

Parquetvinyl

by Lamett

Instrucciones de instalación

1. Tableros

Páginas 2 a 5

2. Baldosas

Páginas 6 a 11

3. Espiga

Páginas 12 a 18

1. Tableros

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Gracias por elegir Parquetvinyl. Si instala y cuida correctamente su nuevo suelo, aguantará como nuevo el paso de los años.

Antes de empezar

Por favor, lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.

Instalaciones incorrectas anularán la garantía.



Video

Aviso importante

Evite que la temperatura ambiente después de realizar la instalación baje de 10 °C. Una temperatura excesivamente alta o baja puede hacer que el suelo se contraiga o se expanda, provocando defectos visuales que no están cubiertos por la garantía.

Antes de colocar el suelo, compruebe que el número de lote del suelo que le han entregado es idéntico (figura en el embalaje). Es conveniente utilizar cajas con el mismo número de lote para cada habitación, para evitar así posibles diferencias de color o brillo en una superficie.

No utilice paneles dañados o diferentes. De hacerlo, el suelo no quedará cubierto por la garantía.

Durante la producción de suelos de vinilo es imposible evitar que haya diferencias mínimas en los colores. Para obtener los mejores resultados, mezcle siempre las tablas de dos o tres cajas.

- Calcule la superficie de la habitación antes de la instalación y cuente con un 5 - 10% adicional por los recortes y residuos.
- Si los embalajes se ven expuestos a temperaturas extremas durante más de 2 horas (menos de 10 °C o más de 40 °C) en las 12 horas anteriores a la instalación, estos deberán ser aclimatados. Manténgalos a temperatura ambiente al menos 12 horas en la caja sin abrir antes de comenzar con la instalación. La temperatura ambiente debe ser constante, entre 15 °C y 25 °C, antes y durante la instalación, después de la instalación entre 10°C y 50°C.
- Al abrir la caja, las tablas pueden despedir un olor fuerte, que desaparecerá al cabo de unas horas.
- En superficies superiores a 400 m² o de más de 20 metros corridos (a lo largo o a lo ancho), deberá utilizar una junta de expansión. Del mismo modo, en espacios con fluctuaciones extremas de temperatura también es importante instalar un perfil de expansión cada 10 m.
- Revise la base antes de empezar. Debe estar seco, puro y nivelado, con una tolerancia de 5 mm sobre una longitud de 3 m. No debe inclinarse más de 25mm cada por 2 metros en ninguna dirección.
- Aunque el Parquetvinyl es impermeable, no sirve como pantalla para la humedad. La base debe estar seca (humedad máx. permitida: 2,5 %, anhídrita 0,7% - método CM). El producto tampoco está indicado para su instalación en espacios con riesgo de inundación, como saunas y en exteriores.
- El producto está diseñado para su uso en interiores.
- Los sótanos deben estar secos. Use una pantalla 15 mm Poly-film para a humedad y cubrir el 100% del suelo.
- Si se va a colocar este suelo sobre un suelo de madera ya existente, es preciso sustituir las tablas sueltas y reparar las grietas antes de proceder a la instalación. Recomendamos colocar el suelo nuevo en sentido horizontal sobre el antiguo piso de madera.

Parquetvinyl

by Lamett

- En el caso de que se vaya a instalar el suelo sobre baldosa, se deberán dar las siguientes condiciones:
- La diferencia de altura no puede ser superior a 5 mm sobre una longitud de 3 m. La junta de cemento debe tener menos de 5 mm de anchura y una profundidad máxima de 4 mm.
- No instalar sobre (entre otros): suelos de madera duros o bases de madera instaladas directamente sobre hormigón, alfombras, suelos existentes de vinilo, suelos con una capa blanda, como puede ser sobre una base de espuma PU, suelo o parqué flotantes, suelo autoportante o linóleo con fijación perimetral.
- Con suelos flotantes es obligatorio colocar siempre una junta de dilatación de 8 mm entre las tablas y la pared, así como en puntos de unión con objetos como tuberías, columnas, escaleras, etc. Una vez instalado el suelo, estas juntas se deben cubrir con perfiles. Parquetvinyl se debe instalar y mantener flotante. No está permitido colocar muebles empotrados o con un peso excesivo sobre el suelo. En ese caso, el suelo se debe instalar rodeando los muebles empotrados.
- No cierre la conexión entre el rodapié y el suelo. Utilice un perfil.
- Decida la dirección de colocación. Se recomienda colocar las tablas longitudinalmente en paralelo a la dirección de la fuente de luz principal.
- Mida la habitación: la anchura de la última tabla no puede ser inferior a 50 mm. Si es el caso, ajuste la anchura de la primera fila. En pasillos estrechos, se aconseja colocar el suelo en paralelo a la longitud del espacio.
- Antes de proceder a la instalación, revise todas las tablas una a una a la luz del día (color, brillo, borde). Después de la instalación no se aceptan reclamaciones por defectos en la superficie.
- Si quiere interponer una reclamación por diferencias de color entre las muestras que le enseñaran en un distribuidor y el suelo que se le entregó finalmente, deberá notificarlo antes de la instalación. Al realizar la instalación, acepta la apariencia exterior de las tablas.

CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN POR EL SUELO

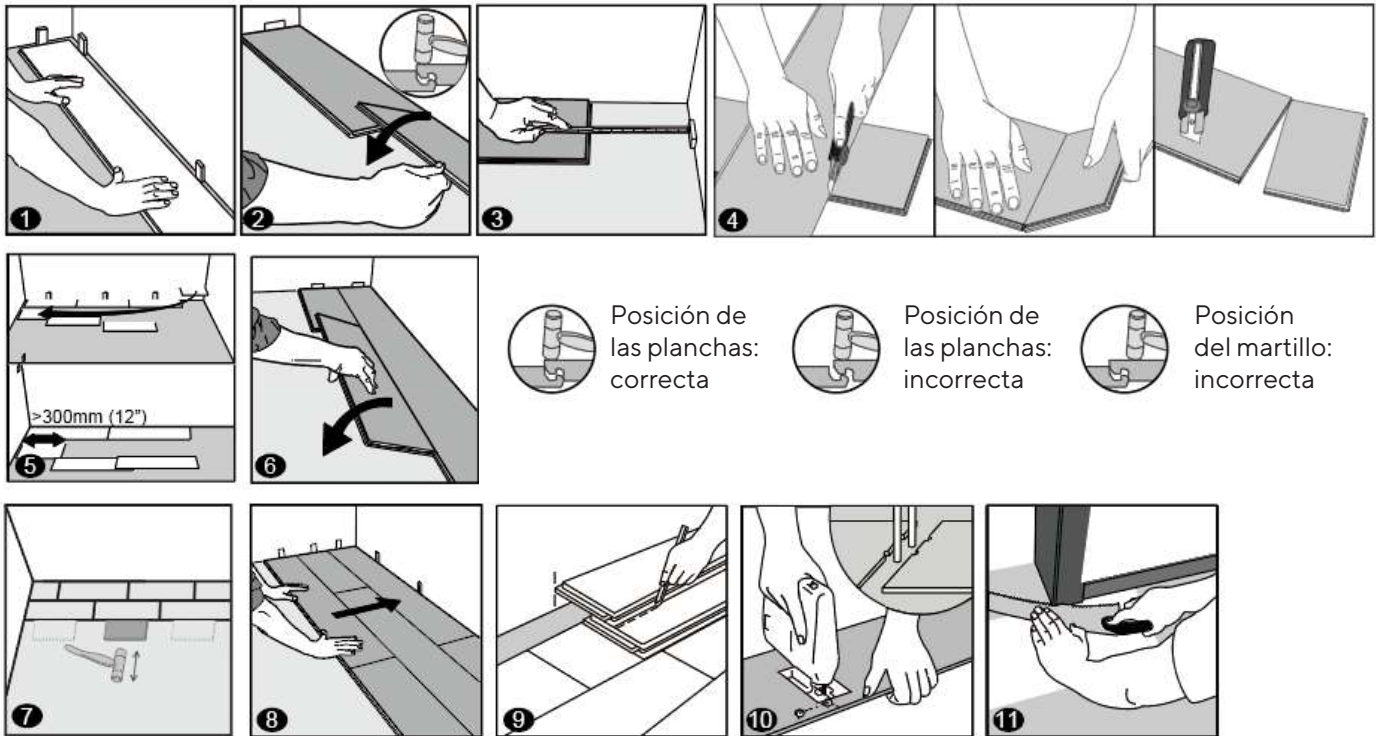
- Parquetvinyl se puede instalar con calefacción por suelo radiante a baja temperatura, en las siguientes condiciones. Con suelo radiante en el que los elementos de calefacción (agua caliente o electricidad) estén canalizados por la solera.
- Solamente se permite la instalación sobre calefacción por suelo radiante eléctrico a baja temperatura si la capacidad máxima no supera los 60 W/m² y la distribución del calor es homogénea por todo el suelo.
- La calefacción por el suelo debe estar instalada conforme a las instrucciones del proveedor y respetando la normativa vigente. Parquetvinyl se debe colocar siempre en versión flotante. Debe quedar una holgura mínima de 4 mm entre el sistema de calefacción y Parquetvinyl.
- Si se emplea una base distinta, se deberá comprobar en todo caso la resistencia térmica.
- Asegúrese de que la temperatura en la superficie no exceda nunca de los 28 °C. Tampoco puede ser 5 °C más baja que la temperatura ambiente o menor de 18 °C.
- Si la colocación se va a realizar sobre sistemas de calefacción por el suelo recién instalado, encienda el sistema a máxima potencia para eliminar la humedad residual de la capa de cemento de la calefacción. El porcentaje máximo de humedad de la solera es del 1,5 %, anhídrita 0,5% (método CM). Apague la calefacción por el suelo 48 horas antes de la instalación, como mínimo. Procure que la temperatura ambiente sea de al menos 15°C durante la instalación. Una vez concluida la instalación, se recomienda poner en marcha la calefacción de manera gradual (max. 5°C/día).
- Si necesita más información, consulte las recomendaciones del fabricante de la calefacción por suelo radiante.
- En el caso de una instalación de refrigeración por el suelo, es importante que esté equipada de un sistema de control y seguridad que impida que la temperatura pueda descender por debajo del punto de condensación interno. La temperatura mínima no puede ser inferior a 18-22 °C, dependiendo de dónde se coloque el suelo. Si el clima es húmedo, la temperatura mínima tolerable es de 22 °C; en climas más suaves se admite 18 °C.

Parquetvinyl

by Lamett

HERRAMIENTAS Y ARTICULOS NECESARIOS

- Espaciadores
- Mazo de goma
- Regla
- Lápiz
- Cinta de medir
- Cuchillo



- 1 Una vez haya limpiado a fondo la base, puede comenzar la instalación de izquierda a derecha. Coloque la tabla a 8 mm de la pared izquierda. Utilice separadores entre la pared y la tabla.
- 2 Segunda tabla, primera fila. Deje caer la tabla y fíjela mediante una maza de goma. Compruebe que encaje firmemente en la tabla anterior y que no haya diferencia de altura entre ellas. Asegúrese de que queden perfectamente alineadas. **IMPORTANTE:** Si observa que las tablas no están a la misma altura o no han encajado bien, siga las instrucciones de desmontaje que encontrará más adelante. Desmóntelas y compruebe si hay algo en el canal que impida que encajen.

ATENCIÓN: EL NO ALINEAR LAS PLANCHAS APROPIADAMENTE Y TRATAR DE FORZARLAS PUEDE CAUSAR DAÑOS PERMANENTES A LAS JUNTAS DEL PRODUCTO.

- 3 Al final de la primera fila, coloque una junta de dilatación de 8 mm hasta la pared y mida la longitud de la última tabla para que quepa.
- 4 Puede utilizar un listón y un cúter para cortar la tabla: ponga la parte superior hacia arriba y corte varias veces sobre la misma línea. La cuchilla no atravesará del todo la superficie, sino que provocará un corte profundo. Tire de una parte de la tabla hacia arriba mientras sostiene la otra con la otra mano, cerca del corte. La tabla se partirá automáticamente. Luego cortar a través del subsuelo.
- 5 Para colocar las siguientes filas, comience siempre por la parte restante de la última tabla de la fila anterior. Esta pieza debe tener al menos 30 cm de longitud. Si es demasiado corta, vuelva a empezar con una parte de una tabla nueva, partida en dos. Los extremos de las tablas de dos filas adyacentes no pueden estar nunca a menos de 20 cm de distancia entre sí.

- 6** Conecte las tablas en el lado largo de las tablas en la fila anterior y colocar ajustado al extremo corto de la tabla anterior. Deje caer gentilmente la tabla y presione el extremo con un mazo de goma para que quede firmemente fijada en la tabla anterior asegurándose que ambas tablas están a la misma altura. Asegúrese de que ambas tablas estén perfectamente alineados. **NOTA:** Si observa ambas tablas no están a la misma altura o no están bien encerrados juntos, por favor, siga las instrucciones de desmontaje en la parte inferior de la página, desmonte y compruebe si hay algo obstruyendo el cierre.

