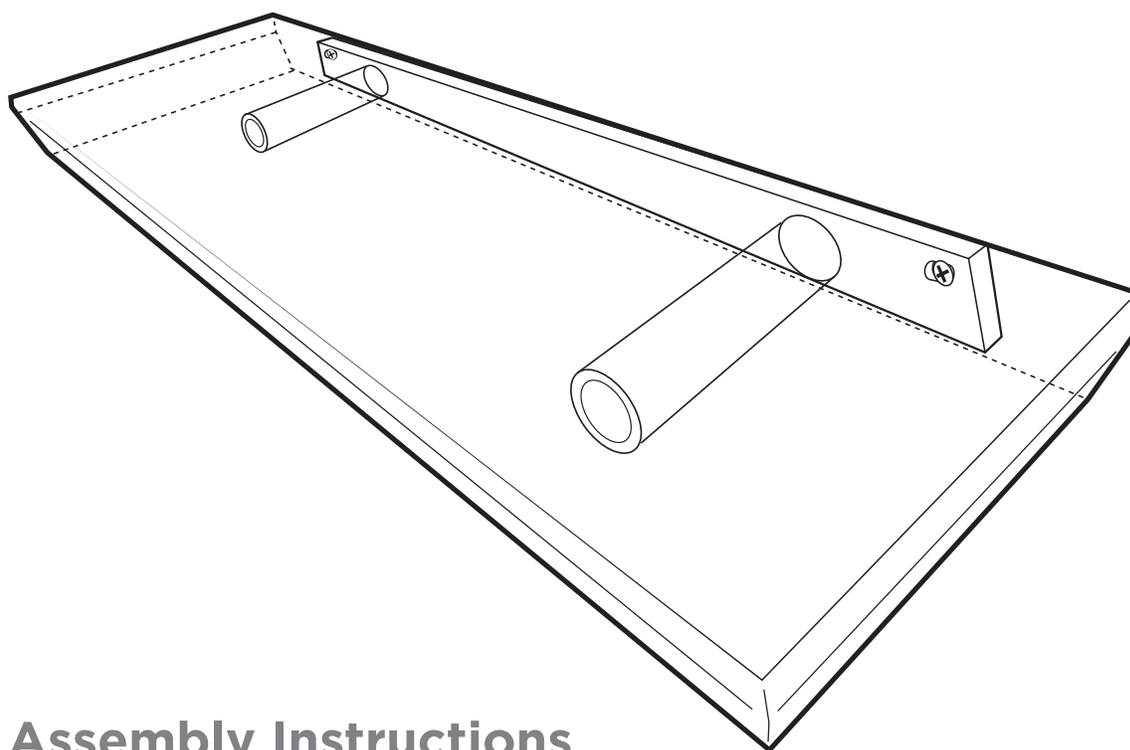


# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

## Driftwood Floating Shelf

---

MODEL NO. 068-7639-0



### Assembly Instructions

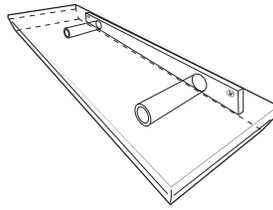
**Toll-free: 1-888-670-6684**

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

2

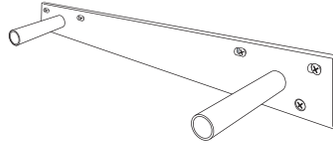
1

Shelf Body - 1



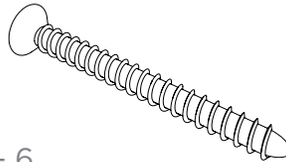
2

Mounting Backplate - 1



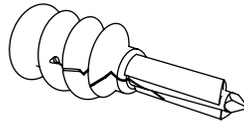
3

Installation Screws 4 x 40 mm - 6



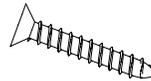
4

Drywall Anchors - 2

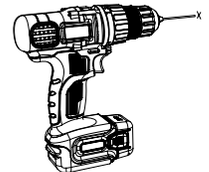


5

Set Screws 3.5 x 20 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.

