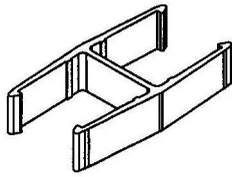


QUICK CONNECTORS

Read all instructions and review all illustrations before installing.

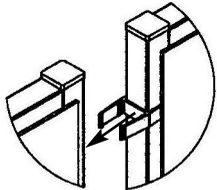
INSTALLATION INSTRUCTIONS



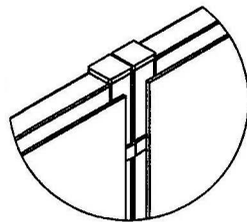
180° Straight Connector:

Use when connecting two panels together for a straight connection or for multi-height straight connections.

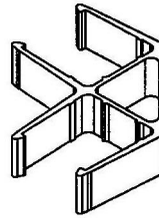
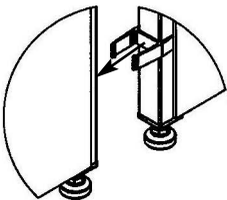
Top of panel



Completed connection



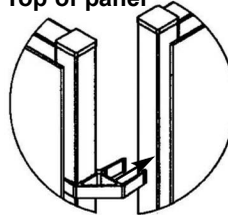
Bottom of panel



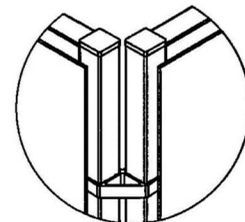
90° Connector:

Use for a 2-way, 3-way and 4-way corner connection or for multi-height corner connections.

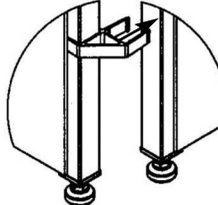
Top of panel



Completed connection



Bottom of panel



IMPORTANT

Ensure quick connectors are fully engaged. You will hear an audible 'snap' when connectors have locked into position.

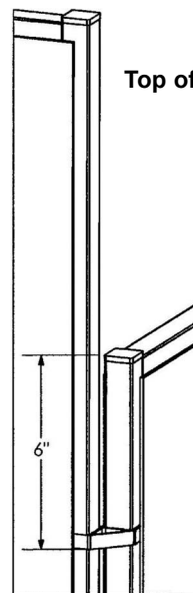
Installation

1. Use two or more people to align panels in a 90° or 180° configuration.
2. Ensure all panel leveling glides are adjusted to the same height.
3. Each 90° or 180° connection requires two brackets (1 pair). One bracket must be positioned at each panel end.

The brackets must be located within 6" from the top edge (of the shortest panel in the configuration) and within 6" from the bottom edge of the panel.

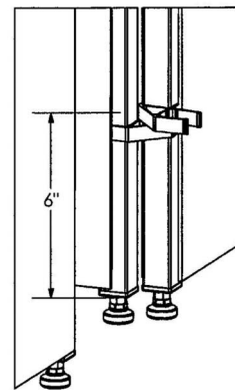
4. Slip ends of connector between the fabricated part of the panel and the vertical square tube. Snap bracket into place over the square tube to lock bracket position.
5. Repeat Step 4 for each quick connector as necessary to complete desired panel configuration.

3-way and 4-way Connections:



Top of panel

Bottom of panel



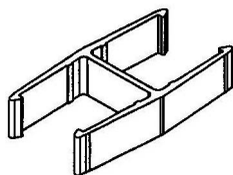
IMPORTANT

Refer to Illustrations above. For 3-way and 4-way connections, the first connector is installed 6" from the top or bottom of panel and the remainder of the connector should be stacked above without gaps.

CONNECTEURS RAPIDES

Lire toutes les instructions et étudier toutes les illustrations avant l'installation.

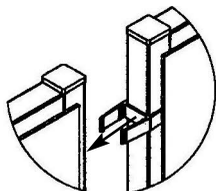
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



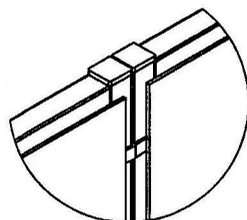
Connecteur droit à 180° :

À utiliser pour connecter deux panneaux par une connexion droite ou pour les connexions droites à différentes hauteurs.

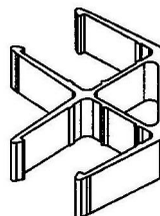
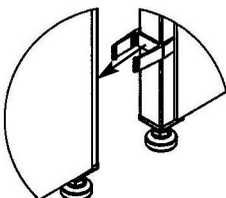
Haut du panneau



Connexion réalisée



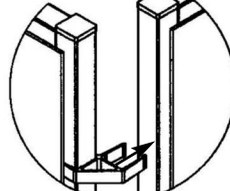
Bas du panneau



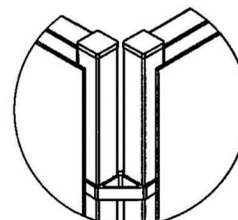
Connecteur à 90° :

À utiliser pour connecter des panneaux en L, en T ou en croix ou pour les connexions angulaires à différentes hauteurs.

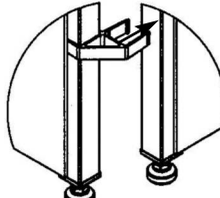
Haut du panneau



Connexion réalisée



Bas du panneau



IMPORTANT

S'assurer que les connecteurs rapides sont complètement engagés. Un déclic se fait entendre lorsque les connecteurs se sont enclenchés en position.

