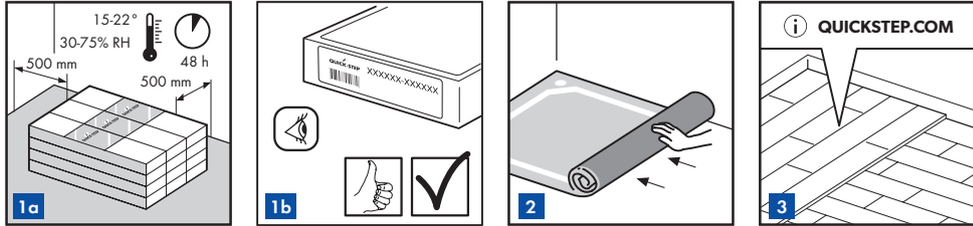


Para conseguir un buen resultado, le aconsejamos seguir detenidamente todas las instrucciones. Debe respetarse en todo momento la normativa nacional en materia de aplicación de suelo. Asegúrese de que el usuario del suelo tenga una copia de este documento.



## 1. PREPARACIÓN

### 1a 1b

Deje que las planchas se aclimaten durante 48 horas en el embalaje sin abrir a la temperatura ambiente normal en el centro de la habitación donde se instalará el suelo. Las condiciones ideales son de 15 a 22° C con una humedad relativa del 30 al 75 %. Si las condiciones climáticas se encuentran fuera de este intervalo del 30 al 75 %, es recomendable que la aclimatación se prolongue durante una semana con los paquetes abiertos.

Los suelos laminados de Quick-Step se pueden adquirir con distintos formatos, decoraciones y calidades. Antes de instalarlo, compruebe que el suelo recibido es el que encargó. Es aconsejable guardar una de las etiquetas junto con el recibo de compra.

### 2

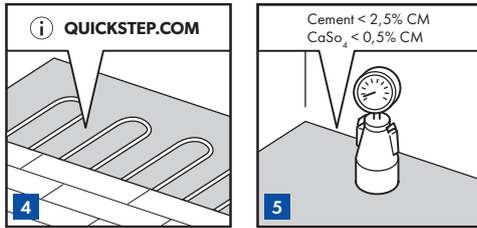
Retire primero cualquier revestimiento de suelo húmedo poroso (moquetas, fieltro, etc.). No es necesario retirar los revestimientos de suelo húmedo y sellado (PVC, linóleo, baldosas de vinilo, etc.). Utilice siempre una capa de subsuelo impermeable. Es recomendable usar una capa de subsuelo de Quick-Step. En un revestimiento de suelo húmedo y sellado (PVC, linóleo, baldosas de vinilo, etc.), se debe instalar una capa de subsuelo con una membrana impermeable (o una película de polietileno independiente) para evitar la migración.

### 3

**SUBSUELO DE MADERA:** retire primero cualquier revestimiento de suelo existente. No debe haber señal alguna de moho o de plaga de insectos. Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado. Fije o atornille cualquier pieza suelta. Si el subsuelo de madera es plano (no hay un desnivel superior a 2 mm a lo largo de 1 metro), puede instalar una capa de subsuelo de QS. Si el subsuelo de madera no es plano y presenta un desnivel > 2 mm e < 4 mm a lo largo de 2 m (debido a la deformación de las planchas del subsuelo), puede instalar la capa de subsuelo Thermolevel de QS. Si el subsuelo de madera no es plano y presenta un desnivel > 4 mm a lo largo de 2 m, debe instalar un compuesto o un subsuelo de nivelación de fibra + un entarimado de nivelación de contrachapado/OSB.

Instale el nuevo suelo a noventa grados del subsuelo existente. El espacio de rastreo debajo del suelo de planchas debe estar suficientemente ventilado.

Elimine todo obstáculo y asegúrese de que la ventilación sea suficiente (aberturas de ventilación de un mínimo de 4 cm<sup>2</sup>, 1/2", en total por cada m<sup>2</sup>, 40", de suelo). El contenido de humedad de la madera no puede superar el 10 %.



#### 4

Si hay calefacción o refrigeración por suelo radiante, se aplican instrucciones adicionales. Por motivos de seguridad y salud, y con el fin de evitar problemas con el suelo Quick-Step, deben seguirse unas reglas básicas importantes:

##### **Suelo radiante**

- En primer lugar, es muy importante garantizar una temperatura máxima de 27 °C en la superficie del suelo.
- En caso de instalación flotante, debe elegirse una capa de subsuelo adecuada. La resistencia térmica (R) total del suelo de laminado Quick-Step, combinada con la capa de subsuelo, no debe ser superior a 0,15 m<sup>2</sup>K/W.
- Cambie siempre la temperatura progresivamente durante el inicio y la finalización del periodo de uso de la calefacción.
- Por último, intente evitar la acumulación de calor que provocan las moquetas o alfombras, o cuando se deja un espacio insuficiente entre los muebles y el suelo.
- Están permitidos algunos sistemas de suelo radiante por agua o eléctricos. Consulte las instrucciones adicionales de instalación para el sistema de suelo radiante y de refrigeración por suelo radiante

##### **Refrigeración por suelo radiante**

- En el caso de la refrigeración por suelo radiante, la resistencia al calor debe ser <0,09m<sup>2</sup> K/W. La resistencia al calor del suelo de laminado Quick-Step oscila entre los 0,06 m<sup>2</sup>K/W y los 0,15 m<sup>2</sup>K/W (con capa de subsuelo).
- Asegúrese de que exista un sistema de seguridad adecuado que incluya sensores automáticos que detecten el momento en que se alcanza el punto de rocío (es decir, el inicio de la condensación) en el suelo de madera o en los revestimientos y apaguen la refrigeración.

