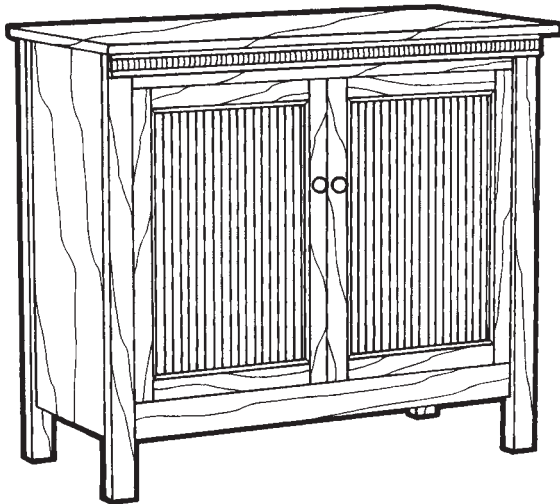


Model #

277W

Stafford Sideboard

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 shelves 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.

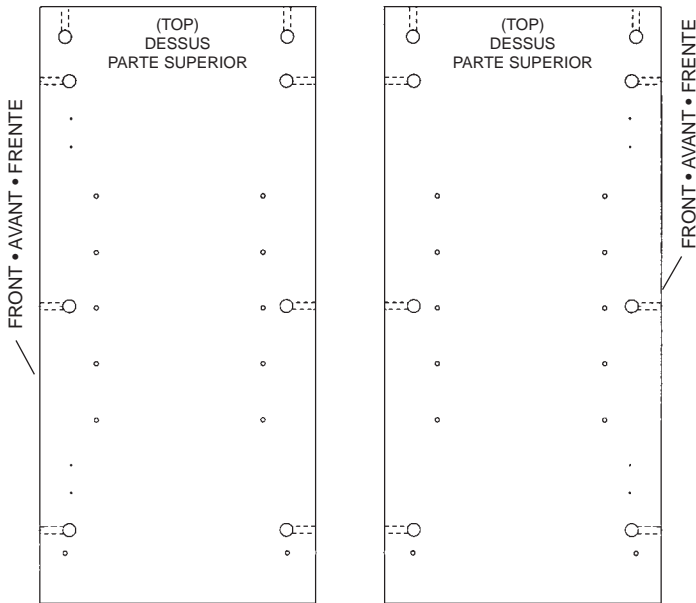
Production Code:

Rev. 9/05

277W Stafford Sideboard – Parts List

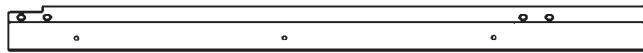
BEFORE BEGINNING ASSEMBLY:

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

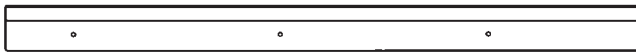


AL — Left Side Panel — Qty. 1

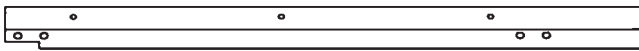
AR — Right Side Panel — Qty. 1



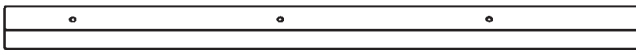
B — Right Front Leg — Qty. 1



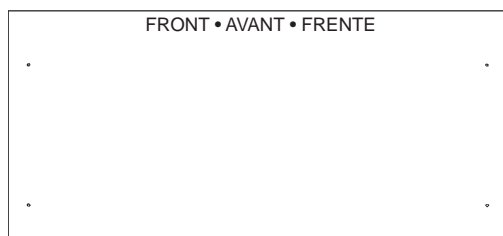
C — Right Back Leg — Qty. 1



D — Left Front Leg — Qty. 1



E — Left Back Leg — Qty. 1



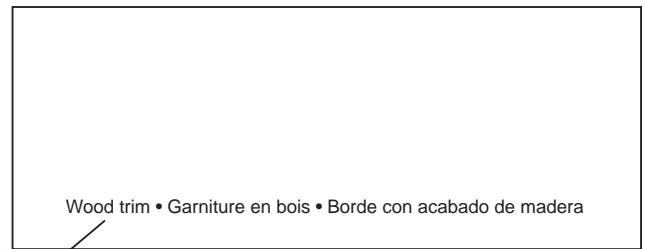
F — Top — Qty. 1



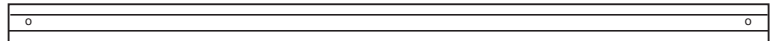
G — Top/Bottom Apron — Qty. 2



HH — Bottom Shelf — Qty. 1

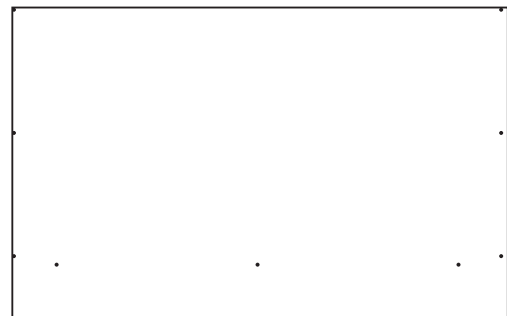


I — Adjustable Shelf — Qty. 1



J — Crown — Qty. 1

J — End view;
Vue de l'extrémité;
Vista del extremo

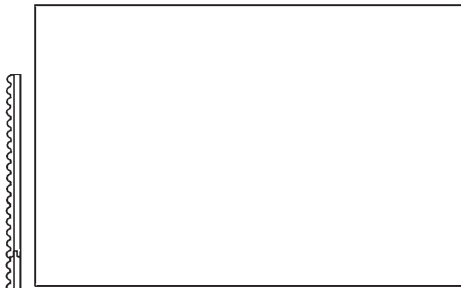


K — Back — Qty. 2



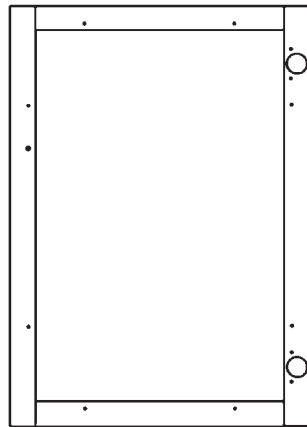
L — 34" Embossed Moulding — Qty. 1

277W Stafford Sideboard – Parts List (cont.)

