

SUPERIOR SNAP-TITE™ PVC COLUMN WRAPS

Assembly and Installation Instructions

Note: Snap-Tite™ PVC caps/bases must be used with Snap-Tite™ PVC column wraps (see installation instructions below).

Snap-Tite™ PVC Column Wraps are non-load bearing.

Square PVC Column Wraps

(Smooth or Wood Grain)

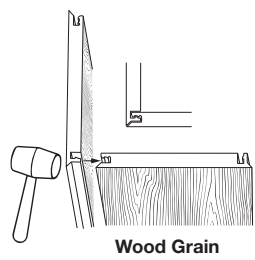
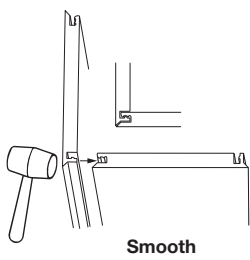
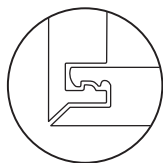
STEP 1:

Measure height of opening. Using a saw, cut height of column sections (staves) slightly shorter— $1/16"$ to $1/2"$ shorter—to fit between upper and lower structure, if necessary. After cutting columns, ensure tongue and groove channels are deburred for proper locking.



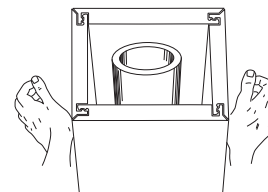
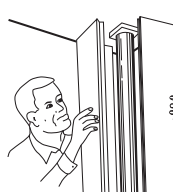
STEP 2:

Fit two staves together, tongue into groove. Starting from one end of the column and working down, tap with heel of hand or rubber mallet with a moderate amount of force to snap staves together. Mallet should strike against the column face adjacent to the male component as shown in the image below. Repeat with remaining staves to create two L-shaped sections.



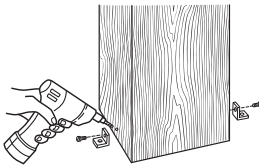
STEP 3:

Wrap L-shaped half column sections around existing support. Insert tongues into grooves, and tap with heel of hand or rubber mallet with a moderate amount of force to snap sections together.

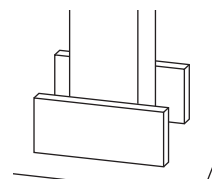


STEP 4:

Evaluate column position to ensure square alignment, twisting at top and/or bottom of column if necessary. Pre-drill holes and secure column in place at ceiling and floor, according to standard construction practices, using one of the methods below.



Method A



Method C

Method A: L-brackets are a commonly used method (sold separately).

Method B: Screw directly into the treated wood post (if column is within $1/4"$ centered).

Method C: For a Post Jack, add four treated blocks (two top and two bottom) around jack to drill screw into. Size of blocks are dependent on area between column ID and Post Jack. When drilling, for cement use Tapcon screws, for wood use wood screws.

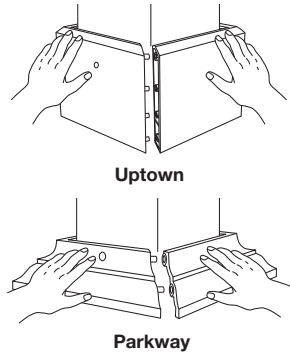
STEP 5:

Once the column is secure, inspect seams to ensure staves are properly snapped together, using heel of hand or rubber mallet where needed.

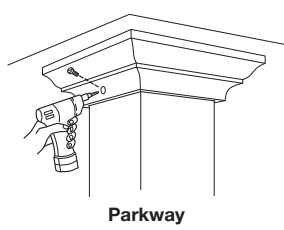
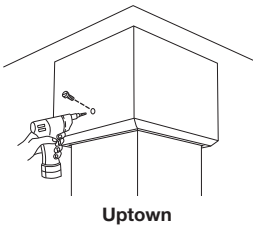
SUPERIOR SNAP-TITE™ PVC CAPS/BASES

Square PVC Caps/Bases (Uptown or Parkway)

STEP 1: Wrap cap/base sections around column, aligning guide pins into adjacent holes. Snap sections together to secure.



STEP 2: Locate holes on opposite sides of cap/base. After positioning in the desired location, predrill through column using an $1/8"$ drill bit and secure with screws provided.



OPTIONAL FINISH – Snap-Tite™ PVC Column Wraps and Caps/Bases have a consistent quality and finish that does not need painting, sanding, priming or sealing. The product may be painted to achieve the desired color, but it is not required. Industry standards specify using a 100% acrylic latex (water-based, not oil-based) paint that has a Light Reflectance Value (LRV) of 55% or higher. For paint colors with an LRV of 55 or lower, you MUST use a paint that has been specifically developed for application on PVC. Using paint with an LRV below 55 allows the product to absorb excessive heat, which may cause PVC to warp. Contact your local paint supplier for details on painting specifications for PVC surfaces.

For an example video of an installation, go to bit.ly/superiorpvc

SUPERIOR ENVOLTURAS DE PVC PARA COLUMNAS SNAP-TITE™

Instrucciones de montaje e instalación

Nota: Las tapas/bases de PVC Snap-Tite™ deben usarse con las envolturas de PVC para columnas Snap-Tite™ (consulte las instrucciones de instalación a continuación).

