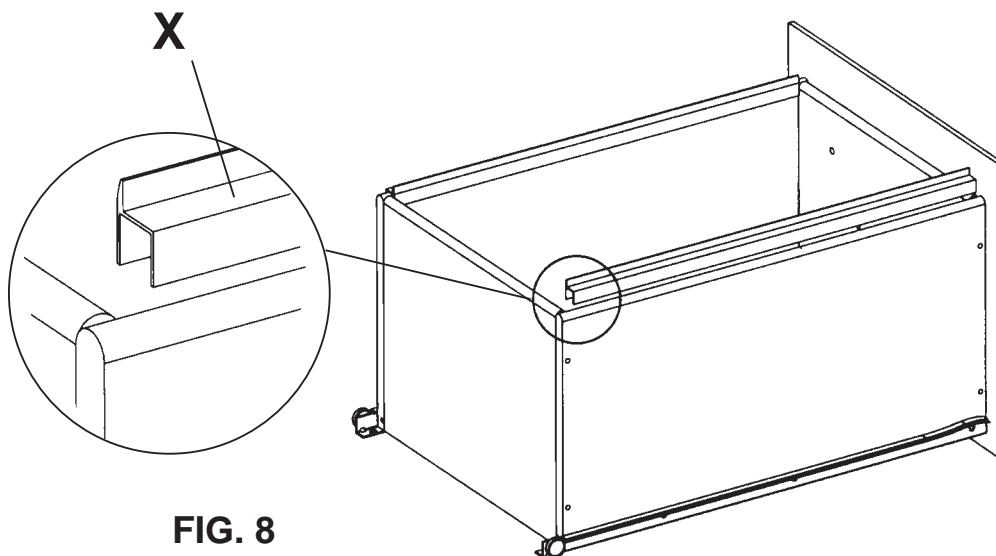


FIG. 8

- 8) With the drawer right side up, tap Plastic File Rails (X) on top of drawer sides with lip to inside.

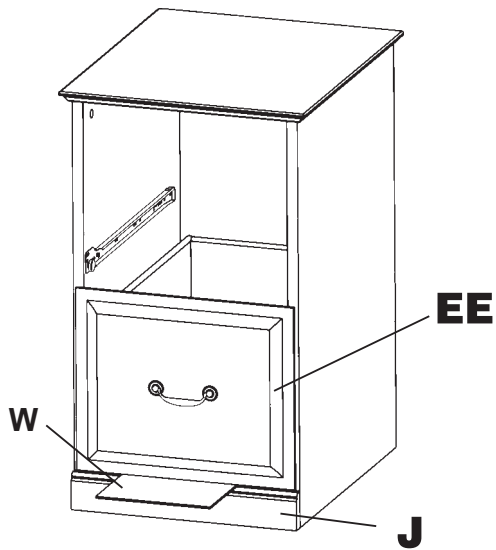


FIG. 9A

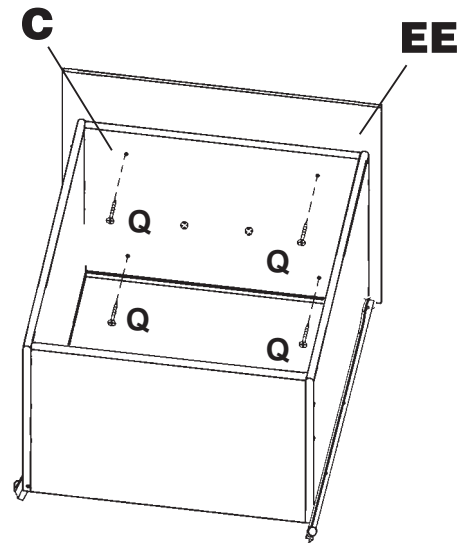


FIG. 9B

- 9) Install the bottom drawer in the unit. Make sure that the Drawer Handle (U) is loose enough to allow the Drawer Face to move freely on the drawer false front. Adjust the drawer Face (EE) on the Drawer False Front (C) so that it is centered side to side and using the Spacer (W), 1/8" above the top of the base. See FIGURE 9A.

