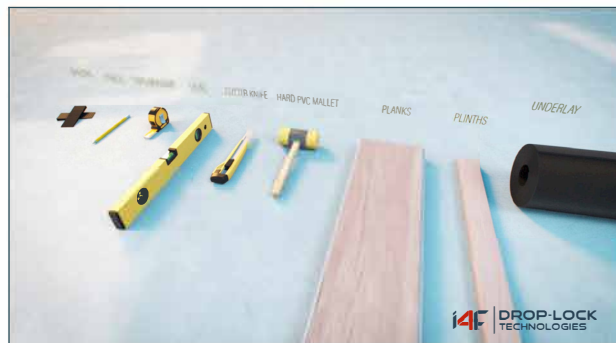


Installation pattern

The installation process outlined here includes the use of 2 planks as an alignment guide (planks 0 & 3 shown above). Make sure plank 0 is centered across planks 1 and 2. Planks should be staggered in a brick laying pattern. The length of a plank must be at least 30cm/11.8 inches.



Tools

Tools needed: spacers, pencil, tape measure, level, cutter knife, hard PVC mallet.

Optional: Plinths.

Underlay: To be placed before installation if not pre-attached to flooring panels.



Preparation

- Calculate the surface area (length x width) and add 10%.
- Acclimatize your floor panels for 48 hours prior to installation at a room temperature between 18 to 25 degrees Centigrade, that is 64 to 77 degrees Fahrenheit.
- Ensure your subfloor is clean, even and stable. Maximum allowed height difference is 5mm/0.2 inches over a distance of 2m/6.6 feet.
- Check for any peaks or depressions in your subfloor and if they exist fill them up **with patching compound**.
- Remove any last obstructions such as glue, nails or screws.
- Check the floor panels for any damages.



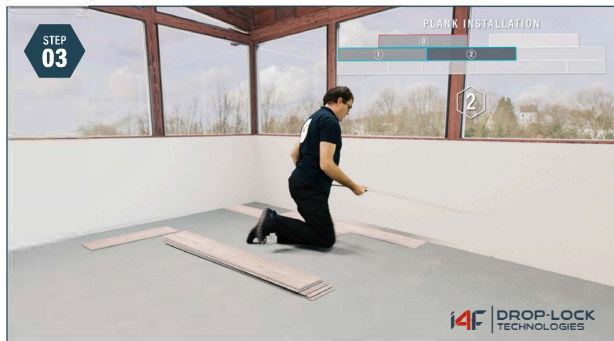
Align installation

It is very important that the first 2 rows are aligned. Use a full plank (0) as an alignment guide and place it against the wall. No need for spacers yet.



Install plank 1

Next, take another full length plank, angle it into the middle of the long side of plank 0 and drop. Ensure there are no gaps.



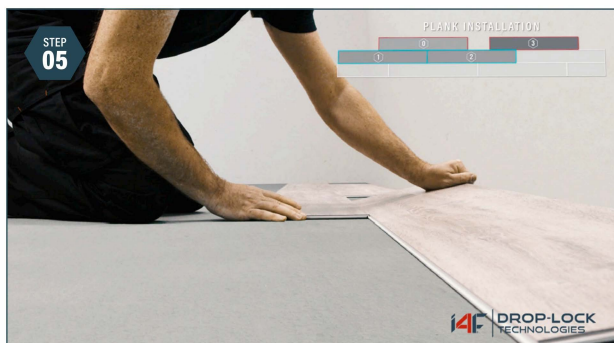
Install plank 2

Take another full length plank and angle it into plank 0. Then slide plank 2 until the short side makes contact with the short side of plank 1.



Engage the short sides

Drop the short side of plank 2 onto the short side of plank 1. Drop & Lock by pushing down firmly, if necessary use a hard PVC mallet to tap the joints slightly on the short side to secure. This ensures 3-fold locking.



Align installation

Use a full plank (3) as an alignment guide by placing it against the wall. Angle plank 3 into plank 2.



