



Los pisos fotolaminados **deben instalarse de forma flotante**. Este producto está diseñado **exclusivamente para espacios interiores** y no debe instalarse en baños, terrazas, patios ni zonas expuestas a humedad permanente.

Antes de comenzar la instalación

- ① **Revisar** visualmente las tablas bajo luz natural.
- ② **Verificar** que todas las cajas correspondan al mismo **lote de producción**.
- ③ **Considerar** entre un **10% y 12% adicional por pérdida**, cortes y futuras reposiciones.
- ④ Mantener una **dilatación perimetral mínima de 8 mm** en todo el recinto.
- ⑤ La obra debe encontrarse avanzada, con muros terminados y al menos una mano de pintura aplicada.

Almacenamiento

- ✓ Almacenar las cajas en un **lugar seco y techado**.
- ✓ No apoyar directamente sobre el suelo.
- ✓ Mantener las cajas en **posición horizontal**.
- ✓ El producto **debe aclimatarse durante 24 a 48 horas** en el recinto donde será instalado.

Temperatura recomendada	Humedad relativa recomendada
Entre 15°C y 23°C	Entre 30% y 60%

Requisitos de la superficie

- ① **Limpia** y libre de polvo o residuos.
- ② **Nivelada** (desnivel máximo de 3mm cada 2 metros lineales)
- ③ **Seca** y curada (considerar tiempos de curado mínimos necesarios)
- ④ **Verificar humedad**, un exceso de esta puede provocar, sopladuras, arqueos, separación de uniones, manchas, pérdida de adherencia o deformaciones permanentes)
- ⑤ **Firme** estructuralmente (no instalar sobre alfombras, baticu, entre otros)
- ⑥ **Impermeabilizada** cuando corresponda.

Sobre Madera Aglomerada

- ✓ Espesor mínimo recomendado de 19 mm.
- ✓ Firmemente fijada para evitar movimiento.

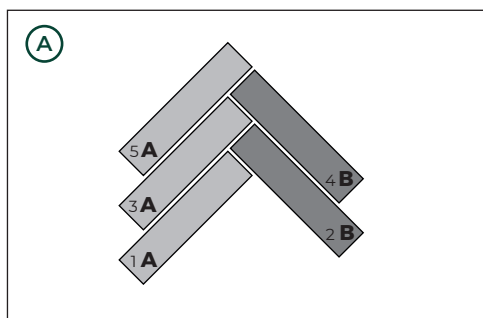
Sobre Cerámica o Vinílos

- ✓ Verificar que no existan piezas sueltas o desniveles.

Manual de Instalación

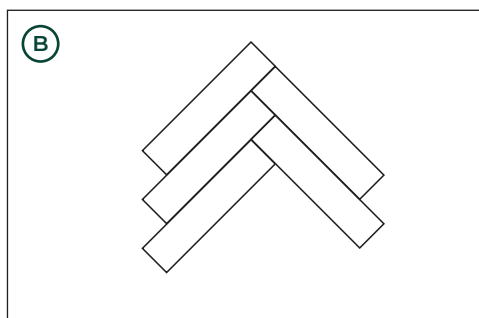
Instalación Espiga

1 Construcción de Triángulos de Inicio



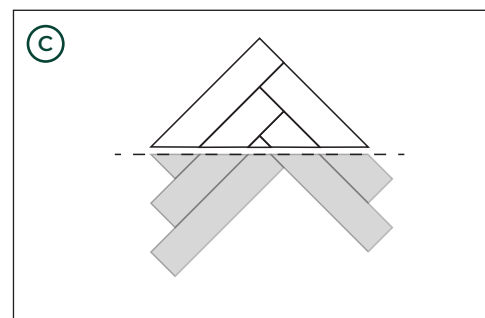
Tome las tiras A y B y colóquelas como se muestra en la imagen.

*El número de tiras varía según el ancho de las tiras utilizadas.



Instale las tiras con precisión el orden indicado por los números en las tiras. Revise cuidadosamente las juntas entre las tiras después de agregar cada una.

*No debe sentirse ningún borde sobresaliente.

