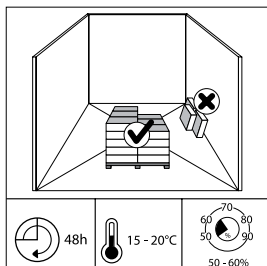


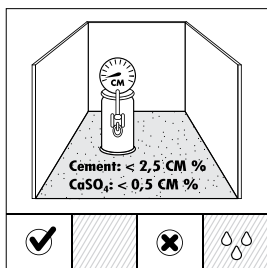


Para obtener los mejores resultados, es esencial que siga las instrucciones al pie de la letra.

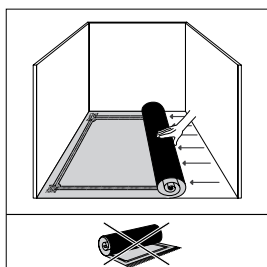
PREPARACIÓN



Deje que las planchas se aclimaten durante 48 horas en el embalaje original cerrado, a temperatura ambiente y en el centro de la habitación donde se va a colocar el suelo. Las condiciones ideales de instalación son las siguientes: una temperatura comprendida entre 15° y 20 °C (59-68 °F), una humedad relativa del aire situada entre el 50 % y el 60 %.



Una capa de mortero fresca debe dejarse secar como mínimo una semana por cada cm (3/8") de espesor, hasta un máximo de 4 cm (1-1/2"), y dos semanas por cm para espesores superiores a 4 cm (1-1/2"), en condiciones de ventilación suficiente. Por ejemplo, un mortero de 6 cm debe dejarse secar durante un mínimo de 8 semanas. Para espesores superiores a 6 cm (2-1/2"), hay que añadir de 3 a 4 semanas más. El contenido en humedad debe ser inferior al 2,5 % para un mortero de cemento (método CM) y al 0,5 % para un mortero de anhidrita.



Es necesario retirar antes cualquier revestimiento del suelo no estanco (moqueta, fieltro agujereado, etc.) existente. No hay necesidad de retirar los revestimientos de suelos estancos (PVC, linóleo, etc.). Utilice siempre un subsuelo, preferentemente un subsuelo Quick • Step®.

SUBSUELO DE MADERA:

Quite antes el revestimiento del suelo existente.

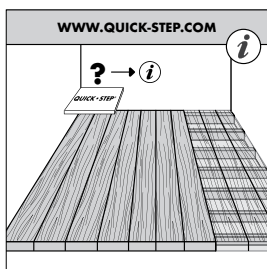
El suelo no debe presentar indicios de infestación por hongos o insectos.

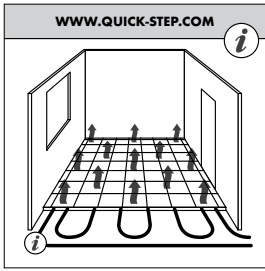
Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado. Clave las partes sueltas.

Si va instalar su suelo de planchas en una planta baja, coloque antes una membrana plástica (Quick • Step® Screen).

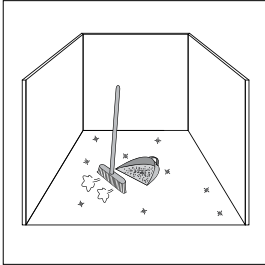
Coloque un entarimado de nivelación (Softboard Quick • Step®) sobre esta última. Para una preparación perfecta del suelo, se recomienda colocar un subsuelo Quick • Step® sobre los paneles Softboard para igualar cualquier desnivel entre los paneles Softboard. – Instale el suelo nuevo en un ángulo de unos 90° respecto al subsuelo existente.

Es necesario que el vacío debajo del entarimado esté bien ventilado. Retire los obstáculos que existan y controle la ventilación (un mínimo de 4 cm² de abertura total de ventilación por metro cuadrado de suelo). El nivel de humedad de la madera no puede superar el 10%.

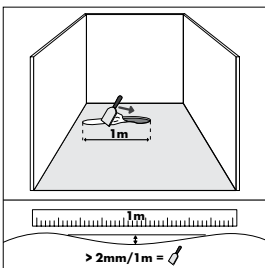




Consulte las instrucciones adicionales aplicables a los sistemas de calefacción por suelo radiante. Haga clic aquí para más información.



Asegúrese de que la base del suelo esté plana, limpia, firme y seca.