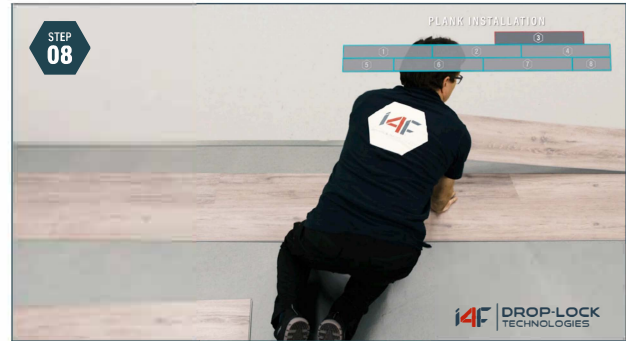
Install plank 4

Take another full length plank and angle it into plank 3. Then slide plank 4 until the short side makes contact with the short side of plank 2. Drop & Lock by pushing the planks firmly down, if necessary use a hard PVC mallet to tap the joints slightly on the short side to secure. Ensure there are no gaps or height differences.



Finish rows 1 and 2

Start your second row by using half a plank (5) and angle in with plank 1. Make sure the short sides are aligned. Repeat the same steps as above to finish the second row. Ensure there are no gaps or height differences.



Remove alignment planks (planks 0 & 3)

Remove planks 0 and 3 by angling them out.



Use spacers & slide rows towards spacers

Place the spacers along the walls to create an expansion space of 5mm/0,2 inches. Proceed by gently sliding rows 1 and 2 towards the spacers.



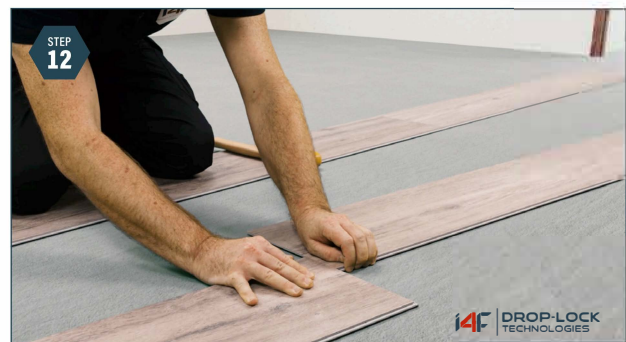
Finalize installation

From row 3 onwards, installation does not require a specific laying pattern. To finish the last row, measure the distance from the wall to the last installed row minus 5mm/0.2 inches. Remove spacers when installation is complete. Finish up the room by placing any plinths, molding and trim.



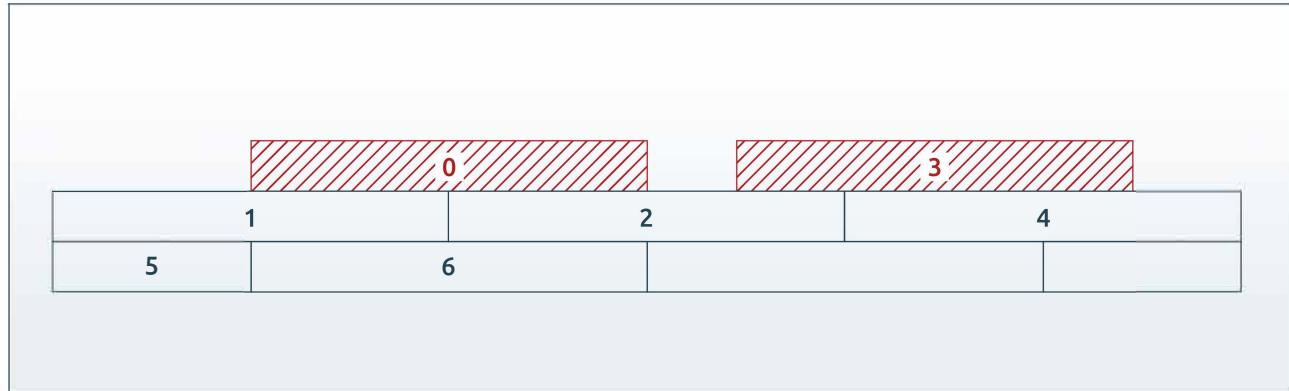
Disassembling the long side

Lift up the entire row with the same angle as you did during installation, then slide the rows apart.