Tighten the screws on the drawer handle to help eliminate any shifting of the face. Insert four #8 x 7/8" LoProfile Screws (Q) through the holes in the Drawer False Front (C) and fasten securely. See FIGURE 9B.

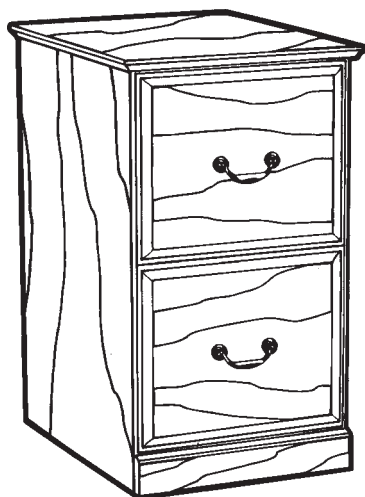
Repeat for the other drawer. There should be a 1/8" gap between each drawer to allow for proper functioning of the drawer slides.

Modelo #

628W

Archivero

Instrucciones para Armar



¡Felicitaciones!

Este fino mueble será una bella adición para su hogar. Para obtener el mejor resultado, comience leyendo tanto las Instrucciones para Armar como las Sugerencias para el Acabado **antes** de comenzar su proyecto.

Sólo para uso doméstico.

NO se recomienda para uso comercial.



No se suba, no se siente ni se pare sobre este mueble.

No mueva este mueble mientras esté lleno. Vacíelo antes de moverlo.

No cargue en exceso los cajones de este mueble.

Antes de cargar o mover este mueble, compruebe que todos los tornillos y soportes estén apretados.

ESTE DISEÑO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.



P.O. Box 2827
Eugene, OR 97402 USA



¡PRIMERO LLÁMENOS!

NO DEVUELVAN ESTE ARTÍCULO A LA TIENDA

Normas para obtener servicio: Reemplazaremos las piezas que tengan defectos, falten o se dañen durante el armado. Sírvase comunicarse con el departamento de servicio al cliente de Whittier Wood Products directamente (por teléfono, fax, correo o e-mail) para obtener piezas de repuesto.

Horas: Nuestro amable personal de servicio al cliente está disponible de lunes a viernes de 7:00 a.m. a 5:00 p.m. (Hora de la zona del pacífico de Estados Unidos). Puede dejar un mensaje las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Para hacer un pedido: Proporcione el número completo del modelo del mueble (se encuentra en la esquina superior izquierda de esta página), la letra de la pieza, el código de producción, la cantidad que necesita, la razón del reemplazo, y su nombre completo, dirección y teléfono, para el caso de que necesitemos comunicarnos con usted.

Las piezas se envían desde nuestra planta en Eugene, Oregon, 1 ó 2 días hábiles después de recibir su solicitud. Por favor tenga en cuenta que la entrega tomará de 5 a 10 días hábiles.

800-653-3336

Fuera de los Estados Unidos o Canadá: 541-687-0213

Fax: 541-687-2060 • Email: info@whittierwood.com

Correo: P.O. Box 2827 • Oregon 97402, U.S.A.

NOTAS IMPORTANTES:

- Lea por completo las Instrucciones y las Sugerencias para el Acabado antes de comenzar a armar el mueble.
- Guarde los paneles: 1) en su caja, 2) en un sitio seco, 3) en un rango de temperaturas comprendido entre 40° y 90° (no en un piso de cemento frío que tal vez esté húmedo).
- Revise su mobiliario en forma periódica para detectar uniones despegadas, tornillos flojos o cualquier otro problema que pudiera afectar la estabilidad del mismo. Apriete los tornillos o repare las piezas según corresponda.

Código del producto:

LISTA DE PIEZAS

Antes de comenzar el montaje, verifique que el total de piezas recibidas concuerde con la cantidad indicada en la lista que figura a continuación.