7 Consejo útil:

Una vez terminada la instalación de cada fila, emplee las piezas restantes y una maza de goma para golpear suavemente las tablas en el mecanismo de clic de la fila anterior y conseguir un encaje firme. ¡Tiene que escuchar el clic! Durante la instalación, palpe y revise visualmente cada clic para comprobar que el suelo haya encajado correctamente en la tabla adyacente.

CUALQUIER ESPACIO ENTRE LAS PLANCHAS PUEDE COMPROMETER TODA LA INSTALACIÓN.

Atención: Tenga cuidado de no golpear demasiado fuerte y dañar el mecanismo de clic. Si esto ocurriera, sustituya la tabla. Si una tabla tiene el mecanismo dañado, con el tiempo puede llegar a moverse.

- 8** Después de 2-3 filas: ajuste la distancia a la pared colocando separadores de 8 mm. Procure que los lados cortos estén separados al menos 30 cm entre sí, tanto en la misma fila como con respecto a la fila anterior.
- 9** Colocación de la última fila: ponga una tabla suelta exactamente en la fila instalada en último lugar. Coloque otra tabla encima, con el lado dentado hacia la pared. Trace una línea a lo largo del borde de dicha tabla. Corte a lo largo del borde de esta tabla para medir la primera tabla. Corte por esta línea para obtener la anchura deseada. Instale la tabla cortada contra la pared. La última fila debe tener al menos 50 mm de ancho. Los separadores se deben retirar al terminar.
- 10** Aberturas para tuberías: Perfore siempre el orificio para una tubería al menos 16 mm más grande que el diámetro de esta. Corte la pieza como se indica en la imagen y coloque la tabla en su lugar. A continuación, ponga la pieza cortada en su sitio.
- 11** Marcos de puertas y zócalos: Coloque una tabla con la parte inferior hacia arriba contra el marco de la puerta. Corte el marco como se muestra en la imagen. A continuación, ponga la tabla por debajo de la parte cortada del marco.

Atención: Monte el rodapié contra la pared no sobre el suelo. El suelo debe poder moverse en las juntas de dilatación.

MANTENIMIENTO

- Barrer o aspirar a diario.
- Limpiar derrames y exceso de líquidos inmediatamente.
- Un trapero húmedo se puede usar cuando sea necesario; use productos de limpieza recomendados sin cera ni aceite.
- Utilice la protección adecuada para pisos como trozo de alfombras debajo de los muebles.
- Hay disponibles molduras de coordinación para terminar el trabajo donde se necesitan ajustes de transición.
- No usar limpiadores abrasivos, cloro o cera para la manutención del suelo.
- No arrastre o deslice objetos pesados sobre el piso.
- Algunas gomas contienen sustancias químicas que pueden reaccionar con el vinilo. Evite el contacto de la goma con el suelo.



DESMONTAJE

Separe toda la fila levantándola con delicadeza en un ángulo. Para separar los tablones, colóquelos en el suelo y sepárelos. Si las planchas no se separan fácilmente, puede levantar ligeramente las planchas a unos 5 grados cuando las esté separando.

2. Baldosas

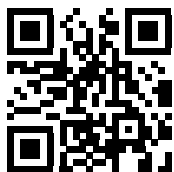
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Gracias por elegir Parquetvinyl. Si instala y cuida correctamente su nuevo suelo, aguantará como nuevo el paso de los años.

Antes de empezar

Por favor, lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.

Instalaciones incorrectas anularán la garantía.



Video

Aviso importante

Evite que la temperatura ambiente después de realizar la instalación baje de 10 °C. Una temperatura excesivamente alta o baja puede hacer que el suelo se contraiga o se expanda, provocando defectos visuales que no están cubiertos por la garantía.

Antes de colocar el suelo, compruebe que el número de lote del suelo que le han entregado es idéntico (figura en el embalaje). Es conveniente utilizar cajas con el mismo número de lote para cada habitación, para evitar así posibles diferencias de color o brillo en una superficie.

No utilice paneles dañados o diferentes. De hacerlo, el suelo no quedará cubierto por la garantía.

Durante la producción de suelos de vinilo es imposible evitar que haya diferencias mínimas en los colores. Para obtener los mejores resultados, mezcle siempre las baldosas de dos o tres cajas.

- Calcule la superficie de la habitación antes de la instalación y cuente con un 5 - 10% adicional por los recortes y residuos.
- Si los embalajes se ven expuestos a temperaturas extremas durante más de 2 horas (menos de 10 °C o más de 40 °C) en las 12 horas anteriores a la instalación, estos deberán ser aclimatados. Manténgalos a temperatura ambiente al menos 12 horas en la caja sin abrir antes de comenzar con la instalación. La temperatura ambiente debe ser constante, entre 15 °C y 25 °C, antes y durante la instalación, después de la instalación entre 10°C y 50°C.
- Al abrir la caja, las tablas pueden despedir un olor fuerte, que desaparecerá al cabo de unas horas.
- En superficies superiores a 400 m² o de más de 20 metros corridos (a lo largo o a lo ancho), deberá utilizar una junta de expansión. Del mismo modo, en espacios con fluctuaciones extremas de temperatura también es importante instalar un perfil de expansión cada 10 m.
- Revise la base antes de empezar. Debe estar seco, puro y nivelado, con una tolerancia de 5 mm sobre una longitud de 3 m. No debe inclinarse más de 25mm cada por 2 metros en ninguna dirección.
- Aunque el Parquetvinyl es impermeable, no sirve como pantalla para la humedad. La base debe estar seca (humedad máx. permitida: 2,5 %, anhídrita 0,7% - método CM). El producto tampoco está indicado para su instalación en espacios con riesgo de inundación, como saunas y en exteriores.
- El producto está diseñado para su uso en interiores.
- Los sótanos deben estar secos. Use una pantalla 15 mm Poly-film para a humedad y cubrir el 100% del suelo.
- Si se va a colocar este suelo sobre un suelo de madera ya existente, es preciso sustituir las tablas sueltas y reparar las grietas antes de proceder a la instalación. Recomendamos colocar el suelo nuevo en sentido horizontal sobre el antiguo piso de madera.

