



7" PLANK QUICK START INSTALLATION GUIDE



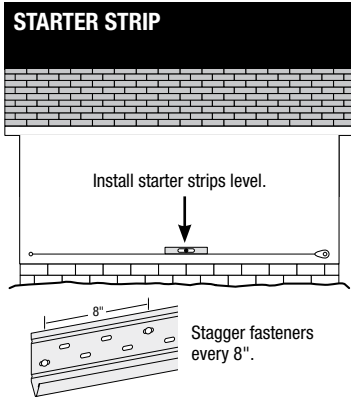
Scan here for full installation instructions

IMPORTANT: Failure to follow ASCEND written installation instructions and comply with applicable building codes may violate laws and affect siding performance and void warranty coverage.

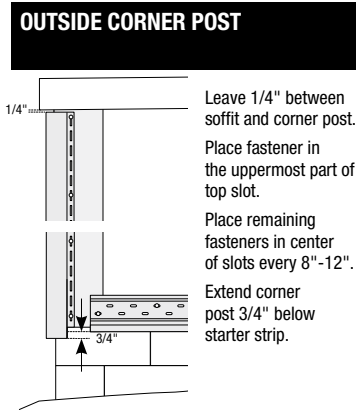
ASCEND serves as a supplemental rain screen, not a weather-resistant barrier. ASCEND must be installed over a weather-resistant barrier system in accordance with local building code.

For complete installation instructions, visit ASCENDCompositeCladding.com.

STARTER STRIP



OUTSIDE CORNER POST



TOOLS AND BLADES

VERTICAL CUTS [IMPORTANT]: Must be straight. Circular saw with a diamond blade or fine tooth (plywood) blade installed backward.

Tin snips; avoid closing blade completely at end of each stroke for a cleaner cut.

HORIZONTAL CUTS

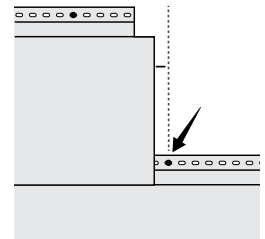
Angle grinder with grinder blade.

Utility knife or scoring tool; score across and through the face of plank, into foam backing, and snap in half.

ANGLE CUTS

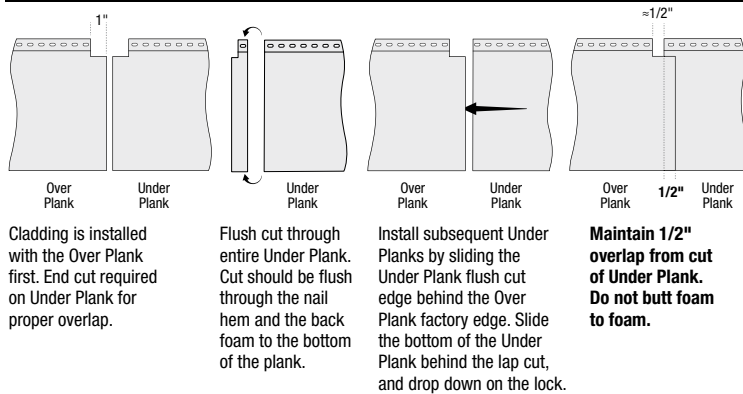
Saws, snips and grinder blades are acceptable.

FASTENING – LOWER COURSE AT OVERLAP



Place a fastener on lower course in nail slot closest to plank overlap. **[IMPORTANT]:** See full installation instructions for further details.

PLANK OVERLAP



Cladding is installed with the Over Plank first. End cut required on Under Plank for proper overlap.

Flush cut through entire Under Plank. Cut should be flush through the nail hem and the back foam to the bottom of the plank.

Install subsequent Under Planks by sliding the Under Plank flush cut edge behind the Over Plank factory edge. Slide the bottom of the Under Plank behind the lap cut, and drop down on the lock.

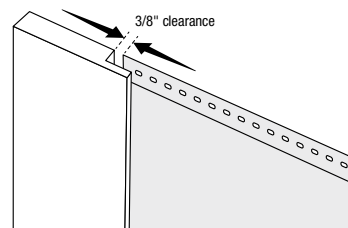
Maintain 1/2" overlap from cut of Under Plank. Do not butt foam to foam.

CLEARANCE BETWEEN PLANK AND RECEIVING CHANNELS

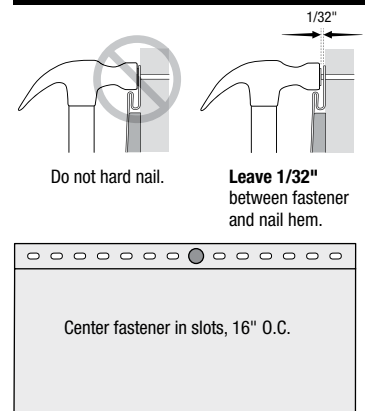
Allow gap between planks and channeled accessories:

Ensure 3/8" gap between planks and all channeled accessories or obstacles.