	Cantidad		Cantidad
A Panel posterior del cajón	2	P Tachuela de cabeza redonda	4
B Panel lateral del cajón	4	Q Tornillo LoProfile #8x7/8"	8
C Falso frontal del cajón	2	R Tornillo negro #8x1¼"	20
D Fondo del cajón	2	S Tornillo para metal #8x1"	4
EE Cara del cajón	2	T Correderas del cajón de 20"	2 juegos
F Panel lateral izquierdo	1	T2 Corredera del cajón (izquierda, lado del gabinete)	
<i>Identificado con una "L"</i>		T4 Corredera del cajón (izquierda, lado del cajón)	
G Panel lateral derecho	1	T1 Corredera del cajón (derecha, lado del gabinete)	
<i>Identificado con una "R"</i>		T3 Corredera del cajón (derecha, lado del cajón)	
H Travesaño	2	U Asa del cajón	2
I Panel superior	1	V Taquete 3/8"x1"	4
J Base	1	W Espaciador	1
K Panel posterior	1	X Riel de plástico para archivos (aprox. 18¾")	4
L Riel superior	1	Y Tornillo Philtruss #6x5/8"	10
M Conector de leva	10		
N Tuerca de sujeción para leva	10		
O Tornillo rebajado #6x5/8"	24		

IMPORTANTE:

NO se recomienda que aplique el acabado a la madera antes de armar, porque las piezas que requieren pegarse no se unirán bien sobre el acabado. Antes de aplicar el acabado, lea las recomendaciones adjuntas.

NOTA: Debido a que se utilizan diferentes tipos de madera, recomendamos que primero pruebe el color deseado. *Para probar el color deseado en:*

- a) Piezas enchapadas - aplique colorante a una porción no expuesta del panel lateral. Consulte la FIGURA 1.
- b) Piezas de aliso - aplique colorante a la parte posterior de la base. Consulte la FIGURA 4.

628W – INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLADO

HERRAMIENTAS REQUERIDAS:

Destornillador Phillips, cinta métrica, martillo, pegamento para madera.

FIG. 1A

STAIN TEST AREA = ÁREA DE ENSAYO DEL COLORANTE

El borde inferior de los paneles laterales viene marcado por compresión con una "L" para identificar el izquierdo y con una "R" para identificar el derecho.

Las correderas de los cajones vienen marcadas con una "L" para identificar la izquierda o con una "R" para identificar la derecha en el centro de las ruedas. O bien están marcadas a aproximadamente 3" de la rueda con "CL" para identificar la izquierda, lado del gabinete; "DL" para identificar la izquierda, lado del cajón; "CR" para identificar la derecha, lado del gabinete; "DR" para identificar la derecha, lado del cajón.

ANTES DE PROSEGUIR, LEA LAS INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SUJECIÓN DE CONECTORES DE LEVA EN LA HOJA ADJUNTA.

628W – INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLADO

1. Instale dos Correderas del Cajón (izquierda, lado del gabinete) [T2] utilizando Tornillos Rebajados #6x5/8" (O) en los dos juegos de orificios que vienen taladrados en el Panel Lateral Izquierdo (F). Inserte un tercer tornillo en uno de los orificios centrales en cada una de las correderas. Consulte la FIGURA 1A.

Repita el procedimiento para el Panel Lateral Derecho (G) con las Correderas del Cajón (derecha, lado del gabinete) [T1].

Con un martillo, instale las Tachuelas de Cabeza Redonda (P) en la parte inferior de cada panel lateral a aproximadamente una pulgada de los bordes delantero y trasero. Consulte la FIGURA 1A.

Pegue dos Taquetes (V) en los orificios para taquete en cada panel lateral. Inserte un Conector de Leva (M):

en cada uno de los seis orificios en la parte inferior del Panel Superior (I)

en el orificio de cada esquina inferior de los paneles laterales (F y G) abajo de los taquetes.

FIG. 2 — BACK VIEW = VISTA POSTERIOR

2. Fije los dos Travesaños (H) al Panel Lateral Izquierdo (F), pegando los Taquetes (V) en el orificio superior e insertando Conectores de Leva (M) en el orificio inferior. Inserte Tuercas de Sujeción para Leva (N) en los travesaños y apriete firmemente. Los bordes de los travesaños deben quedar al ras con los bordes de los paneles laterales. Fije el Panel Lateral Derecho (G) a los travesaños, siguiendo el mismo procedimiento.

