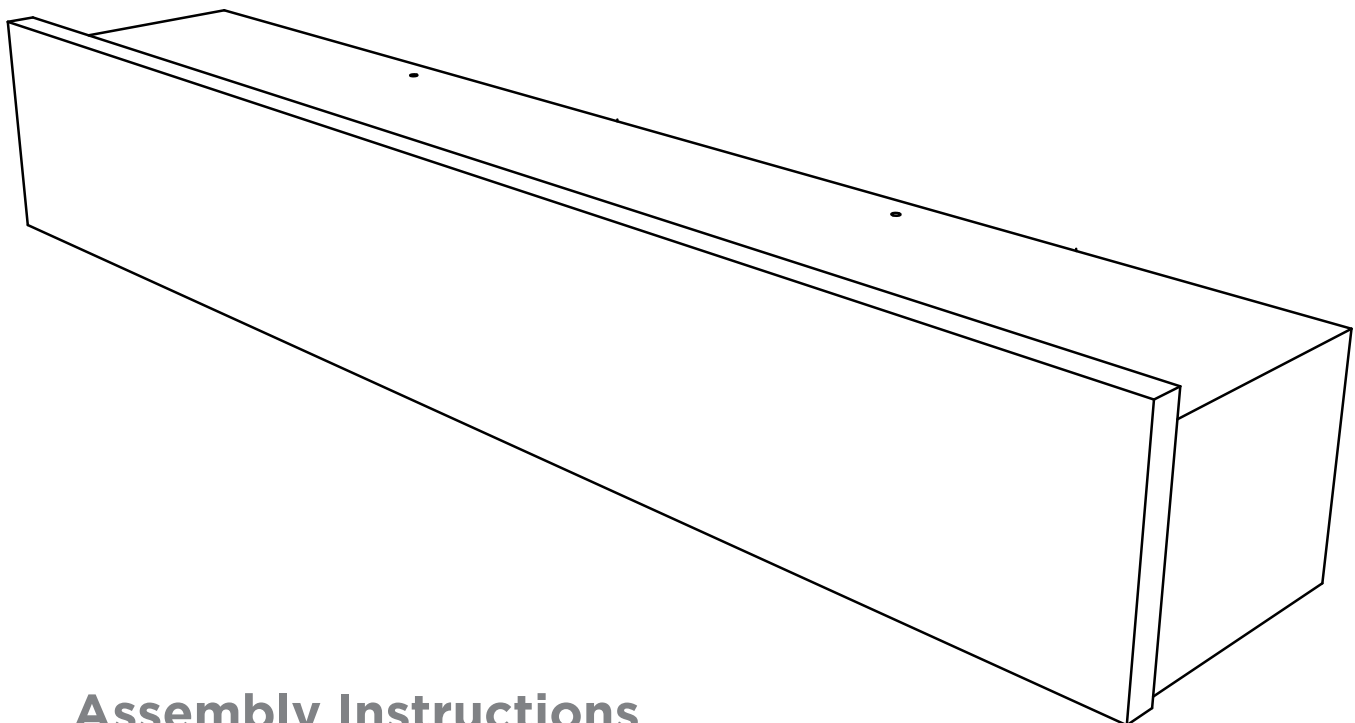


CANVAS^{TM/MC}

COLLINGWOOD LEDGE

MODEL NO. 068-7643-8



Assembly Instructions

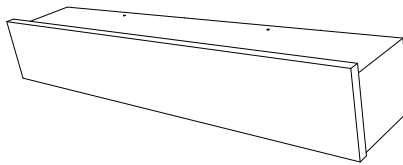
Toll-free: 1-888-670-6684

IMPORTANT: Please read this manual carefully before beginning assembly of this product. Keep this manual for future reference.

2

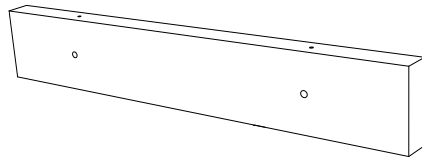
1

Shelf Body - 1



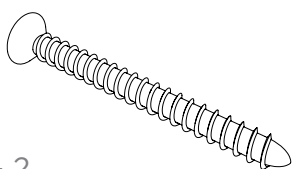
2

Bracket Support - 1



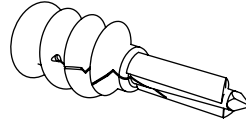
3

Installation Screws 4 x 60 mm - 2



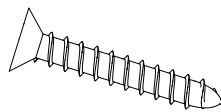
4

Drywall Anchors - 2

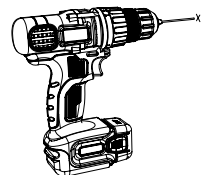


5

Set Screws 3 x 12 mm - 2



WARNING: It is strongly recommended that this shelf be installed in at least one stud to ensure maximum stability and load capacity. When installing into a stud it may be useful to pre-drill a hole using 3/32" (2.38 mm) drill bit.