Para una preparación óptima, lea también las instrucciones adicionales de instalación para el sistema de suelo radiante y de refrigeración por suelo radiante en [www.Quick-Step.com](http://www.Quick-Step.com)

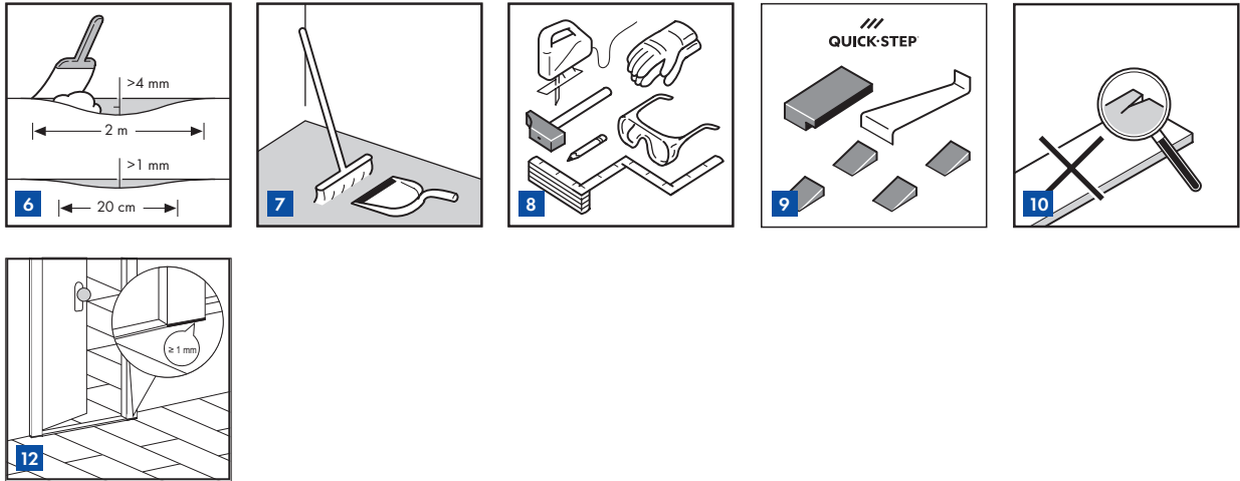
#### 5

Los sustratos minerales, como el hormigón, deben estar lo suficientemente secos antes de realizar la instalación. La instalación sobre subsuelo de cemento requiere un CM <2,5 (75 % HR). La instalación sobre subsuelo de anhídrita requiere un CM <0,5 (50 % HR).

Si se utiliza suelo radiante, el subsuelo de cemento requiere un CM <1,5 (60 % HR) y el subsuelo de anhídrita, un CM <0,3 (40 % HR). (Consulte las instrucciones para el suelo radiante).

Siempre mida, registre y conserve los resultados del contenido de humedad.

Se debe dejar secar un nuevo suelo de cemento durante al menos una semana por centímetro de grosor (grosor máximo de 4 cm). Un grosor superior a 4 cm requerirá el doble de tiempo de secado. Por ejemplo, una capa de cemento de 6 cm se debe dejar secar durante al menos 8 semanas.



**6**

Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado. Debe corregirse cualquier desnivel superior a 4 mm a lo largo de 2 metros. Lo mismo es aplicable a desniveles de más de 1 mm a lo largo de 20 cm.

**7**

Después de revisar el subsuelo para detectar desniveles, pase la aspiradora con cuidado por toda la superficie. Asegúrese de que la base del suelo sea plana y firme, y que no presente suciedad y humedad. Para evitar crujidos, fije con tornillos los tableros de madera prensada, las planchas OSB, las planchas de madera u otros componentes similares sueltos.

**8**

Para instalar el suelo laminado, necesita las siguientes herramientas estándar: martillo, sierra (sierra de vaivén, sierra circular de mano, sierra de mano o sierra de corte cruzado), mascarilla (mientras sierra), lápiz, cinta métrica, gafas de seguridad y guantes.

**9**

Además de esto, también necesita los siguientes accesorios: kit de instalación (una palanca de hierro, cuñas y un taco de impacto adecuado para el sistema de clic Uniclic®), un sistema de capa de subsuelo (use una capa de subsuelo que proporcione una base estable para el suelo, como la capa de subsuelo Quick-Step Unisound) y productos de mantenimiento adecuados. El uso de cualquier otro accesorio que no sea de la marca Quick-Step puede provocar daños en el suelo de Quick-Step. En ese caso, la garantía que proporciona Quick-Step quedará anulada. Por lo tanto, es recomendable usar solo accesorios de Quick-Step, ya que se han diseñado y probado especialmente para su uso con paneles de suelo de Quick-Step.