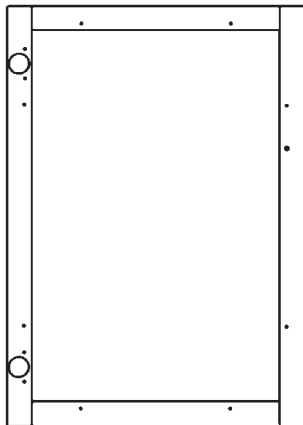


MP — Door Panel — Qty. 2
(loose in door frames)

MP — End View; Vue de l'extrémité;
Vista lateral



M1 — Left Door
Frame — Qty. 1



M2 — Right Door
Frame — Qty. 1



N — 3/4" Cam
Connector — Qty. 20



O — 3/4" Cam
Housing — Qty. 16



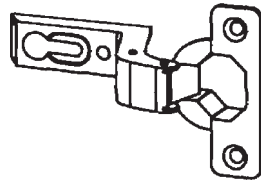
P — #6x5/8" Philtruss
Screw — Qty. 18



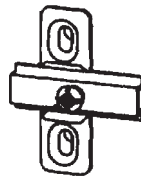
Q — Wood Dowel — Qty. 8



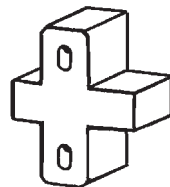
R — Shelf Bracket — Qty. 4



S — Hinge — Qty. 4



T — Hinge Plate — Qty. 4



UU — Hinge Spacer — Qty. 4



V — Wood Knob — Qty. 2



W — #8x1" Machine Screw
— Qty. 2



X — Angle Bracket — Qty. 2



YY — #6x1/2" Undercut
Screw — Qty. 24



ZZ — #6x3/4" P.O. Zinc
Screw — Qty. 8



ZA — #6x1 1/4" (type 17) Pan
Head Screw — Qty. 8



ZB — #6x3/4" Brass
Screw — Qty. 2



ZC — Pad — Qty. 2



ZE — 1/2" Cam
Housing — Qty. 4



ZF — Turn Button — Qty. 16

277W Stafford Sideboard ASSEMBLY INSTRUCTIONS

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

IMPORTANT:

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 top/bottom apron. See FIGURE 6.

Door Panels are removable from Door Frames for finishing.

The side panels have a compression stamp on the bottom edge:
"L" for left, "R" for right.

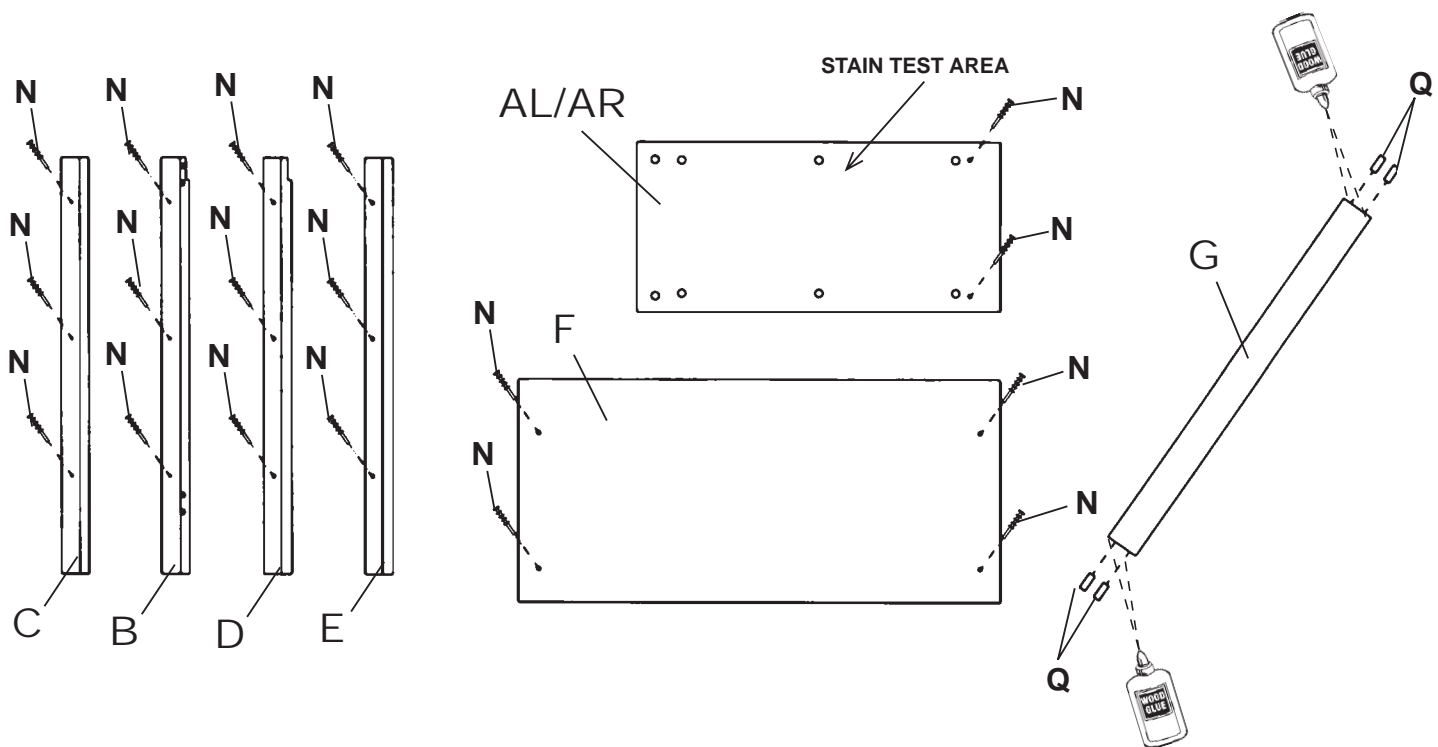
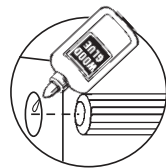


FIG. 1

1) Insert Cam Connectors (N):

- three in Right Front Leg (B)
- three in Right Back Leg (C)
- three in Left Front Leg (D)
- three in Left Back Leg (E)
- four in Top (F)
- two in each Side Panel (AL & AR). Bottom edge of side panels are stamped "L" for left and "R" for right.



**GLUE ALL
DOWELS
IN THIS
STEP**

Glue two Wood Dowels (Q) in each end of both Top/Bottom Aprons (G).

