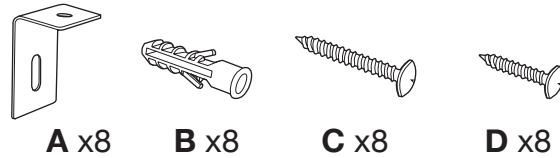


Parts List

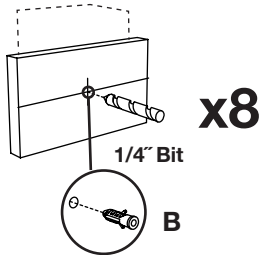
Note: Hardware provided is for drywall installation. If attaching to other material fasteners are to be furnished by other.



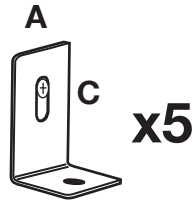
Tools Required

- Tape Measure
- Chalk Line
- Drill
- 1/4" Drill Bit
- Extended Drive Phillips
- Hammer

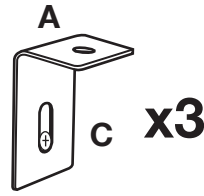
1 Slide tray into groove on bottom of wall board. Snap two horizontal chalk lines at the heights indicated from the floor. If attaching to drywall drill eight 1/4" holes as specified.



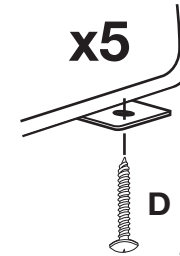
2 Insert drywall anchors **B** into holes then attach brackets **A** at the bottom with screw **C** making sure the bracket is in the lowest position.



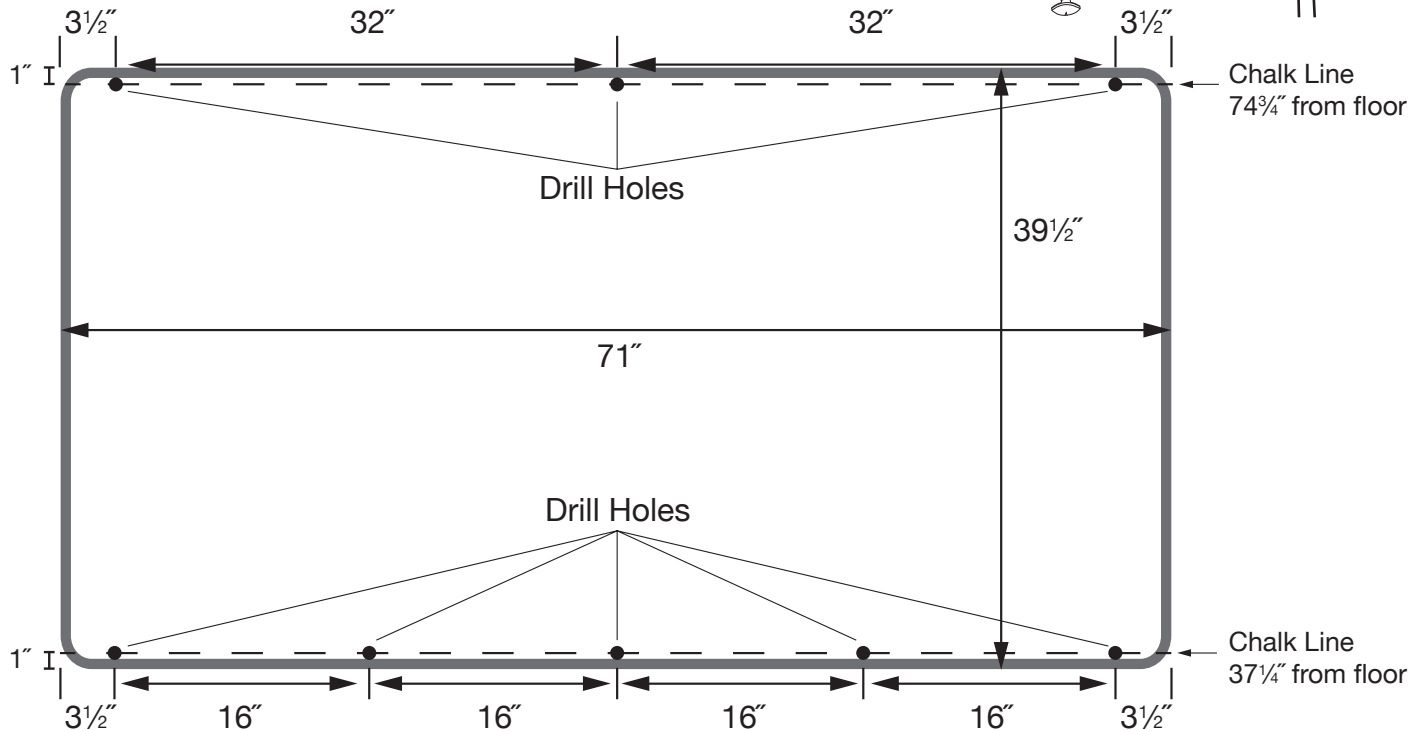
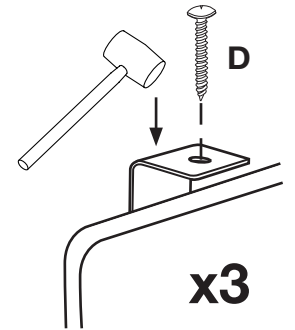
3 Attach brackets **A** at the top with screw **C** making sure the bracket is in the highest position. Tighten screw just enough so that the bracket can be tapped down with hammer.



4 Place white board on lower brackets making sure to center it with middle lower bracket **A**. Attach bracket to wallboard using screw **D** starting with the middle lower bracket.

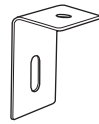


5 Tap the top brackets down so they are touching the top of the board. Attach bracket to wallboard using screw **D**.

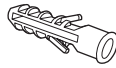


Lista de piezas

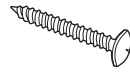
Nota: El hardware proporcionado es para la instalación de paneles de yeso. Si se desea instalar en otros materiales, el hardware debe ser adquirido por otro medio.



A x8



B x8



C x8



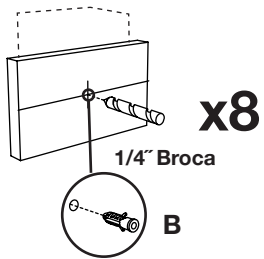
D x8

Herramientas Requeridas

- Cinta Métrica
- Línea de Tiza
- Taladro

- Broca de 1/4"
- Destornillador de Estrella
- Martillo

1 Deslice la bandeja en la ranura inferior del tablero. Trace dos líneas de tiza horizontales en las alturas indicadas desde el piso. Si va a instalarse en un muro, perforo 8 agujeros de 1/4" como se especifica.



2 Inserte los anclajes de paneles de yeso B en los agujeros y luego conecte los soportes A en la parte inferior con el tornillo C, asegurándose de que el soporte esté en la posición más baja.

3 Instale los soportes A en la parte superior con el tornillo C asegurándose de que el soporte esté en la más alta posición. Apriete el tornillo lo más suficiente para que el soporte pueda ser ajustado hacia abajo con el martillo.

4 Coloque el tablero en los soportes inferiores asegurándose de centrarlo con el soporte del medio A. Adjunte el soporte al tablero con el tornillo D comenzando con el soporte del medio de abajo.

5 Ajuste los soportes superiores hacia abajo hasta que toquen la parte superior del tablero. Adjunte el soporte al tablero mediante usando el tornillo D.