**10**

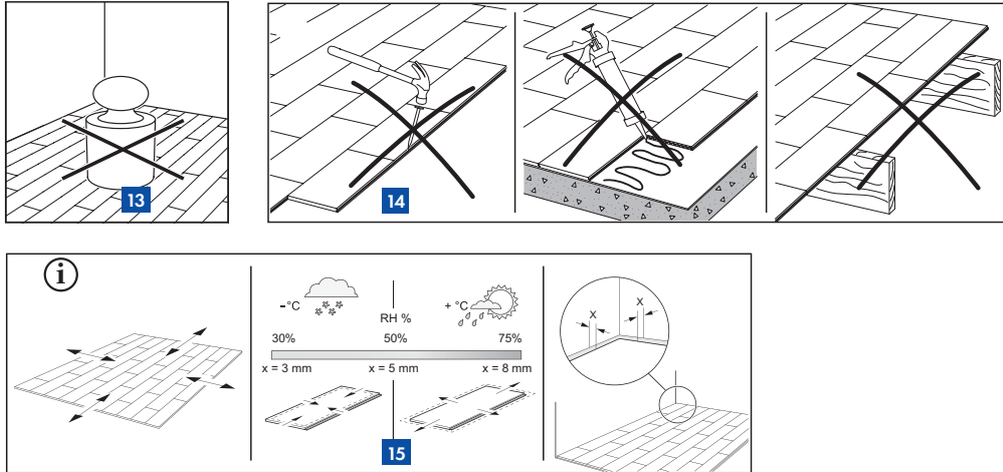
Revise todos los paneles antes de la instalación y durante este proceso. Nunca deben utilizarse paneles defectuosos. Una vez instalada una plancha, se considera aceptada, por lo que no se podrán realizar reclamaciones.

**11**

Compruebe si se pueden retirar los rodapiés antiguos. Puede dejar instalados los rodapiés de la pared e instalar el suelo con perfiles de Quick-Step o cubrir los rodapiés existentes el rodapiés de cubierta de Quick-Step.

**12**

Compruebe que las puertas se puedan seguir abriendo después de haber instalado el suelo y la capa de subsuelo. Si el marco de la puerta se instala después de haberse instalado el suelo, asegúrese de dejar un espacio vertical de al menos 1 mm entre la base del marco y la superficie del suelo.e floor.



**13**

Las islas de cocinas y otros objetos muy pesados deben instalarse primero y no colocarse sobre el laminado.

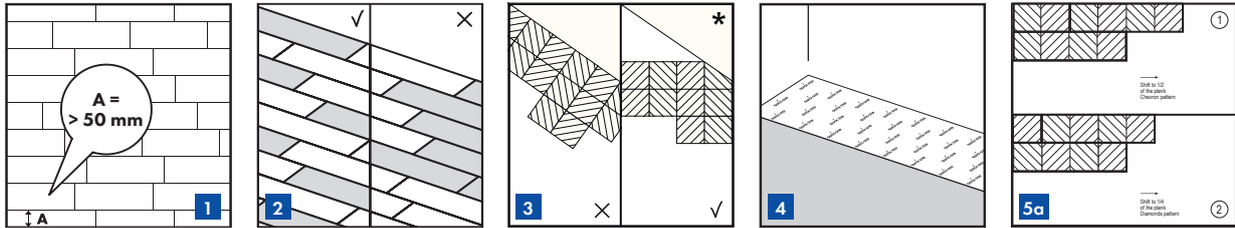
El suelo laminado debe poder moverse alrededor de objetos pesados para evitar juntas abiertas y separación en las planchas.

**14**

El suelo laminado de Quick-Step se ha diseñado para instalarse como suelo flotante a fin de permitir la expansión y la contracción naturales debido a los cambios de temperatura y humedad. Para obtener las ventajas de un suelo flotante y evitar posibles huecos, crujidos y otras imperfecciones, no fije nunca el suelo con clavos, tornillos, silicona, etc.

**15**

Un suelo laminado de Quick-Step se compone principalmente de madera natural, por lo que se dilatará y se contraerá en función de los cambios que se produzcan en la humedad relativa. La variación dimensional del suelo instalado será prácticamente similar en longitud y anchura. Con una temperatura de 20 °C y una humedad relativa, HR, de entre 40-60 %, el movimiento será mínimo. Los suelos laminados de Quick-Step se producen y se entregan con cierto contenido de humedad para soportar una HR de entre el 30 y el 60 %. En climas secos, como pueden ser los países nórdicos en invierno, la HR puede caer por debajo del 30 %, mientras que en verano puede superar el 70 %. Esto puede provocar que la superficie del suelo se mueva. Para dejar suficiente holgura para los movimientos naturales y evitar juntas abiertas, crujidos, etc., deje siempre una junta de dilatación de 5 mm de media en paredes, umbrales, escaleras, tuberías, etc. durante la instalación. Para calcular la distancia adecuada, utilice las cuñas del kit de instalación. Si se instala en invierno, en condiciones de HR muy baja, la distancia con respecto a la pared se debe reducir a 3 mm, ya que los paneles del suelo se contraerán, mientras que en caso contrario, con una HR alta, la distancia se incrementará hasta los 8 mm, teniendo en cuenta que los paneles se expandirán. Este espacio se debe dejar al aire y NO se debe rellenar con sellante, silicona o cualquier otro tipo de adhesivo. No fije nunca el suelo con clavos, cola, tornillos ni de ninguna otra manera.