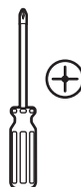


3/32" (2.38 mm) Drill Bit

Needed for assembly:



Level

Cross-head  
Screwdriver

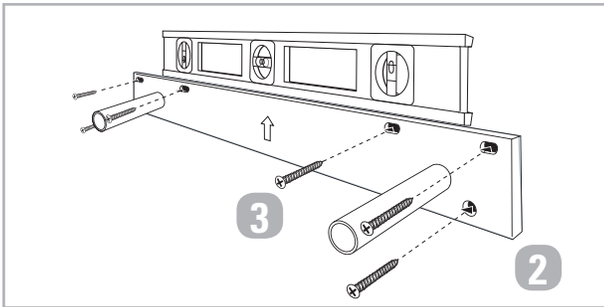
Pencil

### Step 1

Requires: **Mounting Backplate (2)**, **Pencil and Level**

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

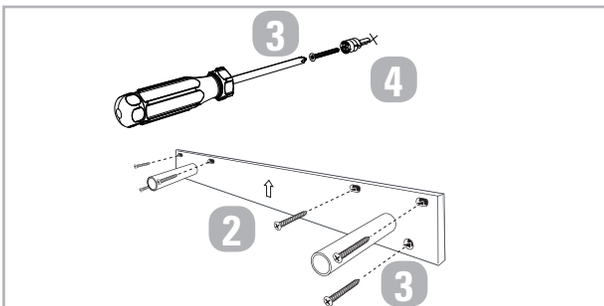
**Note:** For proper installation, ensure the arrow on mounting backplate (2) is facing upward.



### Step 2

Requires: **Mounting Backplate (2)**, **Screwdriver**, **Drywall Anchors (4) (if no stud)** and **Installation Screws (3)**

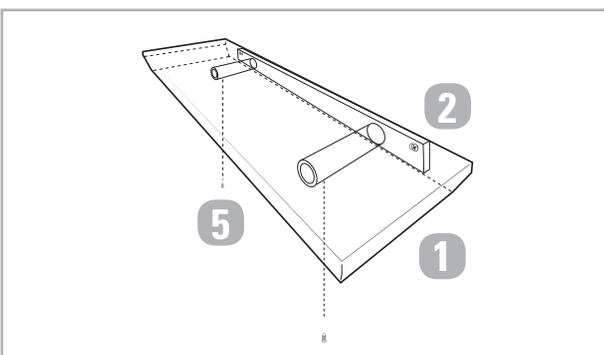
Use the cross-head screwdriver (not included) to mount the backplate (2) flush against the wall with the installation screws (3). If not installing directly into studs, ensure the installation screws are installed using the drywall anchors (4).



### Step 3

Requires: **Set Screws (5)**, **Shelf (1)**, **Level and Mounting Backplate (2)**

Slide shelf (1) onto mounting backplate (2). Use level (not included) to ensure the shelf (1) is level, then align holes on the bottom of shelf (1) with holes on tubes of mounting backplate (2). Insert set screws (5) through holes until shelf (1) is secured to mounting backplate (2).





**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): Level, pencil, and cross-head screwdriver.

Helpful Tools (not included): Stud finder.

- **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.



**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 en bois, cela affectera considérablement sa stabilité et sa capacité de charge. **Capacité de charge de la tablette : 17 lb (7,7 kg).**

Veillez lire et comprendre ce guide en entier avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer le produit. Si vous avez des questions à propos du produit, veuillez appeler notre service à la clientèle.

Avant de procéder à l'installation du produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec 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 clientèle pour toute pièce de rechange au 1 888 670-6684 (sans frais).

**Temps d'assemblage : environ 15 minutes.**

Outils requis pour l'assemblage (non inclus) : niveau, crayon et tournevis cruciforme. Outil utile (non inclus) : détecteur de montants.

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

**MATÉRIEL DE MAÇONNERIE: IMPORTANT:**

Le matériel inclus est destiné à être installé dans une cloison sèche seulement, du matériel spécialisé supplémentaire sera nécessaire si l'installation dans la maçonnerie.