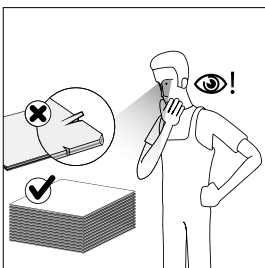


Asegúrese de que la base del suelo esté plana. Elimine cualquier desnivel superior a 2 mm (1/16") en una longitud de 1 metro (40").

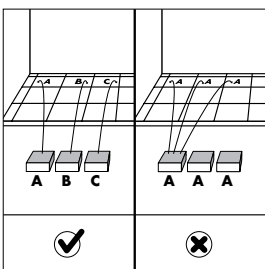
Compruebe que se puedan retirar los rodapiés antiguos existentes. También puede dejar el rodapié en el tabique y terminar el suelo con los perfiles Quick • Step®.

Compruebe que las puertas todavía se puedan abrir y cerrar después de colocar el suelo y la capa inferior (mínimo + 1 cm (3/8")).

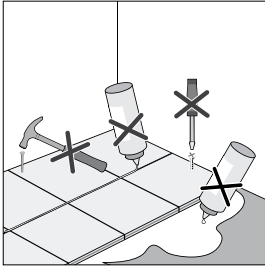
ELEMENTOS ESENCIALES



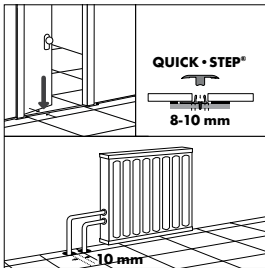
Inspeccione todas las planchas bajo una luz suficiente antes y durante la instalación. No utilice nunca planchas con defectos visibles.



Preste especial atención para mezclar bien los paneles durante la colocación, de manera que no haya demasiados paneles idénticos, más claros o más oscuros consecutivos.

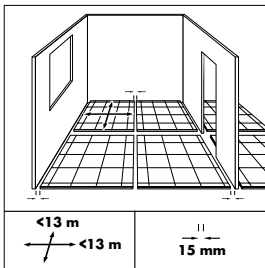


Uniclic® es un sistema revolucionario para la instalación de suelos laminados flotantes sin necesidad de utilizar cola. Los paneles encajan perfectamente entre sí gracias a la ingeniosa forma de la lengüeta y de la ranura.



La madera es el componente principal de este suelo Quick • Step®. Dado que la humedad de una habitación puede variar, por ejemplo entre verano e invierno, es indispensable que el suelo pueda expandirse y contraerse. Por este motivo, asegúrese de dejar una junta de dilatación mínima de 8 a 10 mm (5/16" a 3/8") en todos los lados del suelo, alrededor de tuberías, en umbrales y debajo de la puerta de entrada principal. Tenga en cuenta el hecho de que es posible que el suelo solo se mueva en una dirección.

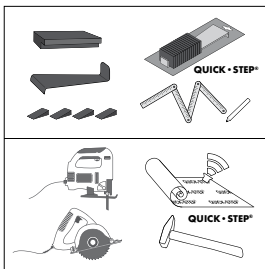
En cualquier caso, se recomienda dejar una junta de dilatación entre habitaciones diferentes (por ejemplo, debajo de las puertas). Estas juntas de dilatación se pueden rematar con un perfil unido al subsuelo.



Las habitaciones grandes deben contar con juntas de dilatación cada 13 m (40 pies) a lo ancho respecto a los paneles y cada 13 m (40 pies) a lo largo. La expansión y la contracción son lineales, por lo tanto, cuanto mayor sea la superficie, más altas tendrán que ser las tolerancias.

Los paneles Uniclic® no son adecuados para habitaciones húmedas, como cuartos de baño y saunas.

INSTALACIÓN



Además de las herramientas convencionales (como un martillo, una sierra, un lápiz y una cinta de medir) para la colocación de suelos de madera, precisará los accesorios siguientes: kit de instalación (palanqueta, cuñas y el taco de impacto específico para Uniclic®) capa base productos de limpieza

La utilización de accesorios que no pertenezcan a la marca Quick • Step® puede estropear el suelo Quick • Step®. En tal caso, la garantía Quick • Step® quedará sin validez. Por tanto, le recomendamos que utilice única y exclusivamente accesorios Quick • Step®, puesto que han sido especialmente diseñados y probados para ser utilizados con paneles de suelo Quick • Step®.