## 2. INSTALACIÓN

Los suelos con tecnología hydroseal son resistentes al agua tras la instalación. Si sigue detenidamente estas instrucciones, podrá instalar el suelo en CUALQUIER habitación que no tenga un desagüe de suelo integrado. El suelo no es adecuado para su uso en espacios húmedos, como áreas de duchas, piscina, saunas y habitaciones con desagües de suelo integrados. Tenga en cuenta que algunas normativas nacionales no permiten instalaciones flotantes en habitaciones húmedas. Debe respetarse en todo momento la normativa nacional en materia de aplicación de suelo.

Con los paneles Uniclic® puede elegir por dónde comenzar. Piense en cuál sería la manera más sencilla de instalar el suelo. Nosotros le mostraremos la instalación para una persona diestra, de izquierda a derecha. Pero puede trabajar en la otra dirección si lo desea.

**1**

Antes de comenzar, mida correctamente la longitud y el ancho de la habitación para planificar una distribución precisa y conseguir una apariencia equilibrada del suelo. Es muy importante al instalar las típicas baldosas decorativas. Con ello, se asegurará de que al final la última fila no sea demasiado estrecha. Si calcula que la última fila tendrá menos de 50 mm, será más sencillo realizar la instalación recortando la longitud de las planchas de la primera fila.

**2**

Durante la instalación, asegúrese de que los paneles se han mezclado lo suficiente para que no termine con demasiados paneles idénticos, claros u oscuros uno al lado del otro.

**3**

Para obtener el mejor efecto visual, lo mejor es ajustar el diseño de los paneles en la dirección de la pared más larga y paralelamente a la incidencia de la luz. (\*Solo aplicable para Impressive patterns).

**4**

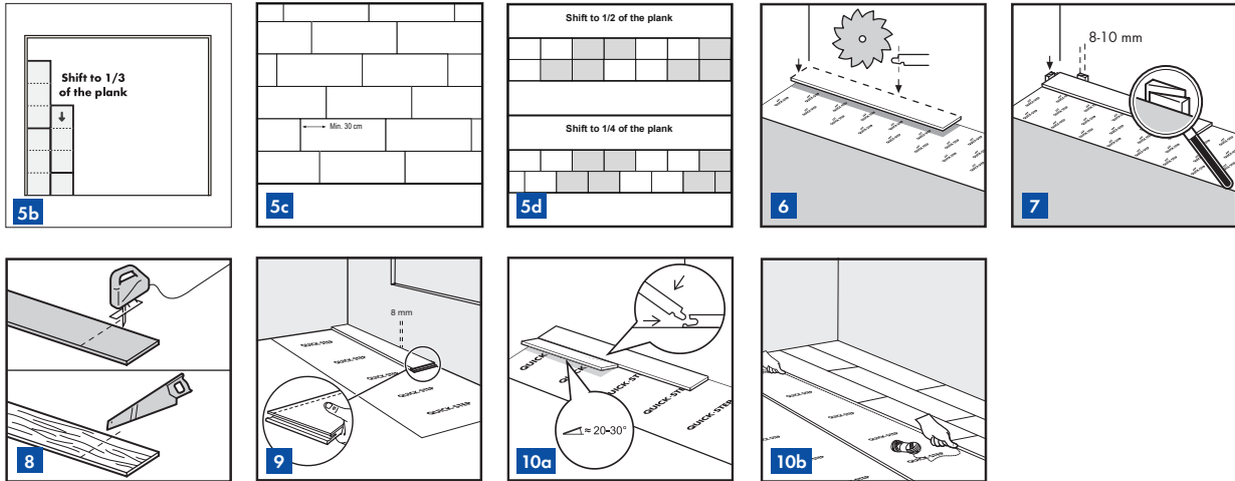
Instale primero la capa de subsuelo en función de la anchura y gradualmente a medida que progrese. Es fundamental que utilice capas de subsuelo para corregir cualquier desnivel en el suelo base. Las capas de subsuelo de Quick-Step de diseño especial presentan funciones de nivelación, aislamiento, reducción de ruido e impermeabilidad. La superficie superior lisa facilita la instalación de los paneles laminados y garantiza una amplia expansión posterior. Puede encontrar más información sobre las capas de subsuelo de Quick-Step y sobre cómo instalarlas en el embalaje de subsuelo o consultando a su distribuidor.

**5**

En función del diseño, deberá ajustar los paneles de una manera determinada. Asegúrese de que las juntas de terminación de los paneles estén escalonadas en unos 30 cm como mínimo en cada 2 filas sucesivas, de forma que no formen una línea recta uniforme.

**5a**

Para Impressive Patterns: para los patrones de chevrón, debe cambiar a 1/2 o 1/4. Si cambia a 1/2 de la plancha, obtendrá un patrón de chevrón. Si cambia a 1/4 de la plancha, obtendrá un patrón de rombos.



### 5b

Para Impressive Patterns: para obtener patrones de Royal Oak, debe cambiar a 1/3 de la plancha.

### 5c

Para Muse: las juntas verticales deben estar escalonadas en un patrón aleatorio con un solapamiento mínimo de 30 cm.

### 5d

Para Muse: Aconsejamos instalar estas baldosas con o sin bisel interior con un desplazamiento de la plancha a 1/2 o 1/4.

### 6

Comience con la primera fila de la plancha completa. Sierra la lengüeta de los lados largo y corto.

