



RAGIZA

Diseño & Materiales

PISO SPC

HERRAMIENTAS Y MATERIALES.

Los diagramas e instrucciones descritas en esta guía son únicamente para fines ilustrativos, se basa en nuestra recomendación y se debe consultar a un profesional antes de su instalación en caso de requerir algo diferente de lo que se muestra, puesto que, esta guía no tiene la intención de reemplazarlo.

El consumidor asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la construcción y el uso de este producto.

Material dañado durante la instalación del mismo no aplica dentro de las garantías de SARO TECH S.A DE C.V. y/o sus subsidiarias, controladoras, partes relacionadas y/o afiliadas.

MATERIAL:

- Grapas de acero para lambrín.
- Panel Lambrín de interior laminado ancho.
- Panel Lambrín de interior Laminado.
- Esquinero de interior laminado.
- Tornillería.

HERRAMIENTAS:



Flexómetro



Mazo de goma



Lápiz



Herramienta de corte



Guantes de protección resistente a cortes (opcional)



Adhesivo para montaje



Escuadra de metal



*Imágenes ilustrativas, no son parte del stock.



1. DIMENSIONAR EL ÁREA DE TRABAJO.

Con ayuda de un flexómetro o herramienta de tu preferencia, mide el largo y ancho del espacio en donde se instalará el Piso Stone Plastic Composite y de acuerdo a los metros cuadrados que requieres cubrir calcula el número de cajas que necesitarás.

*Recuerda que 1 caja de Piso Stone Plastic Composite contiene 10 unidades que cubren 2.232 metros cuadrados de superficie"



2. ACLIMATIZAR EL MATERIAL.

IMPORTANTE

¡Dejar el material fuera de su caja al menos 48 horas previas a la instalación dentro del espacio en donde se colocará.

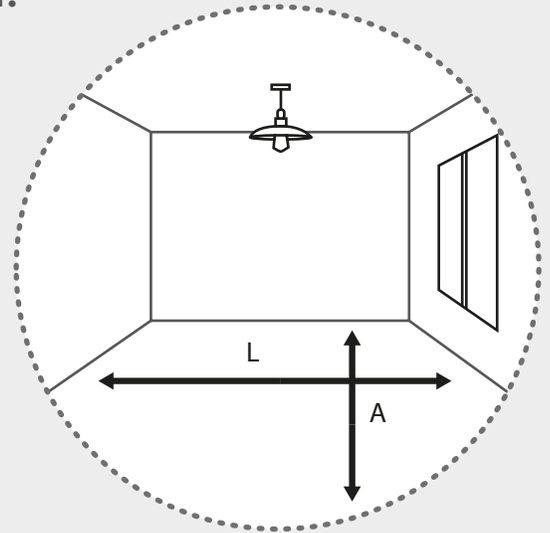
Revisar que el lugar en donde se pretende | instalar no rebase más del 3% de humedad.

En caso de NO aclimatar el material se debe considerar que este no tendrá la expansión natural requerida y durante la instalación puede botarse y ocasionar daño en las pestañas del sistema clip, daño que no tendrá validez en la garantía del producto.

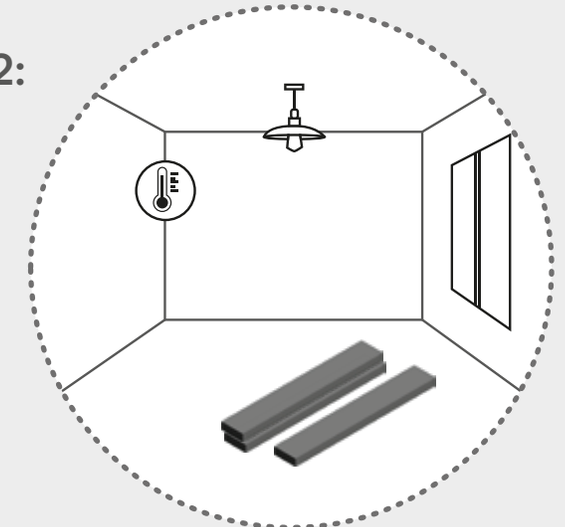
3. PREPARAR EL ÁREA DE TRABAJO.

Revisa que tu área de trabajo sea una superficie plana, nivelada, estable y libre de residuos que puedan dificultar la correcta instalación del material.

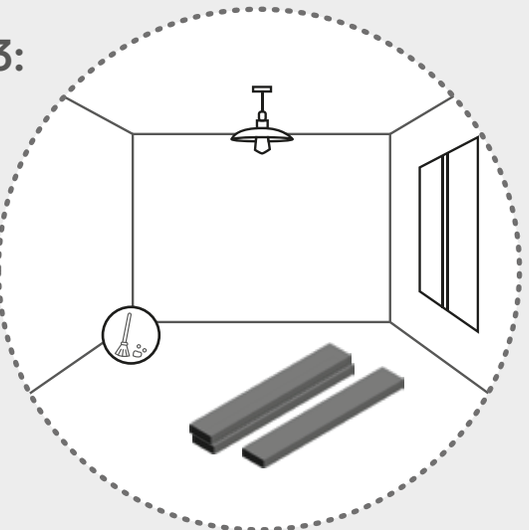
01:



02:



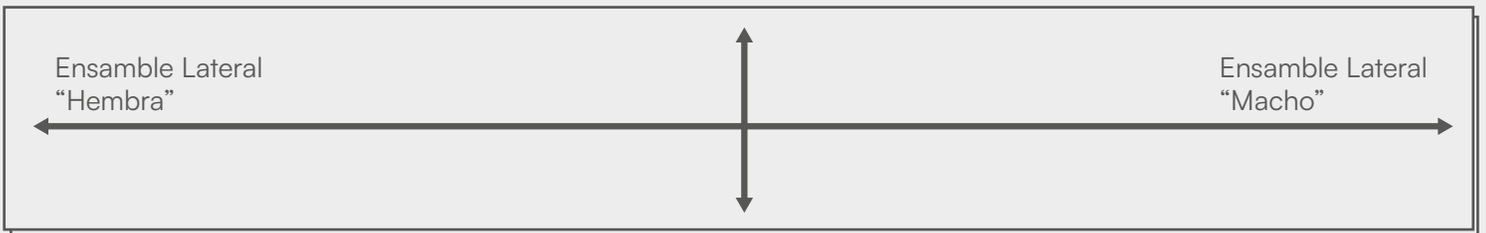
03:





LÍNEAS DE ENSAMBLAJE PISO STONE PLASTIC COMPOSITE

Línea de Ensamble "Hembra"

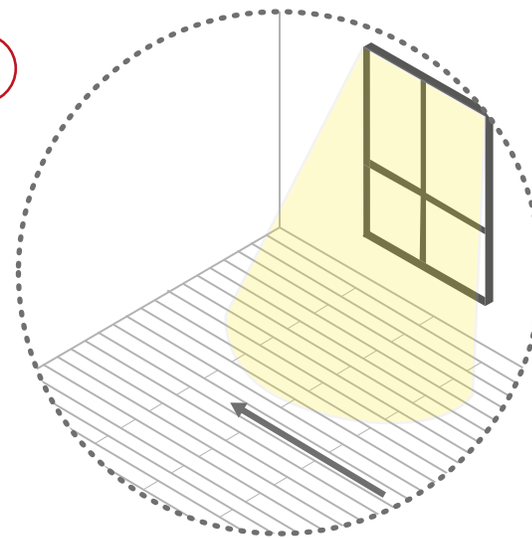
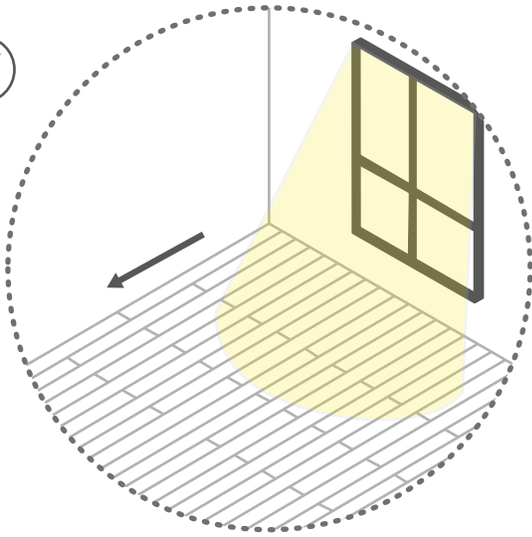