Parquetvinyl

by Lamett

- En el caso de que se vaya a instalar el suelo sobre baldosa, se deberán dar las siguientes condiciones:
- La diferencia de altura no puede ser superior a 5 mm sobre una longitud de 3 m. La junta de cemento debe tener menos de 5 mm de anchura y una profundidad máxima de 4 mm.
- No instalar sobre (entre otros): suelos de madera duros o bases de madera instaladas directamente sobre hormigón, alfombras, suelos existentes de vinilo, suelos con una capa blanda, como puede ser sobre una base de espuma PU, suelo o parqué flotantes, suelo autoportante o linóleo con fijación perimetral.
- Con suelos flotantes es obligatorio colocar siempre una junta de dilatación de 8 mm entre las tablas y la pared, así como en puntos de unión con objetos como tuberías, columnas, escaleras, etc. Una vez instalado el suelo, estas juntas se deben cubrir con perfiles. Parquetvinyl se debe instalar y mantener flotante. No está permitido colocar muebles empotrados o con un peso excesivo sobre el suelo. En ese caso, el suelo se debe instalar rodeando los muebles empotrados.
- No cierre la conexión entre el rodapié y el suelo. Utilice un perfil.
- Decida la dirección de colocación. Se recomienda colocar las tablas longitudinalmente en paralelo a la dirección de la fuente de luz principal.
- Mida la habitación: la anchura de la última tabla no puede ser inferior a 50 mm. Si es el caso, ajuste la anchura de la primera fila. En pasillos estrechos, se aconseja colocar el suelo en paralelo a la longitud del espacio.
- Antes de proceder a la instalación, revise todas las tablas una a una a la luz del día (color, brillo, borde). Después de la instalación no se aceptan reclamaciones por defectos en la superficie.
- Si quiere interponer una reclamación por diferencias de color entre las muestras que le enseñaran en un distribuidor y el suelo que se le entregó finalmente, deberá notificarlo antes de la instalación. Al realizar la instalación, acepta la apariencia exterior de las tablas.

CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN POR EL SUELO

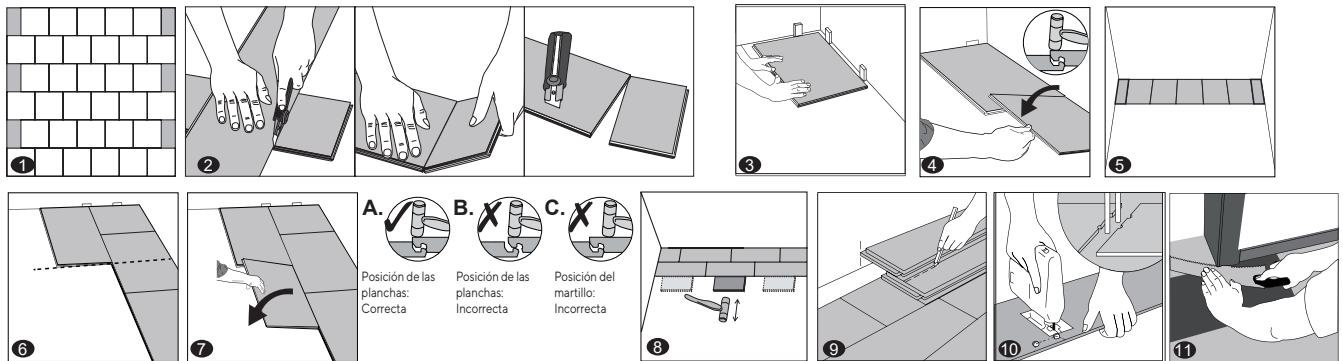
- Parquetvinyl se puede instalar con calefacción por suelo radiante a baja temperatura, en las siguientes condiciones. Con suelo radiante en el que los elementos de calefacción (agua caliente o electricidad) estén canalizados por la solera.
- Solamente se permite la instalación sobre calefacción por suelo radiante eléctrico a baja temperatura si la capacidad máxima no supera los 60 W/m² y la distribución del calor es homogénea por todo el suelo.
- La calefacción por el suelo debe estar instalada conforme a las instrucciones del proveedor y respetando la normativa vigente. Parquetvinyl se debe colocar siempre en versión flotante. Debe quedar una holgura mínima de 4 mm entre el sistema de calefacción y Parquetvinyl.
- Si se emplea una base distinta, se deberá comprobar en todo caso la resistencia térmica.
- Asegúrese de que la temperatura en la superficie no exceda nunca de los 28 °C. Tampoco puede ser 5 °C más baja que la temperatura ambiente o menor de 18 °C.
- Si la colocación se va a realizar sobre sistemas de calefacción por el suelo recién instalado, encienda el sistema a máxima potencia para eliminar la humedad residual de la capa de cemento de la calefacción. El porcentaje máximo de humedad de la solera es del 1,5 %, anhídrita 0,5% (método CM). Apague la calefacción por el suelo 48 horas antes de la instalación, como mínimo. Procure que la temperatura ambiente sea de al menos 15°C durante la instalación. Una vez concluida la instalación, se recomienda poner en marcha la calefacción de manera gradual (max. 5°C/día).
- Si necesita más información, consulte las recomendaciones del fabricante de la calefacción por suelo radiante.
- En el caso de una instalación de refrigeración por el suelo, es importante que esté equipada de un sistema de control y seguridad que impida que la temperatura pueda descender por debajo del punto de condensación interno. La temperatura mínima no puede ser inferior a 18-22 °C, dependiendo de dónde se coloque el suelo. Si el clima es húmedo, la temperatura mínima tolerable es de 22 °C; en climas más suaves se admite 18 °C.

Parquetvinyl

by Lamett

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Cuñas Lápiz
 Maza de goma Cinta métrica
 Regla Cúter

PATRÓN MONOLÍTICO / LINEAL



- 1** **IMPORTANTE:** Mida el área donde se instalará el suelo, las filas perimetrales de paredes opuestas deben tener el mismo ancho. Si fuera necesario ajuste el ancho y la longitud de la primera loseta que instale. En pasillos estrechos, se recomienda instalar el suelo paralelo a la longitud del pasillo.
- 2** **Cómo cortar la loseta:** Use un cúter y una regla y con la parte superior de la loseta hacia arriba, corte con fuerza varias veces sobre el mismo eje. El cúter no atravesará la superficie, sino que hará un corte profundo. A continuación, levante la mitad del tablón con una mano y mantenga la otra mano muy cerca del corte. El tablón se partirá de forma natural. Luego cortar a través del subsuelo.
- 3** **Primera fila, primer panel:** Después de ajustar las medidas del primer panel tal y como se ha indicado anteriormente, empiece a colocar las losetas desde la esquina izquierda de la pared más larga y continúe por la pared colocando las losetas con las ranuras hacia el lado opuesto de la pared. Use cuñas para crear espacios de dilatación de 8 mm.
- 4** **Primera fila, segundo panel:** Coloque el segundo panel con las ranuras hacia el lado opuesto de la pared y del primer panel. Coloque la lengüeta del segundo tablón verticalmente en la ranura del primer panel. Asegúrese de que ambos paneles estén perfectamente alineados. Golpee suavemente el extremo con una maza de goma para que encaje perfectamente en el tablón anterior hasta que ambos estén al mismo nivel y sin espacios visibles. Siga instalando la primera fila hasta llegar a la pared a la derecha.