### 7

Coloque la plancha situando los lados cortados contra la pared. Coloque las cuñas del kit de instalación entre las planchas y la pared. Así se asegurará de que el espacio de dilatación sea lo bastante ancho: de 8 a 10 mm (de 5/16" a 3/8"..)

### 8

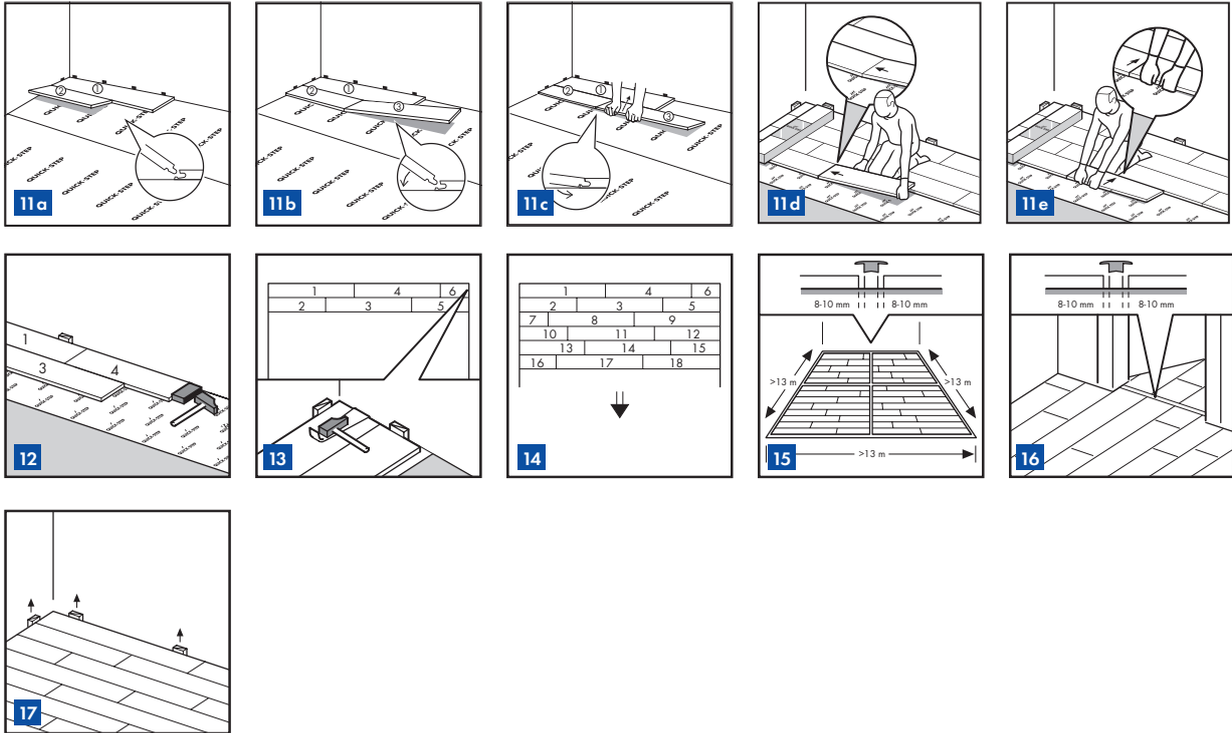
Evidentemente, se deben serrar también los paneles. Para obtener un corte limpio, el lado del patrón debe estar hacia abajo al usar una sierra vertical, una sierra de sable o una sierra circular de mano y hacia arriba al usar una sierra de mano o una sierra de corte cruzado. Compruebe que las juntas de terminación de los paneles de dos filas consecutivas no estén nunca alineadas.

### 9

Empiece por la primera plancha que se instalará en la esquina. Quite el perfil de clic de los lados largo y corto de la plancha con una sierra. Para las demás planchas de la primera fila (las que no están en la esquina), quite el perfil de clic del lado largo que da directamente a la pared. Debe quitarse el perfil de clic de cualquier lado de una plancha que dé directamente a la pared, para asegurar el espacio de dilatación necesario.

### 10a 10b

Para que sea más fácil iniciar la instalación, ensamble las tres primeras filas lejos de la pared para que pueda sentarse sobre las planchas durante el montaje. A continuación, deslice las tres primeras filas hasta la posición deseada junto a la pared con las cuñas espaciadoras colocadas. Sujete una cuerda fina a lo largo de las planchas instaladas para comprobar y ajustar la rectitud de las tres primeras filas instaladas. Es recomendable realizar comprobaciones adicionales para comprobar la rectitud durante la instalación. Recuerde utilizar las cuñas espaciadoras para el espacio de dilatación de 8 mm (0,315") a lo largo del perímetro.



**11a 11b 11c 11d 11e**

Uniclic® es único porque permite instalar las planchas de dos formas diferentes. Método A (inclinación-inclinación): primero, gire el lado corto de la plancha que va a instalar para introducirlo en el lado corto de la plancha ya instalada, utilizando el principio de inclinación. A continuación, levante la plancha recién instalada con un ángulo de 20 a 30°. Esto levantará también las planchas instaladas anteriormente de la misma fila, porque sus lados cortos ya están conectados.