**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 exposés 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 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 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.

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

Garantie limitée de 1 an

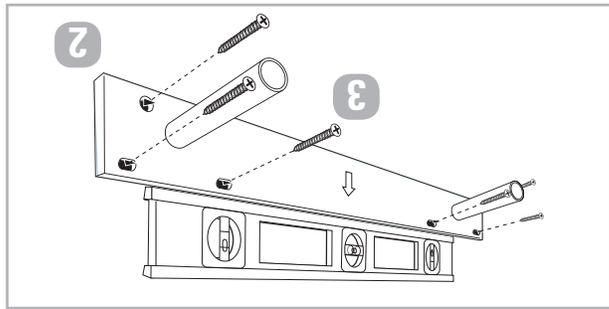
Cet article comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat.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

**Étape 1**

Pièces et outils requis : **plaque arrière de montage (2), crayon et niveau**

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

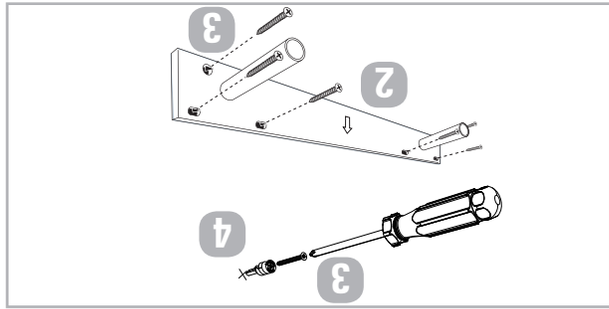
**Remarque :** Pour une installation adéquate, assurez-vous que la flèche figurant sur la plaque arrière de montage (2) pointe vers le haut.



**Step 2**

Pièces et outils requis : **Plaque arrière de montage (2), tournevis, dispositifs d'ancrage pour cloison sèche (4) (en l'absence de montants) et vis de montage (3)**

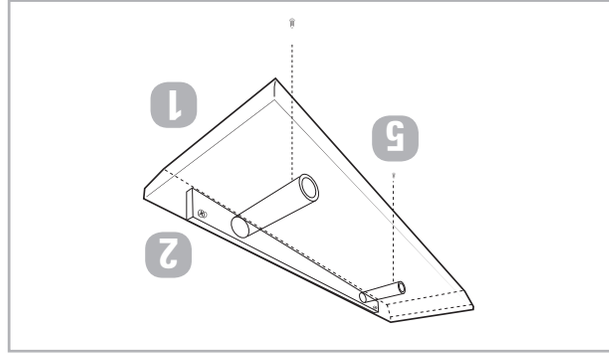
Utilisez le tournevis cruciforme (non inclus) pour monter la plaque arrière de montage (2) bien alignée contre le mur avec les vis de montage (3). Si vous ne l'installez pas directement dans des montants, veillez à utiliser les dispositifs d'ancrage pour cloison sèche (4) pour installer les vis de montage.



**Étape 3**

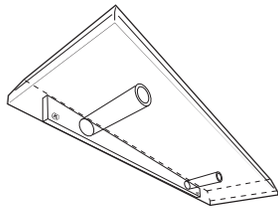
Pièces et outils requis : **vis de pression (5), tablette (1), niveau et plaque arrière de montage (2)**

Faites coulisser la tablette (1) sur la plaque arrière de montage (2). Utilisez un niveau (non inclus) pour vous assurer que la tablette (1) est de niveau, puis alignez les trous situés sous la tablette (1) avec ceux des tubes de la plaque arrière de montage (2). Insérez les vis de pression (5) dans les trous jusqu'à ce que la tablette (1) soit fixée à la plaque arrière de montage (2).