Línea de Ensamble "Macho"

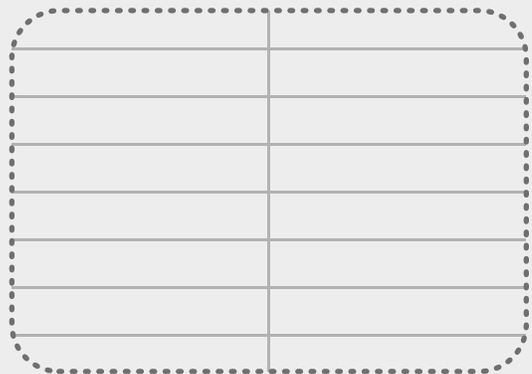
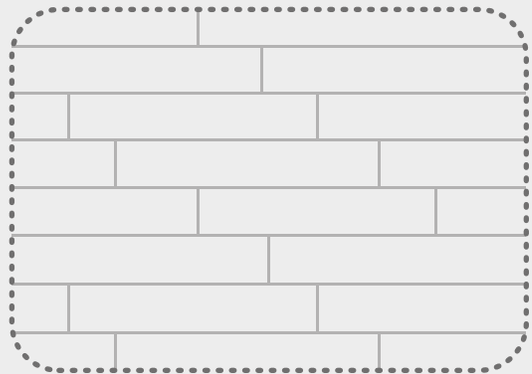
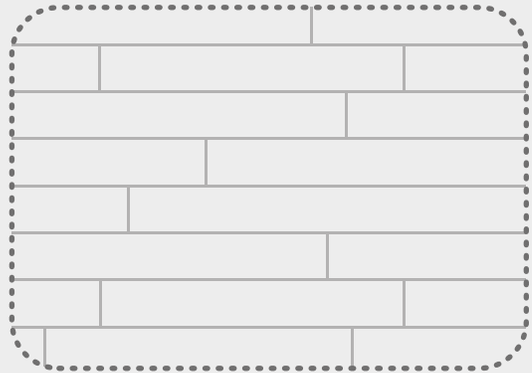
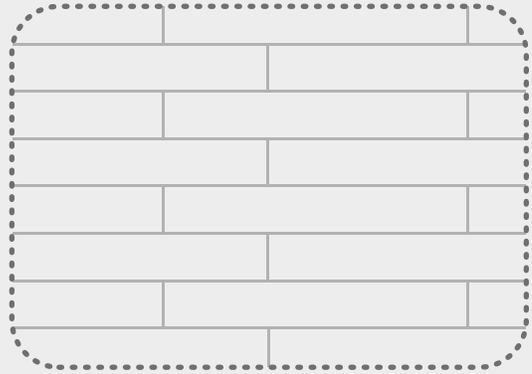


RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN

Se debe colocar el Piso Piedra Plástico Compuesto en dirección a la luz.

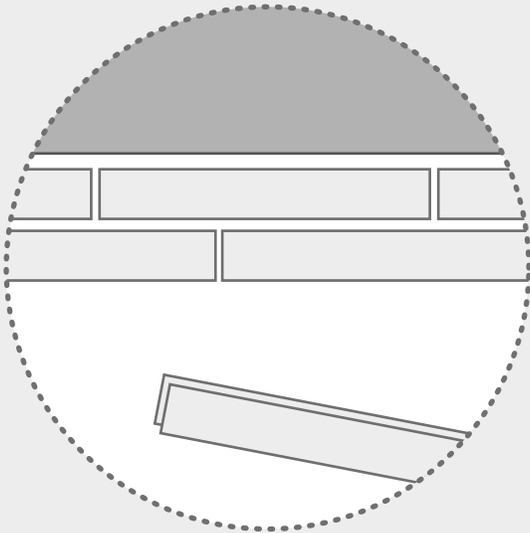


TIPOS DE INSTALACIÓN

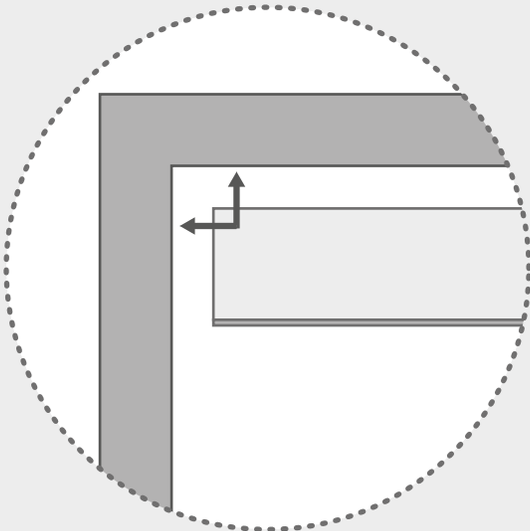




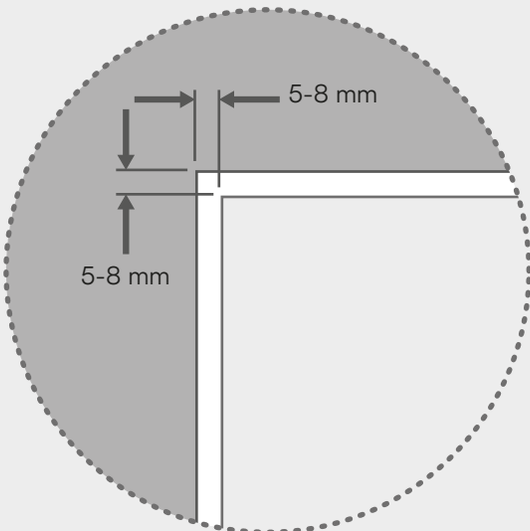
11:



12:



13:



4. PRESENTAR EL DISEÑO DE LAS PIEZAS.

Comienza presentando el acomodo de las piezas para definir y visualizar el sentido que tendrá el piso.

Puedes ver los tipos de instalación en la ilustración 7, 8 y 9. Elige el diseño que mejor se adapte a tus necesidades y preferencias.

5. COLOCAR LA PRIMERA PIEZA.

Primera fila

Ubica la primera pieza colocando la línea de ensamble "hembra" hacia el frente de la pared y el ensamble lateral "hembra" en la esquina del área a instalar (ilustración 12).

Utiliza la ilustración 4 para ubicar cada una de las líneas de ensamblaje.

Procura dejar un espacio entre 5mm y 8mm como tolerancia entre y la pieza para evitar que se boten las piezas en caso de que se expanda el material (ilustración 13).



Puedes apoyarte con otra de las piezas o utilizar separadores que sean equivalentes con el espesor del Piso Stone Plastic Composite (ilustración 14 y 15).

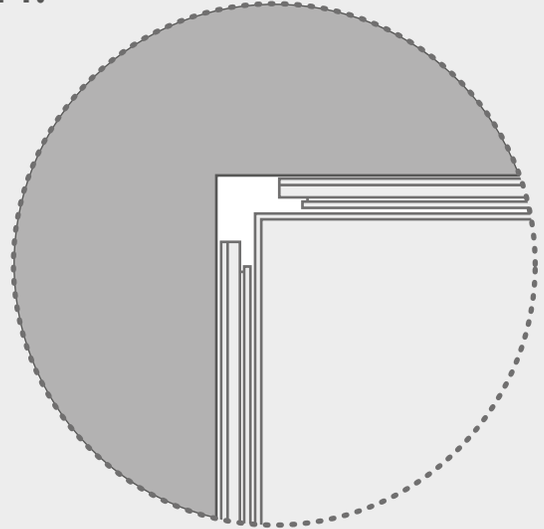
6. COLOCAR LA SEGUNDA PIEZA

Situar el ensamble lateral “hembra” hacia el ensamble lateral “macho” de la primera pieza para fijarlas entre sí (ilustración 16).