Podrá elegir dónde desea empezar la colocación. Piense en la forma más sencilla de colocar el suelo. Le enseñaremos cómo puede realizar la colocación una persona diestra, de izquierda a derecha. Pero, si lo desea, puede trabajar en la otra dirección.

Uniclic® es un sistema único porque las planchas se pueden colocar de dos formas diferentes:

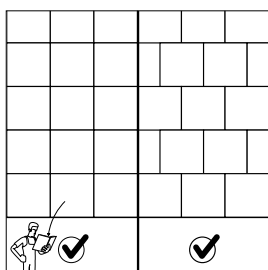
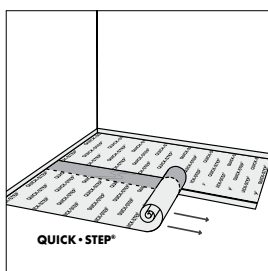
Método A: Coloque el panel que va a instalar en un ángulo de 20°

30° con respecto al panel ya instalado. Mueva suavemente el panel hacia arriba y hacia abajo y, al mismo tiempo, ejerza una presión hacia adelante. Los paneles encajarán automáticamente entre sí. Esto puede realizarse insertando la lengüeta en la ranura o viceversa. El método que consiste en introducir la lengüeta en la ranura es la forma de instalación más sencilla y frecuente.

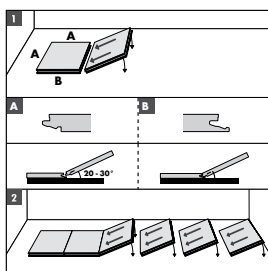
Método B: Con el sistema Uniclic® también podrá ensamblar los paneles entre sí sin necesidad de levantar el panel. Si se decanta por este método, deberá utilizar el taco de impacto especial de Uniclic®. Las planchas no deben ensamblarse con un único golpe. Para no estropear los paneles, debe hacerlos encajar entre sí de manera gradual.

En primer lugar, coloque la capa base a lo ancho de la habitación y de manera gradual a medida que avanza.

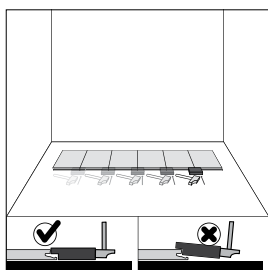
Es absolutamente indispensable utilizar una capa base, para eliminar totalmente las pequeñas irregularidades del suelo base. Las capas base 2 en 1 de Quick • Step® han sido especialmente diseñadas y poseen cualidades aislantes, de reducción acústica, niveladoras y de resistencia a la humedad. La suave superficie superior facilita la colocación de los paneles laminados y garantiza una dilatación posterior adecuada. Podrá obtener más información sobre las capas base 2 en 1 Quick • Step® y sobre cómo instalarlas en el embalaje o en su distribuidor habitual. Si la capa inferior se encuentra unida a los paneles, solo necesitará instalar una membrana plástica de 150 µ con la cinta adhesiva suministrada. Deje que la membrana suba ligeramente por la pared antes de cortar la pieza a medida. Más tarde, podrá colocar un rodapié sobre esta última.



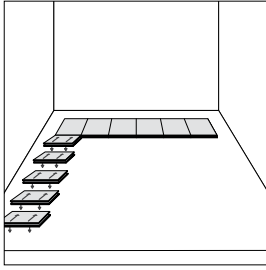
Las baldosas se pueden colocar con juntas continuas (no al trefolillo) o al trefolillo. Colocar las baldosas con juntas continuas requiere más atención. Por este motivo, este es el método que se explica en más detalle aquí.



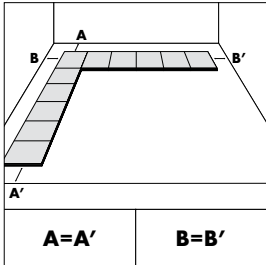
Coloque la primera baldosa en la esquina izquierda de la habitación (a unos 15 cm de la pared) con los dos lados con lengüeta orientados hacia la pared. Coloque toda la fila inclinando y ensamblando tantas baldosas sin serrar como sea posible.