Coloque ahora LAS DOS manos cerca de la junta como se muestra en la figura y tire del lado largo de la plancha hacia usted. Los paneles se unirán con un clic. Puede insertar la lengüeta en la ranura o la ranura en la lengüeta. El método de la lengüeta en la ranura es el más habitual y el más sencillo.

**12**

Método B: con Uniclic®, también puede encajar los paneles unos en otros sin levantarlos. Para este método, debe usar el taco de impacto de Uniclic® especial. No hay que unir las placas de un solo impacto. Para evitar daños en los paneles, debe unirlos dando golpecitos gradualmente.

**13**

Donde resulte difícil instalar las planchas de Uniclic® con el taco de impacto (contra la pared, por ejemplo), puede unir las con la palanca de hierro y un martillo.

**14**

Continúe con este proceso hasta el final de la habitación.

**15**

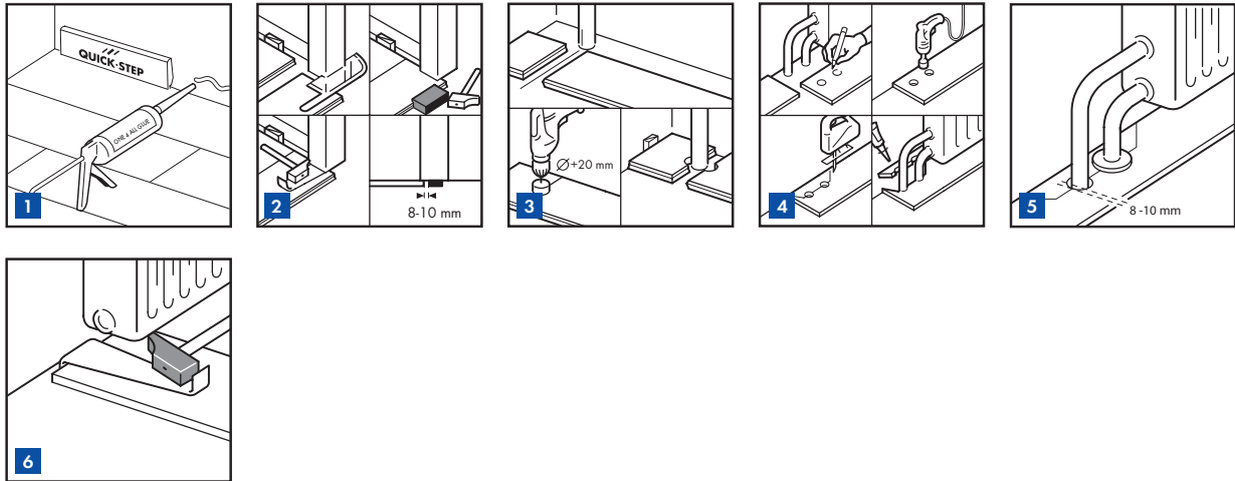
Con alturas y anchuras superiores a 13 m, debe haber un espacio de dilatación intermedia. La dilatación y la contracción son lineales, por lo que cuanto mayor sea la superficie, mayor debe ser la holgura en el borde.

**16**

La humedad de la habitación puede variar según la estación, así que es fundamental que el suelo tenga espacio para dilatarse y contraerse. Por ello, asegúrese de dejar un espacio de dilatación mínimo de 8 a 10 mm (de 5/16" a 3/8") en todos los lados del suelo, alrededor de tuberías, umbrales y bajo las puertas. Los espacios de dilatación pueden rematarse con un rodapié que se une a la pared. Es obligatorio dejar un espacio de dilatación entre distintas salas (p. ej., bajo la puerta). En habitaciones normales en forma de T, L o U puede resultar necesario instalar además un espacio de dilatación. Póngase en contacto con el departamento técnico de Quick-Step en caso de duda.

**17**

Retire todas las cuñas.



### 3. ACABADO

**1**

Instale el rodapié contra la pared. No una el rodapié al suelo. Este método permite que el suelo pueda dilatarse y contraerse bajo el rodapié. No rellene ni tape las juntas de dilatación con silicona u otro kit. kit.

**2**

Al serrar los paneles, asegúrese de que el espacio de dilatación bajo la puerta es como mínimo de 10 mm. Si no puede levantar el panel, utilice un taco de impacto adaptado o una barra de arrastre y un martillo para colocar los paneles cuando las planchas estén sobre el suelo.

**3**

En filas en las que haya una tubería, asegúrese de que la tubería quede exactamente alineada con el lado corto de los dos paneles. Taladre un orificio de un tamaño que sea la suma del diámetro de la tubería más 20 mm (3/4"). Una los paneles con un clic en el lado corto y taladre un orificio centrado en la unión entre los dos paneles. Ahora puede instalar los paneles en el suelo.