3/32" (2.38 mm) Drill Bit

Needed for assembly:



Level

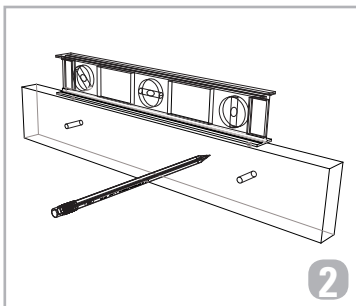
Cross-head
Screwdriver

Pencil

Step 1

Requires: **Pencil, Level and Bracket Support (2)**

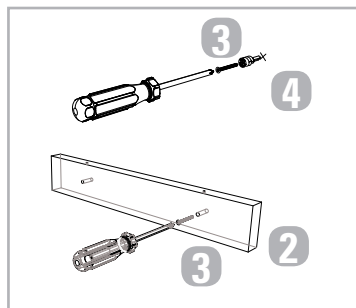
Use a stud finder (not included) to find studs in desired mounting area. Place bracket (2) against the wall in the desired position. Use a level (not included) to ensure the bracket (2) is level, then mark holes with a pencil (not included).



Step 2

Requires: **Power Drill and 3/32" (2.4 mm) Bit, Cross-head Screwdriver, Bracket Support (2), Installation Screws (3) and anchors (4) (if no studs)**

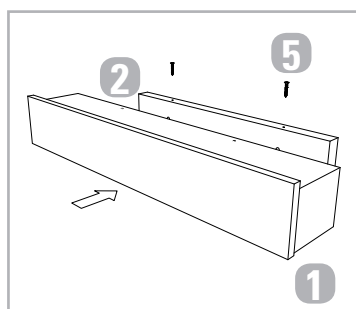
Use the power drill and 3/32" (2.4 mm) drill bit (neither included) to drill holes at marked locations. Use the cross-head screwdriver (not included) to mount the bracket support (2) flush against the wall with the installation screws (3). If not installing directly into studs, ensure the installation screws are installed using the drywall anchors (4).



Step 3

Requires: **Set Screws (5) and Shelf (1)**

Slide shelf (1) over bracket (2), securing from top with set screws (5).





WARNING: For proper installation of this shelf system, it is recommended that the screws be installed in studs. Failure to install the shelf in wood studs will greatly affect weight loading stability and capacity. **Shelf weight capacity: 17 lb (7.7 kg).**

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product. If you have any questions regarding the product, please call customer service.

Before beginning installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts: 1-888-670-6684 (toll-free).

Estimated Assembly Time: 15 minutes.

Tools Required for Assembly (not included): Power drill, 3/32" (2.4 mm) drill bit, level, pencil, and cross-head screwdriver. Helpful Tools (not included): Stud finder, and cross-head drill bit.

- **Clean using a clean, dry, soft cloth.**

MASONRY HARDWARE: IMPORTANT:

Included hardware is intended to be installed into drywall only, additional specialty hardware will be needed if installing into masonry.

HEALTH NOTICE: IMPORTANT:

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.

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

Limited 1-year Warranty

This product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Cet article comprend une garantie de 1 an contre les défauts de fabrication et de matériaux(x). Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convue si il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Importé par Trileaf Distribution Triefull Toronto, Canada M4S 2B8

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 agées et les 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 événuels à long terme de l'exposition au formaldéhyde. La ventilation réduite entraîne l'accumulation de formaldéhyde et d'autres contaminants dans l'air intérieur. Les températures intérieures élevées et l'humidité font augmenter les niveaux de formaldéhyde. Lorsqu'une maison est située dans une zone sujette à des températures extrêmes élevées, les niveaux de formaldéhyde sont élevés et peuvent être utilisés pour contrôler les niveaux de formaldéhyde dans la maison. D'autres systèmes de ventilation mécanique peuvent être utilisés pour réduire les niveaux de formaldéhyde et de contenants 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 santé local.

AVIS DE SANTÉ IMPORTANTE :

MATERIEL DE MAGONNERIE: IMPORTANT: Le matériel inclus est destiné à être installé dans une cloison sèche seullement, du matériel spécialisé supplémentaire sera nécessaire si l'installation dans la magnonnerie.

- Nettoyez la tablette à l'aide d'un chiffon propre, sec et doux.