Fije la Base (J) al travesaño delantero utilizando Tornillos Negros #8x1¼" (R). Mantenga los bordes laterales de la base parejos con los paneles laterales y el borde inferior de la base parejo con los bordes inferiores de los paneles laterales. Apriete firmemente. Consulte la FIGURA 2.

3. Instale el Panel Superior (I) por arriba, bajándolo de manera que los seis Conectores de Leva (M) entren en los seis orificios que se encuentran en la parte superior de los paneles laterales. Inserte las Tuercas de Sujeción para Leva (N) y apriete bien. Consulte la FIGURA 3. Coloque el Riel Superior (L) contra el Panel Superior y al ras con el borde delantero de los paneles laterales. Fije en su lugar con Tornillos Negros #8x1¼" (R) a través de los orificios que vienen taladrados.

FIG. 4 — STAIN TEST AREA = ÁREA DE ENSAYO DEL COLORANTE

4. Con la unidad boca abajo, mida desde la esquina superior izquierda hasta la esquina inferior derecha, ① a ②, y desde la esquina superior derecha hasta la esquina inferior izquierda, ③ a ④. Las distancias deben ser iguales. Si la distancia ① a ② es más grande, golpee ligeramente la parte inferior en 2 hasta que las distancias sean iguales. Si la distancia ③ a ④ es más grande, golpee en ④ hasta que sean iguales. Instale el Panel Posterior (K) a los paneles laterales, panel superior y

travesaño inferior con Tornillos Philtruss #6x5/8" (Y) a través de los orificios que vienen taladrados en el panel posterior. Consulte la FIGURA 4.

5. Fije un Panel Lateral del Cajón (B) a cada borde de un Falso Frontal del Cajón (C) con dos Tornillos Negros #8x1¼" (R) a través de los orificios que vienen taladrados en los Paneles Laterales del Cajón. Las ranuras para el Fondo del Cajón deben quedar alineadas. Deslice el Fondo del Cajón (D) en la ranura. Fije el Panel Posterior del Cajón (A) a los paneles laterales del cajón, siguiendo el mismo procedimiento. Consulte la FIGURA 5A. Repita el mismo procedimiento para armar el otro cajón.

Encuadre los cajones midiendo desde la esquina delantera izquierda hasta la esquina trasera derecha y desde la esquina delantera derecha hasta la esquina trasera izquierda. Las distancias deben ser iguales. Si una es más grande, sostenga el cajón por las esquinas que tengan la distancia más grande y apriete dichas esquinas hasta que el cajón esté encuadrado. Consulte la FIGURA 5B.

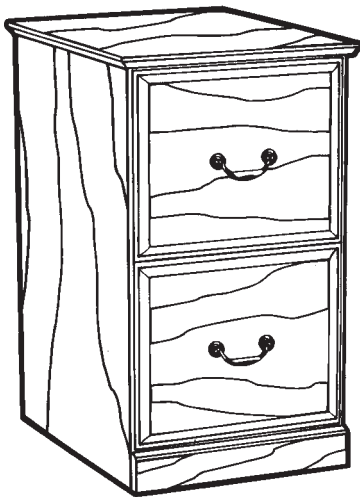
6. Instale las Correderas del Cajón (izquierda, lado del cajón) [T4] y (derecha, lado del cajón) [T3] en los cajones. Las ruedas deben quedar hacia atrás y el borde delantero debe quedar al ras con el panel lateral del cajón. Fije las correderas con tres Tornillos Rebajados #6x5/8" (O). Consulte la FIGURA 6.
7. Fije la Cara del Cajón (EE) al Falso Frontal de Cajón (C), insertando, sin apretar, dos Tornillos para Metal #8x1" (S) a través de los orificios centrales del falso frontal y la cara y dentro del Asa del Cajón (U). Consulte la FIGURA 7. **TODAVÍA NO INSERTE LOS TORNILLOS (Q).**
8. Coloque el cajón boca arriba e instale golpeando ligeramente los Rieles de Plástico para Archivos (X) en la parte superior de los paneles laterales del cajón con el reborde hacia adentro.
9. Instale el cajón inferior a la unidad. Asegúrese que el Asa del Cajón (U) esté lo suficientemente floja para permitir que la cara del cajón se mueva libremente sobre el falso frontal del cajón. Ajuste la Cara del Cajón (EE) sobre el Falso Frontal del Cajón (C) de manera que quede centrada de lado a lado y, utilizando el Espaciador (W), a 1/8" sobre la parte superior de la base. Consulte la FIGURA 9A. Apriete los tornillos del asa del cajón para evitar que la cara se mueva. Inserte cuatro Tornillos LoProfile #8x7/8" (Q) a través de los orificios del Falso Frontal del Cajón (C) y apriete bien. Consulte la FIGURA 9B. Repita el procedimiento para instalar el otro cajón. Debe haber un espacio libre de 1/8" entre cada cajón para que las correderas de los cajones funcionen correctamente.