READ CAM-LOCK INSTRUCTIONS

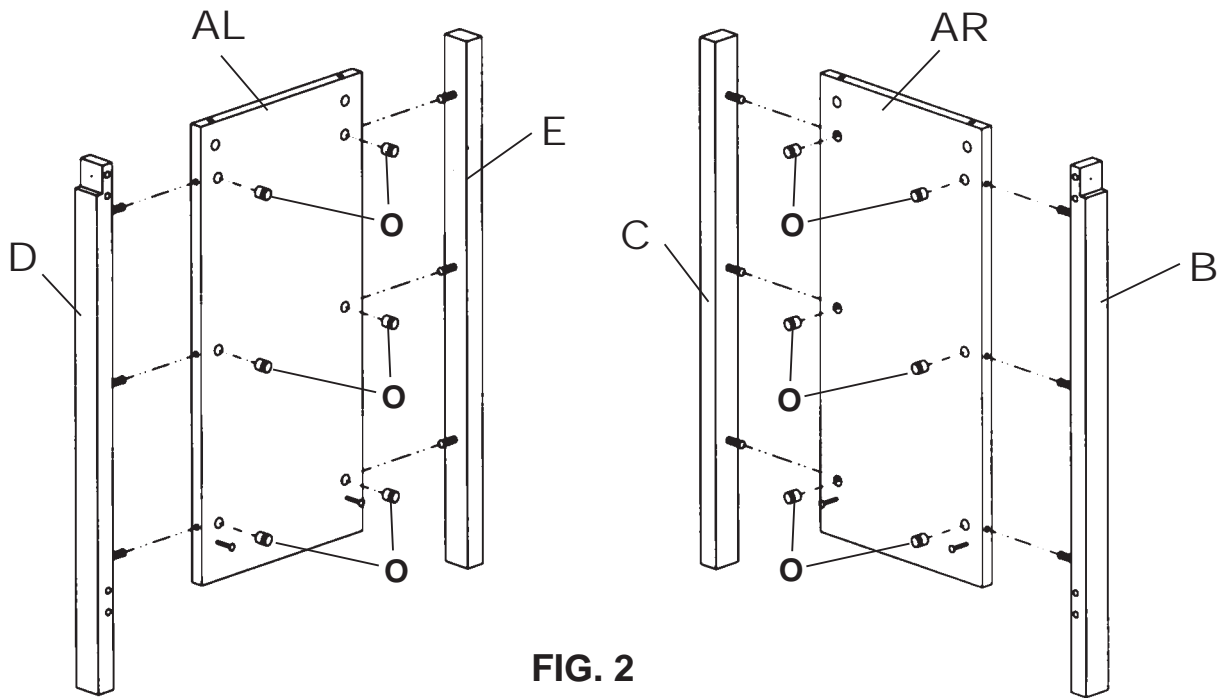


FIG. 2

- 2) Attach the Right Front Leg (B) and Right Back Leg (C) to Right Side Panel (AR) using three 3/4" Cam Housings (O) for each leg. Repeat for the Left Side Panel (AL) with the Left Front Leg (D) and Left Back Leg (E).

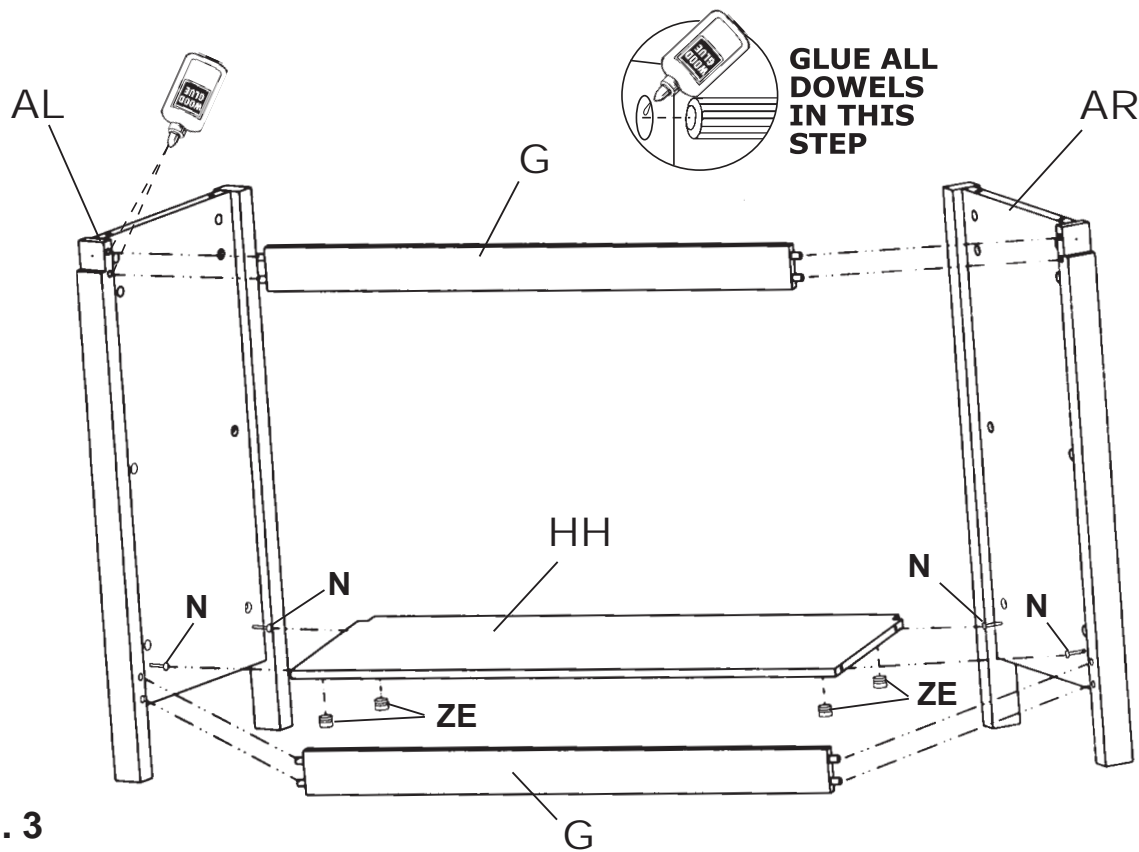


FIG. 3

- 3) Attach the Bottom Shelf (HH), with notches to rear, to the Right Side Panel (AR) using the two Cam Connectors (N) near the bottom of the side panel and 1/2" Cam Housings (ZE). Glue the Top and Bottom Aprons (G) into the dowel holes in the right front leg. Rounded edges must face forward. Attach the other side panel in the same way.

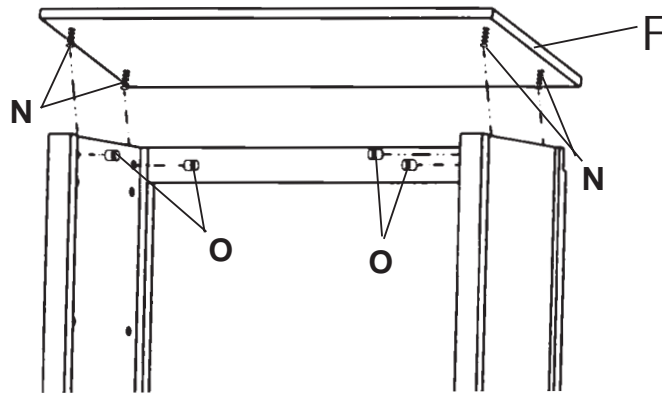


FIG. 4

- 4) Position the Top (F) so that the Cam Connectors (N) are inserted into the holes in the top edge of the side panels. Insert and securely fasten the 3/4" Cam Housings (O). The flat back edge of the top will be flush with the back legs.