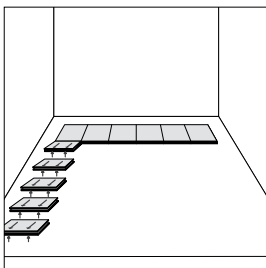
Intente colocar las baldosas para que formen una línea al ensamblarlas entre sí. Las pequeñas diferencias se pueden corregir con el taco de impacto. Coloque el taco de impacto en la junta entre las dos baldosas y, con un martillo, golpee suavemente el taco de impacto. Asegúrese de colocar el taco de impacto tal y como se indica en el diagrama para evitar causar daños.



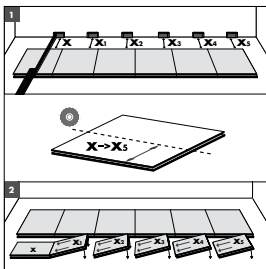
Obtendrá el efecto más atractivo colocando el suelo simétricamente respecto a la estancia. Para hacerlo, las baldosas de las filas exteriores deben tener el mismo ancho a lo largo y a lo ancho de la estancia. En el paso anterior, procedió a ensamblar tantas baldosas sin serrar como le fue posible a lo largo de la habitación. Para colocar el suelo perfectamente en la habitación, también debe ensamblar tantas baldosas sin serrar como sea posible a lo ancho de la habitación.



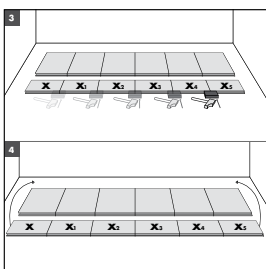
A continuación, mueva las planchas colocadas hasta que la distancia A sea igual a la distancia A' y la distancia B sea igual a la distancia B'.



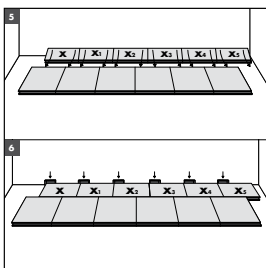
Ya ha calculado dónde debe ir colocada la primera fila para que el suelo se instale perfectamente simétrico en la habitación y puede quitar las baldosas colocadas a lo ancho. Si fuera necesario, realice una marca en la capa base para indicar la posición de estas baldosas.



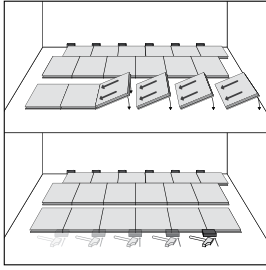
En el paso siguiente, debe colocar las baldosas serradas entre la pared y la primera fila. Coloque cuñas de separación para dejar una junta de dilatación de 8 a 10 mm (5/16" a 3/8"). Mida la distancia entre la primera fila y las cuñas. Puede terminar toda la fila de baldosas X midiendo y serrando todas las piezas (entre x y x5). Para obtener un corte limpio, deberá colocar la superficie superior de la plancha hacia abajo cuando utilice una sierra vertical o una sierra circular de mano o hacia arriba cuando utilice una sierra de mano o pendular. Inclíne y ensamble todas las piezas serradas entre sí. Intente colocar las baldosas serradas para que formen una línea al ensamblarlas entre sí.



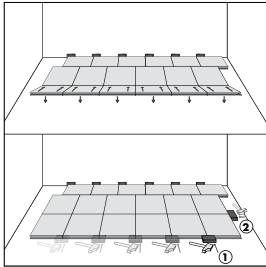
Las pequeñas diferencias se pueden corregir con el taco de impacto, según se indica más arriba. Esta fila debe moverse entre la pared y la primera fila.



Incline toda la fila hacia la fila que ya está colocada. Para asegurarse de que la primera fila completa de baldosas permanece en línea mientras se coloca el resto del suelo, asegúrese de que las baldosas X se encuentren como mínimo a 10 cm (0,32 pies) de las baldosas ya colocadas. No se olvide de colocar las cuñas entre las baldosas X y el tabique para dejar una junta de dilatación.



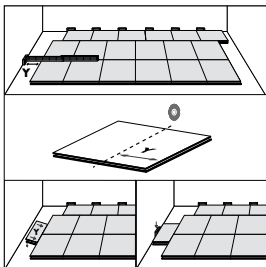
Utilice el mismo método para la siguiente fila. Ensamble las planchas sin serrar entre sí para colocar una nueva fila y haga todo lo posible para alinear las baldosas al colocarlas. Las pequeñas diferencias se pueden corregir con el taco de impacto.



