

GUIDE D'INSTALLATION

INSTALLATION GUIDE

IMPORTANT : Les tablettes de bois sont considérées comme un matériau combustible. Il est donc important de prévoir un dégagement thermique avec le bois.

OUTILS NÉCESSAIRES

- Perceuse Électrique
- Détecteur de montant
- Ruban à mesurer
- Niveau

CONTENU :

- **E1-** (4) Vis Longues
- **A1-** (4) chevilles d'ancrage pour gypse
- **E2-** (2) vis courtes
- (2) équerres d'acier

PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Assurer-vous avant de commencer que les exigences du code du bâtiment et celles de votre région sont respectées
- L'acheteur a la responsabilité d'inspecter le produit avant l'installation.
- Si l'acheteur constate que la couleur ou que le produit présente des imperfections non désirées pour ce type de produit, il ne doit pas l'installer.
- Veuillez noter qu'à prime à bord, ce produit utilise un bois de grade rustique qui peut contenir des caractéristiques naturelles du bois.
- Une fois le produit installé, celui-ci est considéré accepté par l'acheteur.
- Le client doit s'assurer que le produit acheté est adapté pour le type d'utilisation souhaitée.

OPTION 1 – COLLÉ SUR CLOISONS SÈCHES.

ÉTAPE 1 : Localiser le centre des montants derrière le mur au moyen d'un détecteur de montant. Marquer la hauteur désirée puis placer le support au mur. Marquer l'emplacement des trous de vis du support sur le mur.

ÉTAPE 2 : Percer des trous aux marques faites à l'étape 1. Le diamètre de la mèche devrait être légèrement inférieur à celui de la vis. Fixer le support à l'aide des vis E1.

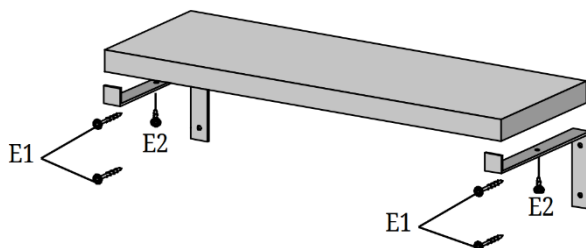
ÉTAPE 3 : Mesurer la distance voulue pour le deuxième support. Celui-ci devrait aussi être installé sur un montant.

Répéter les étapes 1 et 2 en s'assurant que les supports soient au niveau.

ÉTAPE 4 : Déposer la tablette sur les supports et mesurer pour qu'elle soit bien centrée sur les supports. Marquer les trous de vis des supports sur la tablette puis percer.

Étape 5 : Visser la tablette en place sur les supports.

Note : Des chevilles d'ancrage pour gypse A1 sont également fournis avec l'emballage pour les situations où les montants ne seraient pas adéquats.



GUIDE D'INSTALLATION

INSTALLATION GUIDE

IMPORTANT: Wood shelves are considered a combustible material. It is therefore important to provide thermal release from the wood.

TOOLS

- Drill
- Stud sensor
- Tape measurer
- Level

PACKAGING

- E1 – (4) Long screws
- A1 – (4) Drywall anchors
- E2- short screws
- (2) brackets

SURFACE PREPARATIONS

- Make sure before starting that the requirements of the building code and those of your region are met
- Make sure the application surface is dry without moisture
- The buyer is responsible for inspecting the product prior to the installation.
- If the buyer finds that the color or the product has imperfections that are not desired for this type of product, he should not install it.
- This product is made from rustic grade wood and may show natural wood characteristic.
- When the product is installed, the product will be considered accepted
- The customer must ensure that the product purchased is suitable for the type of use desired.

OPTION 1 – GLUED ON DRYWALL

STEP 1: Locate the center of the studs behind the wall using a stud finder. Mark the desired height then place the support on the wall. Mark the location of the bracket's screw holes on the wall.

STEP 2: Drill holes at the marks made in step 1. The diameter of the bit should be slightly smaller than that of the screw. Secure the support using the E1 screws.

STEP 3: Measure the desired distance for the second support. This should also be installed on a stud. Repeat steps 1 and 2 making sure you are levelled.

STEP 4: Place the shelf on the supports and measure so that it is centered and levelled. Mark the bracket screw holes on the shelf then drill.

STEP 5: Finish installing the shelf by screwing it onto the bracket's screw holes.

Note: Drywall anchors are also provided with the packaging for situations where studs may not be adequate.