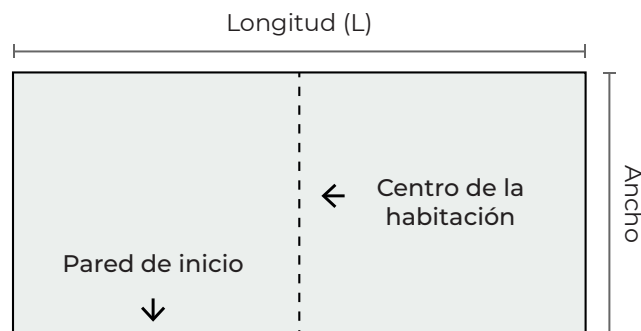


Corte el triángulo según la línea indicada. Dependiendo del tipo de sierra que use, puede ser útil desmontar el triángulo antes de cortar.

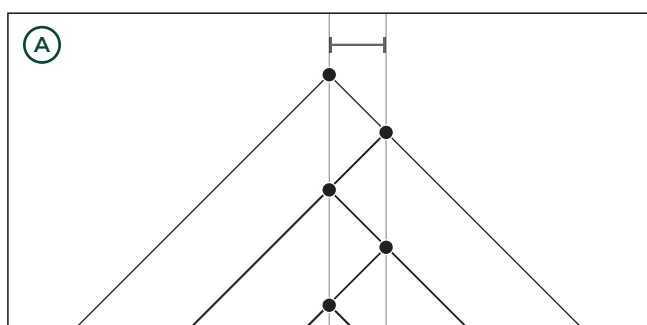
*El exceso (debajo de la línea) se guardará para la instalación de la última fila.

2 Medición de la Habitación

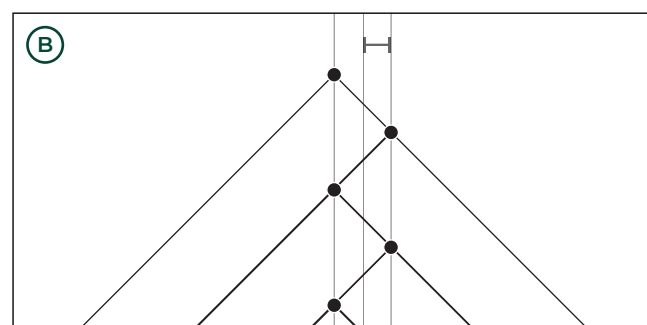
Defina la pared desde donde tiene previsto iniciar la instalación.
Marque el centro de la habitación.



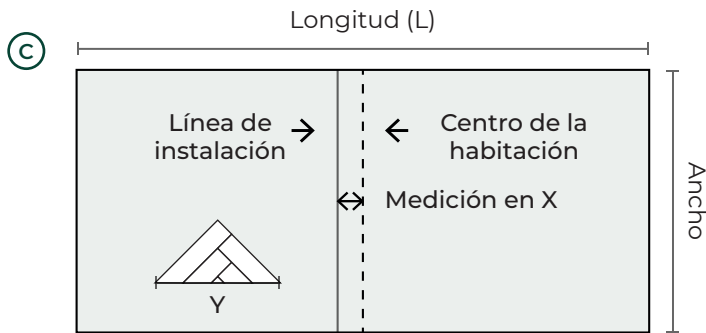
3 Cálculo del Número de Triángulos



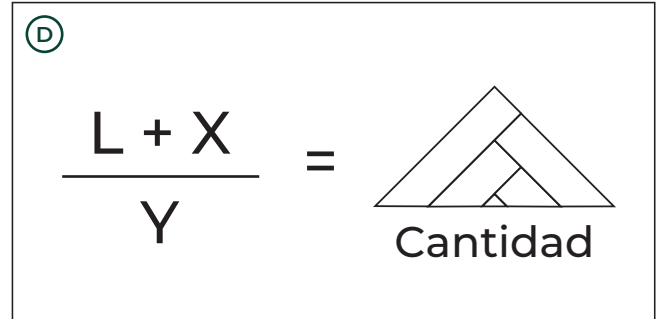
Mida la distancia entre las dos líneas rectas, que se originan en las esquinas de cada tira.



Divida este número por dos y obtenga la medida de X.



Dibujando la línea de instalación, **comience desde el centro de la habitación.** Desplace la línea en paralelo usando la medida X como distancia.