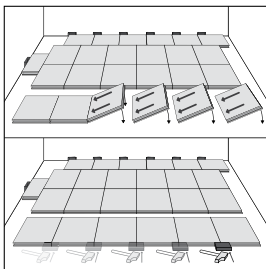
Ahora incline toda la nueva fila de baldosas hacia la fila que ya está colocada. Ensamble las baldosas mediante pequeños golpes usando para ello el taco de impacto (véase imagen 1). Asegúrese de que todas las juntas de todas las baldosas encajan entre sí perfectamente.

Asegúrese de alinear las filas para que las juntas de las baldosas queden perfectamente en línea. Para ello, coloque el taco de impacto al final de las dos primeras filas terminadas, en la junta entre las dos filas (véase imagen 2).

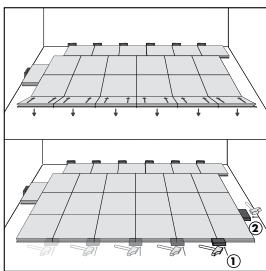
Dé varios golpecitos para alinear perfectamente las filas. Si el espacio entre la pared y el suelo no es suficiente para utilizar el taco de impacto, inserte la palanqueta contra el taco de impacto y golpee la palanqueta.



Una vez colocada la segunda fila, mida y sierra la pieza Y entre la pared lateral y las dos filas ya colocadas. No se olvide de colocar las cuñas entre las baldosas Y y el tabique para dejar una junta de dilatación. Ensamble la pieza final Y serrada con una hendidura de 10 cm (0,32 pies) al principio de las dos filas terminadas.

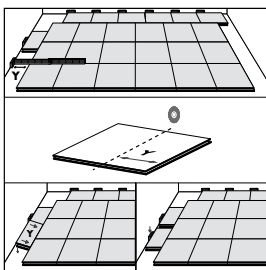


Repita la operación para la fila siguiente. Ensamble las baldosas sin serrar entre sí para colocar una nueva fila y haga todo lo posible para alinear las baldosas al colocarlas. De nuevo, las pequeñas diferencias se pueden corregir con el taco de impacto.

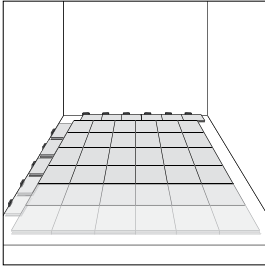


Ahora incline toda la nueva fila de baldosas hacia la fila que ya está colocada. Ensamble las baldosas mediante pequeños golpes usando para ello el taco de impacto (véase imagen 1). Asegúrese de que todas las juntas de todas las baldosas encajan entre sí perfectamente.

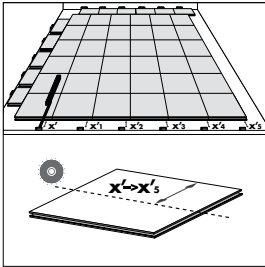
Asegúrese de alinear estas filas para que las juntas de las baldosas queden perfectamente en línea (véase 2). Para ello, trabaje según se indica más arriba.



Una vez colocada la tercera fila, mida y sierra la pieza Y entre la pared lateral y las filas segunda y tercera ya colocadas. De nuevo, no se olvide de colocar las cuñas entre las baldosas Y y el tabique para dejar una junta de dilatación. Ensamble la pieza final Y serrada, con una hendidura de 10 cm (0,32 pies), al principio de las filas segunda y tercera.



Repita estos pasos para colocar y terminar todo el suelo.

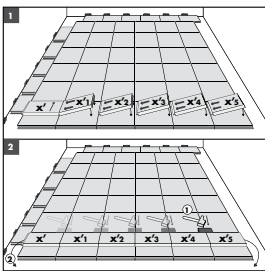


Cuando ya se hayan colocado todas las filas con baldosas sin serrar, podrá terminar la última fila.

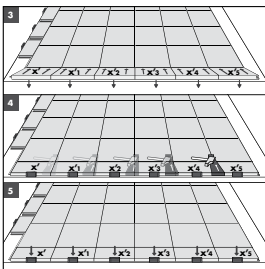
En primer lugar, coloque cuñas de separación para dejar una junta de dilatación de 8 a 10 mm (5/16" a 3/8").

Mida la distancia entre la última fila y las cuñas.