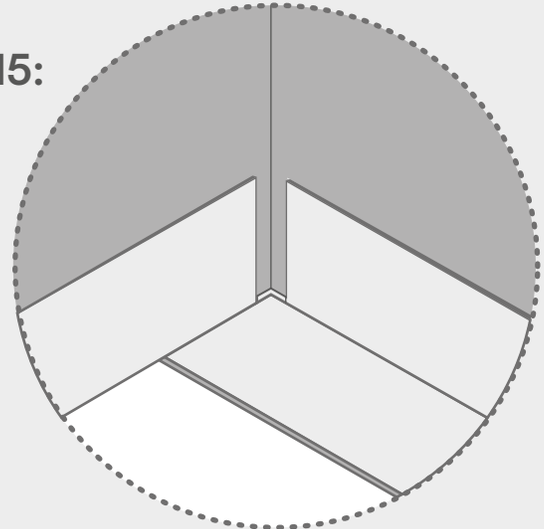
Recuerda utilizar las piezas como separadores para dejar un espacio entre 5mm y 8mm como tolerancia entre la pared y la pieza.

Puedes apoyarte con la ilustración 4 para ubicar cada una de las líneas de ensamblaje.

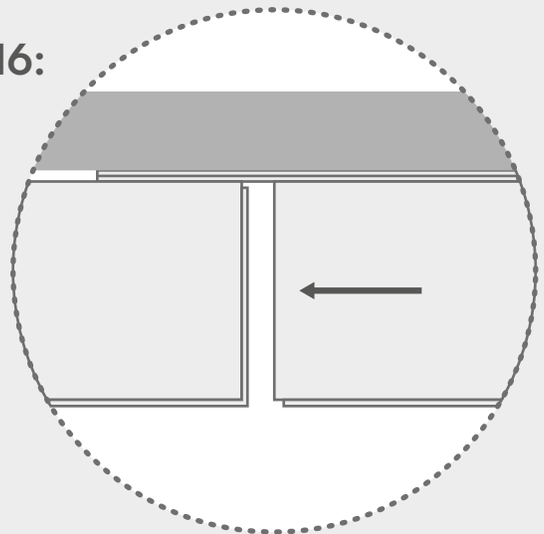
14:



15:

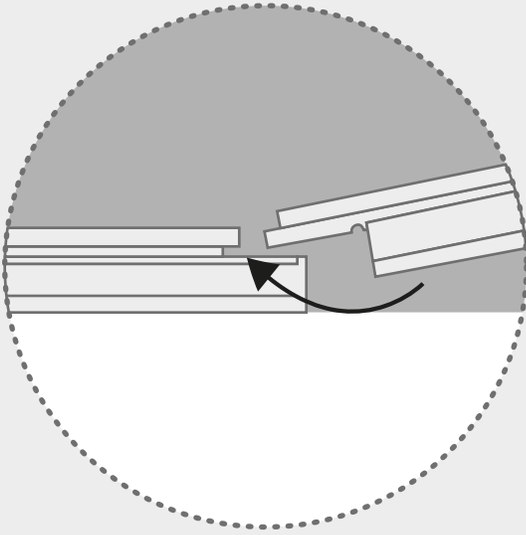


16:





17:

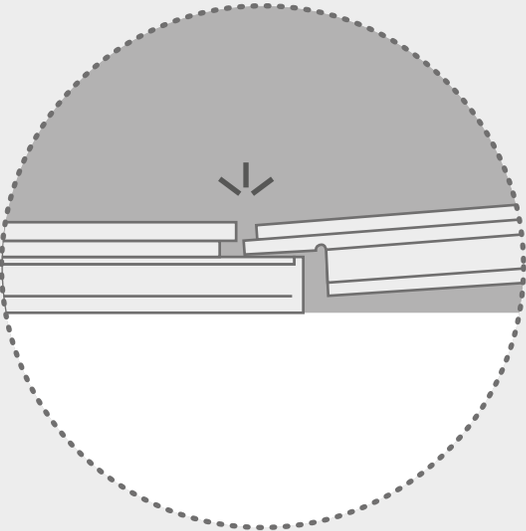


Con ayuda del sistema clip, encaja el ensamble lateral “hembra” en el clip del ensamble lateral “macho” de la primera pieza anteriormente puesta (ilustración 17 y 18).

Para asegurar el ensamble de los clips puedes apoyarte dando suaves golpes en las uniones con un mazo de hule.



18:



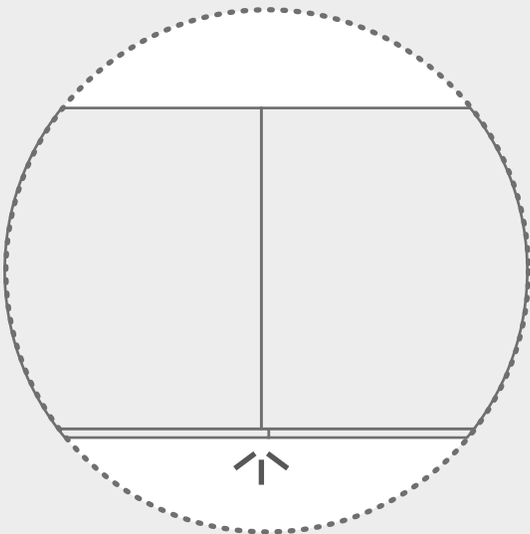
7. COLOCAR PIEZAS CONSECUTIVAS.

De acuerdo a tu diseño continúa colocando las piezas en la fila repitiendo el Paso 6 hasta llegar a la penúltima pieza.

Para asegurar el ensamble de los clips puedes apoyarte dando suaves golpes en las uniones con un mazo de hule.



19:





8. ÚLTIMA PIEZA EN LA FILA.

MEDIR Y AJUSTAR EL MATERIAL

Con ayuda de un flexómetro o herramienta de tu preferencia mide la longitud que requieres tener la última pieza por instalar.

9.

Con un lápiz y una escuadra marca una línea que te sirva como guía para realizar el corte (ilustración 21 y 22).



Para realizar el corte correctamente se debe considerar el conjunto lateral “hembra” como punto de inicio de la longitud de la pieza (ilustración 21 y 22).

Herramientas de corte Recomendadas:

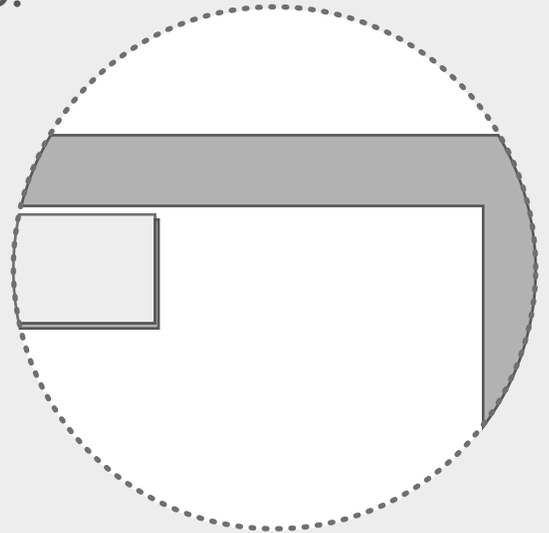
- Exacto / Cutter
- Guillotina para corte de piso laminado

Herramientas de corte No Recomendadas:

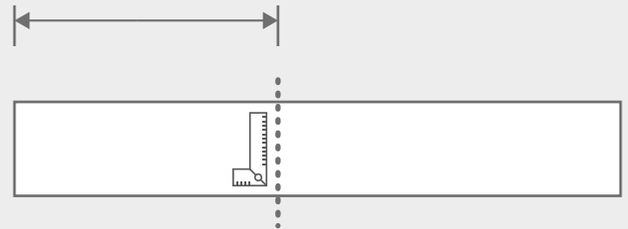
- Serrucho
- Segueta



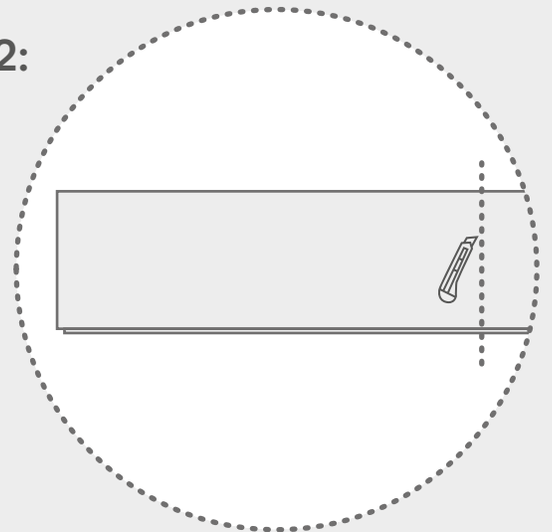
20:



21:

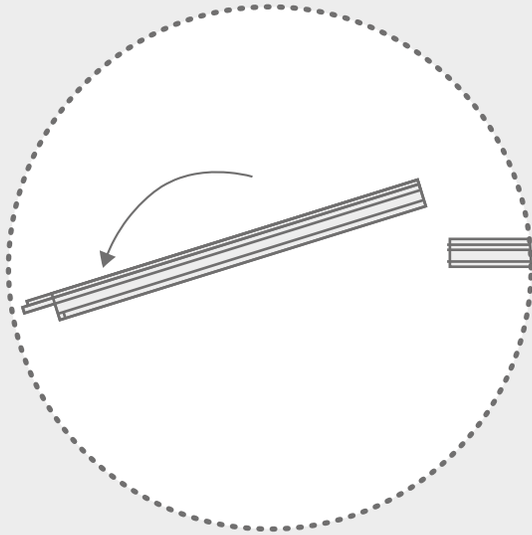


22:





23:

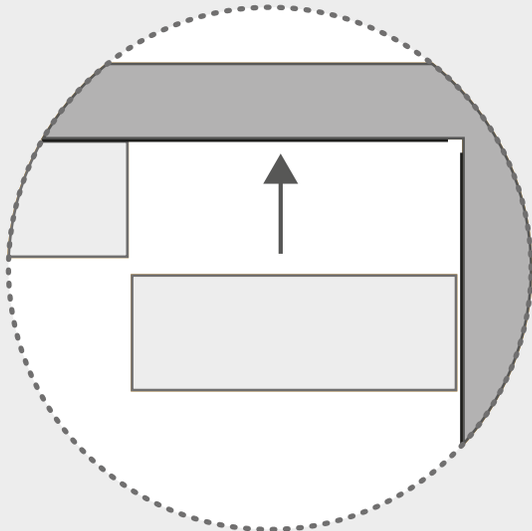


Si utilizas un exacto/cutter para cortar la pieza, apoyate con la escuadra para guiar el corte, basta con 3 pasadas para obtenerlo.

Después se toman los extremos del material y haces un movimiento tipo “palanca” para trozar las partes (ilustración 23).



24:



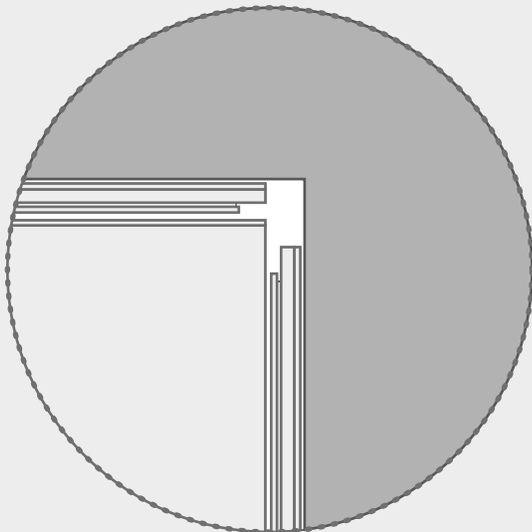
10.

Una vez hecho el corte, se colocará la última pieza repitiendo el Paso 6 (ilustración 24 y 25).

Recuerda utilizar las piezas como separadores para dejar un espacio entre 5mm y 8mm como tolerancia entre la pared y la pieza.



25:





Para iniciar la instalación de la segunda fila puedes utilizar el sobrante que quedó al cortar la última pieza de la primera fila (ilustración 26).

11. PRIMERA PIEZA EN LA SEGUNDA FILA.

Segunda fila

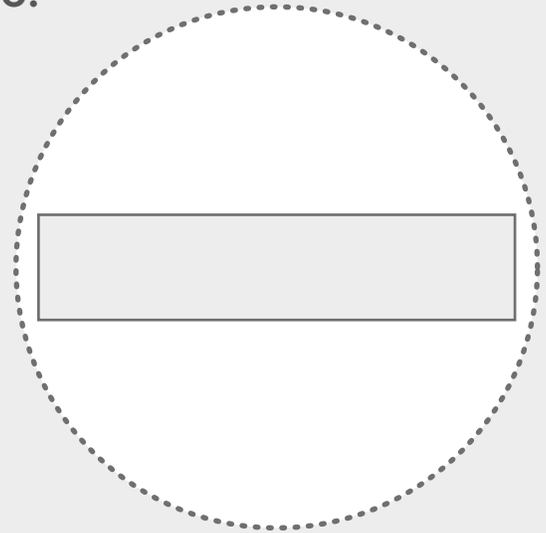
Ubica la primera pieza colocando la línea de ensamble “hembra” hacia el frente de la línea de ensamble “macho” de la pieza en la primera fila (ilustración 27).

Utiliza la ilustración 4 para ubicar cada una de las líneas de ensamblaje.

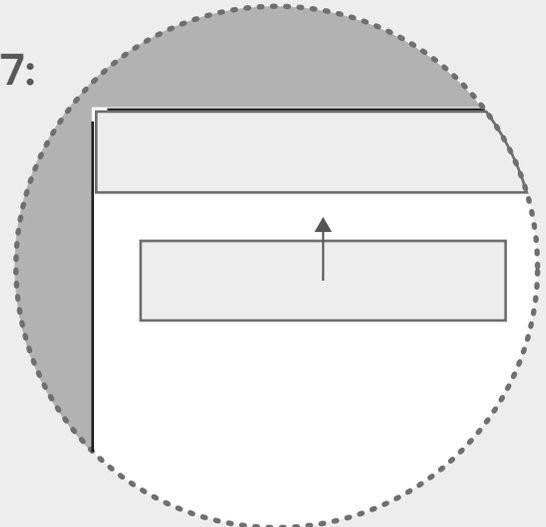


Recuerda utilizar las piezas como separadores para dejar un espacio entre 5mm y 8mm como tolerancia entre la pared y la pieza.