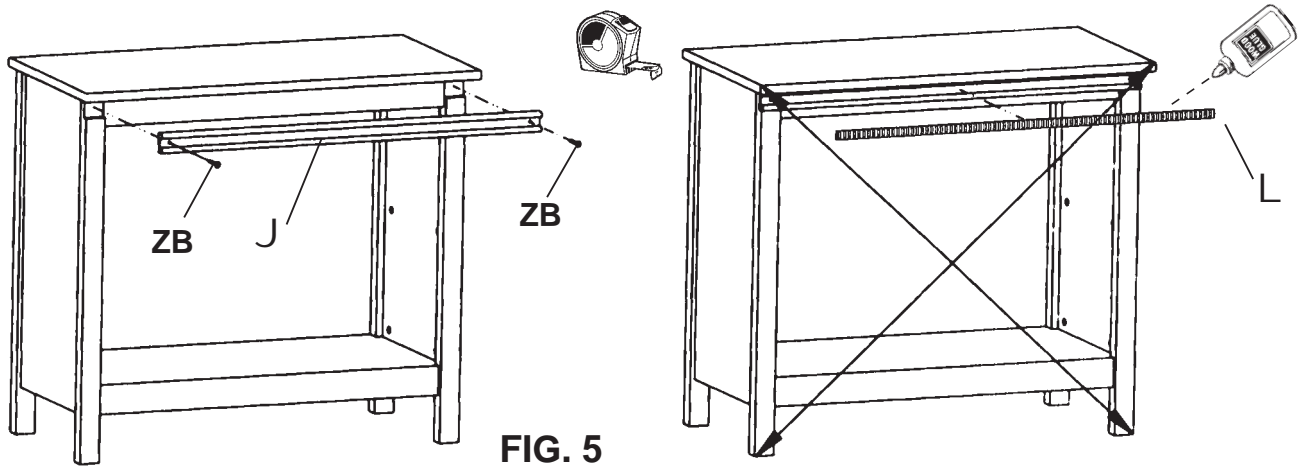


FIG. 5

- 5) Spread a light film of glue on the front legs where the Crown (J) will go and **LOOSELY** fasten in place with #6x3/4" Brass Screws (ZB) through the predrilled holes as shown in FIGURE 5. Moving quickly, with the unit laying face up, measure from top left to right bottom and from top right to left bottom. The measurements should be equal. If one is longer, tap the bottom of the side panel on the longer side until equal. Now tighten the screws in the Crown.

The screw heads must not protrude above the surface of the crown or the embossed moulding will not seat correctly. Glue the Embossed Moulding (L) into the groove in the crown.

- 6) Turn unit over and center the two Backs (K) on the legs and top. Align bottom edge of the backs to bottom edge of the bottom shelf. The edge with no holes should be toward the center. Fasten in place with #6x5/8" Philtruss Screws (P) in the predrilled holes in the back.

Measure in approximately 10" from each side and mark the back edge of the lower apron. Attach an Angle Bracket (X) with #6x1/2" Undercut Screw (YY) to the Lower Apron and bottom of the shelf at each mark.

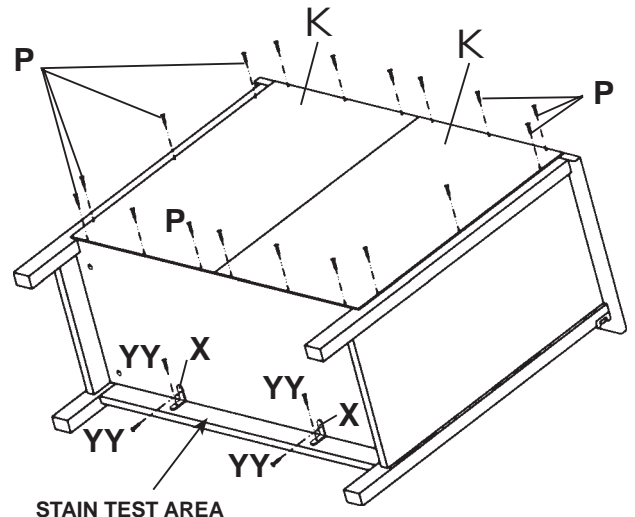


FIG. 6

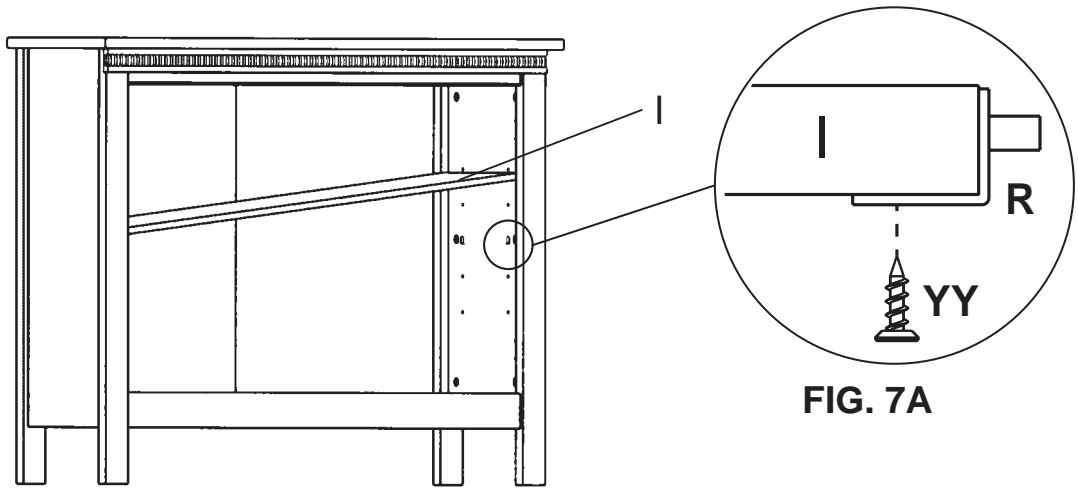


FIG. 7

- 7) To install the Adjustable Shelf (I), tap the shelf Brackets (R) into the holes with the flat side down and install the shelf, with wood trim forward, where you want it. There will be approximately a 1" gap between the rear of the shelf and the back. Fasten the shelf in place by inserting a #6x1/2" Undercut Screw (YY) through the hole in bottom of the bracket into the shelf, see FIGURE 7A.