Remove end of plank not adhered to foam before inserting into channel.



FASTENING

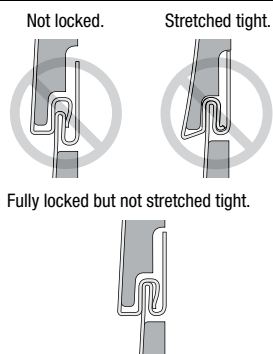


Do not hard nail.

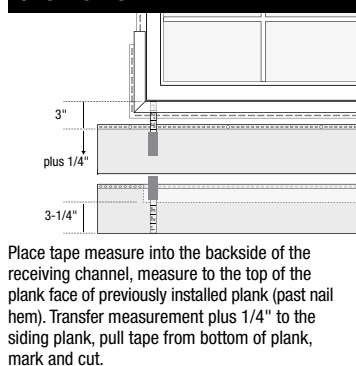
Leave 1/32" between fastener and nail hem.

Center fastener in slots, 16" O.C.

STACK LOCK ENGAGEMENT



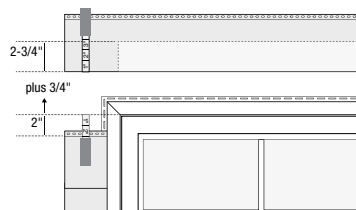
PLANK RIP CUTS BELOW OBSTACLES



Place tape measure into the backside of the receiving channel, measure to the top of the plank face of previously installed plank (past nail hem). Transfer measurement plus 1/4" to the siding plank, pull tape from bottom of plank, mark and cut.

PLANK RIP CUTS ABOVE OBSTACLES

Hook tape measure onto the backside of the receiving channel, measure to the top of the plank face (past nail hem) of previously installed plank. Transfer measurement plus 3/4" to the siding plank, pull tape from bottom of plank, mark and cut.

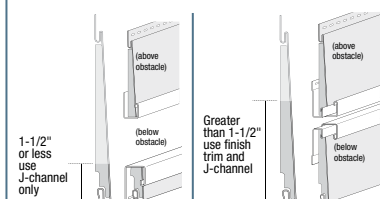


FINISH TRIM – SECURING PLANK RIP CUTS

Use anytime the top nail hem or bottom stack lock of plank has been removed.

Insert into the sill and header receiving channel.

Receiving channel is installed prior to finish trim and measurements for plank cuts.



1-1/2" or less use J-channel only

Greater than 1-1/2" use finish trim and J-channel



GUÍA DE INSTALACIÓN DE INICIO RÁPIDO DE TABLÓN DE 7"



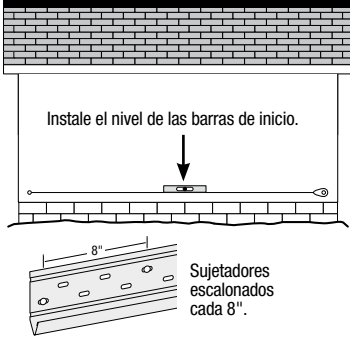
Escanee aquí para obtener instrucciones de instalación completas

IMPORTANTE: No cumplir con las instrucciones escritas de instalación de ASCEND ni cumplir con los códigos de construcción aplicables puede violar las leyes y afectar el rendimiento y anular la cobertura de garantía.

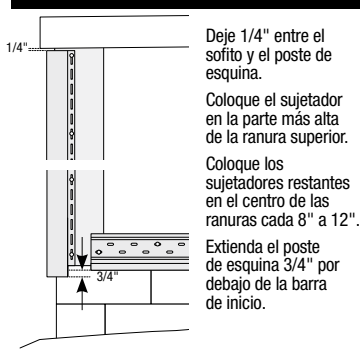
ASCEND sirve como una pantalla contra la lluvia adicional, no como una barrera impermeable. ASCEND debe instalarse sobre un sistema de barrera resistente al clima de acuerdo con el código residencial local.

Para obtener instrucciones completas de instalación, visite ASCENDCompositeCladding.com.

BARRA DE INICIO



POSTE DE ESQUINA EXTERIOR



HERRAMIENTAS Y CUCHILLAS

CORTES VERTICALES [IMPORTANTE]: Debe estar recto. Sierra circular con hoja de dientes finos (madera contrachapada) instalados hacia atrás.

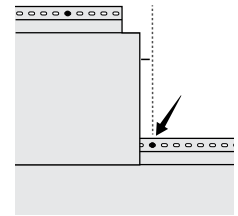
Tijeras de estaño. Evite cerrar la cuchilla completamente al final de cada trazo para un corte más limpio.

