

# SIMPLICITY WHITE BOARD

## Wall Mounting Instructions



*Your Simplicity board is designed for mounting on most wall surfaces. Because of the wide variation of mounting surface construction, specific mounting hardware is not included. For the most secure mounting, each aluminum cleat (provided) should be attached directly into at least two wall studs. Ghent recommends using #8 x 1 1/4" pan head type self-tapping screws (not included). When wall studs cannot be used, we recommend using wall anchors (not included).*

*It is also recommended that at least two people hang the board.*

### **Tools and Hardware:**

*Taped to the back of the board are two aluminum cleats. (See figure 2.) The cleats are to be used for hanging the board. There are matching cleats built into the back of the board. To mount the board to a wall you will need a pencil, level, stud-finder, drill, screw driver, and screws (not included).*

### **Attaching the Accessory Rail (Optional)**

1. Position the accessory rail along the bottom edge of the board as shown (See figure 1). The rail can be positioned anywhere along the bottom frame rail. Using the accessory rail as a template, drill (2) 1/8" diameter holes approximately 1/8" deep into the frame bottom rail and fasten the rail with the screws provided.

### **Hanging the Board**

2. Determine the board mounting height. Measure up from the floor to where the bottom edge of the board is to be located. Add the "A" dimension (see chart below for your board size) to your measurement. This will be the location of the top wall cleat. Scribe a level horizontal line at this location.  
(See figures 2 and 3.)
3. Using the "B" dimension in the chart below, measure down from the top wall cleat line and scribe a level horizontal line for the lower wall cleat location.

BOARD SIZE	A	B
2' X 3'	21 3/8"	18 15/16"
3' X 4'	33 3/8"	30 15/16"
4' X 4' THRU 4' X 8'	45 3/8"	42 15/16"

4. Locate and scribe vertical lines along the horizontal wall cleat lines at wall stud locations.
5. Measure the distance between the studs and transfer this distance onto the wall cleats. Center the hole locations on the wall cleats and drill holes for the screws approximately 5/16" up from the bottom edge of the cleat.
6. Place the bottom edge of each wall cleat along its scribed line with the angled side of the cleat away from the wall.  
(See figure 3.)
7. Adjust the cleats until the holes for the screws are aligned with the scribed lines of the stud locations on the wall.
8. Using the wall cleats as templates, drill pilot holes into the wall. Attach the wall cleats to the wall using the appropriate screws or wall anchors. Check to be sure that wall cleats are securely fastened to wall.
9. Lift and hook the board over the wall cleats and gently lower it into position.

## Instructions de montage encastré

Votre Conseil de simplicité est conçu pour être monté sur la plupart des surfaces de mur. En raison de la grande variation de construction surface de montage, matériel de montage spécifique n'est pas inclus. L'installation plus sécuritaire, chaque cale en aluminium (fourni) doit être fixée directement dans au moins deux montants du mur. Ghent recommande l'utilisation de #8 x 1 1/4 "pan type tête de vis (non fournies). Lorsque les montants du mur ne peuvent être utilisés, nous recommandons l'utilisation de chevilles (non fournies).

Il est également recommandé qu'au moins deux personnes bloquer le Conseil d'administration.

### Outils et matériel :

Collée sur le dos du Conseil d'administration sont deux crampons en aluminium. (Voir la figure 2). Les cales doivent être utilisés pour suspendre le Conseil d'administration. Il y a des taquets correspondants intégrés à l'arrière du Conseil d'administration. Pour monter le jury à un mur, que vous aurez besoin d'un crayon, niveau, -localisateur de montants, perceuse, tournevis et vis (non fournies).

### Fixer le Rail accessoire (en option)

1. Position l'accessoire rail le long du bord inférieur du Conseil d'administration comme le montre (voir figure 1). Le rail peut être positionné n'importe où le long du longeron de châssis bas. Avec le rail accessoire comme gabarit, percer (deux 2) 1/8 "diamètre trous environ 1/8" profondément dans le cadre de la traverse inférieure et fixez le rail avec les vis fournies.