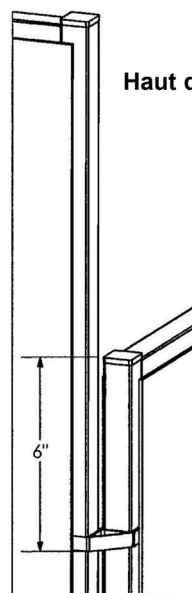
Installation

1. Se mettre à deux ou plus pour aligner les panneaux dans une configuration à 90° ou 180°.
2. S'assurer que toutes les glissières de mise à niveau des panneaux sont réglées à la même hauteur.
3. Chaque connexion à 90° ou 180° nécessite deux supports (1 paire). Un support doit être placé à chaque extrémité de panneau.

Les supports doivent se trouver à 6 po (15,2 cm) au maximum du bord supérieur (du panneau le plus court dans la configuration) et à 6 po (15,2 cm) au maximum du bord inférieur du panneau.

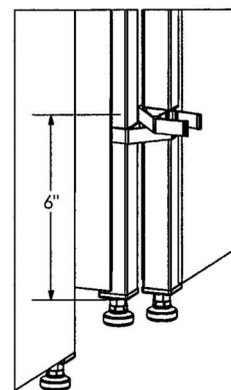
4. Faire glisser les extrémités du connecteur entre la partie en tissu du panneau et le tube carré vertical. Emboîter le support en place sur le tube carré de sorte à le bloquer en position.
5. Répéter l'étape 4 pour chaque connecteur rapide selon le besoin pour obtenir la configuration de panneaux désirée.

Connexions en T et en croix :



Haut du panneau

Bas du panneau



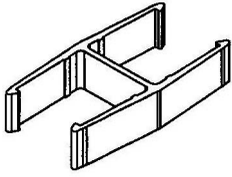
IMPORTANT

Se reporter aux illustrations ci-dessus. Pour les connexions en T et en croix, le premier connecteur est installé à 6 po (15,2 cm) du haut ou du bas du panneau et le reste des connecteurs doit être posé juste au-dessus sans espace.

CONECTORES RAPIDOS

Lea todas las instrucciones y examine todas las ilustraciones antes de instalar.

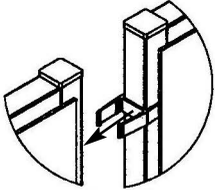
INSTRUCCIONES DE INSTALACION



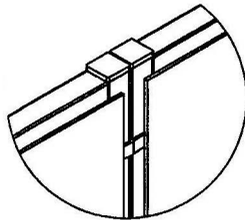
Conector recto de 180°:

Utilice cuando una dos paneles para una conexión recta o para conexiones rectas de múltiples alturas.

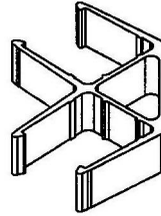
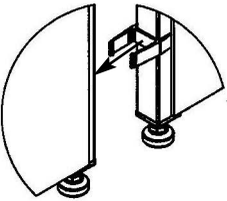
Parte superior del panel



Conexión terminada



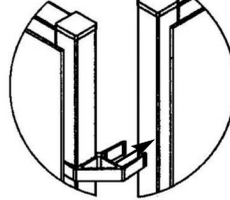
Parte inferior del panel



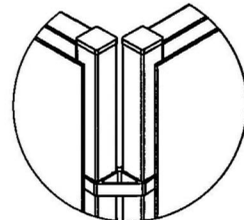
Conector de 90°:

Use para una conexión de esquina de 2 vías, 3 vías y 4 vías o para conexiones de esquina de múltiples alturas.

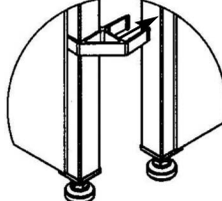
Parte superior del panel



Conexión terminada



Parte inferior del panel



IMPORTANTE

Asegúrese que los conectores rápidos estén totalmente enganchados. Escuchará un "chasquido" cuando los conectores se traben en posición.

Instalación

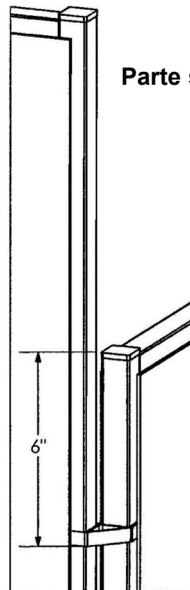
1. Solicite la ayuda de dos o más personas para alinear los paneles en una configuración de 90° ó 180°.
2. Asegúrese que todas las patas niveladoras de panel se ajusten a la misma altura.
3. Cada conexión de 90° ó 180° requiere de dos escuadras (1 par). Una escuadra debe colocarse en cada extremo de panel.

Las escuadras deben ubicarse dentro de 6 pulg (15,2 cm) del borde superior (del panel más corto en la configuración) y dentro de 6 pulg (15,2 cm) del borde inferior del panel.

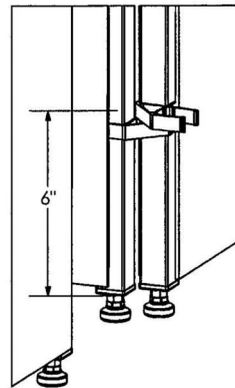
4. Deslice los extremos del conector entre la parte manufacturada del panel y el tubo cuadrado vertical. Enganche la escuadra en su lugar sobre el tubo cuadrado para trabar la posición de la escuadra.
5. Repita el paso 4 para cada conector rápido, como sea necesario, para completar la configuración de panel deseada.

Conexiones de 3 vías y 4 vías:

Parte superior del panel



Parte inferior del panel



IMPORTANTE

Vea las ilustraciones de arriba. Para conexiones de 3 y 4 vías, el primer conector se instala a 6 pulg (15,2 cm) de la parte superior o inferior del panel y el resto de los conectores deben apilarse encima sin espacios.