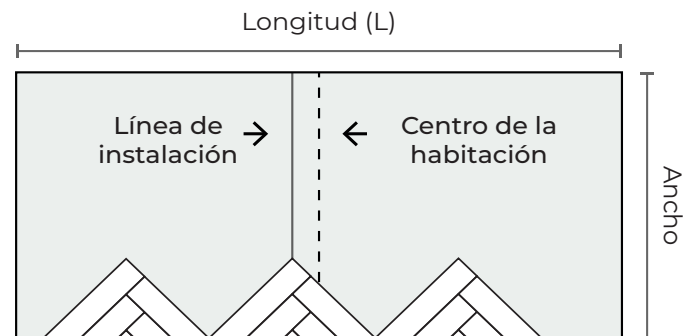
Calcule el número de triángulos de inicio necesarios con la fórmula a la izquierda.

*Redondee hacia arriba el número completo más cercano.

4 Comenzar la Instalación

Coloque los triángulos con su lado largo hacia la pared de inicio. Alinee la parte superior del triángulo central con la línea de instalación. Asegúrese de que el material de la base esté instalado de antemano y que la línea de instalación permanezca visible.

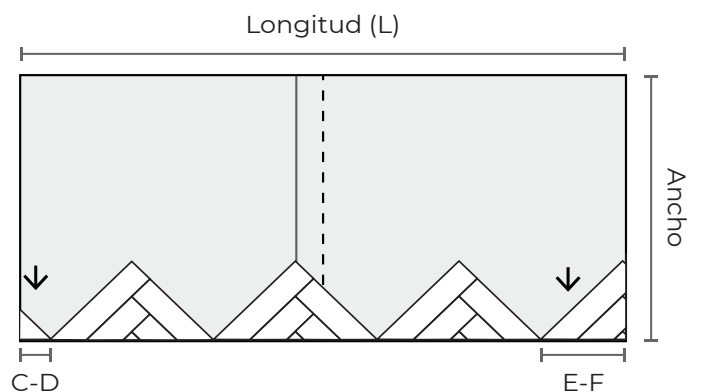
*Use cuñas de expansión para el espacio de expansión.



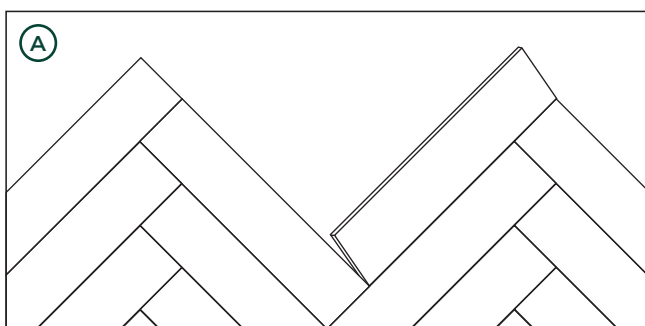
5 Finaliza la Fila de Inicio

Ahora corte las distancias C-D y E-F de los triángulos restantes y colóquelas.

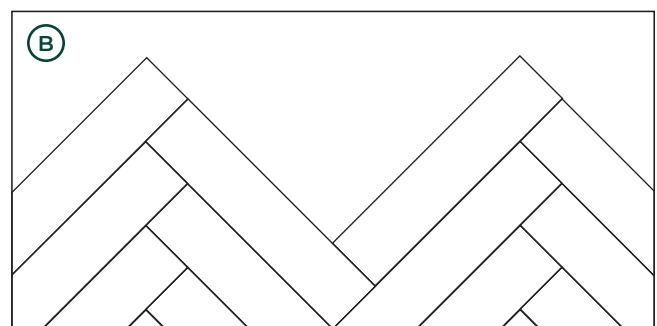
*En caso de que haya calculado y construido un número impar de triángulos deje los dos triángulos exteriores a un lado. En el caso de que haya construido un número par de triángulos deje uno a un lado.



6 Instalación Adicional del Patrón



Las tablas deben bloquearse entre sí utilizando el sistema 5Gi. Paea conectar una nueva tabla, debe usarse un martillo de goma



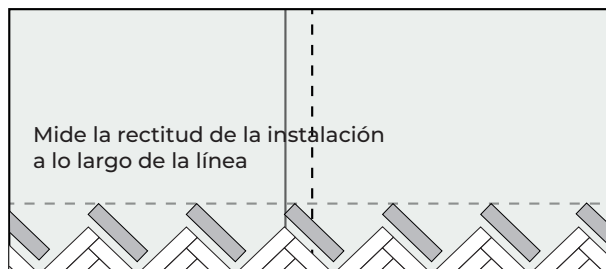
Use un martillo de goma y golpee ligeramente el sistema 5Gi para conectar el lado corto. Comience en la esquina y trabaje hacia el final de la tabla.