### Suspendre le Conseil d'administration

2. Déterminer la hauteur de montage du Conseil d'administration. Hauteur du sol là où le bord inférieur du Conseil d'administration doit être situé. Ajouter la dimension « A » (voir le tableau ci-dessous pour la taille de votre Conseil d'administration) à votre mesure. Il s'agit de l'emplacement de la cale de la paroi de dessus. Tracez une ligne horizontale droite à cet endroit. (Voir les figures 2 et 3).
3. à l'aide de la dimension « B » dans le tableau ci-dessous, mesurer vers le bas de la ligne de cale haut mur et tracez une ligne horizontale de niveau pour l'emplacement de cale mur inférieur.

CONSEIL D'ADMINISTRATION	A	B
2' X 3'	21 3/8"	18 15/16"
3' X 4'	33 3/8"	30 15/16"
4' X 4' THRU 4' X 8'	45 3/8"	42 15/16"

4. Locate et scribe des lignes verticales le long du mur horizontal taquet de lignes à l'emplacement des cales mur.
5. Mesure la distance entre les poteaux et le transfert des taquets cette distance sur le mur. Centrez l'emplacement des trous sur les taquets du mur et percer les trous pour les vis environ 5/16 "vers le haut du bord inférieur de la cale.
6. Placez le bord inférieur de chaque cale de mur le long de sa ligne tracée avec le côté incliné de la cale du mur. (Voir la figure 3).
7. Ajuster les cales jusqu'à ce que les trous pour les vis sont alignées avec les lignes tracées de l'emplacement des cales sur le mur.
8. En utilisant les cales de mur en tant que modèles, percez des avant-trous dans le mur. Fixer les tasseaux de mur sur le mur avec les vis appropriées ou les chevilles. Vérifier pour s'assurer que les cales de mur sont solidement fixé au mur.
9. Lift et crochet le jury sur la paroi des taquets et abaisser doucement en position.

## Instrucciones de montaje de pared

Su tablero simplicidad está diseñado para el montaje en la mayoría de las superficies de la pared. Debido a la amplia variación de montaje superficial construcción, herrajes de montaje específico no está incluido. Para el montaje más seguro, cada tablilla de aluminio (incluido) deberá fijarse directamente en al menos dos montantes de pared. Ghent recomienda el uso de #8 x 1 1/4 "pan tipo cabeza tornillos (no incluido). Cuando no pueda usarse montantes de pared, recomendamos usar los anclajes de pared (no incluidos). También se recomienda que al menos dos personas cuelgan la junta.

*Herramientas y Hardware:*

Pegado a la parte posterior del tablero son dos tacos de aluminio. (Ver figura 2). Las grapas deben ser utilizados para colgar el tablero. Hay calas que empareja construidas en la parte posterior del tablero. Para montar el tablero en la pared tendrá un lápiz, nivel, localizador de montantes, taladro, destornillador y tornillos (no incluidos).

### Colocar el riel de accesorios (opcional)

1. Posición del accesorio ferroviario a lo largo del borde inferior de la junta como se muestra (ver figura 1). El riel puede colocarse en cualquier lugar a lo largo del larguero del bastidor inferior. Utilizando el carril accesorio como una plantilla, agujeros de taladro (2) 1/8 "de diámetro aproximadamente 1/8" profundo en el marco del riel inferior y sujete el larguero con los tornillos suministrados.

### Colgando la Junta

2. Determine la altura de montaje del tablero. Mida desde el piso donde se ubicará el borde inferior del tablero. Agregar la dimensión "A" (ver tabla abajo para el tamaño de su tablero) a su medida. Esta será la ubicación de la Cala de pared superior. Marque una línea horizontal nivelada en esta ubicación. (Ver figuras 2 y 3).
3. Usando la dimensión "B" en el siguiente gráfico, mida hacia abajo desde la línea de Cala de la pared superior y marque una línea horizontal nivelada para la ubicación de grapa pared inferior.