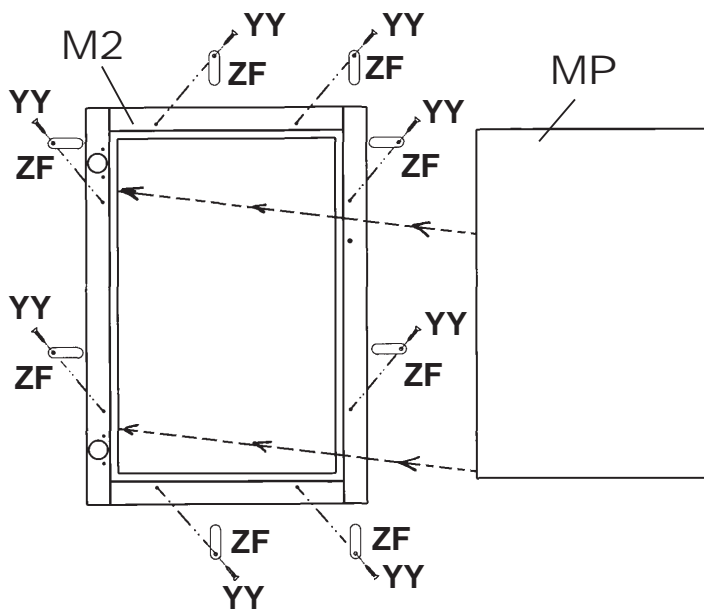


FIG. 8

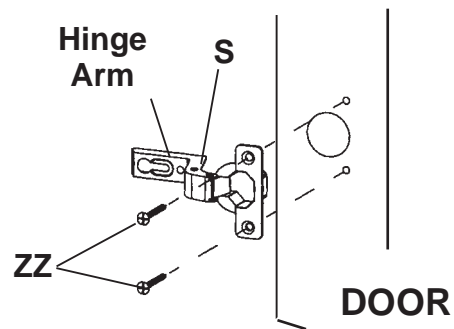


FIG. 8A

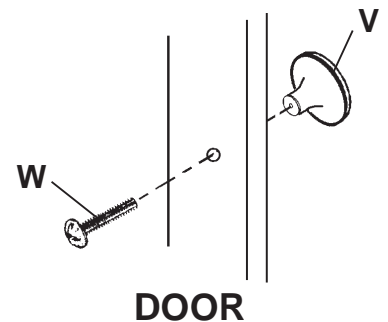


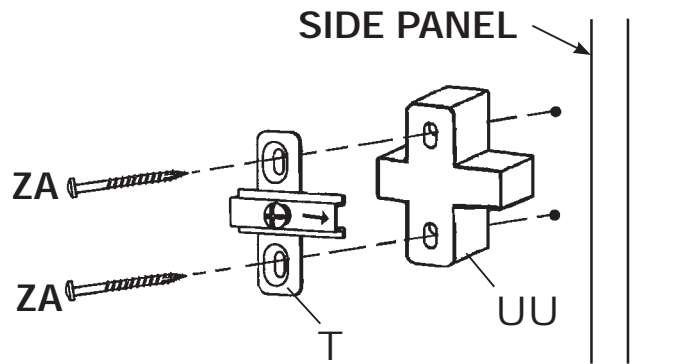
FIG. 8B

- 8) With the Door Frames (M1 & M2) laying face down, place the Door Panels (MP) in the grooves and fasten in place with eight Turn Buttons (ZF) in each door using #6x1/2" Undercut Screws (YY) in the predrilled holes.

Place one Hinge (S) into each of the large holes in the back of the door frames. Line up the screw holes in the hinge with the predrilled holes in the door and insert #6x3/4" P.O. Zinc Screws (ZZ). See FIGURE 8A.

Attach the Knobs (V) to the doors with #8x1" Machine Screws (W). See FIGURE 8B.

FIG. 9



9) Holes are drilled in both side panels to mark the location of the screws for each Hinge Spacer (UU) and Hinge Plate (T). Since it may be hard to see the holes through the spacer we recommend that you start a #6x 1¼" (type 17) Pan Head Screw (ZA) into each hole to make it easier to see. Remove the screws and insert them through the plates and spacers. Attach Hinge Plates (T) with Hinge Spacer (UU), with the longer arm facing out (arrow on the plate points out), using Screw (ZA) in the holes. See FIGURE 9.

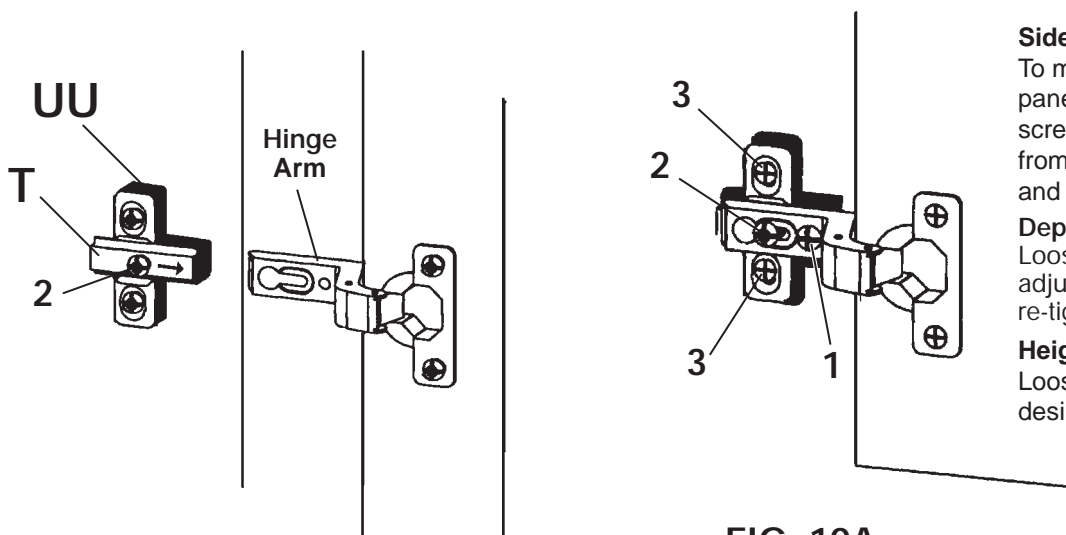


FIG. 10

FIG. 10A

Side adjustment 4mm (5/32")

To move the door towards the side panel, loosen screw '1' and tighten screw '2'. To move the door away from the side panel, loosen screw '2' and tighten screw '1'

Depth Adjustment 4mm (5/32")

Loosen screw '2' (Just one turn), adjust door to desired position, re-tighten screw.

Height Adjustment 4mm (5/32")

Loosen screw '3', adjust door to desired position, re-tighten screw.

10. To attach the doors to the unit, slide the hinge arms onto the hinge plates as shown in FIGURE 10. Tighten the screw marked '2' in FIGURE 10A to fasten the hinge.

The door may need to be adjusted so that all the spaces between the door and the unit sides are equal. Follow instructions in FIGURE 10A.

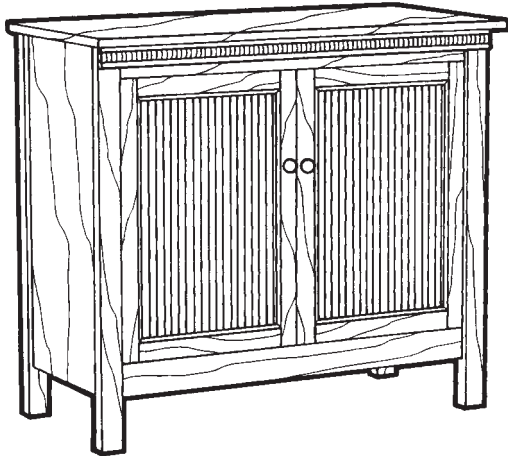
Install the Pads (ZC) to inside of doors where they make contact with the shelf.