AVISO IMPORTANTE:

Es crucial que cuando los bordes cortos de dos tabloncillos contiguos estén alineados correctamente, se golpee con la maza de goma en la zona directamente por encima del borde corto del tablón, para que encajen bien. Si golpea la zona cerca del borde corto, pero no directamente sobre ella, puede provocar daños permanentes en la junta. Si nota que los paneles no están a la misma altura o no están bien instalados, siga las instrucciones de desmontaje al final de la página, desmóntelos y verifique si hay algún residuo en la ranura.

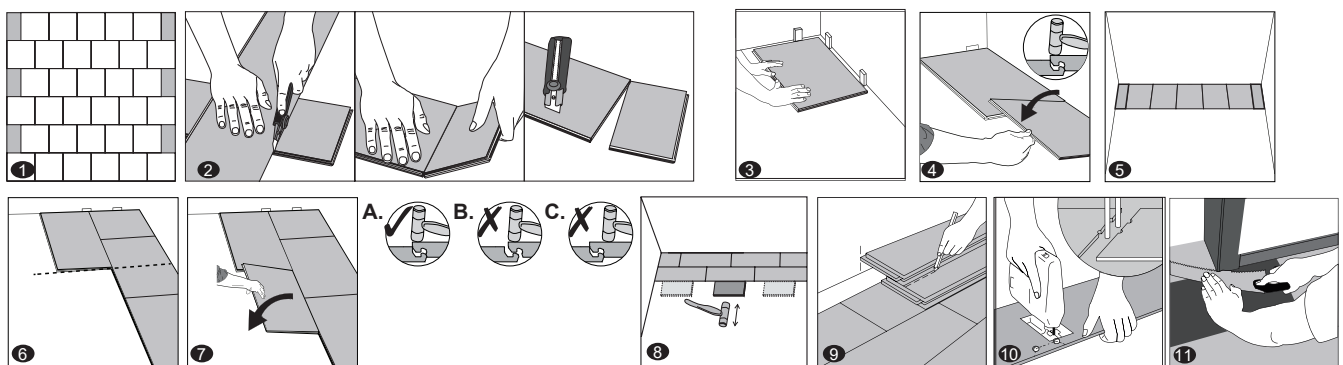
- 5** **Primera fila, última loseta:** Al final de la primera fila, deje un espacio de dilatación de 8 mm hasta la pared. La última loseta debe tener el mismo largo y ancho que la primera. Para cortar el tablón, use un cúter y una regla y con la parte superior de la tabla hacia arriba, corte con fuerza varias veces sobre el mismo eje. El cúter no atravesará la superficie sino que hará un corte profundo. A continuación, levante la mitad del tablón con una mano y mantenga la otra mano muy cerca del corte. El tablón se partirá de forma natural.

Parquetvinyl

by Lamett

- 6** Segunda fila, primera loseta: Inserte el lado largo de la primera loseta en la fila anterior en un ángulo de 25-30°, deslice la loseta hacia la pared (respetando el espacio de dilatación de 8 mm) y empuje hacia abajo. Asegúrese de que el lado largo esté totalmente engranado y sin espacios visibles y que el borde derecho de la loseta está alineado con la primera loseta de la primera fila.
- 7** Segunda fila, segunda loseta: Inserte el lado largo de la segunda loseta en la fila anterior en un ángulo de 25-30°, asegúrese de que el lado largo está totalmente engranado y sin espacios visibles. Deslice la loseta hacia la izquierda, colóquela firme contra el lado corto de la loseta anterior y suéltela. Golpee suavemente el extremo de la loseta con una maza de goma para que encaje bien en la loseta anterior hasta que ambas estén al mismo nivel. Continúe con la instalación.
- 8** Consejo útil: Después de terminar la instalación de cada fila, utilice los residuos y un pequeño martillo o maza de goma para golpear suavemente las losetas en la ranura de la fila anterior y cerciorarse de que encajen bien. Asegúrese de que no haya ningún espacio entre los lados largos de las losetas instaladas. **CUALQUIER ESPACIO PUEDE COMPROMETER TODA LA INSTALACIÓN.**
- 9** Última fila: Continúe la instalación del resto de las filas siguiendo las instrucciones anteriores. La última fila debe ser del mismo ancho que la primera. Para colocar la última fila, coloque una loseta exactamente encima de la última loseta colocada con la ranura hacia la pared. Coloque otra loseta boca abajo contra la pared y marque la loseta que está por debajo. Corte el panel marcado para obtener el tamaño adecuado y colóquelo en su lugar. Este método debe repetirse con cada loseta hasta completar la última fila.
- 10** Agujeros para tuberías: Mida el diámetro de la tubería y perforo un orificio que sea 16 mm más grande. Corte una pieza como se muestra en la figura y coloque la loseta en su lugar en el suelo. Luego ponga la pieza cortada en su lugar.
- 11** Molduras de puertas y zócalos: Coloque una loseta (con el lado decorativo hacia abajo) al lado de la moldura de la puerta como se muestra en la figura. Luego deslice la loseta debajo de la moldura.
- 12** Toques finales: Una vez que se ha colocado el suelo, retire todas las cuñas y cubra la junta perimetral reemplazando el zócalo o con el rodapié. Deberá fijarse al zócalo o a la pared y no al suelo.

PATRÓN A MATAJUNTAS



Parquetvinyl

by Lamett

- 1** **IMPORTANTE:** Mida el área donde se instalará el suelo, las filas perimetrales de paredes opuestas deben tener el mismo ancho. Si fuera necesario ajuste el ancho y la longitud de la primera loseta que instale. En pasillos estrechos, se recomienda instalar el suelo paralelo a la longitud del pasillo.
- 2** **Cómo cortar la loseta:** Use un cúter y una regla y con la parte superior de la loseta hacia arriba, corte con fuerza varias veces sobre el mismo eje. El cúter no atravesará la superficie, sino que hará un corte profundo. A continuación, levante la mitad del tablón con una mano y mantenga la otra mano muy cerca del corte. El tablón se partirá de forma natural. Luego cortar a través del subsuelo.
- 3** **Primera fila, primera loseta:** Después de ajustar las medidas de la primera loseta tal y como se ha indicado anteriormente, empiece a colocar las losetas desde la esquina izquierda de la pared más larga y continúe por la pared colocando las losetas con las ranuras hacia el lado opuesto de la pared. Use cuñas para crear espacios de dilatación de 8 mm.
- 4** **Primera fila, segunda loseta:** Coloque la segunda loseta con las ranuras en el lado opuesto a la pared y a la primera loseta. Coloque la lengüeta del segundo tablón verticalmente en la ranura del primer panel. Asegúrese de que ambos paneles estén perfectamente alineados. Golpee suavemente el extremo con una maza de goma para que encaje perfectamente en el tablón anterior hasta que ambos estén al mismo nivel y sin espacios visibles. Siga instalando la primera fila hasta llegar a la pared a la derecha.