**4**

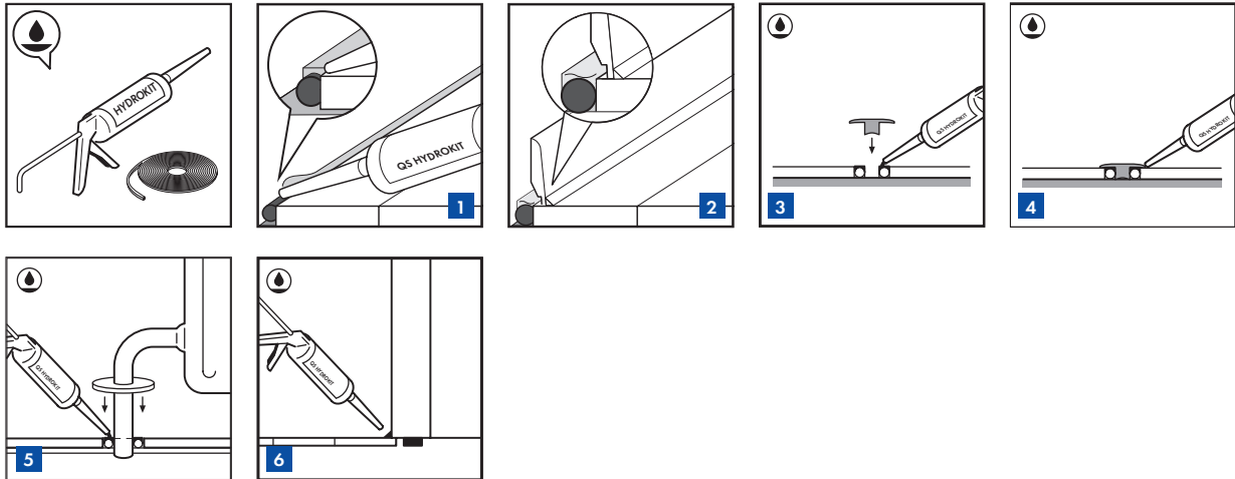
Cuando una fila quede interrumpida por una tubería doble, siga este procedimiento: 1. Calcule el lugar por el que la tubería atravesará la plancha. No olvide dejar espacio para la dilatación 2. Realice una perforación con la medida de la tubería más 20 mm para la dilatación. Taladre el panel en la ubicación en la que la tubería la atravesará 3. Extienda el agujero hacia el borde del panel 4. Coloque el panel alrededor de la tubería 5. Utilice otro panel y sierra una pieza que encaje exactamente en el orificio restante y péguela con cola para madera.

**5**

Para obtener un acabado perfecto alrededor de las tuberías, utilice las cubiertas para tuberías de Quick-Step®.

**6**

Donde resulte difícil instalar las planchas con el taco de impacto (por ejemplo, debajo de los radiadores), puede unirlos con la palanca de hierro y un martillo.



### 3. ACABADO DE LA INSTALACIÓN DEL SUELO EN ZONAS HÚMEDAS

Estas instrucciones de instalación pueden evitar la infiltración de agua alrededor del perímetro y los obstáculos de su suelo laminado en zonas húmedas (zonas con acceso directo al exterior, zonas con riesgo o caída de líquido en la superficie, etc.). Si sigue detenidamente estas instrucciones, podrá instalar el suelo en CUALQUIER habitación que no tenga un desagüe de suelo integrado. El suelo resistente al agua no es adecuado para su uso en espacios húmedos, como áreas de duchas, piscina, saunas y habitaciones con desagües integrados. Tenga en cuenta que algunas normativas nacionales no permiten instalaciones flotantes en habitaciones húmedas. Debe respetarse en todo momento la normativa nacional en materia de aplicación de suelo. Para un acabado resistente al agua, use el sellador transparente, elástico e impermeable Hydrokit de Quick-Step® y la tira de espuma (NEFOAMSTRIP). Para parquet/rodapiés estándar y Scotia a juego, use también Hydrostrip..

**1**

El sellado de los espacios de dilatación perimetrales combina una tira de espuma de polietileno comprimible de 8 a 10 mm de diámetro y el Quick-Step® HydroKit, flexible e impermeable. Extienda la espuma de polietileno por los espacios de dilatación y aplique la pasta flexible HydroKit de Quick-Step® inclinada ligeramente hacia el suelo de Quick-Step®.

**2**

Si elige el parquet/rodapié estándar a juego o Scotia a juego, utilice las Hydrostrips correspondientes para evitar la entrada de agua y conseguir un aspecto limpio y acabado. Instale los rodapiés con la cola One4All de Quick-Step. Aplique la pasta HydroKit flexible entre los rodapiés y el suelo para evitar que pase el agua. En los lugares donde resulte difícil colocar perfiles o rodapiés, rellene los espacios de dilatación con pasta elástica (kit Quick-Step®). Consejo: para que el trabajo sea más limpio, puede colocarse fácilmente una cinta en el suelo antes de aplicar la Hydrokit flexible. Esta cinta se puede retirar inmediatamente después de aplicar la pasta. La pasta HydroKit que haya quedado visible se puede limpiar fácilmente una vez que se seque.

**3**

Fije el perfil básico Incizo al suelo de base con la cola One4all de Quick-Step® o con tornillos. Aplique la pasta flexible Hydrokit sobre la espuma de polietileno flexible del espacio de dilatación.