TAMAÑO DEL TABLERO	A	B
2' X 3'	21 3/8"	18 15/16"
3' X 4'	33 3/8"	30 15/16"
4' X 4' THRU 4' X 8'	45 3/8"	42 15/16"

4. Localice y escriba las líneas verticales a lo largo de la pared horizontal cornamusa líneas en ubicaciones de los montantes pared.
5. Medir la distancia entre los postes y transferencia cornamusas en esta distancia a la pared. Centro de los agujeros de los tacos de pared y taladre los agujeros para los tornillos aproximadamente 5/16 "para arriba desde el borde inferior de la cornamusa.
6. Coloque el borde inferior de cada grapa de muro a lo largo de su línea trazada con la cara angulosa de la Cala de la pared. (Ver figura 3).
7. Ajustar las calas hasta los agujeros para los tornillos estén alineados con las líneas del Gramil de las ubicaciones de los montantes en la pared.
8. La pared utilizando los tacos de pared como plantilla, perfore orificios piloto. Colocar los tacos de pared a la pared usando los tornillos adecuados o los anclajes de pared. Compruebe para asegurarse que las grapas de la pared son firmemente sujeta a pared.
9. Ascensor y gancho de la Junta sobre la pared cornamusas y bájelo suavemente en su posición.

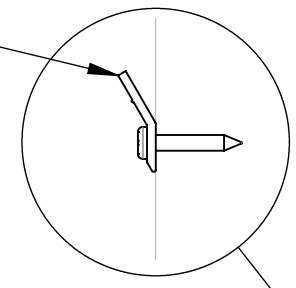
1

**Screw - 2 ea. (provided)**  
Vis - 2 ch. (fourni)  
Tornillo - 2 ea. (suministrada)

**Accessory Tray**  
Plateau pour accessoires  
Bandeja de accesorios

**Rear of Board**  
Arrière du Conseil  
Parte posterior del tablero

**Note Orientation**  
Noter l'orientation  
Nota de Orientación



**Board**  
Planche  
Tablero

**Board**  
Planche  
Tablero

**Wall Cleat - 2 ea.**  
Cale de mur - 2 bis.  
Abrazadera de pared - 2 ea.

**Wall Line**  
Ligne murale  
Línea de la Pared

**Screws - 4 ea. (not provided)**  
Vis - 4 ea. (Non incluses)  
Tornillos - 4 c/u. (no están incluidos)

**Board Mounting Height**  
Hauteur de montage de la plaque  
Altura de Montaje de la Tabla

**Floor Line**  
Ligne de plancher  
Línea del Piso

3

2

# ghent. MAGNETIC SIMPLICITY BOARDS - WARNINGS



## **WARNING: POWERFUL MAGNETS**

**Included with your Magnetic Simplicity Board are rare earth magnets that can possibly be a pinching hazard.**

**Do not ingest or inhale magnets.**

**Attraction of magnets to the human body may cause serious injury and require immediate medical care. Magnets may cause interference with cardiac devices, such as pacemakers, and pose other potential hazards.**

**Keep away from small children.**

**Keep magnets away from TV's, VCR tapes, and all magnetic media.**



## **ADVERTENCIA: IMANES DE GRAN ALCANCE**

Incluido con tu tablero magnético de simplicidad, son imanes de tierras raras que pueden ser un peligro de pellizco

No ingerir ni inhalar imanes.

Atracción de los imanes al cuerpo humano puede causar lesiones graves y requieren atención médica inmediata. Imanes podrían causar interferencias con dispositivos cardíacos, como marcapasos y representar otros peligros potenciales.

Manténgalo alejado de los niños pequeños.

Mantener los imanes de TV, cintas de vídeo y todos los medios magnéticos.



## **AVERTISSEMENT : LES AIMANTS PUISSANTS**

Inclus avec votre tableau magnétique de la simplicité sont des aimants de terre rare qui peuvent être un risque de pincement.

Ne pas ingérer ou inhaler des aimants.

Attraction des aimants pour le corps humain peut provoquer des blessures graves et nécessitent des soins médicaux immédiats. Aimants peuvent provoquer des interférences avec des prothèses cardiaques, tels que les stimulateurs cardiaques et poser les autres dangers potentiels.

Gardez des enfants en bas âge.

Garder les aimants loin de tous les supports magnétiques, cassettes de magnétoscope et TV.