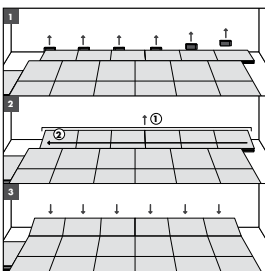
Puede terminar toda la fila de baldosas X midiendo y serrando todas las piezas (entre x' y x'5).



Incline y ensamble todas las piezas x' serradas entre sí. Intente colocar las baldosas serradas para que formen una línea al ensamblarlas entre sí. Las pequeñas diferencias se pueden corregir con el taco de impacto. Esta fila de baldosas serradas debe moverse entre la pared y la última fila.

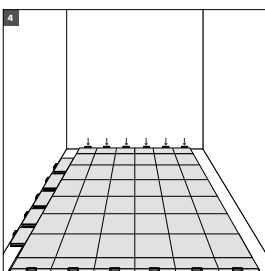


Incline la fila de piezas serradas hacia la fila anterior. No se olvide de colocar las cuñas entre las baldosas X y el tabique para dejar una junta de dilatación. Utilice la palanqueta para cerrar las juntas de la última fila de baldosas serradas.

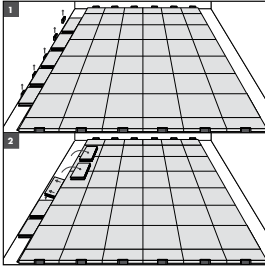


Ahora, proceda a mover todas las piezas iniciales y finales hasta su posición definitiva.

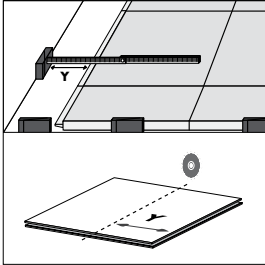
Retire todas las cuñas. Incline la primera fila de piezas finales ligeramente hacia arriba, muévalas e inclínelas de nuevo hasta que las juntas de todas las baldosas estén en línea.



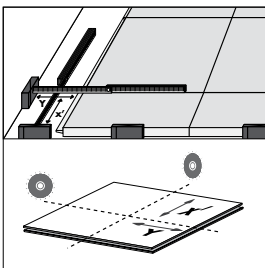
Vuelva a colocar las cuñas de nuevo entre la primera fila y la pared.



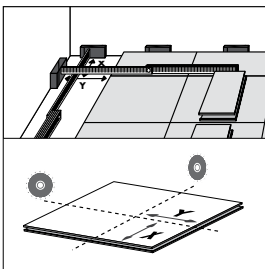
El paso siguiente consiste en mover las piezas finales serradas a lo ancho hasta su posición final.
Primero retire las cuñas e incline las piezas finales serradas a lo ancho de nuevo hacia afuera.



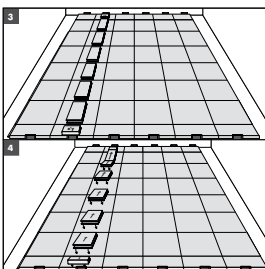
Para terminar toda la fila, las piezas de las esquinas deben medirse y serrarse en la parte superior e inferior. Para serrar la parte inferior de la pieza de la esquina, mida la distancia entre la cuña y toda la fila a lo ancho y sierre la baldosa para que encaje en la distancia medida.



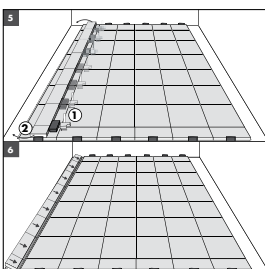
Mida y sierre la distancia x' tal y como se indica en la figura.



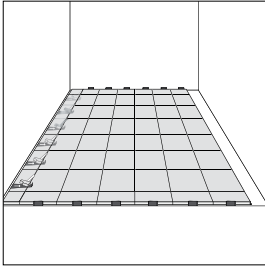
Repita esta operación para la pieza de la esquina superior.



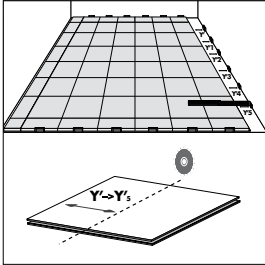
Una vez medidas y serradas las dos piezas de las esquinas, puede inclinar toda la fila de baldosas serradas (incluidas las piezas de las esquinas). Asegúrese de que estas baldosas serradas estén perfectamente alineadas.