Modelo #

277W

Buffette Stafford

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 estantes 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.



¡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.



P.O. Box 2827
Eugene, OR 97402 USA

Código del producto:

Rev. 9/05

277W Buffette Stafford

Lista de piezas

ANTES DE ENSAMBLAR, verifique que haya recibido todas las piezas que se listan en la lista de piezas que se presenta a continuación.

| Parte | Descripción | Cantidad | Parte | Descripción | Cantidad | Parte | Descripción | Cantidad |
|-------|--------------------------------------|----------|-------|---|----------|-------|--|----------|
| AL | Panel lateral izquierdo | 1 | MP | Panel de la puerta (suelto en el marco de la puerta) | 2 | V | Tirador de madera | 2 |
| AR | Panel lateral derecho | 1 | M1 | Marco de la puerta izquierda | 1 | W | Tornillo para metal | 2 |
| B | Pata delantera derecha | 1 | M2 | Marco de la puerta derecha | 1 | X | Soporte angular | 2 |
| C | Pata trasera derecha | 1 | N | Conector de levas de 3/4" | 20 | YY | Tornillo rebajado #6x1/2" | 24 |
| D | Pata delantera izquierda | 1 | O | Tuerca de sujeción para leva de 3/4" | 16 | ZZ | Tornillo de zinc de cabeza tronco-ovalada #6x3/4" | 8 |
| E | Pata trasera izquierda | 1 | P | Tornillos Philtruss #6x5/8" | 18 | ZA | Tornillo de cabeza troncocónica Tipo 17 #6x1 1/4" | 8 |
| F | Panel superior | 1 | Q | Taquete de madera | 8 | ZB | Tornillo de latón #6x3/4" | 2 |
| G | Faldón superior/inferior | 2 | R | Soporte de estante | 4 | ZC | Almohadilla para puerta | 2 |
| HH | Estante inferior | 1 | S | Bisagra | 4 | ZE | Tuerca de sujeción para leva de 1/2" | 4 |
| I | Estante ajustable | 1 | T | Placa de bisagra | 4 | ZF | Lengüeta de sujeción | 16 |
| J | Corona | 1 | UU | Espaciador de bisagra | 4 | | | |
| K | Panel posterior | 2 | | | | | | |
| L | Moldura grabada en relieve de 34" | 1 | | | | | | |

INSTRUCCIONES PARA ARMAR

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Destornillador Phillips, cinta para medir, martillo y pegamento para madera.

IMPORTANTE:

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

- Piezas enchapadas - aplique colorante a una porción no expuesta del panel lateral. Consulte la FIGURA 1.
- Piezas de aliso - aplique colorante a la parte posterior de la faldón superior/inferior. Consulte la FIGURA 6.

Los paneles de la puerta pueden retirarse de los marcos para el acabado.

FIG. 1

Estos paneles laterales tienen marcada por compresión una letra en el borde inferior: L para identificar el izquierdo y R para el derecho.

Stain Test Area = Área de Ensayo del Colorante
Glue All Dowels = Aplique pegamento a todos los taquetes

1. Inserte Conectores de Leva de (N) de la siguiente manera:

- tres en la Pata Delantera Derecha (B)
- tres en la Pata Trasera Derecha (C)
- tres en la Pata Delantera Izquierda (D)
- tres en la Pata Trasera Izquierda (E)
- cuatro en el Panel Superior (F)
- dos en cada uno de los Paneles Laterales (AL y AR). El borde inferior de los paneles laterales está identificado con una "L" para el izquierdo, y una "R" para el derecho.

Con pegamento, pegue dos Taquetes de Madera (Q) en cada borde de los Faldones Superior e Inferior (G).

LEA LAS INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SUJECCIÓN DE CONECTORES DE LEVA EN LA HOJA ADJUNTA

- Fije la Pata Delantera Derecha (B) y la Pata Trasera Derecha (C) al Panel Lateral Derecho (AR) utilizando las Tuercas de Sujeción Para Leva (O) en cada pata. Repita el procedimiento para el Panel Lateral Izquierdo (AL) con la Pata Delantera Izquierda (D) y la Pata Trasera Izquierda (E).

Fig. 3 — Glue All Dowels = Aplique pegamento a todos los taquetes

- Instale el Estante Inferior (HH), con las muescas hacia la parte posterior, al Panel Lateral Derecho (AR) utilizando dos Conectores de Leva (N) cerca de la parte inferior del panel lateral y Tuercas de Sujeción Para Leva de 1/2" (ZE). Con pegamento, pegue los

Faldones Superior e Inferior (G) en los orificios para taquete que se encuentran en la pata delantera derecha. Los bordes redondeados quedan hacia el frente.

Con el mismo procedimiento, fije el otro panel lateral.

4. Coloque el Panel Superior (F) de manera que los Conectores de Leva (N) se inserten en los orificios del borde superior de los paneles laterales. Inserte y fije con seguridad las Tuercas de Sujeción Para Leva (O). El borde posterior plano del panel superior quedará al ras con las patas traseras.
5. Unte una capa delgada de pegamento en las patas delanteras donde quedará la Corona (J) y colóquela SIN APRETAR en su lugar con Tornillos de Latón #6x3/4" (ZB) a través de los orificios que vienen taladrados, consulte la FIGURA 5. Continuando rápidamente y con la unidad boca arriba, mida la distancia desde la esquina superior izquierda hasta la equina inferior derecha y desde la esquina superior derecha hasta la esquina inferior izquierda. Las distancias medidas deben ser iguales. Si una es mayor, golpee ligeramente la parte inferior del panel lateral con la distancia más grande, hasta que las distancias sean iguales. Ahora apriete los tornillos de la Corona. Las cabezas de los tornillos no deben sobresalir de la superficie de la corona, de lo contrario la moldura grabada en relieve no se asentará correctamente. Pegue la Moldura Grabada en Relieve (L) en la ranura de la corona.