No. de modèle

628W

Classeur de dossiers

Instructions de Montage



Félicitations !

Ce joli meuble s'intégrera agréablement à votre intérieur. Pour obtenir des résultats optimum, commencez par lire les Instructions de Montage et les Conseils de Finition avant de commencer votre projet.

**Pour usage ménager normal seulement.
N'est pas recommandé pour usage commercial.**



Ne pas monter, s'asseoir ni se mettre debout sur cet article d'ameublement.

**Ne pas déplacer cet article d'ameublement s'il est chargé.
Le décharger avant de le déplacer.**

Ne pas surcharger les tiroirs de cet article d'ameublement.

Avant de charger ou de déplacer cet article d'ameublement, vérifier si toutes les vis et tous les supports sont solidement attachés.

LE MODÈLE EST SUJET À CHANGEMENTS SANS PRÉAVIS.



P.O. Box 2827
Eugene, OR 97402 USA



APPELEZ-NOUS D'ABORD !
NE RETOURNEZ PAS CET ARTICLE AU MAGASIN

Politique de service : Nous remplacerons toutes les pièces défectueuses, manquantes ou endommagées pendant le montage. Veuillez contacter directement le service clientèle de Whittier Wood Products (par téléphone, fax, courrier ou e-mail) pour obtenir les pièces de remplacement.

Horaires : Le personnel accueillant de notre service clientèle est joignable du lundi au vendredi, de 7 h à 17 h (heure normale du Pacifique). Vous pouvez laisser un message 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Pour placer vos commandes : Fournissez le numéro complet de modèle du meuble (angle supérieur gauche de cette page), la lettre de la pièce, le code de production, la quantité nécessaire, la raison du remplacement, ainsi que votre nom complet et votre adresse, avec un numéro de téléphone, au cas où nous aurions besoin de vous contacter.

Les pièces sont expédiées de notre usine située à Eugene, Oregon dans les 1 ou 2 jours ouvrables à compter de la réception de votre demande. La livraison prendra de 5 à 10 jours ouvrables.

800-653-3336

À l'extérieur des États-Unis ou du Canada : 541-687-0213

Fax : 541-687-2060 • E-mail : info@whittierwood.com

Courrier : P.O. Box 2827 • Oregon 97402, U.S.A

REMARQUES IMPORTANTES :

- Lisez complètement les instructions et les Conseils de finition avant de commencer le montage.
- Conservez les panneaux : 1) dans leur boîte, 2) à un endroit sec, 3) à des températures variant entre 40° et 90°. (Non sur un sol en ciment froid, éventuellement humide.)
- Inspectez régulièrement votre meuble, pour voir si les pièces se décollent ou si les vis se desserrent ou si vous remarquez tout autre problème risquant d'affecter la stabilité du meuble. Resserrez ou réparez au besoin.

Code produit :

Nomenclature des pièces

AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE, vérifiez si la quantité des pièces reçues correspond à la liste ci-dessous.