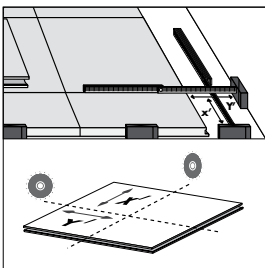
Las pequeñas diferencias se pueden corregir con el taco de impacto (véase imagen 1).
Mueva esta fila de baldosas serradas entre la pared y el suelo colocado e inclínelas hacia la última fila colocada.



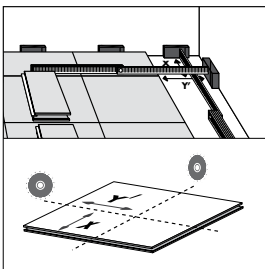
Utilice la palanqueta para cerrar las juntas de las baldosas serradas.



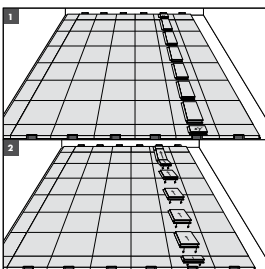
El último paso consiste en terminar el lado derecho. Para serrar la parte inferior de la pieza de la esquina, mida la distancia entre la pared derecha y el suelo ya colocado. No olvide dejar una junta de dilatación.



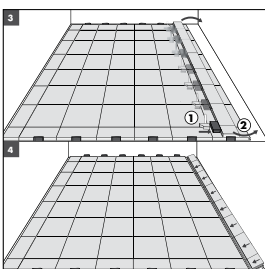
Entonces, mida la distancia X' según se indica en la figura y sierre la pieza de la esquina por la parte inferior...



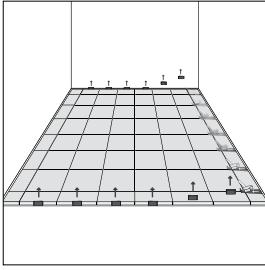
y superior.



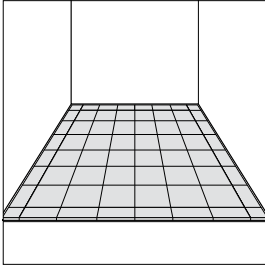
Incline la fila de baldosas serradas hacia la fila correspondiente, incluidas las piezas de las esquinas.



Ajuste las juntas con el taco de impacto e incline la fila para que encaje en su posición correcta.

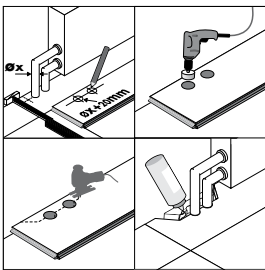


Presione todas las piezas entre sí utilizando la palanqueta. Retire todas las cuñas separadoras.



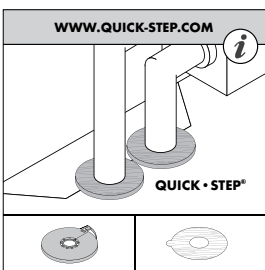
El resultado es un suelo magnífico y colocado simétricamente respecto a la habitación.

OBSTÁCULOS

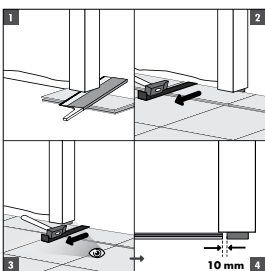


Realice estas operaciones:

1. Mida la distancia hasta el punto exacto en el que la tubería atravesará la plancha. No olvide dejar una junta de expansión.
2. Haga un agujero con una broca cuyo diámetro sea igual al diámetro de la tubería de más de 20 mm para la junta de dilatación. Perfore un orificio en el panel justo en el punto de paso de la tubería.
3. Amplíe el orificio hasta el borde del panel.
4. Coloque el panel en torno a la tubería.
5. Tome otro panel y sierre una pieza que encaje perfectamente en la otra parte del orificio y encole esta pieza con cola para madera.

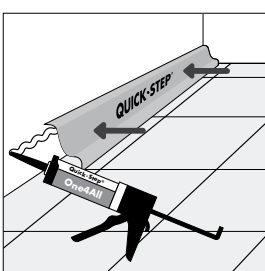


Para un acabado perfecto en torno a las tuberías, utilice las rosetas de Quick • Step® o pasta elástica (Quick • Step® Kit).



