

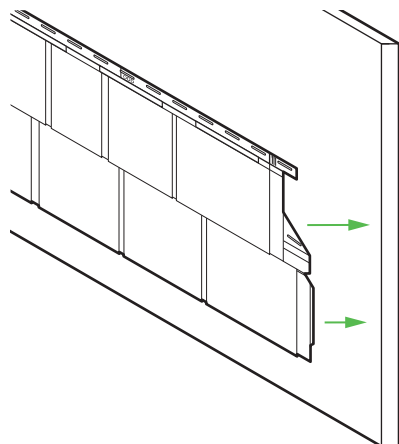
Cedar Panel Siding Installation

Panel Styles: Double 7" and Hand-Split Shake



EXPERT INSTALLATION TIPS | GETTING IT RIGHT THE FIRST TIME

SHEATHING

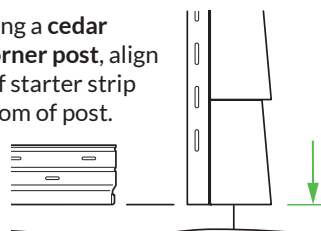
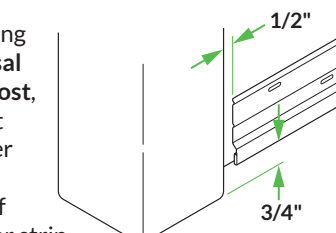


A solid nailable sheathing, such as plywood or OSB **and** a water resistive barrier (WRB) is necessary for a proper and secure installation.

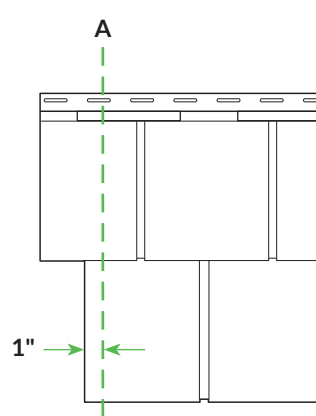
CORNER POSTS

When using a **Universal Corner Post**, hang post $\frac{3}{4}$ " lower than the bottom of the starter strip. To allow for expansion/contraction, align starter strip $\frac{1}{2}$ " from the Post.

When using a **cedar panels corner post**, align bottom of starter strip with bottom of post.

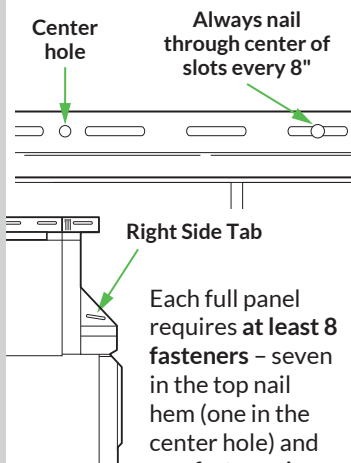


PANEL PLACEMENT



Panels must always be installed from **left to right**. Cut the first panel of the first course at "A", which is 1" in from the bottom left end of the panel. Allow $\frac{1}{4}$ " gap at all corner posts, J-Channel, or other stops.

FASTENING



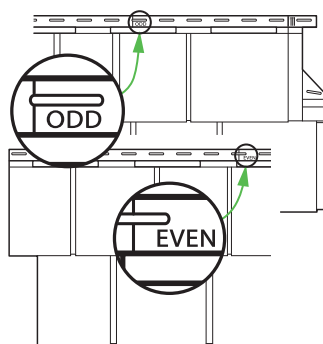
Each full panel requires at least **8 fasteners** – seven in the top nail hem (one in the center hole) and one fastener in the center of the right flange slot. Do not fasten into the last nail slot on either end of panel. **Do not fasten tight.**

TEMPERATURE

Air Temperature	100°F	70°F
Panel Overlap	100%	100%

Let panels acclimate to the air temperature. Air temperature should be checked **ONLY** when installing the first course of each new wall **to determine the amount of panel overlap**.

ALIGNMENT



Very important: Align the bottom right end of panel on the even rows with the "EVEN" alignment line on the panel below. Align odd rows with the "ODD" line on the panel below.