	Qté		Qté		
A	Extrémité de tiroir	2	P	Punaise	4
B	Côté de tiroir	4	Q	Vis LoProfile no. 8x7/8 po.	8
C	Faux avant de tiroir	2	R	Vis noire no. 8x1¼ po	20
D	Fond de tiroir	2	S	Vis à usiner no. 8x1 po	4
EE	Face de tiroir	2	T	Coulisse de tiroir 50,80 cm (20 po)	2 jeux
F	Côté gauche <i>Estampillé</i> « L »	1	T1	Coulisse de tiroir (<i>côté droit du meuble</i>)	
G	Côté droit <i>Estampillé</i> « R »	1	T2	Coulisse de tiroir (<i>côté gauche du meuble</i>)	
H	Traverse	2	T3	Coulisse de tiroir (<i>côté droit du tiroir</i>)	
I	Dessus	1	T4	Coulisse de tiroir (<i>côté gauche du tiroir</i>)	
J	Base	1	U	Poignée de tiroir	2
K	Arrière	1	V	Tenon 3/8x1 po	4
L	Rail supérieur	1	W	Pièce d'écartement	1
M	Connecteur à cames	10	X	Rail de dossier en plastique	4
N	Boîtier de came	10		(environ 47,62 cm - 18¾ po)	
O	Vis à tête évidée no. 6x5/8 po	24	Y	Vis Philtruss no. 6x5/8 po	10

IMPORTANT:

Nous ne recommandons PAS de finir le meuble avant le montage, car les surfaces à coller ne se colleront pas bien sur la finition. Avant de procéder à la finition, lisez les conseils ci-joints.

REMARQUE: Du fait que plusieurs types de bois sont utilisés, nous recommandons de procéder à des tests pour obtenir la couleur désirée. *Pour tester la couleur désirée sur :*

- Des pièces en placage - appliquez la teinture sur une portion non visible du panneau latéral. Voir la FIGURE 1.
- Des pièces en aulne - appliquez la teinture sur l'arrière de la base. Voir la FIGURE 4.

628W – INSTRUCTIONS DE MONTAGE

OUTILS NÉCESSAIRES :

tournevis cruciforme, mètre-ruban, marteau, colle à bois.

FIG. 1A — STAIN TEST AREA = SURFACE DE TEST DE TEINTURE

Les panneaux latéraux sont estampillés comme suit sur leur bord inférieur : « L » pour gauche, « R » pour droit.

Les coulisses des tiroirs sont estampillées « L » pour gauche ou « R » pour droit au centre des roulettes. Elles peuvent également être estampillées comme suit à environ 7,60 cm des roulettes : « CL » pour côté gauche du meuble, « DL » pour côté gauche du tiroir ; « CR » pour côté droit du meuble, « DR » pour côté droit du tiroir.

LISEZ MAINTENANT LES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE VERROUILLAGE À CAMES FIGURANT SUR LA FEUILLE CI-JOINTE.

- Fixez deux coulisses de tiroir (côté gauche du meuble) [T2] au moyen des vis à tête évidée no. 6x5/8 po (O) que vous introduisez dans les deux jeux de trous préforés ménagés dans le côté gauche (F). Introduisez une troisième vis dans l'un des trous centraux situés, dans chacune des coulisses. Voir la FIGURE 1A.

Répétez la procédure pour le côté droit (G), avec les coulisses de tiroir (côté droit du meuble) [T1].

Au moyen d'un marteau, enfoncez les punaises (P) dans les fonds de chaque côté, à environ 2,54 cm (1 po) des bords avant et arrière. Voir la FIGURE 1A.

628W – INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Collez deux tenons (V) dans les trous prévus à cet effet dans chaque côté.

Introduisez un connecteur à cames (M) :
dans chacun des six trous ménagés dans le fond du dessus (I)
dans le trou de chaque coin inférieur des deux côtés (F et G) au-dessous des tenons

FIG. 2 — BACK VIEW = VUE D'ARRIÈRE

- Fixez les deux traverses (H) au côté gauche (F) en collant les tenons (V) dans le trou supérieur et en insérant les connecteurs à cames (M) dans le trou inférieur. Introduisez les boîtiers de cames (N) dans les traverses et serrez fermement. Les bords des traverses doivent être à ras des bords des côtés. Fixez de la même manière le côté droit (G) aux traverses. Fixez la base (J) à la traverse avant au moyen des vis noires no. 8x1¼ po (R). Les extrémités doivent rester à niveau avec les côtés et les bords inférieurs de la base doivent être à ras des côtés. Serrez fermement. Voir la FIGURE 2.
- Abaissez le dessus (I) de manière à introduire les six connecteurs à cames (M) dans les six trous ménagés en haut des côtés. Introduisez les boîtiers de cames (N) et serrez fermement. Voir la FIGURE 3. Placez le rail supérieur (L) contre le dessus, à ras du bord avant des côtés. Assujettissez-le en place au moyen des vis noires no. 8x1¼ po (R) que vous introduisez dans les trous préforés.