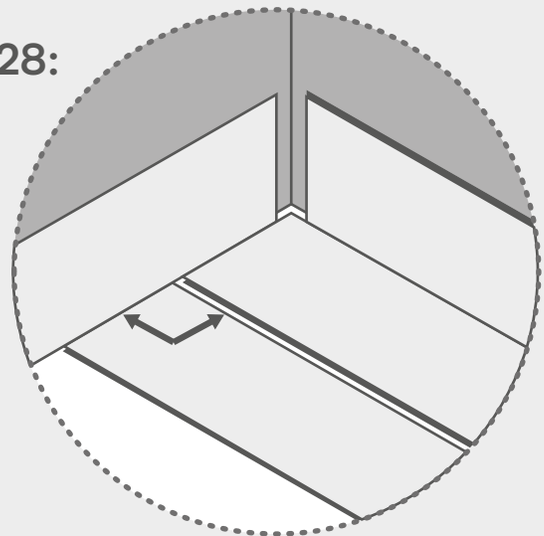
26:



27:

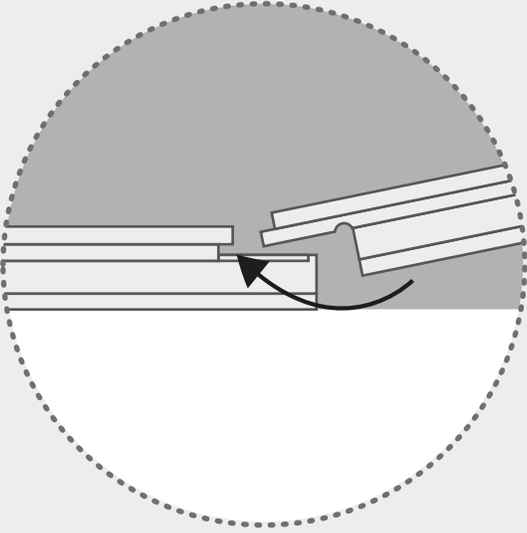


28:

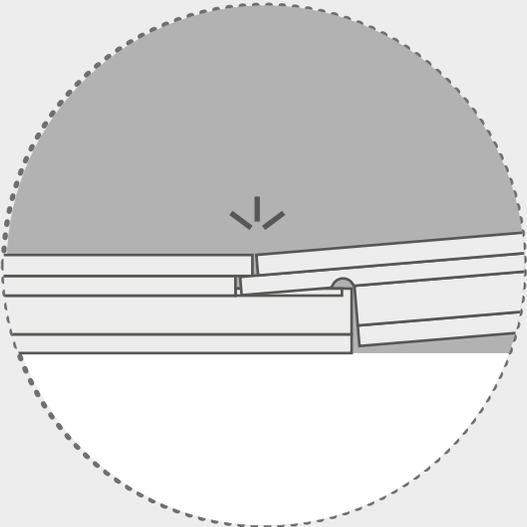




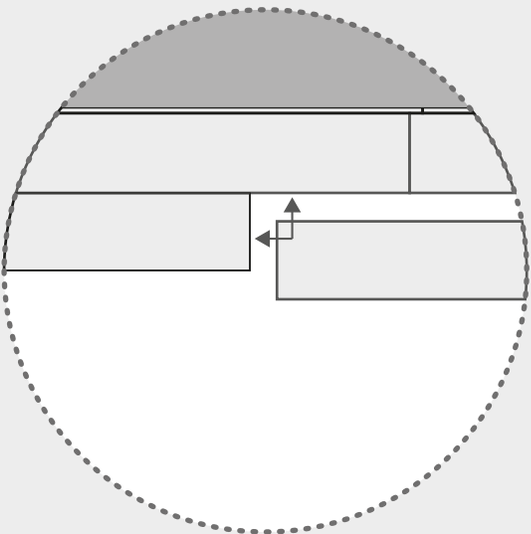
29:



30:



31:



12.

Utiliza el sistema clip para fijar las piezas.

Encaja la línea de ensamble “hembra” hacia el frente de la línea de ensamble “macho” de la pieza previamente instalada en la primera fila.

Para asegurar el ensamble de los clips puedes apoyarte dando suaves golpes en las uniones con un mazo de hule.



13. SIGUIENTE PIEZA EN LA SEGUNDA FILA.

Colocamos la siguiente pieza situando el ensamble lateral “hembra” hacia el ensamble lateral “macho” de la primera pieza en la segunda fila y la línea de ensamble “hembra” con la línea de ensamble “macho” de la primera fila para fijarlas entre sí con ayuda del sistema clip (ilustración 29 y 30).

Utiliza la ilustración 4 para ubicar cada una de las líneas de ensamblaje.

Para asegurar el ensamble de los clips puedes apoyarte dando suaves golpes en las uniones con un mazo de hule.

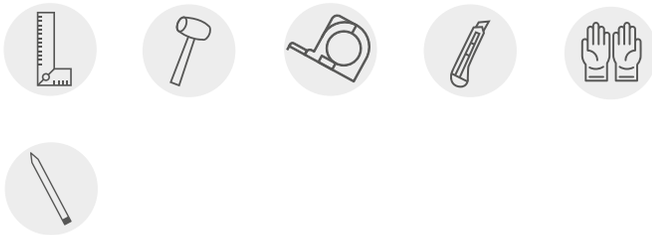


14.

Repite el Paso 13 para colocar las piezas consecutivas y vuelve al Paso 8, 9 y 10 para instalar la última pieza de la fila.

15.

Continúa la instalación de las piezas hasta la penúltima fila, repitiendo los Paso 11, 12, 13 y 14.



16. PREPARAR LA ÚLTIMA FILA.

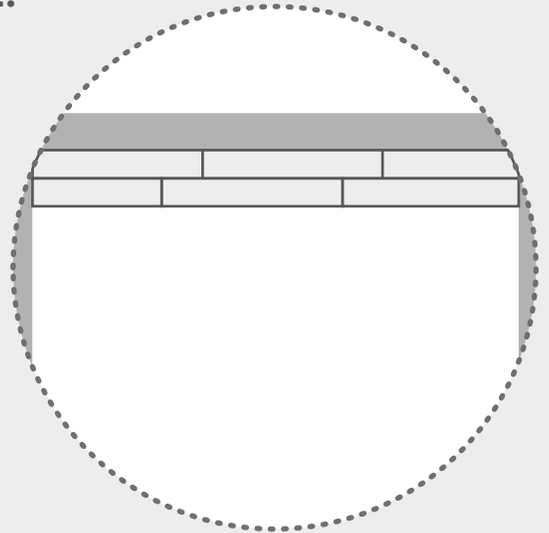
Para instalar las piezas de la última fila vamos a seguir el mismo procedimiento del Paso 8, 9 y 10.

Medir y ajustar el material

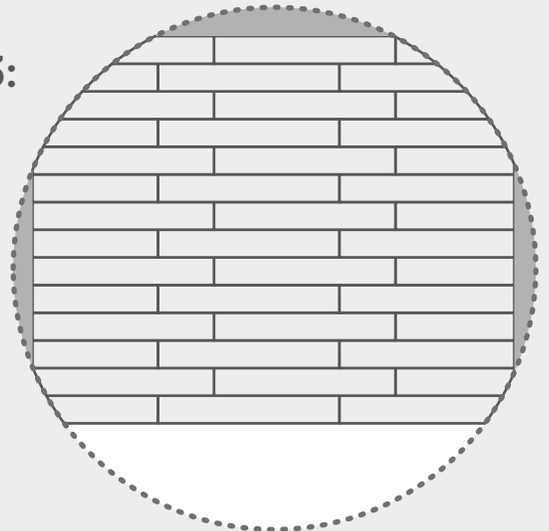
Con un flexómetro o herramienta de tu preferencia mide la longitud que requiere tener la última pieza por instalar.



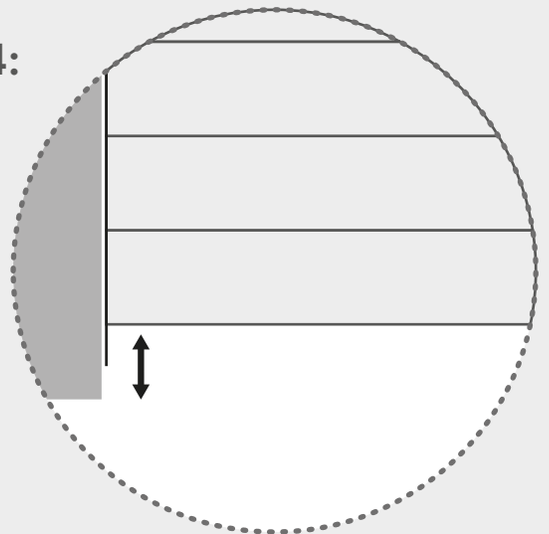
32:



33:



34:

