

2.38 mm (3/32 po)
3/32 pulg.

Suggested Tools / Outils suggérés / Herramientas recomendadas

this kit includes:

- (1) shelf
- (3/4) screws
- (2) drywall anchors

l'ensemble comprend:

- (1) tablette
- (3/4) vis
- (2) dispositifs d'ancrage pour cloison sèche

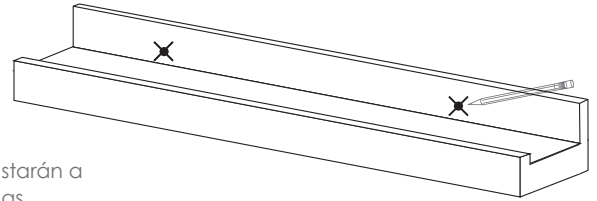
este paquete incluye:

- (1) cornisa
- (3/4) tornillos
- (2) anclajes para tabiquería

- 1** Use shelf as a guide to mark where screws will be secured to wall.
Note: You may opt to use a level to verify the markings are straight.

Utiliser la tablette comme guide pour indiquer l'endroit où les vis seront fixées au mur.
Remarque : Vous pouvez également vous servir d'un niveau pour vérifier si les marques sont alignées.

Utilice la cornisa como guía para marcar el lugar donde deben ir los tornillos que se ajustarán a la pared. Nota: Usted puede utilizar un nivel para verificar que las marcas estén derechas.



- 2** Using a power drill and 3/32" drill bit, drill hole into wall marks. **Note:** 2 screws must go into a wall stud to keep shelf securely fastened to wall. And use anchors to mount other screws. Failure to install the shelf in wood studs will result in improper installation and will greatly affect weight loading capacity.

À l'aide d'une perceuse électrique et d'une mèche de 3/32 po, percer un trou dans les marques faites au mur. **Remarque :** 2 vis doit entrer dans un poteau mural pour maintenir l'étagère solidement fixée au mur. Et utilisez des ancrs pour monter d'autres vis. Ne pas installer l'étagère dans des montants en bois résultera en une installation incorrecte et affectera grandement la capacité de charge de poids.

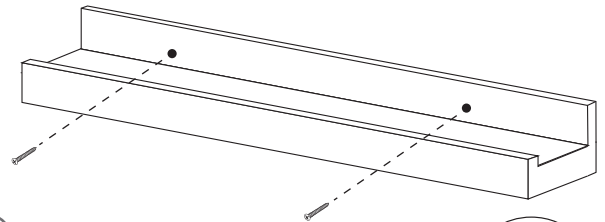
Utilizando un taladro y una broca de 3/32 pulg. haga huecos en donde colocó las marcas. **Nota:** 2 tornillos debe entrar en un perno de pared para mantener el estante bien sujeto a la pared. Y use anclajes para montar otros tornillos. Si no se instala la repisa en los postes de madera, se producirá una instalación incorrecta y se afectará en gran medida la capacidad de carga de peso.



- 3** Place shelf against wall, aligning the holes of the shelf & with the hole in the wall. Using a power drill or screwdriver (for Phillips head screw), drive provided screws through the shelf into studs or anchors.

Placer la tablette contre le mur en alignant les trous de l'étagère avec les trous percés au mur. À l'aide de la perceuse électrique ou d'un tournevis (pour les vis à tête étoilée), visser les vis fournies à travers la tablette dans les montants ou les dispositifs d'ancrage

Ubique la cornisa contra la pared, aliniando los huecos de la cornisa con los de la pared. Utilizando un taladro o un destornillador (para tornillos con cabeza Phillips), pase los tornillos a través de la cornisa y los maderos verticales o anclajes.



This shelf system must be installed in studs for maximum stability and load capacity.

Il faut installer cette étagère dans des montants pour assurer sa stabilité et sa capacité maximale.

Este sistema de estante se debe instalar en montantes para lograr la máxima estabilidad y capacidad de carga.

For assistance with installation or missing parts, please call 1-800-860-1677
Pour recevoir de l'aide pour l'installation ou pour des pièces manquantes, composez le 1-800-860-1677
Si necesita ayuda con la instalación o le faltan piezas, por favor llame al 1-800-860-1677
CustomerService@lewishymaninc.com

12 lbs

shelf capacity
capacité de l'étagère
capacidad del estante

15 min.

installation
s'installe en 15 minutes
instalación en 15 min



picture ledge
cimaise à tableaux
cornisa para fotos

"IMPORTANT HEALTH NOTICE:

SOME OF THE BUILDING MATERIALS USED IN THIS HOME (OR THESE BUILDING MATERIALS) EMIT FORMALDEHYDE. EYE, NOSE AND THROAT IRRITATION, HEADACHE, NAUSEA AND A VARIETY OF ASTHMA-LIKE SYMPTOMS, INCLUDING SHORTNESS OF BREATH, HAVE BEEN REPORTED AS A RESULT OF FORMALDEHYDE EXPOSURE. ELDERLY PERSONS AND YOUNG CHILDREN, AS WELL AS ANYONE WITH A HISTORY OF ASTHMA, ALLERGIES, OR LUNG PROBLEMS, MAY BE AT GREATER RISK. RESEARCH IS CONTINUING ON THE POSSIBLE LONG-TERM EFFECTS OF EXPOSURE TO FORMALDEHYDE.