AVISO IMPORTANTE:

Es crucial que cuando los bordes cortos de dos losetas contiguas estén alineados correctamente, se golpee con la maza de goma en la zona directamente por encima del borde corto de la loseta para que encajen bien. Si golpea la zona cerca del borde corto, pero no directamente sobre ella, puede provocar daños permanentes en la junta. Si nota que las losetas no están a la misma altura o no están bien instaladas, siga las instrucciones de desmontaje al final de la página, desmóntelas y verifique si hay algún residuo en la ranura.

- 5** **Primera fila, última loseta:** Al final de la primera fila, deje un espacio de dilatación de 8 mm hasta la pared. La última loseta debe tener el mismo largo y ancho que la primera. Para cortar la loseta, use un cúter y una regla y con la parte superior de la loseta hacia arriba, corte con fuerza varias veces sobre el mismo eje. El cúter no atravesará la superficie sino que hará un corte profundo. A continuación, levante la mitad de la loseta con una mano y mantenga la otra mano muy cerca del corte. La loseta se partirá de forma natural.
- 6** **IMPORTANTE:** Antes de comenzar la segunda fila, es de suma importancia marcar la mitad del segundo panel de la primera fila y trazar una línea de tiza o colocar una cuerda en un ángulo de 90 grados con respecto a la primera fila siguiendo la línea central a la pared opuesta.
- 7** **Segunda fila, primera loseta:** Ajuste el tamaño de la primera loseta de la segunda fila, de modo que el borde derecho esté perfectamente alineado con la línea de tiza o la cuerda en el medio de la segunda loseta de la primera fila. Encaje el lado largo de la primera loseta en la fila anterior en un ángulo de 25-30°, deslice la loseta hacia la pared (respetando el espacio de dilatación de 8 mm) y empuje hacia abajo. Asegúrese de que el lado largo esté totalmente engranado y sin espacios visibles y que el borde derecho de la loseta está alineado con la primera loseta de la primera fila.
- 8** **Segunda fila, segunda loseta:** Encaje el lado largo de la segunda loseta en la fila anterior en un ángulo de 25-30°, asegúrese de que el lado largo está totalmente engranado y sin espacios visibles. Deslice la loseta hacia la izquierda, colóquela firme contra el lado corto de la loseta anterior y suéltela. Golpee suavemente el extremo de la loseta con una maza de goma para que encaje bien en la loseta anterior hasta que ambas estén al mismo nivel. Continúe con la instalación.

Consejo útil: Después de terminar la instalación de cada fila, utilice los residuos y un pequeño martillo o maza de goma para golpear suavemente las losetas en la ranura de la fila anterior y cerciorarse de que encajen bien. Asegúrese de que no haya ningún espacio entre los lados largos de las losetas instaladas. CUALQUIER ESPACIO PUEDE COMPROMETER TODA LA INSTALACIÓN.

- 9** **Última fila:** Continúe la instalación del resto de las filas siguiendo las instrucciones anteriores. La última fila debe ser del mismo ancho que la primera. Para colocar la última fila, coloque una loseta exactamente encima de la última fila colocada con la ranura hacia la pared. Coloque otro panel boca abajo contra la pared y marque el panel que se encuentra por debajo. Corte el panel marcado para obtener el tamaño adecuado y colóquelo en su lugar. Este método debe repetirse con cada panel hasta completar la última fila.

Parquetvinyl

by Lamett

- 10 Agujeros para tuberías: Mida el diámetro de la tubería y perfora un orificio que sea 16 mm más grande. Corte una pieza como se muestra en la figura y coloque el tablón en su lugar en el suelo. Luego ponga la pieza cortada en su lugar.
- 11 Molduras de puertas y zócalos: Coloque una loseta (con el lado decorativo hacia abajo) al lado de la moldura de la puerta como se muestra en la figura. Luego deslice el panel por debajo de la moldura.
- 12 Toques finales: Una vez que se ha colocado el suelo, retire todas las cuñas y cubra la junta perimetral reemplazando el zócalo o con el rodapié. Deberá fijarse al zócalo o a la pared y no al suelo.

MANTENIMIENTO

- Barrer o aspirar a diario.
- Limpiar derrames y exceso de líquidos inmediatamente.
- Un trapero húmedo se puede usar cuando sea necesario; use productos de limpieza recomendados sin cera ni aceite.
- Utilice la protección adecuada para pisos como trozo de alfombras debajo de los muebles.
- Hay disponibles molduras de coordinación para terminar el trabajo donde se necesitan ajustes de transición.
- No usar limpiadores abrasivos, cloro o cera para la manutención del suelo.
- No arrastre o deslice objetos pesados sobre el piso.
- Algunas gomas contienen sustancias químicas que pueden reaccionar con el vinilo. Evite el contacto de la goma con el suelo.

CUIDADOS PREVENTIVOS

- Al mover electrodomésticos o muebles pesados, se recomienda colocar un panel de madera contrachapada o algún material similar en el suelo y arrastrar el mueble por encima
- de dicho panel o material. Esto evita que el suelo se marque, se abra o se rasgue.
- Los muebles que se mueven frecuentemente deben estar equipados con protectores de fieltro para evitar rayar el suelo.
- Los muebles y electrodomésticos pesados deben estar equipados con protectores que eviten manchar el suelo.
- Los muebles con ruedas deben ser fáciles de girar, con una gran superficie a prueba de manchas y adecuado para suelos elásticos. NO use ruedas tipo bola ya que pueden
- dañar el suelo.
- Las sillas con ruedas pivotantes deben tener ruedas de goma anchas. Coloque esteras de protección del suelo debajo de las sillas de escritorio.
- Use protectores de suelo debajo de los muebles para reducir las hendiduras. Como regla general, cuanto más pesado sea el mueble, más ancho debe ser el protector de suelo.



DESMONTAJE

Separe toda la fila levantándola con delicadeza en un ángulo. Para separar los tablones, colóquelos en el suelo y sepárelos. Si las planchas no se separan fácilmente, puede levantar ligeramente las planchas a unos 5 grados cuando las esté separando.

Gracias por elegir Parquetvinyl. Si instala y cuida correctamente su nuevo suelo, aguantará como nuevo el paso de los años.

Antes de empezar

Por favor, lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.

Instalaciones incorrectas anularán la garantía.