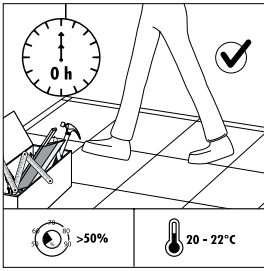
Cuando sierre los paneles, asegúrese de que la junta de dilatación debajo de la puerta sea como mínimo de 10 mm (3/8"). Si no puede elevar el panel, utilice un taco de impacto adecuado o una palanqueta y un martillo para ensamblar los paneles entre sí.

ACABADO

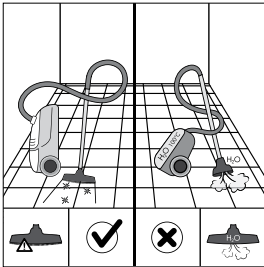


Instale los rodapiés sobre la membrana plástica que se proyecta verticalmente desde el suelo sobre el tabique. No sujete nunca los rodapiés al suelo. Este método permite que el suelo se expanda y se contraiga bajo los rodapiés. En los lugares donde no se pueden utilizar perfiles o rodapiés, es necesario rellenar las juntas de dilatación con pasta elástica (Quick • Step® Kit).

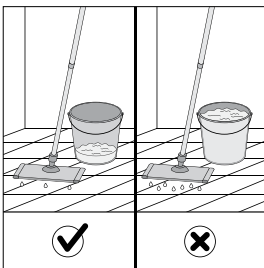
MANTENIMIENTO



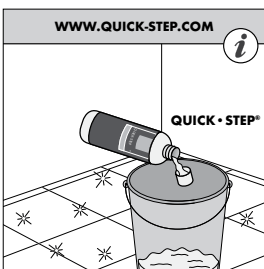
Podrá caminar sobre el suelo durante e inmediatamente después de su colocación. Asegúrese de que la humedad ambiental mínima sea del 50 %. Si es necesario, utilice un humidificador.



Puede realizar la limpieza en seco con la mopa de microfibra Quick • Step® o con un aspirador de ruedas blandas y equipado con un cepillo especial para evitar arañazos en el suelo. No utilice un robot de limpieza a vapor.

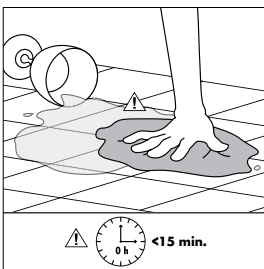


La limpieza con agua queda totalmente prohibida.

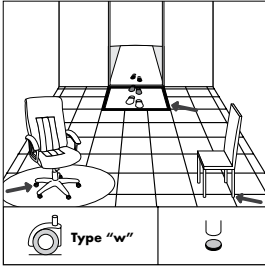


Para limpiar con un poco de agua, le recomendamos los productos de limpieza Quick • Step® (ver instrucciones). Procure no utilizar otros productos de limpieza que pudieran estropear el suelo. Elimine de inmediato cualquier rastro de humedad visible sobre el suelo. Le recomendamos encarecidamente que solo utilice la limpieza en seco para los productos con borde biselado.

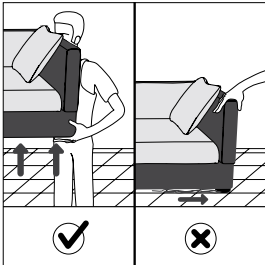
La superficie lisa de su suelo laminado evita la acumulación de suciedad o polvo. Elimine meticulosamente las manchas incrustadas utilizando el producto quitamanchas Quick • Step® Force o un poco de acetona. No utilice nunca productos abrasivos. No aplique nunca cera o barniz sobre el suelo. Evite que la humedad ascendente se filtre ente las juntas o que se acumule debajo del mismo.



Elimine de inmediato cualquier resto de humedad.



Proteja las patas de muebles y sillas con tapas de fieltro.
Para evitar introducir suciedad, agua y arena en su hogar, coloque un felpudo en la puerta de entrada.
Utilice sillas o sillones (de oficina) con ruedas blandas Tipo W (EN 12590) aptas para suelos laminados o utilice una alfombra adecuada.



Para mover sus muebles, le recomendamos elevarlos, nunca arrastrarlos sobre el suelo.