Learn more about proper installation and view expert training videos

Click or scan the QR code below.



www.bit.ly/3GQhKIU

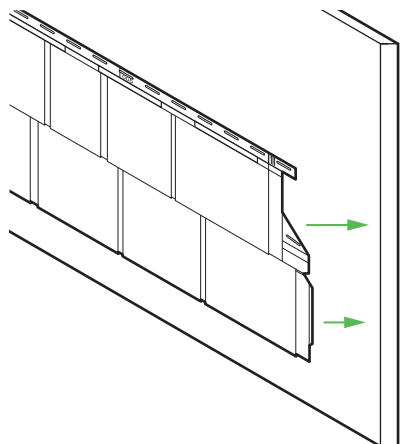
Instalación de paneles Cedar

Estilos de paneles: Doble 7" y teja separada a mano



CONSEJOS DE INSTALACIÓN PARA EXPERTOS | HACERLO BIEN A LA PRIMERA

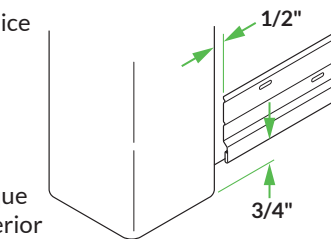
REVESTIMIENTO



Para una instalación correcta y segura es necesario un revestimiento sólido clavable, como madera contrachapada u OSB, y una barrera resistente al agua (WRB, por sus siglas en inglés).

POSTES ESQUINERO

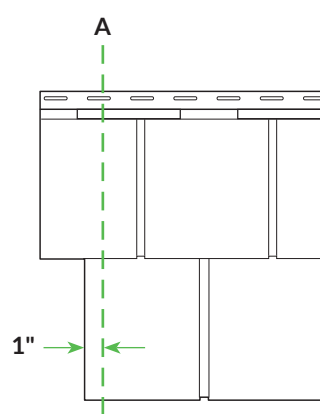
Cuando utilice un poste esquinero universal, cuelgue el poste 3/4" más abajo que la parte inferior de la tira de arranque. Para permitir la expansión/contracción, alinee la tira de arranque a 1/2" del poste.



Cuando utilice un poste esquinero de paneles cedar, alinee la parte inferior de la tira de arranque con la parte inferior del poste.

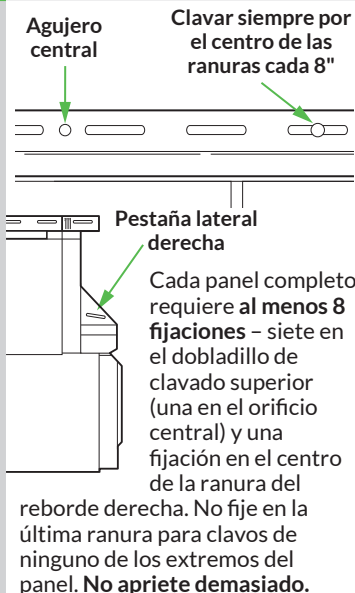


COLOCACIÓN DE PANELES

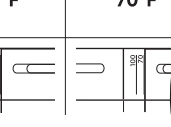


Los paneles deben instalarse siempre de izquierda a derecha. Corte el primer panel de la primera hilera en "A", que está a 1" del extremo inferior izquierdo del panel. Deje un espacio de 1/4" en todos los postes esquineros, canal en J o otros topes.

FIJACIÓN

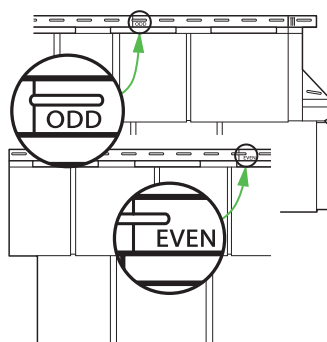


TEMPERATURA

Temperatura del aire	100°F	70°F
Traslapeamiento de paneles		

Deje que los paneles se aclimaten a la temperatura del aire. La temperatura del aire debe comprobarse ÚNICAMENTE al instalar la primera hilera de cada nuevo muro para determinar la cantidad de solapamiento de los paneles.

ALINEACIÓN



Muy importante: Alinee el extremo inferior derecho del panel en las filas pares con la línea de alineación "EVEN" en el panel de abajo. Alinee las filas impares con la línea "ODD" en el panel de abajo.

Más información sobre la instalación adecuada y vea videos de capacitación de expertos.

Haga clic o escanee el siguiente código QR.



www.bit.ly/3GQhKIU