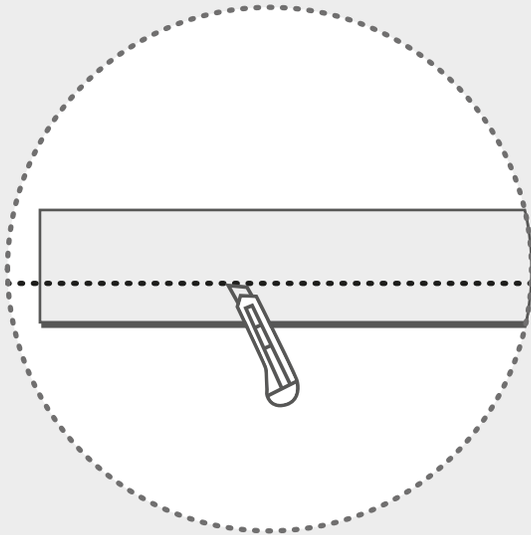




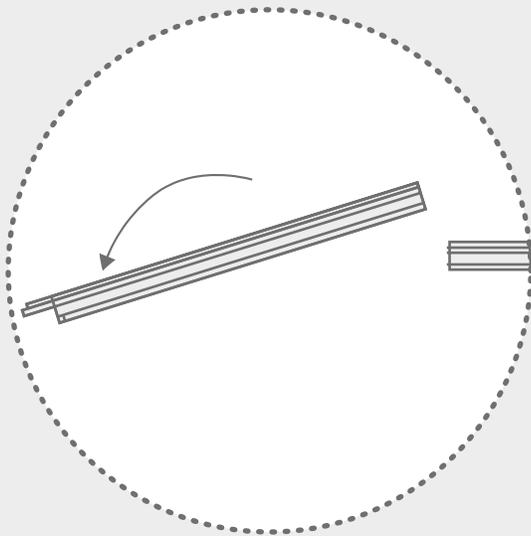
35:



36:



37:



17.

Con un lápiz y una escuadra marca una línea que te sirva como guía para realizar el corte (ilustración 35).



Para realizar el corte correctamente se debe considerar la línea de ensamble “hembra” como punto de inicio de la longitud de la pieza (ilustración 36).

Utiliza la ilustración 4 para ubicar cada una de las líneas de ensamblaje.

Si utilizas un exacto/cutter para cortar la pieza, apóyate con la escuadra para guiar el corte, basta con 3 pasadas para obtenerlo.

Después se toman los extremos del material y haces un movimiento tipo “palanca” para trozar las partes (ilustración 37).

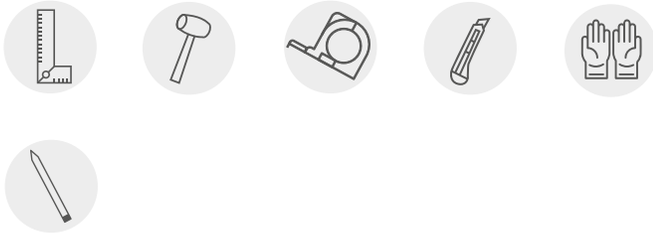
Repite el Paso 16 y 17 en todas las piezas de la última fila.





18. INSTALAR LA ÚLTIMA FILA.

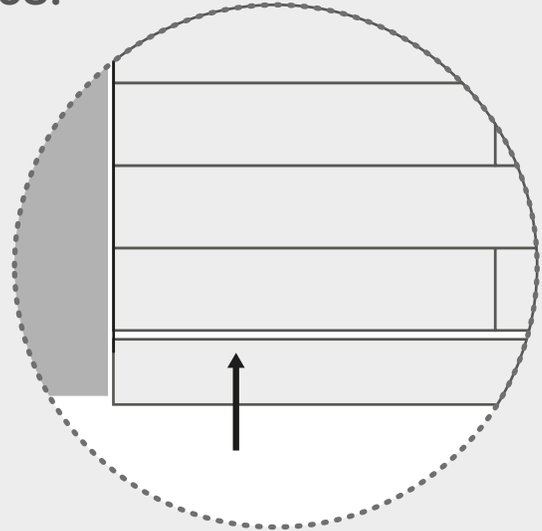
Se repetirá el mismo procedimiento a partir de del Paso 11 y para instalar la última pieza de la fila vuelve al Paso 8, 9 y 10.



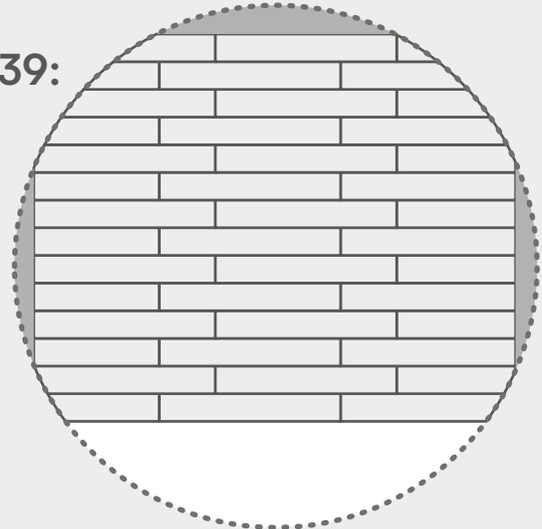
19.

Una vez terminada la instalación vamos a retirar las piezas o separadores que se utilizaron en el perímetro del área para ajustar la tolerancia en las paredes y el material (ilustración 40).

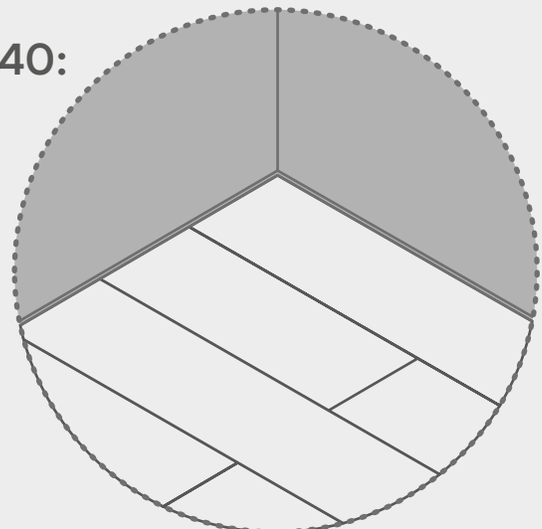
38:



39:

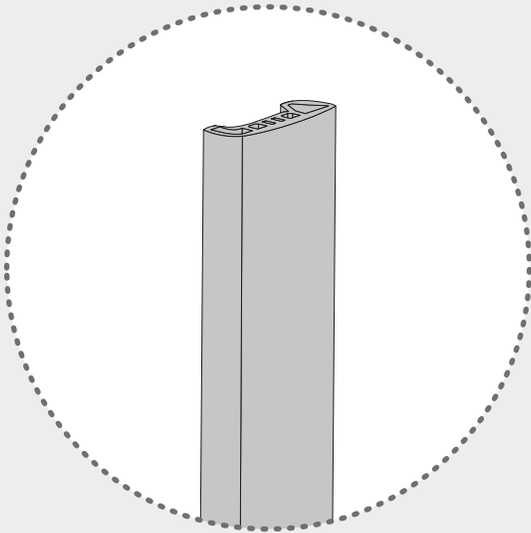


40:

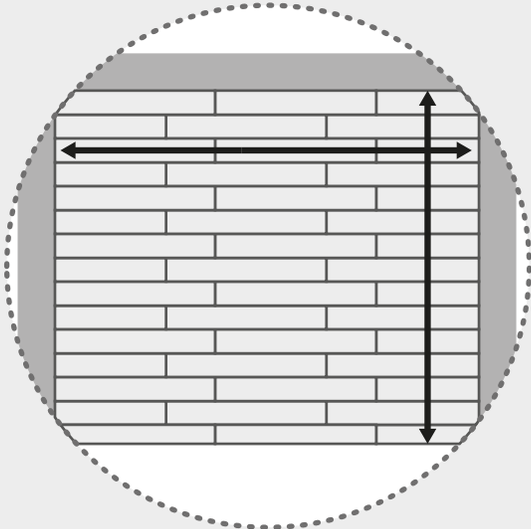




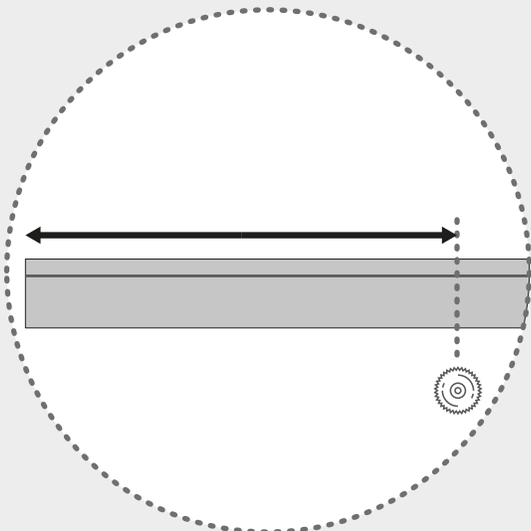
41:



42:



43:



Te proponemos esta opción en caso de que tu diseño así lo requiera. Elige lo que mejor se adapte a tus necesidades y preferencias.