FIG. 6

Stain Test Area = Área de Ensayo del Colorante

6. Voltee la unidad boca abajo y centre los dos Paneles Posteriores (K) sobre las patas y el panel superior. Alinee el borde inferior de los paneles posteriores con el borde inferior del estante inferior. El borde sin orificios debe quedar hacia el centro. Fije en su lugar con Tornillos Philtruss #6x5/8" (P) en los orificios que vienen taladrados en los paneles posteriores.
Mida aproximadamente 10" de cada lado y marque el borde posterior del faldón inferior. Fije un Soporte Angular (X) con tornillo rebajado #6x1/2" (YY) al Faldón Inferior y al Estante Inferior en cada marca.
7. Para instalar el Estante Ajustable (I), con un martillo inserte los Soportes de Estante (R) con el lado plano hacia abajo e instale el estante donde desee con el borde terminado hacia el frente. Quedará aproximadamente 1" de espacio entre la parte posterior del estante y el panel posterior. Fije el estante en su lugar insertando un Tornillo rebajado #6x1/2" (YY) a través del orificio que se encuentra en la parte inferior del soporte de estante y dentro del estante. Consulte la FIGURA 7A.

**FIG. 8A — Hinge Arm = Brazo de la bisagra
DOOR = PUERTA**

FIG. 8B — DOOR = PUERTA

8. Con los marcos de las puertas (M1 & M2) colocados boca abajo, coloque los paneles de las puertas (MP) en los surcos y sujételos en su lugar con ocho lengüetas de sujeción (ZF) en cada puerta, utilizando tornillos rebajado #6x1/2" (YY) en los agujeros perforados. Coloque una bisagra (S) en cada uno de los agujeros grandes de la parte posterior de los marcos de la puerta. Alinee los agujeros de los tornillos de la bisagra con los agujeros perforados en la puerta e introduzca los tornillos de zinc de cabeza tronco-ovalada #6 x 3/4" (ZZ). Vea la FIGURA 8A. Sujete los tiradores (V) a las puertas usando los tornillos para metal #8x1" (W). Vea la FIGURA 8B.
9. Ambos paneles laterales tienen taladrados orificios para marcar el lugar de los tornillos para cada Espaciador de Bisagra (UU) y Placa de Bisagra (T). Puesto que puede ser difícil ver los orificios a través de los espaciadores, recomendamos que comience a atornillar un Tornillo de Cabeza Truncocónica Tipo 17 #6x1 1/4" (ZA) en cada orificio para que sea más fácil verlos. Quite los tornillos e insértelos a través de las placas y los espaciadores. Fije Placas de Bisagra (T) con Espaciadores de Bisagra (UU), colocando hacia afuera el brazo más largo (la flecha en la placa apunta hacia fuera), utilizando Tornillos (ZA) en los orificios. Vea la FIGURA 9.

**FIG. 10 — Hinge Arm = Brazo de la bisagra
DOOR = PUERTA**

FIG. 10A

Ajuste lateral, 4mm (5/32")

Para mover la puerta hacia el panel lateral, afloje el tornillo '1' y apriete el tornillo '2'.

Para alejarla del panel lateral, afloje el tornillo '2' y apriete el tornillo '1'.

Ajuste de profundidad, 4mm (5/32")

Afloje el tornillo '2' (sólo una vuelta), ajuste la puerta a la posición deseada, vuelva a apretar el tornillo.

Ajuste de altura, 4mm (5/32")

Afloje el tornillo '3', ajuste la puerta a la posición deseada, vuelva a apretar el tornillo.

10. Para instalar las puertas a la unidad, deslice los brazos de las bisagras en las placas, tal como se muestra en la FIGURA 10. Apriete el tornillo identificado como "2" en la FIGURA 10A, para apretar la bisagra.
Tal vez sea necesario ajustar las puertas de manera que todos los espacios entre las puertas y los lados de la unidad sean iguales. Siga las instrucciones que se presentan en la FIGURA 10A.

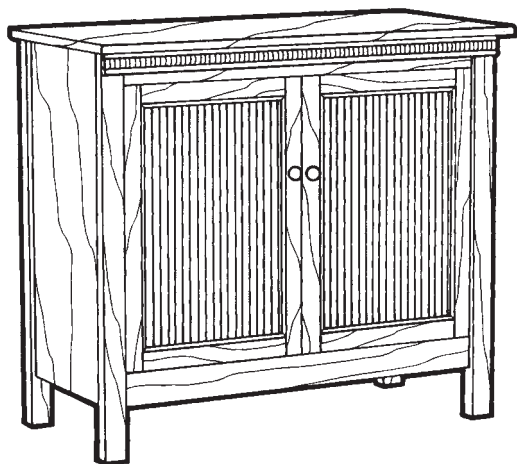
Instale los almohadilla para puerta (ZC) en el interior de las puertas donde harán contacto con el estante.

No. de modèle

277W

Buffet Stafford

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 étagères 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 :

Rév. 9/05

277W Buffet Stafford

Nomenclature des pièces

AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE, assurez-vous que les quantités des pièces reçues correspondent à la nomenclature des pièces figurant ci-dessous.

| PIÈCE | DESCRIPTION | QTÉ | PIÈCE | DESCRIPTION | QTÉ | PIÈCE | DESCRIPTION | QTÉ |
|-------|--|-----|-------|--|-----|-------|---|-----|
| AL | Panneau gauche | 1 | MP | Panneau de porte (desserré dans l'encadrement de porte) | 2 | V | Bouton en bois | 2 |
| AR | Panneau droit | 1 | M1 | Encadrement de porte gauche | 1 | W | Vis à usiner no. 8 x 1 po | 2 |
| B | Pied avant droit | 1 | M2 | Encadrement de porte droite | 1 | X | Support angulaire | 2 |
| C | Pied arrière droit | 1 | N | Connecteur à cames 3/4 po | 20 | YY | Vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po. | 24 |
| D | Pied avant gauche | 1 | O | Boîtier de cames 3/4 po | 16 | ZZ | Vis en zinc à tête évidée no. 6 x 3/4 po | 8 |
| E | Pied arrière gauche | 1 | P | Vis Philtruss no. 6x5/8 po | 18 | ZA | Vis à tête bombée type 17 no. 6 x 1¼ po. | 8 |
| F | Dessus | 1 | Q | Tenon en bois | 8 | ZB | Vis en laiton no. 6 x ¾ po | 2 |
| G | Tablier supérieur/inférieur | 2 | R | Support d'étagère | 4 | ZC | Coussinet de porte | 2 |
| HH | Étagère inférieure | 1 | S | Charnière | 4 | ZE | Boîtier de cames 1/2 po | 4 |
| I | Étagère réglable | 1 | T | Plaque de charnière | 4 | ZF | Barrette tournante | 16 |
| J | Couronne | 1 | UU | Pièce d'espacement de charnière | 4 | | | |
| K | Arrière | 2 | | | | | | |
| L | Moulage en relief de 86,36 cm (34 po) | 1 | | | | | | |

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

OUTILS NÉCESSAIRES : tournevis cruciforme, mètre-ruban, marteau, colle à bois.

REMARQUE : Du fait que plusieurs types de bois durs 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 tablier supérieur/inférieur. Voir la FIGURE 6.

Les panneaux de porte peuvent être retirés des encadrements de porte pour permettre la finition.