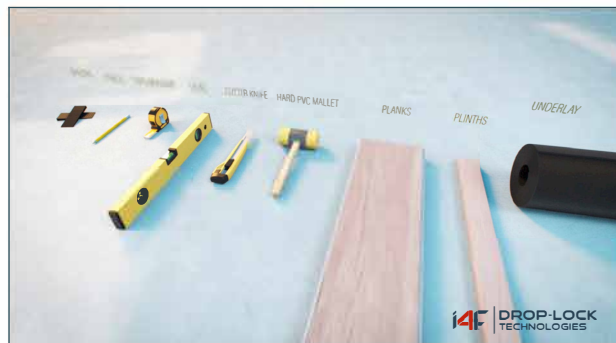
Disassembling the short side

Disassemble the row by sliding apart the planks on the short side. Ensure the planks are laying completely flat. If you cannot slide the panels apart, the short side is not fully engaged. Tap with the mallet to engage then slide out.



Diseño de instalación

El proceso de instalación que se describe aquí incluye el uso de dos 2 tablas como guías de alineación (las tablas 0 y 3 que se muestran arriba). Asegúrese de que la tabla 0 esté centrada entre las tablas 1 y 2. Las tablas deben disponerse como trama de ladrillos. La longitud de la tabla debe ser de al menos 30 cm/11.8 pulgadas.



Herramientas

Herramientas necesarias: espaciadores, lápiz, cinta métrica, nivel, cúter, maza de PVC rígida.

Opcional: zócalos.

Base: se coloca antes de la instalación si no está previamente pegada a los paneles de piso.



Preparación

- Calcule la superficie (largo x ancho) y súmele un 10 %.
- Aclimate los paneles de piso 48 horas antes de la instalación a temperatura ambiente, entre 18 y 25 grados centígrados, es decir, entre 64 y 77 grados Fahrenheit.
- Asegúrese de que el contrapiso esté limpio, nivelado y estable. La diferencia máxima de alturas permitida es de 5 mm/0.2 pulgadas en una distancia de 2 m/6.6 pies.
- Verifique si hay relieves o depresiones en el contrapiso y si los hay, rellénelos con compuesto para emparchado.
- Retire cualquier obstrucción que quede, como adhesivo, clavos o tornillos.
- Revise que los paneles de piso no estén dañados.



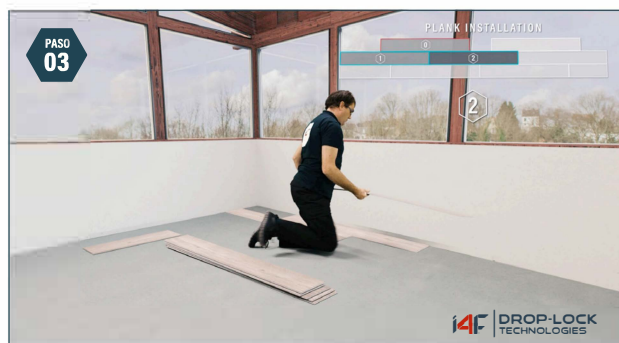
Alinee la instalación

Es muy importante que las primeras 2 filas estén alineadas. Utilice una tabla completa (0) como guía de alineación y colóquela contra la pared. Todavía no se necesitan espaciadores.



Instale la tabla 1

Luego, tome otra tabla de longitud completa, inclínala en el centro del largo de la tabla 0 y suéltela. Asegúrese de que no queden brechas.



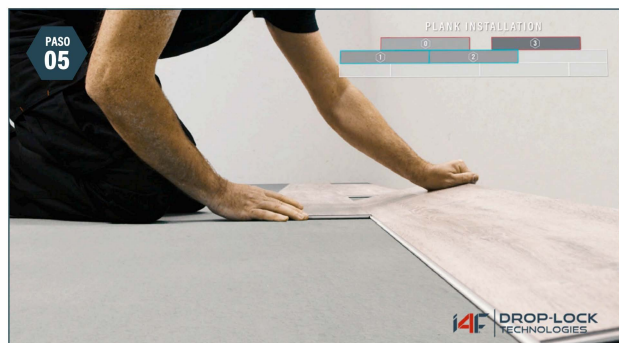
Instale la tabla 2

Tome otra tabla de longitud completa e inclínala para unirla a la tabla 0. Luego deslice la tabla 2 hasta que el lateral haga contacto con el lateral de la tabla 1.