20. INSTALACIÓN DE ZOCLO WPC LAMINADO.

El Zoclo WPC Laminado o también conocido como “moldura” es un elemento decorativo que complementa la instalación del Piso Stone Plastic Composite.

Con un flexómetro o herramienta de tu preferencia, mide la longitud del espacio en donde se instalará el Zoclo WPC Laminado.



21.

Después de medir el área, se deberá ajustar la longitud del material en el caso de que sea necesario.

Herramientas de corte Recomendadas:

- Sierra para Madera 75 - 100 Dientes
- Router Manual

Herramientas de corte No Recomendadas:

- Serrucho
- Segueta

*Este paso es opcional puesto que el ajuste del material varía dependiendo del proyecto de cada Cliente"



22. FIJAR LA PIEZA AL MURO.

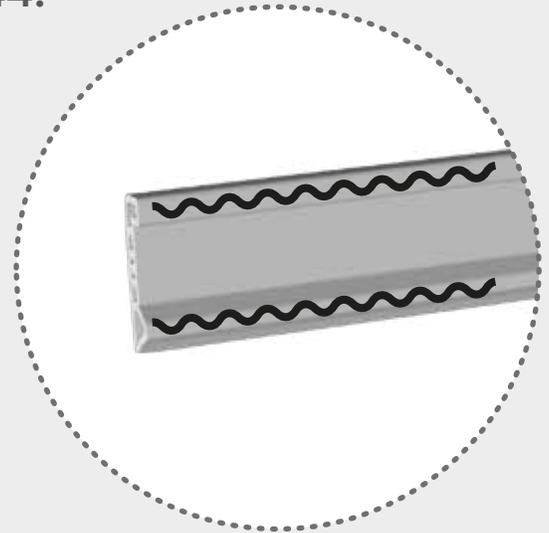
Para pegarlo, se aplicará adhesivo al reverso de la pieza (ilustración 44).

Se recomienda seguir las instrucciones de uso que especifique el adhesivo para montaje de tu preferencia.

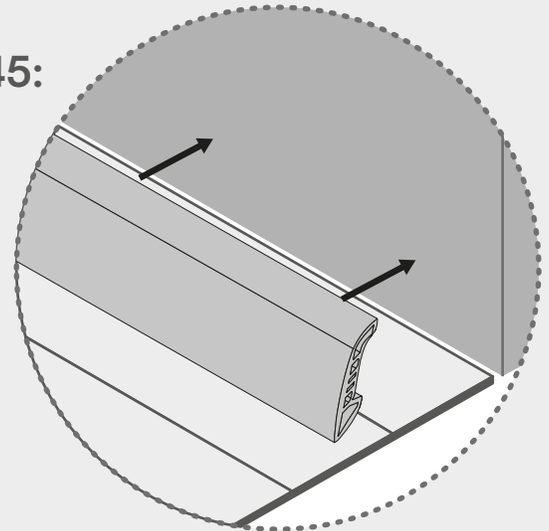
Una vez aplicado el pegamento a la pieza esta se ubicará en el lugar deseado.



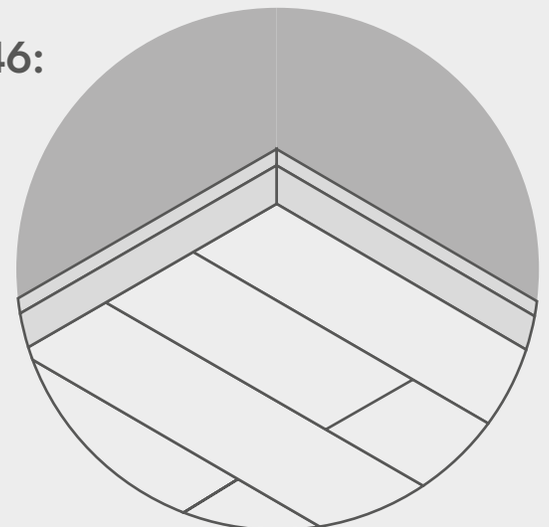
44:



45:

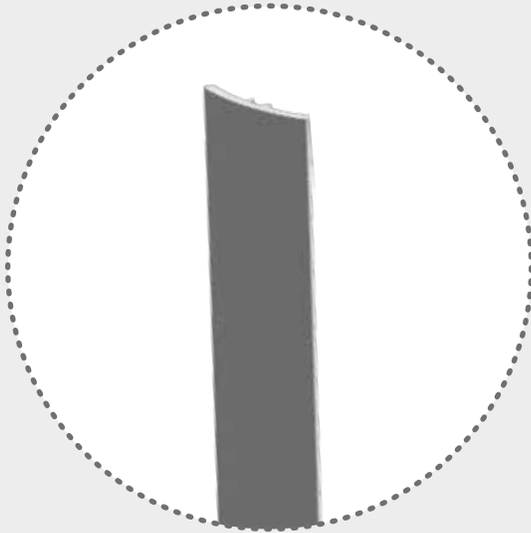


46:

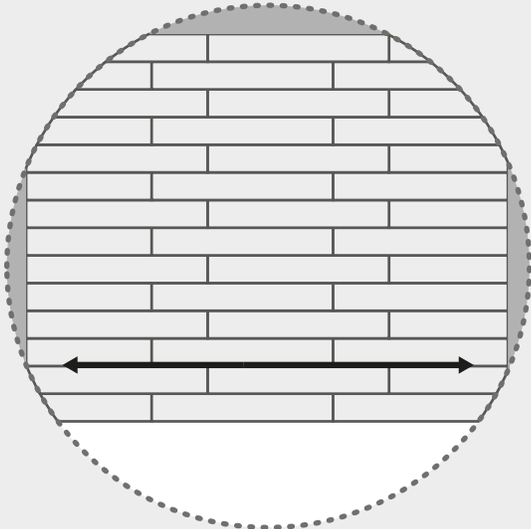




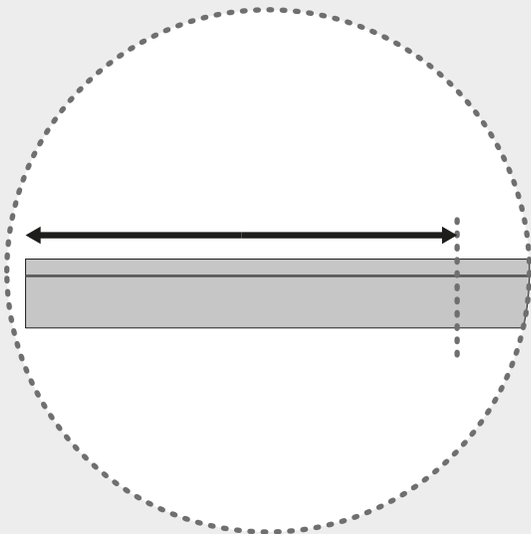
47:



48:



49:



Te proponemos esta opción en caso de que tu diseño así lo requiera. Elige lo que mejor se adapte a tus necesidades y preferencias.