REDUCED VENTILATION MAY ALLOW FORMALDEHYDE AND OTHER CONTAINMENTS TO ACCUMULATE IN THE INDOOR AIR. HIGH INDOOR TEMPERATURES AND HUMIDITY RAISE FORMALDEHYDE LEVELS. WHEN A HOME IS TO BE LOCATED IN THE AREAS SUBJECT TO EXTREME SUMMER TEMPERATURES, AN AIR-CONDITIONING SYSTEM CAN BE USED TO CONTROL INDOOR TEMPERATURE LEVELS. OTHER MEANS OF CONTROLLED MECHANICAL VENTILATION CAN BE USED TO REDUCE LEVELS OF FORMALDEHYDE AND OTHER INDOOR AIR CONTAINMENTS.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THE HEALTH EFFECTS OF FORMALDEHYDE, CONSULT YOUR DOCTOR OR LOCAL HEALTH DEPARTMENT."

AVIS DE SANTÉ IMPORTANT:

CERTAINS DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION UTILISÉS DANS CETTE MAISON (OU BIEN CES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION) ÉMETTENT DU FORMALDÉHYDE. DES IRRITATIONS AUX YEUX, AU NEZ ET À LA GORGE, DES MAUX DE TÊTE, DE LA NAUSÉE ET DE NOMBREUX SYMPTÔMES SEMBLABLES À CEUX DE L'ASTHME, INCLUANT LE SOUFFLE COURT, ONT ÉTÉ RAPPORTÉS SUITE À UNE EXPOSITION AU FORMALDÉHYDE. LES PERSONNES ÂGÉES ET LES JEUNES ENFANTS, AINSI QUE TOUTE AUTRE PERSONNE AVEC DES ANTÉCÉDENTS D'ASTHME, D'ALLERGIES OU DE PROBLÈMES PULMONAIRES PEUVENT ÊTRE EXPOSÉES À DES RISQUES ACCRUS. LES RECHERCHES SE POURSUIVENT SUR LES EFFETS ÉVENTUELS À LONG TERME DE L'EXPOSITION AU FORMALDÉHYDE.

LA VENTILATION RÉDUITE PEUT ENTRAÎNER L'ACCROISSEMENT DE FORMALDÉHYDE ET D'AUTRES CONTAMINANTS DANS L'AIR INTÉRIEUR. LES TEMPÉRATURES INTERNES ÉLEVÉES ET L'HUMIDITÉ FONT AUGMENTER LES NIVEAUX DE FORMALDÉHYDE. LORSQU'UNE MAISON EST SITUÉE DANS UNE ZONE SUJETTE À DES TEMPÉRATURES ESTIVALES ÉLEVÉES, UN SYSTÈME DE CLIMATISATION PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR CONTRÔLER LES NIVEAUX DE TEMPÉRATURE À L'INTÉRIEUR. D'AUTRES SYSTÈMES DE VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLLÉE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS POUR RÉDUIRE LES NIVEAUX DE FORMALDÉHYDE ET DE CONTAMINANTS DE L'AIR INTÉRIEUR.

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS À PROPOS DES EFFETS NOCIFS POUR LA SANTÉ DU FORMALDÉHYDE, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC VOTRE MÉDECIN OU LE DÉPARTEMENT DE LA SANTÉ LOCAL.

AVISO IMPORTANTE DE SALUD:

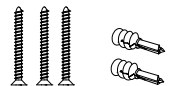
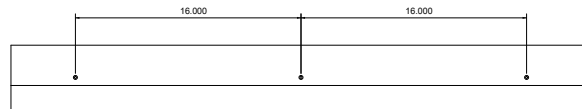
ALGUNOS DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN UTILIZADOS EN ESTA VIVIENDA (O ESTOS MATERIALES D CONSTRUCCIÓN) EMITEN FORMALDEHÍDO. SE HA INFORMADO QUE ALGUNOS DE LOS SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN AL FORMALDEHÍDO SON LA IRRITACIÓN DE OJOS, NARIZ Y GARGANTA, DOLOR DE CABEZA, NÁUSEAS Y VARIOS SÍNTOMAS VINCULADOS CON EL ASMA, INCLUYENDO DIFICULTAD PARA RESPIRAR. LAS PERSONAS DE LA TERCERA EDAD Y LOS NIÑOS PEQUEÑOS, ASÍ COMO CUALQUIER PERSONA CON ANTECEDENTES DE ASMA, ALERGIAS O PROBLEMAS PULMONARES, PUEDEN ESTAR EXPUESTOS A UN MAYOR RIESGO. SE CONTINÚA INVESTIGANDO SOBRE LOS POSIBLES EFECTOS A LARGO PLAZO DE LA EXPOSICIÓN AL FORMALDEHÍDO.

LA VENTILACIÓN REDUCIDA PUEDE FACILITAR QUE EL FORMALDEHÍDO Y OTROS COMPONENTES SE ACUMULEN EN EL AIRE DEL INTERIOR. ASIMISMO, LAS ALTAS TEMPERATURAS Y LA HUMEDAD EN EL INTERIOR AUMENTAN LOS NIVELES DE FORMALDEHÍDO. CUANDO UNA VIVIENDA ESTARÁ UBICADA EN LAS ÁREAS SUJETAS A TEMPERATURAS EXTREMAS EN VERANO, SE PUEDE UTILIZAR UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PARA CONTROLAR LOS NIVELES DE LA TEMPERATURA EN EL INTERIOR. SE PUEDEN UTILIZAR OTROS MEDIOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA PARA REDUCIR LOS NIVELES DE FORMALDEHÍDO Y DE OTROS COMPONENTES EN EL AIRE DEL INTERIOR.

SI TIENE ALGUNA PREGUNTA SOBRE LOS EFECTOS DEL FORMALDEHÍDO EN SU SALUD, CONSULTE A SU MÉDICO O A SU DEPARTAMENTO DE SALUD LOCAL.

Screw Placement / Placement de la vis / Colocación de tornillos

36in shelf
91,4cm tablette
91.4cm cornisa



60in shelf
1,5m tablette
1.5m cornisa