FIG. 1

Les panneaux latéraux sont estampillés sur le bord inférieur : « L » pour gauche, « R » pour droit

Stain Test Area = Zone de Test de Teinture

FIG. 1 — Glue all dowels = Collez toutes les chevilles

1. Introduisez les connecteurs à cames (N) comme suit :

- trois dans le pied avant droit (B)
- trois dans le pied arrière droit (C)
- trois dans le pied avant gauche (D)
- trois dans le pied arrière gauche (E)
- quatre dans le dessus (F)
- deux dans chaque panneau latéral (AL et AR). Le bord inférieur des panneaux latéraux est estampillé comme suit : « L » pour gauche, « R » pour droit.

Collez deux tenons en bois (Q) dans chaque extrémité des deux tabliers inférieur/supérieur (G).

LISEZ LES INSTRUCTIONS SUR LE SYSTÈME CAM-LOCK.

- 2.** Fixez le pied avant droit (B) et le pied arrière droit (C) au panneau droit (AR) au moyen de trois boîtiers de came (O) pour chaque pied. Répétez la procédure pour le panneau gauche (AL) avec le pied avant gauche (D) et le pied arrière gauche (E).

FIG. 3 — Glue all dowels = Collez toutes les chevilles

- 3.** Fixez l'étagère inférieure (HH), avec les encoches orientées vers l'arrière, au panneau droit (AR) au moyen des deux connecteurs à came (N) à proximité du bas du panneau latéral et des boîtiers de came 1/2 po (ZE). Collez les tabliers supérieur et inférieur (G) dans les trous du pied avant droit ménagés pour les tenons. Les bords arrondis doivent être orientés vers l'avant.

Procédez de la même manière pour fixer l'autre panneau latéral.

4. Placez le dessus (F) de manière à ce que les connecteurs à came (N) soient insérés dans les trous du bord supérieur des panneaux latéraux. Insérez les boîtiers de came (O) et assujettissez-les fermement. Le bord arrière plat du dessus doit être à ras des pieds arrière.
5. Appliquez une fine couche de colle sur les pieds avant, au point où la couronne (J) sera placée, puis fixez-la LÉGÈREMENT en place au moyen des vis en laiton no. 6 x 3/4 po (ZB), que vous introduisez dans les trous préforés comme illustré à la FIGURE 5. En procédant rapidement, le meuble étant posé face vers le haut, mesurez la distance entre le coin supérieur gauche et le coin inférieur droit, puis entre le coin supérieur droit et le coin inférieur gauche. Les mesures doivent être égales. Si l'une d'elles est plus longue, frappez sur le fond du panneau latéral du côté le plus long pour l'enfoncer jusqu'à ce que les mesures soient égales. Serrez maintenant les vis de la couronne. Les têtes des vis ne doivent pas dépasser de la surface de la couronne, sinon le moulage en relief ne sera pas calé correctement. Collez le moulage en relief (L) dans la rainure de la couronne.

FIG. 6

Stain Test Area = Zone De Test De Teinture

6. Retournez le meuble, puis centrez les deux arrières (K) sur les pieds et le dessus. Alignez le bord inférieur des arrières sur le bord inférieur de l'étagère inférieure. Le bord sans trous doit être orienté vers le centre. Assujettissez-les en place au moyen des vis Philtruss no. 6 x 5/8 po (P) que vous introduisez dans les trous préforés ménagés dans l'arrière. Mesurez environ 25,4 cm (10 po) à partir de chaque côté et marquez le bord arrière du tablier inférieur. Fixez un support angulaire (X) au tablier inférieur et au fond de l'étagère, à chaque marque, au moyen des vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po (YY).
7. Pour installer l'étagère réglable (I), enfoncez en frappant dessus les supports de l'étagère (R), côté plat sur le dessous, puis placez l'étagère à l'emplacement désiré, avec la garniture en bois vers l'avant. Il y aura un espace d'environ 2,54 cm (1 po) entre l'arrière de l'étagère et l'arrière. Assujettissez l'étagère en place au moyen d'une vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po (YY) que vous introduisez dans le trou ménagé au fond du support, puis dans l'étagère. Voir la FIGURE 7A.

**FIG. 8A — Hinge Arm = Bras de la charnière
DOOR = PORTE**

FIG. 8B — DOOR = PORTE

8. Posez les encadrements de porte (M1 et M2) face sur le dessous ; placez ensuite les panneaux de porte (MP) dans les rainures, puis assujettissez-les en place

avec huit barrettes de porte (ZF) sur chaque porte au moyen des vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po (YY) que vous introduisez dans les trous préforés. Placez une charnière (S) dans chacun des grands trous situés à l'arrière des encadrements de portes. Alignez les trous de vis ménagés dans la charnières avec les trous préforés de la porte, puis introduisez les vis en zinc à tête évidée no. 6 x 3/4 po (ZZ). Voir la FIGURE 8A. Fixez les boutons (V) aux portes au moyen des vis à usiner no. 8 x 1 po (W). Voir la FIGURE 8B.

9. Les trous sont forés dans chaque panneau latéral pour marquer les emplacements des vis de chaque pièces d'espacement de charnière (UU) et de chaque plaque de charnière (T). Étant donné qu'il peut être difficile de voir les trous à travers les pièce d'espacement, nous vous recommandons d'insérer une vis à tête bombée no. 6 x 1/4 po (type 17) (ZA) dans chaque trou pour le voir plus facilement. Retirez les vis et introduisez-les dans les plaques et les pièce d'espacement. Fixez plaques de charnières (T) avec leurs pièces d'espacement de charnière (UU), le bras le plus long face vers l'extérieur (la flèche de la plaque pointant vers l'extérieur), au moyen des vis (ZA) que vous introduisez dans les trous. Voir la FIGURE 9.

**FIG. 10 — Bras de la charnière
DOOR = PORTE**

FIG. 10A

Réglage du côté à 4 mm (5/32 po)

Pour déplacer la porte vers le panneau latéral, desserrez la vis « 1 » et serrez la vis « 2 ». Pour l'éloigner du panneau latéral, desserrez la vis « 2 » et serrez la vis « 1 ».

Réglage de la profondeur à 4 mm (5/32 po)

Desserrez la vis « 2 » (un tour seulement), réglez la porte à la position désirée, puis resserrez la vis.

Réglage de la hauteur à 4 mm (5/32 po)

Desserrez la vis « 3 », réglez la porte à la position désirée, puis resserrez la vis

10. Pour fixer les portes au meuble, faites glisser les bras des charnières sur les plaques comme illustré à la FIGURE 10. Serrez la vis marquée « 2 » à la FIGURE 10A pour assujettir la charnière.

Il se peut que vous ayez besoin d'ajuster les portes de manière à ce que tous les espaces entre les portes et les côtés du meuble soient égaux. Suivez les instructions données à la FIGURE 10A.

Installez les coussinet de porte (ZC) à l'intérieur des portes, au point de contact avec l'étagère.