Las envolturas de PVC para columnas Snap-Tite™ no soportan carga.

Envolturas de PVC para columnas cuadradas

(Grano liso o de madera)

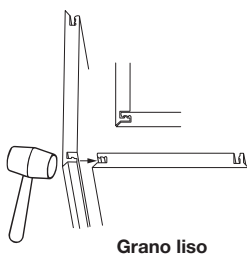
PASO 1:

Medir la altura de abertura. Usando una sierra, corte las secciones de la columna (duelas) un poco más cortas— $1/16"$ a $1/2"$ más cortas—para que queden entre la estructura superior e inferior, si es necesario. Despues de cortar las columnas, asegúrese de que los canales de ranura y lengüeta estén desbarbados para un bloqueo adecuado.



PASO 2:

Coloque dos duelas juntas e introduzca la lengüeta en la ranura. Comenzando desde un extremo de la columna y trabajando hacia abajo, golpee con el talón de la mano o con un mazo de goma con una cantidad moderada de fuerza para juntar las duelas. El mazo debe golpear contra la cara de la columna adyacente al componente macho como se muestra en la imagen a continuación. Repita con las dos duelas restantes para crear dos medianas secciones.



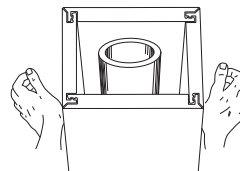
Grano liso



Grano de madera

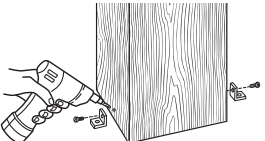
PASO 3:

Envuelva las secciones de media columna alrededor del soporte existente. Inserte las lengüetas en las ranuras y golpee con el talón de la mano o con un mazo de goma con una cantidad moderada de fuerza para unir las secciones.

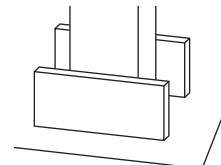


PASO 4:

Evalue la posición de la columna para asegurar una alineación cuadrada, girando en la parte superior o inferior de la columna si es necesario. Taladre previamente los orificios y asegure la columna en su lugar en el techo y el piso, de acuerdo con las prácticas de construcción estándar, utilizando uno de los métodos siguientes.



Método A



Método C

Método A: Los soportes en L son un método que se utiliza comúnmente (se venden por separado).

Método B: Atornille directamente en el poste de madera tratada (si la columna está dentro de $1/4"$ centrada).

Método C: Para un postes de apuntalamiento, agregue cuatro bloques tratados (dos superiores y dos inferiores) alrededor del poste para introducir el tornillo con taladro. El tamaño de los bloques depende del área entre la identificación de la columna y el poste de apuntalamiento. Al taladrar, para cemento utilice tornillos Tapcon, para madera utilice tornillos para madera.

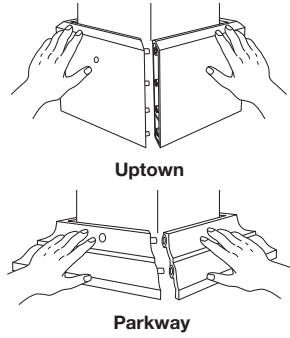
PASO 5:

Una vez que la columna esté segura, inspeccione las uniones para asegurarse de que las duelas estén correctamente encajadas entre ellas, usando la base de la mano o un mazo de goma donde sea necesario.

SUPERIOR TAPAS / BASES DE PVC SNAP-TITE™

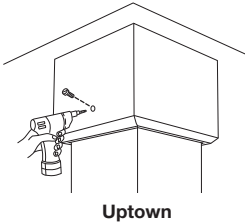
Tapas/bases cuadradas de PVC (Uptown o Parkway)

PASO 1: Envuelva las secciones alrededor de la columna, alineando los pernos guía en los orificios adyacentes. Encuele las secciones para asegurarlas.



ACABADO OPCIONAL - Las envolturas y tapas/bases de PVC para columnas Snap-Tite™ tienen una calidad y un acabado consistentes que no necesita pintura, lijado, imprimación o sellado. El producto se puede pintar para lograr el color deseado, pero no es obligatorio. Los estándares de la industria especifican el uso de una pintura de látex 100 % acrílico (a base de agua, no a base de aceite) que tiene un valor de reflectancia de la luz (LRV) del 55% o más. Para colores de pintura con un LRV de 55 o inferior, DEBE utilizar una pintura que haya sido desarrollada específicamente para su aplicación en PVC. El uso de pintura con un LRV por debajo de 55 permite que el producto absorba el calor excesivo, lo que puede hacer que el PVC se deforme. Comuníquese con su proveedor de pintura local para obtener detalles sobre las especificaciones de pintura para superficies de PVC.

PASO 2: Ubique los orificios en los lados opuestos de la tapa/base. Despues de colocar en la ubicación deseada, taladre previamente la columna con una broca de $1/8"$ y asegure con los tornillos proporcionados.



Uptown



Parkway

Para ver un video de ejemplo de una instalación, vaya a bit.ly/superiorpvc