Ⓒ

Instale las tiras A para conectar todos los triángulos. La juntas entre la tira A y el triángulo deben verificarse con mucho cuidado **¡No debe sentirse ningún borde sobresaliente!**

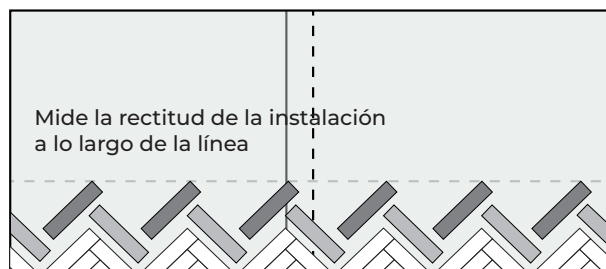
Corte la pieza más a la izquierda para que se ajuste a la habitación, considerando un espacio de expansión. Mida la rectitud de la instalación a lo largo de la línea verde. Repita esa medición con la regla progresivamente a lo largo de la instalación. Las desviaciones deben corregirse si ocurren .

*Vea los esquemas a continuación



Ⓓ

Ahora instale las tiras B y corte la pieza más a la derecha para que tenga el tamaño adecuado.

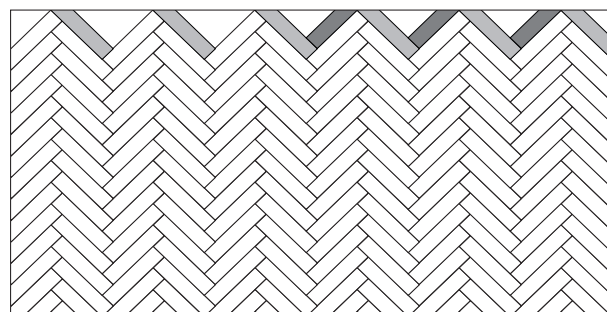


⑦ Instalación de la Última Fila

Esta **instalación alternada de tiras A y B** continúa a lo largo de toda la habitación. Es importante verificar con frecuencia que:

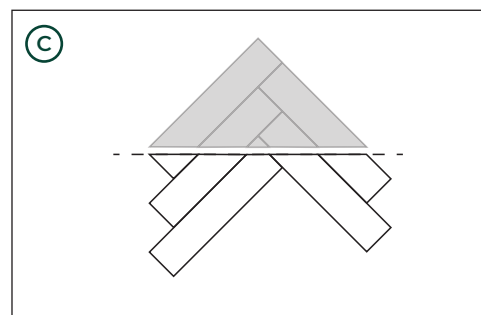
- Todas las cuñas de expansión permanezcan en su posición.
- Todas las juntas estén cerradas y las tiras estén bloqueadas entre sí.
- Siga la línea de instalación.
- Las partes superiores de las tiras en una línea permanezcan rectas y perpendiculares a la línea de instalación.

*Mida aproximadamente cada quinta fila.



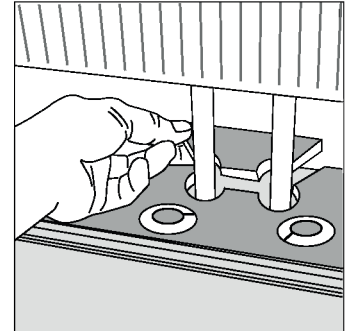
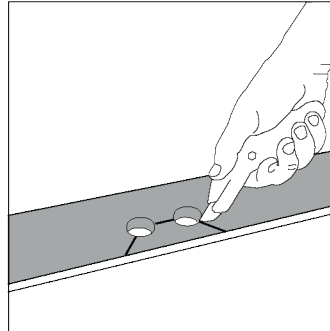
⑧ Piezas Sobrantes de los Triángulos de Inicio:

Desmunte el material sobrante de los triángulos de inicio. Úselos para cerrar los huecos abiertos hasta la pared del acabado. Utilice los sobrantes de las tiras 1, 2, etc. de forma consecutiva, y córtelos al tamaño necesario, si es preciso.



Instalación alrededor de tuberías de radiadores/calentadores

Perfore agujeros dos veces más grandes que el diámetro de las tuberías. Retire una pieza de la tira con un cuchillo o una sierra. Coloque la tira en un lado de las tuberías y la pieza retirada en el otro lado.



Cuando no es posible la angulación

Retire el elemento de bloqueo según la imagen. Use el pegamento aplicable para conectar las tiras. Coloque cuñas entre la tira pegada.