**4**

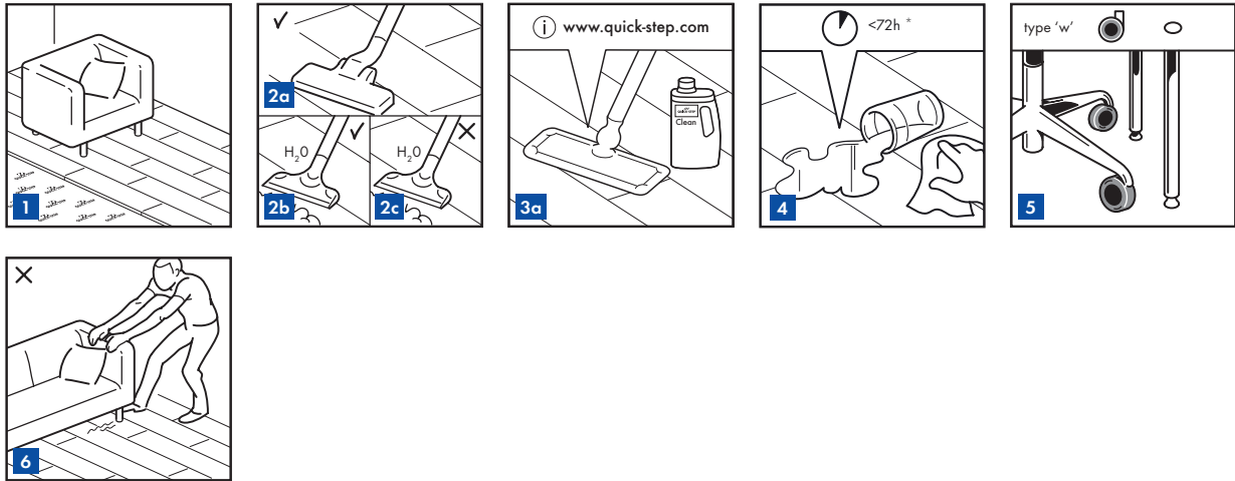
Presione el perfil Incizo contra el perfil base y la pasta HydroKit húmeda. Aplique HydroKit en el punto en el que Incizo se une al suelo para crear una unión estanca perfecta.

**5**

Para conseguir un acabado resistente al agua perfecto alrededor de las tuberías, utilice cubiertas para tuberías Quick-Step® y la pasta elástica, transparente e impermeable HydroKit de Quick-Step® sobre la tira de espuma de polietileno. Coloque la tira de espuma en el espacio de dilatación alrededor de la tubería y aplique el Quick-Step® HydroKit transparente sobre la espuma de polietileno flexible que está en el espacio de expansión. Coloque la cubierta para tuberías y aplique HydroKit alrededor de la cubierta y las tuberías. Esto hará que no pueda entrar nada de agua.

**6**

Para garantizar una protección adicional contra el agua alrededor del perímetro del suelo e impedir que entre agua por debajo de los paneles, aplique la Hydrokit flexible de Quick-Step® los umbrales, los marcos de las puertas, las cubiertas para tuberías, etc.



## 4. MANTENIMIENTO

**1**

Puede caminar sobre el suelo durante la instalación y justo después de esta. Asegúrese de que la humedad en la habitación sea siempre de al menos el 30 %. Si es necesario, utilice un humidificador.

**2**

Para el mantenimiento en seco, es recomendable usar una aspiradora o una mopa de Quick-Step. Asegúrese de que la aspiradora esté equipada con ruedas blandas y un cepillo de parquet para evitar arañazos en el suelo.

a. Cepillo especial de parquet para evitar arañazos en el suelo.

b. Puede usar un limpiador de vapor sobre la gama Muse, si el vapor no incide directamente sobre el suelo laminado. Es decir, deberá colocar un paño adecuado en la salida de vapor del limpiador, así garantizará también una distribución homogénea del calor y del vapor. También es importante tener cuidado de no dejar el aparato demasiado tiempo en el mismo lugar y de limpiar el suelo en la dirección vertical de las planchas.

c. Para la gama de Impressive Patterns, recomendamos no usar nunca limpiadores de vapor.

**3**

Para el mantenimiento ligeramente húmedo, es recomendable usar el juego de mantenimiento de Quick-Step (consulte las instrucciones). Tenga en cuenta que el uso de otros productos de limpieza puede dañar el suelo. Para obtener más información sobre la limpieza y el mantenimiento del suelo, visite [www.Quick-Step.es](http://www.Quick-Step.es). Para ver instrucciones específicas de limpieza en aplicaciones o proyectos comerciales, puede ponerse en contacto con el departamento técnico de Quick-Step.

**4**

Elimine el agua antes de 72 horas. \*Para la gama Impressive Pattern: elimine el agua antes de 24 horas.

**5**

Proteja las patas de los muebles y las sillas. Utilice un felpudo adecuado en la puerta para que no entre suciedad, agua y arena en el interior. Utilice sillas de oficina y asientos con ruedas blandas que sean adecuadas para un suelo de vinilo, o use una alfombrilla adecuada.

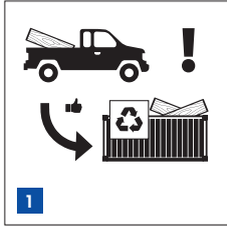
**6**

No arrastre nunca objetos ni muebles por el suelo; levántelos.

**7**

La superficie lisa del suelo laminado no retendrá la suciedad o el polvo. Elimine con cuidado las manchas rebeldes con acetona o laca de uñas.

No utilice nunca productos de limpieza abrasivos. No utilice nunca cera o barniz en el suelo..



## 5. Reciclaje

**1**

Lleve los residuos de la instalación o los suelos desmontados a un punto de recogida de residuos o a un centro de reciclaje designados, y deseche como "madera tratada no peligrosa".