Trabe los laterales

Suelte el lateral de la tabla 2 sobre el lateral de la tabla 1. Suelte y trabe presionando con firmeza. Si es necesario, use una maza de PVC rígida para golpear las juntas ligeramente en el lateral para asegurarlo. Esto garantiza un trabado triple.



Alinee la instalación

Utilice una tabla completa (3) como guía de alineación y colóquela contra la pared. Incline la tabla 3 y únala a la tabla 2.



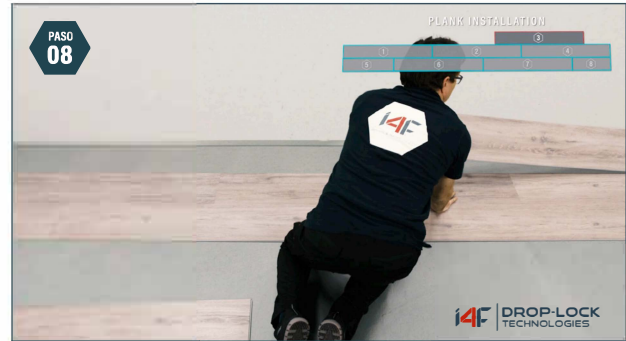
Instale la tabla 4

Tome otra tabla de longitud completa e inclínala para unirla a la tabla 3. Luego deslice la tabla 4 hasta que el lateral haga contacto con el lateral de la tabla 2. Suelte y trabe al presionar con firmeza las tablas. Si es necesario, use una maza de PVC rígida para golpear las juntas ligeramente en el lateral para asegurarlo. Asegúrese de que no haya brechas ni diferencias de altura.



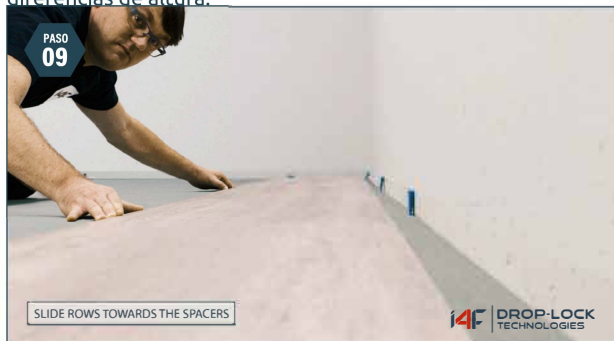
Termine las filas 1 y 2

Comience la segunda fila usando media tabla (5) e inclínela para unirla a la tabla 1. Asegúrese de que los laterales estén alineados. Repita los mismos pasos descritos arriba para completar la segunda fila. Asegúrese de que no haya brechas ni diferencias de altura.



Retire las tablas de alineación (tablas 0 y 3)

Incline las tablas 0 y 3 para retirarlas.



Utilice espaciadores y deslice las filas hacia los espaciadores

Coloque los espaciadores a lo largo de la pared para crear un espacio de dilatación de 5 mm/0.2 pulgadas. Deslice suavemente las filas 1 y 2 hacia los espaciadores.



Finalice la instalación

A partir de la tercera fila, la instalación no exige un diseño de disposición específico. Para terminar la última fila, mida la distancia desde la pared hasta la última fila instalada menos 5 mm/0.2 pulgadas. Retire los espaciadores cuando la instalación esté completa. Finalice el trabajo colocando zócalos, molduras y perfiles.



Desarmar el largo

Levante la fila completa inclinandola como hizo durante la instalación, luego deslice las filas para separarlas.



Desarmar el lateral

Desmante la hilera deslizando las tablas por el lado corto. Asegúrese de que los tablonces estén completamente planos. Si no puede deslizar los paneles para separarlos, el lado corto no está completamente acoplado. Toque con el mazo para enganchar y luego deslice hacia afuera.