23. INSTALACIÓN DE PERFIL DE TRANSICIÓN.

Los Perfiles de Transición o también conocido como "perfiles de acabado" es un elemento decorativo diseñado para cubrir el espacio entre dos tipos de piso y complementar la instalación del Piso Stone Plastic Composite.

Con un flexómetro o herramienta de tu preferencia, mide la longitud del espacio en donde se instalará el Perfil de Transición Laminado de WPC.



24.

Después de medir el área, se deberá ajustar la longitud del material en el caso de que sea necesario.

Herramientas de corte Recomendadas:

- Sierra para Madera 75 - 100 Dientes
- Router Manual

Herramientas de corte No Recomendadas:

- Serrucho
- Segueta

*Este paso es opcional puesto que el ajuste del material varía dependiendo del proyecto de cada Cliente"



25. FIJAR LA PIEZA

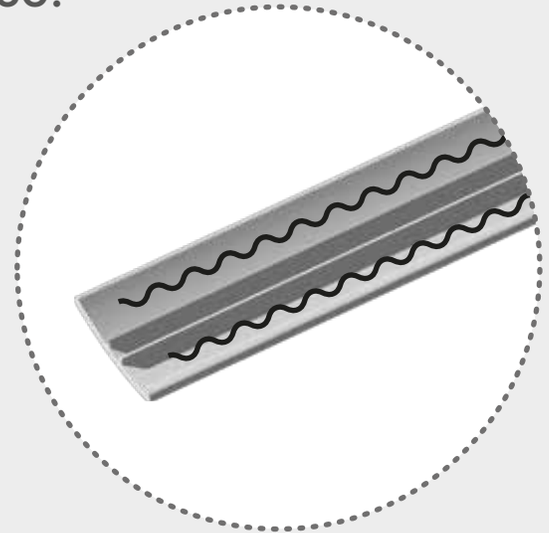
Para pegarlo, se aplicará adhesivo al reverso de la pieza (ilustración 50).

Se recomienda seguir las instrucciones de uso que especifique el adhesivo para montaje de tu preferencia.

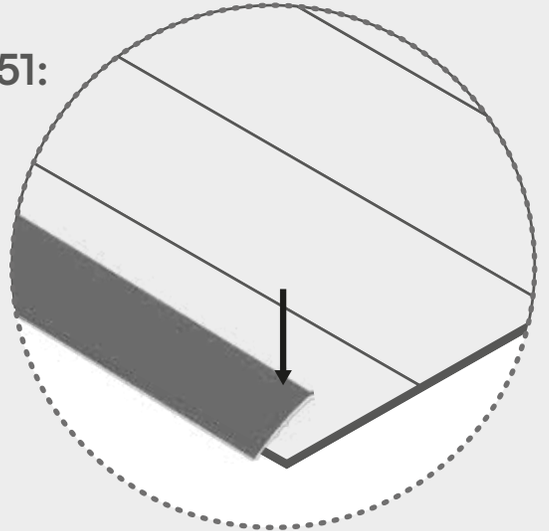
Una vez aplicado el pegamento a la pieza esta se ubicará en el lugar deseado.



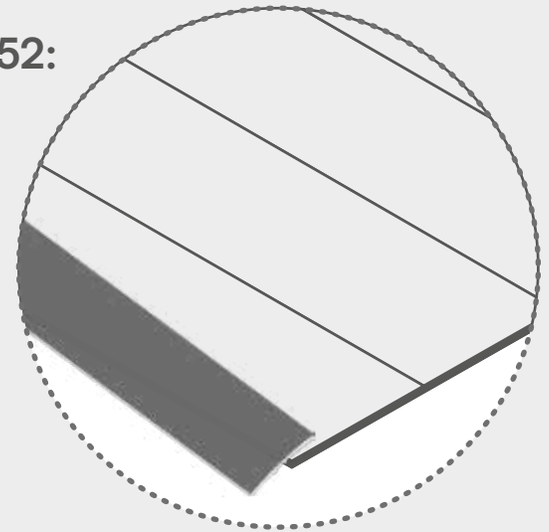
50:



51:

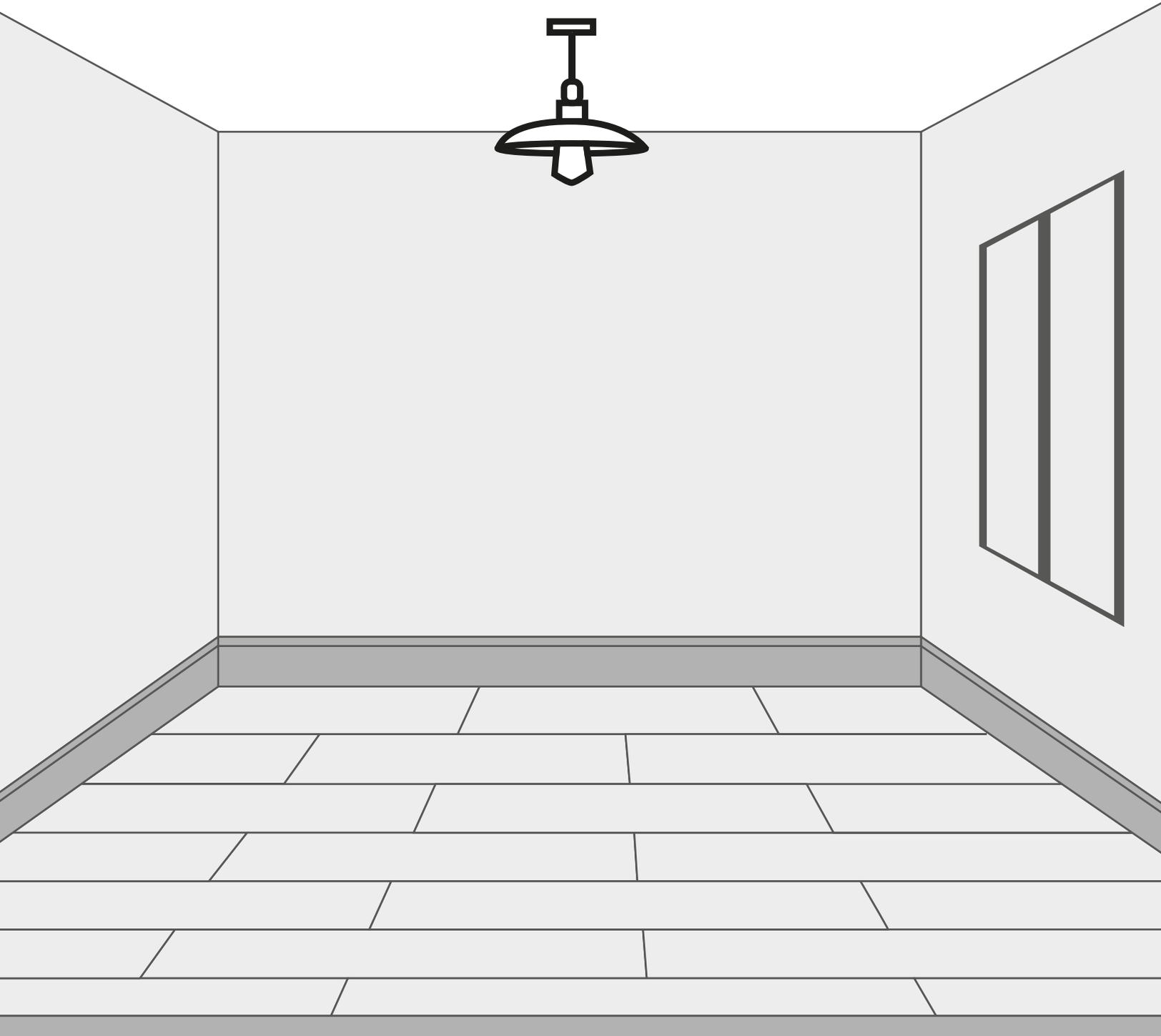


52:





DECORA & DISFRUTA TU ESPACIO...





RAGIZA

Diseño & Materiales