Outils requis pour l'assemblage (non inclus) : perçuse électrique, mèche de percuse de 3/32 po (2,4 mm), crayon et tournevis cruciforme.

Temps d'assemblage : environ 15 minutes.

AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION DU PRODUIT, ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES PIÈCES SONT PRÉSENTES. COMMENCEZ PARZ LES PIÈCES AVANT LES LISTES DU CONTENU DE LA BOÎTE ET DE LA QUINCAILLERIE. NE TENTEZ PAS D'ASSEMBLER, D'INSTALLER OU D'UTILISER LE PRODUIT SI DES PIÈCES SONT MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES. COMMUNIQUEZ AVEC LE SERVICE À LA CLIENTELLE POUR TOUTE PIÈCE DE RECHANGE AU 1 888 670-6684 (SANS FRAIS).

Veuillez lire et comprendre ce guide en entier avant de tenir l'ensemble, d'utiliser ou d'installer le produit. Si vous avez des questions à propos du produit, veuillez appeler notre service à la cli-

Capacité de charge de la tablette : 17 lb (7,7 kg).

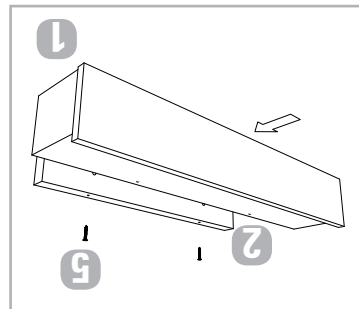
ben bois, cela affranchira considérablement sa stabilité et sa capacité de charge.

AVERTISSEMENT : Pour une installation adéquate de cette tablette, il est recommandé d'installer les vis dans des montants. Si vous n'installez pas la tablette dans des montants



Pièces et outils requis : crayon, niveau et support (2)

Étape 1

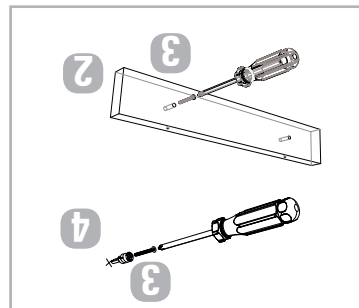


Pièces requises : crayon, niveau et support (2)

Faites coulisser la tablette (1) sur le support (2) en la fixant à partir du sommet avec les vis de pression (5).

Pièces requises : vis de pression (5) et tablette (1)

Étape 3

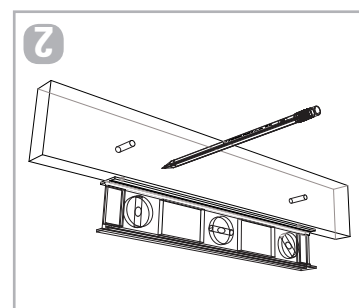


vis de montage.

Utilisez le tournevis cruciforme (non inclus) pour monter la plaque arrière de montage (2) bien alignée contre le mur avec les vis de montage (3). Si vous ne l'installez pas directement dans des montants, veillez à utiliser les dispositifs d'ancrage pour cloison sèche (4) pour installer les vis de montage.

Pièces et outils requis : perceuse électrique et mèche de $3/32$ po (2,4 mm), tournevis cruciforme, support (2), vis de montage et dispositif d'ancrage (4) (en l'absence de montants)

Étape 2



Pièces et outils requis : crayon, niveau et support (2)

Utilisez un détecteur de montants (non inclus) pour localiser les montants dans la zone de montage dé- siée. Placez le support (2) contre le mur dans la position souhaitée. Utilisez un niveau (non inclus) pour vous assurer que le support (2) est de niveau, puis marquez l'emplacement des trous à l'aide d'un crayon (non inclus).

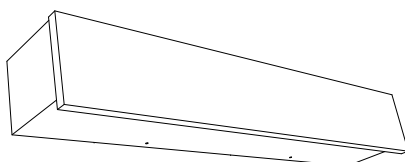
Pièces et outils requis : crayon, niveau et support (2)