CORTES HORIZONTALES
Esmeriladora angular con cuchilla esmeriladora.

Navaja multiusos o herramienta de marca. Coloque marcas en la cara del tablón, en el soporte de la espuma y divida a la mitad.

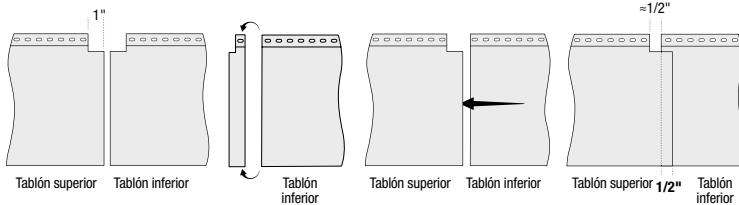
CORTES EN ÁNGULO
Se aceptan sierras, tijeras y cuchillas de esmeriladora.

SUJECIÓN – CURSO INFERIOR EN TRASLAPE



Coloque un sujetador en la hilera inferior en la ranura para clavos más cercana a un traslape del tablón. **[IMPORTANTE]:** Consulte las instrucciones de instalación completas para obtener más detalles.

TRASLAPE DE TABLONES



El revestimiento se instala comenzando con el tablón superior. Se requiere un corte final en el tablón inferior para un traslape adecuado.

Corte a nivel a través de todo el tablón inferior. El corte debe quedar al ras, atravesando el borde para clavos y la espuma trasera hasta la parte inferior del tablón.

Instala los siguientes tabloncillos inferiores deslizando el borde recto (corte al ras) del tablón inferior detrás del borde de fábrica del tablón superior. Deslice la parte inferior del tablón inferior detrás del corte de solape y bájelo para que encaje en el cierre.

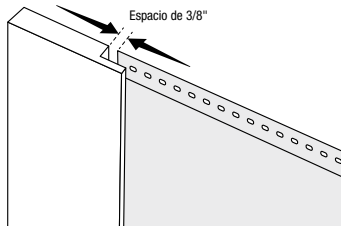
Mantenga un solape de 1/2" desde el corte del tablón inferior. No deje que la espuma se tope con la espuma.

DISTANCIA ENTRE EL TABLÓN Y CANALES RECEPTORES

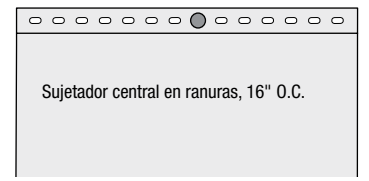
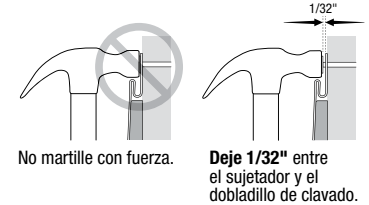
Deje un espacio entre los tabloncillos y los accesorios canalizados.

Asegúrese de que haya un espacio de 3/8" entre las tablas y todos los accesorios u obstáculos canalizados.

Retire el extremo de la plancha que no está adherido a la espuma antes de introducirlo en el canal.



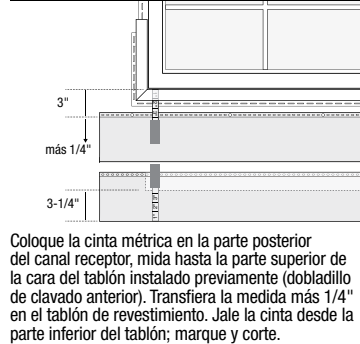
SUJECIÓN



ENGANCHE DE BLOQUEO

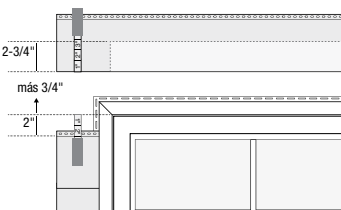


CORTES DE TABLÓN DEBAJO DE OBSTÁCULOS



CORTES DE TABLÓN ENCIMA DE OBSTÁCULOS

La cinta de Velcro mide la parte posterior del canal receptor, mida hasta la parte superior de la cara del tablón (dobladillo de clavado anterior) del tablón instalado previamente. Transfiera la medida más 3/4" en el tablón de revestimiento. Jale la cinta desde la parte inferior del tablón; marque y corte.



ACABADO DE MOLDURA - ASEGURE LOS CORTES DE LOS TABLONES

Utilice cuando el dobladillo de clavado superior o el bloqueo inferior del tablón se hayan retirado. Colóquelo en la solera y en el canal receptor de la cabeza.

El canal receptor se instala antes de la moldura de acabado y de las mediciones para los cortes del plank.