FIG. 1A — STAIN TEST AREA = SURFACE DE TEST DE TEINTURE

- Posez le meuble face vers le bas et mesurez la distance entre le côté supérieur gauche et le côté inférieur droit, sur la ligne ①/②, puis entre le côté supérieur droit et le côté inférieur gauche, sur la ligne ③/④. Les mesures doivent être égales. Si la valeur ①/② est plus longue, enfoncez en tapant le fond du côté au niveau de 2 jusqu'à ce que les mesures soient égales. Si la valeur ③/④ est plus longue, enfoncez au niveau de 4 jusqu'à ce que les mesures soient égales. Fixez l'arrière (K) aux côtés, au dessus et à la traverse inférieure au moyen des vis Philtruss no. 6x5/8 po (Y) que vous introduisez dans les trous préforés ménagés dans l'arrière. Voir la FIGURE 4.
- Fixez un côté de tiroir (B) à chaque extrémité d'un faux avant de tiroir (C) au moyen de deux vis noires

no. 8x1¼ po (R) que vous introduisez dans les trous préforés ménagés dans les côtés. Les rainures prévues pour le fond doivent être alignées. Faites glisser le fond du tiroir (D) dans les rainures. Fixez de la même manière l'extrémité du tiroir (A) aux côtés. Voir la FIGURE 5A. Répétez la procédure pour l'autre tiroir.

Mettez les tiroirs à l'équerre en mesurant la distance entre l'avant gauche et l'arrière droit, et entre l'avant droit et l'arrière gauche. Les mesures doivent être égales. Si l'une d'elles est plus longue, tenez le tiroir par les coins de la ligne la plus longue et serrez-les ensemble jusqu'à ce qu'il soit à l'équerre. Voir la FIGURE 5B.

- Fixez les coulisses de tiroir (côté gauche du tiroir) [T4] et (côté droit du tiroir) [T3] aux tiroirs. Les roulettes doivent être situées vers l'arrière et le bord avant doit être à ras du côté du tiroir. Fixez les coulisses au moyen de trois vis à tête évidée no. 6x5/8 po (O). Voir la FIGURE 6.
- Fixez la face du tiroir (EE) au faux avant du tiroir (C) en introduisant deux vis à usiner no. 8x1 po (S) dans les trous centraux ménagés dans le faux avant et la face, puis en les introduisant sans les serrer dans la poignée du tiroir (U). Voir la FIGURE 7. **N'INTRODUISEZ PAS ENCORE LES VIS (Q).**
- Placez le tiroir avec le côté droit vers le haut, puis insérez en frappant dessus les rails de dossiers en plastique (X) sur le dessus des côtés du tiroir, le bec étant vers l'intérieur.
- Placez le tiroir du fond dans le meuble. Assurez-vous que la poignée du tiroir (U) est suffisamment lâche pour permettre à la face du tiroir de se déplacer librement sur le faux avant. Ajustez la face du tiroir (EE) sur le faux avant (C) de manière à ce qu'elle soit centrée d'un côté à l'autre et en utilisant la pièce d'écartement (W), à 0,31 cm (1/8 po) au-dessus du dessus de la base. Voir la FIGURE 9A. Vissez les vis de la poignée du tiroir pour éviter tout déplacement de la face. Introduisez quatre vis LoProfile no. 8x7/8 po (Q) dans les trous du faux avant du tiroir (C), puis serrez-les fermement. Voir la FIGURE 9B. Répétez la procédure pour l'autre tiroir. Il doit y avoir un espace de 0,31 cm (1/8 po) entre chaque tiroir pour permettre aux coulisses de glisser sans problème.