Étape 1

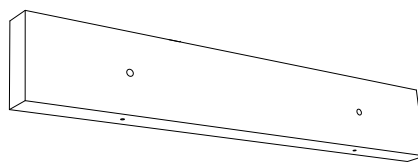
LISTE DES PIÈCES

7

Tablette - 1

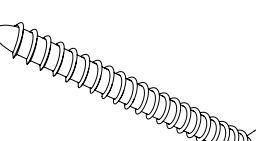


Support - 1



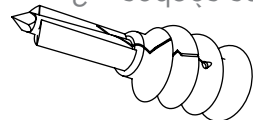
1

Vis de montage 4 x 60 mm - 2



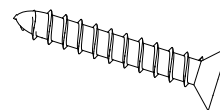
2

Dispositifs d'ancrage pour cloisons sèches - 2



4

Vis 3 x 12 mm - 2

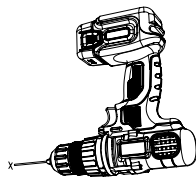


5

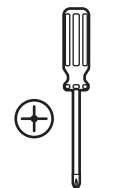
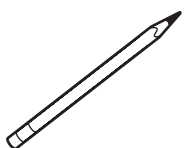
AVERTISSEMENT : Il est fortement recommandé d'installer cette tablette sur au moins un montant pour assurer une stabilité optimale et pouvoir appuyer la capacité de charge maximale. Lors de l'installation sur un montant, il sera utile de préparer un trou en percuse avec mèche de $\frac{3}{32}$ po (2,38 mm) utilisant une mèche de $\frac{3}{32}$ po (2,38 cm).



$\frac{3}{32}$ po (2,38 mm)
percuse avec mèche de



Outils requis pour l'assemblage :



Crayon

Tournevis
croix-forme

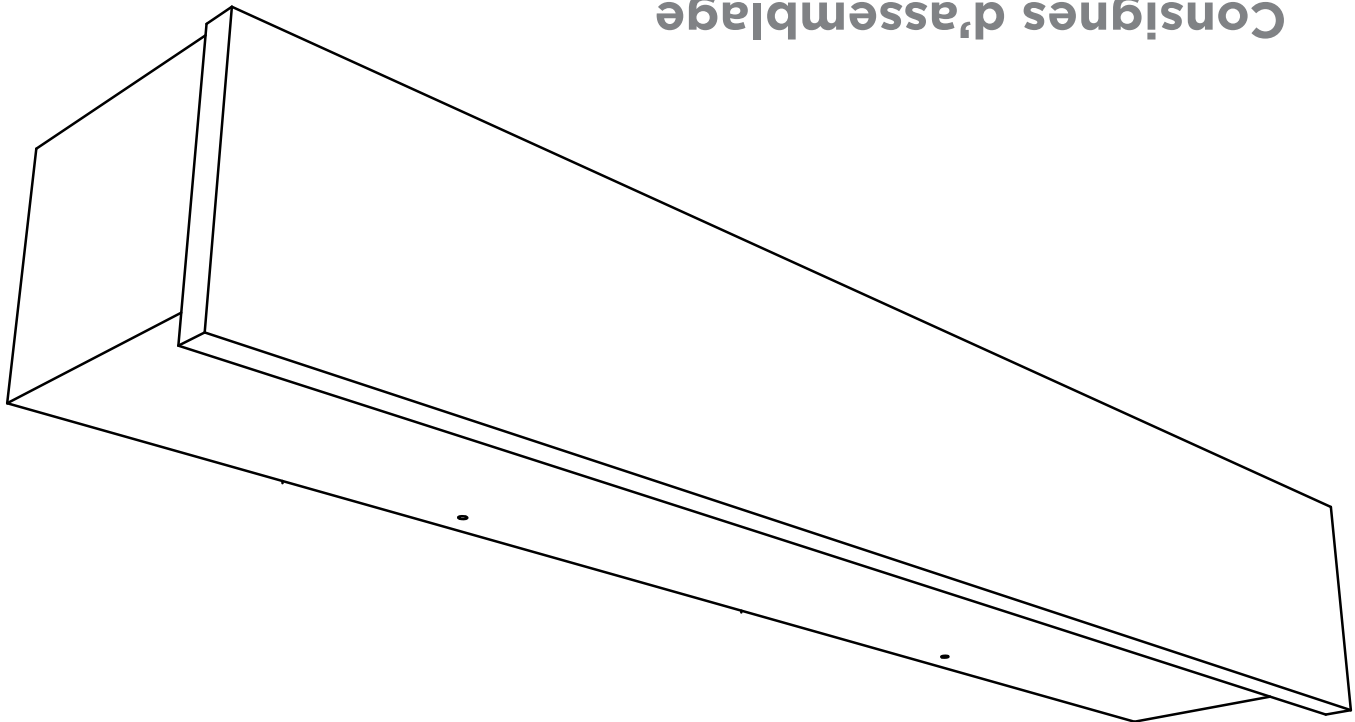
Niveau

7

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ce guide avant de procéder à l'assemblage de ce produit. Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.

Numeros frais : 1 888 670-6684

Consignes d'assemblage



N° DE MODÈLE : 068-7643-8

IN TABLETTE COLLINGWOOD

CANVAS
TM/MC