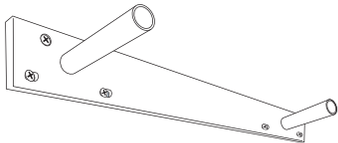
1

Tablette - 1



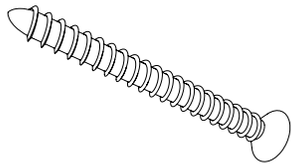
2

Plaque arrière de montage - 1



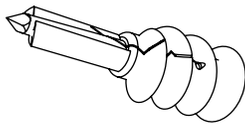
3

Vis de montage 4 x 40 mm - 6



4

Dispositifs d'ancrage pour cloisons sèches - 2

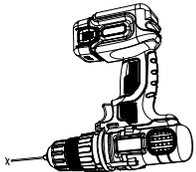


5

Vis courte 3,5 x 20 mm - 2



**AVERTISSEMENT :** Il est fortement recommandé d'installer cette tablette sur au moins un montant pour assurer une stabilité optimale et pouvoir appliquer la capacité de charge maximale. Lors de l'installation sur un montant, il sera utile de prépercer un trou en utilisant une mèche de 3/32 po (2,38 cm).



Perceuse avec mèche de 3/32 po (2,38 mm)

Outils requis pour l'assemblage :

Niveau



Tournevis cruciforme



Crayon

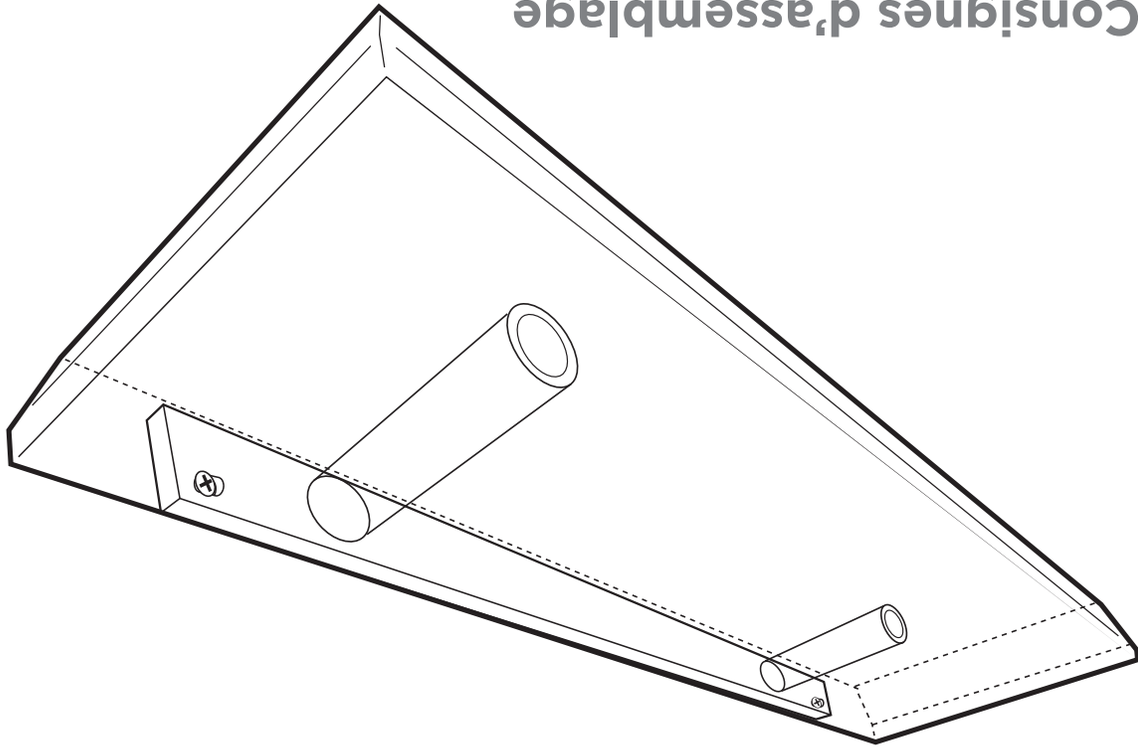


# CANVERS

TM/MC

## Tablette flottante Bois de grève

N° DE MODÈLE : 068-7639-0



Consignes d'assemblage

**Numéro sans frais : 1 888 670-6684**

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