Video

Aviso importante

Evite que la temperatura ambiente después de realizar la instalación baje de 10 °C. Una temperatura excesivamente alta o baja puede hacer que el suelo se contraiga o se expanda, provocando defectos visuales que no están cubiertos por la garantía.

Antes de colocar el suelo, compruebe que el número de lote del suelo que le han entregado es idéntico (figura en el embalaje). Es conveniente utilizar cajas con el mismo número de lote para cada habitación, para evitar así posibles diferencias de color o brillo en una superficie.

No utilice paneles dañados o diferentes. De hacerlo, el suelo no quedará cubierto por la garantía.

Durante la producción de suelos de vinilo es imposible evitar que haya diferencias mínimas en los colores. Para obtener los mejores resultados, mezcle siempre las baldosas de dos o tres cajas.

- Calcule el área de superficie del suelo antes de la instalación y asegúrese de que deja entre un 10% adicional para recortes.
- La temperatura ambiente debe estar entre 20 °C y 25 °C antes y durante la instalación; entre 10 °C y 50 °C después de la instalación. No se recomienda el uso de calefactores portátiles ya que probablemente no calienten suficientemente la habitación y el subsuelo. Nunca use estufas de queroseno.
- Si los paquetes se exponen a temperaturas extremas durante más de 2 horas (por debajo de 10 °C o por encima de 40 °C) 24 horas antes de la instalación, estos paquetes se tendrán que aclimatar. A continuación, deben guardarlos a temperatura ambiente durante al menos 12 horas en los paquetes sin abrir antes de comenzar la instalación.
- Tras abrir los paquetes, las tablas pueden emitir un fuerte olor. Este desaparecerá pasadas unas horas.
- Para superficies mayores de 400 m² o más largas que 20 metros continuos (a lo largo o a lo ancho), tiene que utilizar una junta de dilatación. Es importante utilizar juntas de dilatación cada 10 metros si la habitación sufre extremas fluctuaciones de temperatura.
- Inspeccione el subsuelo antes de comenzar. Tiene que estar seco, limpio y nivelado, con una tolerancia máxima de 5 mm por 3 m de longitud. El sustrato no debe tener una pendiente de más de 25 mm por cada 2 metros en cualquier dirección.
- Aunque Parquetvinyl es impermeable, no debe servir como barrera contra la humedad. El subsuelo tiene que estar seco (máx. de un 2,5% de contenido de humedad; anhídrita al 0,7% - prueba de CM), limpio y sin ningún tipo de material extraño como por ejemplo polvo, cera, disolventes, pintura, grasa, aceites y restos de pegamento.
- Este producto no es apropiado para habitaciones con riesgo de inundación, como por ejemplo saunas y zonas en exteriores. Este producto está diseñado para uso en interiores.
- Los sótanos y entretechos tienen que estar secos. Es necesario el uso de una película PET de 0,15 mm que abarque el 100% del suelo del entretecho.

Parquetvinyl

by Lamett

- Si se va instalar este suelo sobre un suelo de madera actual, se tienen que sustituir las tablas flojas y se deben reparar las grietas antes de la instalación. Recomendamos poner el suelo en diagonal con respecto al suelo de madera actual. Todos los demás subsuelos (contrachapado, fibra orientada, tabla en placa, etc.) tienen que ser estables estructuralmente y se tienen que instalar siguiendo las recomendaciones del fabricante.
- Si este suelo se instala sobre baldosas, se tienen que cumplir las siguientes condiciones: la diferencia de altura tiene que ser de no más de 5 mm en una longitud de 3 m.
- Las juntas de lechada de cemento tienen que ser inferiores a 5 mm de ancho y de no más de 4 mm de profundidad. Las depresiones, ranuras profundas, juntas de dilatación y otras imperfecciones del subsuelo tienen que repararse y nivelarse.
- No utilice productos que contengan petróleo, disolventes o aceites cítricos para preparar substratos ya que pueden provocar manchas y dilatación del nuevo suelo.
- No instalar sobre (esta lista no es integral): suelos de madera dura o subsuelos de madera que estén instalados directamente sobre hormigón, alfom-bra, un suelo de vinilo actual con capa blanda, por ejemplo, suelo de espuma de PU, suelo flotante, parquet flotante, suelo o linóleo con instalación perimetral.
- Con suelos flotantes, tiene que asegurarse siempre de dejar un hueco de 8 mm entre las paredes y elementos como pilares, escaleras, etc. Estos huecos se cubren con molduras de recortes después de que se haya instalado el suelo. Parquetvinyl debe instalarse flotante y tiene que permanecer flotante. No se permite colocar mobiliario integrado o mobiliario extremadamente pesado en el suelo. Debe instalar el suelo alrededor del mobiliario integrado.
- No utilice lechada entre el rodapié y el suelo. Utilice un perfil.
- Decida la dirección de instalación. Se recomienda instalar la dirección de longitud de las tablas perpendicular a la ventana o fuente principal de luz. Mida el espacio: el ancho de la última tabla deberá ser de al menos 50 mm. Si este es el caso, debe ajustar el ancho de la primera fila. En pasillos estrechos, se recomienda instalar las tablas a lo largo, paralelas al suelo.
- Antes de la instalación, inspeccione todo el material a la luz del día para ver si hay defectos o discrepancias en color o brillo. Compruebe los bordes del suelo para ver si están rectos y por si hay algún daño. No se aceptarán reclamaciones por defectos en la superficie una vez instalado.
- Las quejas sobre diferencias de color entre las muestras vistas en el distribuidor y el suelo entregado se tienen que notificar antes de la instalación. La instalación del suelo significa que usted ha aprobado el aspecto de las tablas.
- Compruebe si el estado del subsuelo/emplazamiento cumple con las especificaciones descritas en estas instrucciones. Si no está satisfecho, no lo instale y póngase en contacto con su proveedor.
- Los productos de suelo pueden dañarse si no se tratan con cuidado antes de la instalación. Tenga cuidado al manipular y transportar estos productos. Guarde, transporte y manipule las tablas del suelo para evitar que se dañen. Guarde las cajas en posición horizontal, nunca en vertical.
- Los productos de suelo pueden ser pesados y voluminosos. Utilice siempre técnicas de elevación apropiadas al manipular estos productos. Siempre que sea posible, utilice equipos de manipulación de material como plataformas rodantes o carros. Nunca eleve más producto del que pueda manipular con seguridad; pida ayuda.

CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN POR EL SUELO

- Parquetvinyl se puede instalar con calefacción por suelo radiante a baja temperatura, en las siguientes condiciones. Con suelo radiante en el que los elementos de calefacción (agua caliente o electricidad) estén canalizados por la solera.
- Solamente se permite la instalación sobre calefacción por suelo radiante eléctrico a baja temperatura si la capacidad máxima no supera los 60 W/m² y la distribución del calor es homogénea por todo el suelo.
- La calefacción por el suelo debe estar instalada conforme a las instrucciones del proveedor y respetando la normativa vigente. Parquetvinyl se debe colocar siempre en versión flotante. Debe quedar una holgura mínima de 4 mm entre el sistema de calefacción y Parquetvinyl.
- Si se emplea una base distinta, se deberá comprobar en todo caso la resistencia térmica.
- Asegúrese de que la temperatura en la superficie no exceda nunca de los 28 °C. Tampoco puede ser 5 °C más baja que la temperatura ambiente o menor de 18 °C.
- Si la colocación se va a realizar sobre sistemas de calefacción por el suelo recién instalado, encienda el sistema a máxima potencia para eliminar la humedad residual de la capa de cemento de la calefacción. El porcentaje máximo de humedad de la solera es del 1,5 %, anhídrita 0,5% (método CM). Apague la calefacción por el suelo 48 horas antes de la instalación, como mínimo. Procure que la temperatura ambiente sea de al menos 15 °C durante la instalación. Una vez concluida la instalación, se recomienda poner en marcha la calefacción de manera gradual (max. 5 °C/día).
- Si necesita más información, consulte las recomendaciones del fabricante de la calefacción por suelo radiante.
- En el caso de una instalación de refrigeración por el suelo, es importante que esté equipada de un sistema de control y seguridad que impida que la temperatura pueda descender por debajo del punto de condensación interno. La temperatura mínima no puede ser inferior a 18-22 °C, dependiendo de dónde se coloque el suelo. Si el clima es húmedo, la temperatura mínima tolerable es de 22 °C; en climas más suaves se admite 18 °C.

Parquetvinyl

by Lamett

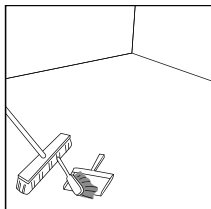
HERRAMIENTAS NECESARIAS: Cuñas Lápiz
 Maza de goma Cinta métrica
 Regla Cúter

INSTALACIÓN:

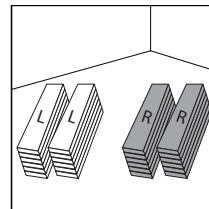
- Quite la placa base, las molduras esquineras, la base de pared, los aparatos y el mobiliario de la habitación. Para un mejor resultado, se debe recortar la puerta para evitar que roce el suelo. Después del trabajo de preparación, barra y pase la aspiradora por toda la zona de trabajo y quite todo el polvo y los restos.
- En el caso de tarimas flotantes, debe asegurarse siempre de dejar un espacio de 8 mm entre las paredes y elementos como tuberías, pilares, escaleras, etc. Estos huecos se cubren con molduras de recorte después de que se haya instalado el suelo.
- Siempre que sea posible, planifique el diseño de tal manera que las juntas de los tablones no coincidan con las uniones o juntas del sustrato existente.
- No instale sus muebles de cocina directamente sobre el suelo. Se garantiza la calidad del suelo siempre que este pueda moverse libremente.

CONSEJOS DE CORTE: Para cortar la placa, utilice una cuchilla y una regla normales, y con la parte superior hacia arriba, corte haciendo fuerza varias veces en el mismo eje. La cuchilla no atravesará la superficie pero hará un corte profundo. A continuación, puede levantar una mitad de la tabla utilizando la otra mano para sujetar la segunda, colocándola muy cerca del corte. La tabla se partirá naturalmente. Para facilitar la instalación, los cortes se pueden hacer utilizando un cortador de laminado o de suelos de vinilo.

ATENCIÓN: la letra "L" o la "R" marcada en la parte trasera de cada tabla de espiga indica dos direcciones distintas de perfil. Hay el mismo número de placas L y placas R en cada caja. Por favor, preste atención a las marcas y colóquelas siempre emparejadas. En las siguientes instrucciones, las placas L se ven en color blanco y las placas R, de color gris.

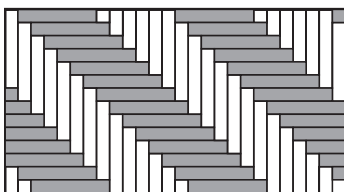


El subsuelo debe estar nivelado, seco y limpio. Se tienen que quitar las grapas de alfombra o los residuos de cola, y el suelo tiene que estar limpio para asegurar una instalación adecuada.

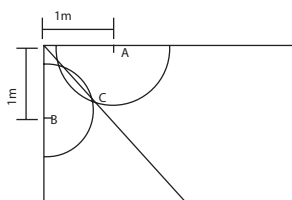


Separarlas en montones claros facilitará encontrar la placa correcta en caso de que se corte la marca L o R.

MÉTODO 1 - ESPIGA DIAGONAL



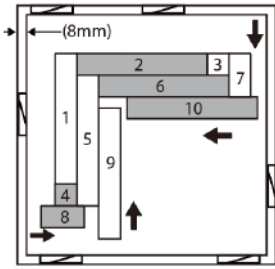
Utilizando un lápiz, una cuerda y una regla, dibuje una línea a 45° que se utilizará para alinear el patrón según la imagen. A continuación, puede comenzar a escalonar los espaciadores por la pared, dejando un hueco de dilatación de 8 mm con la pared.



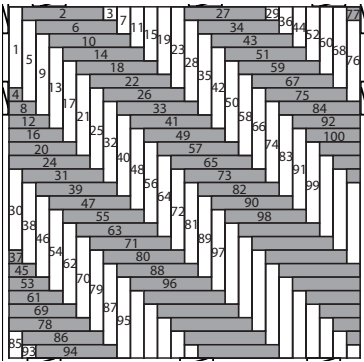
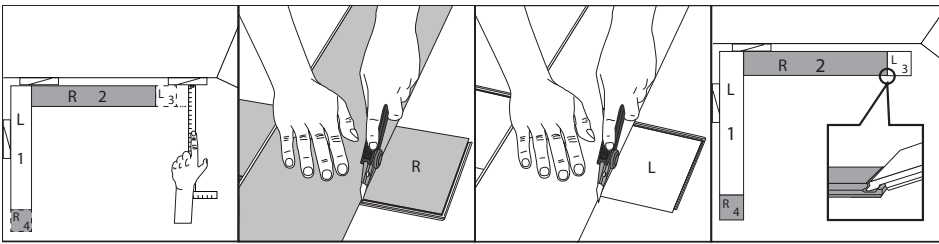
Comience desde la esquina izquierda enfrente de la puerta. Utilice primero una placa marcada con "L" y ponga los lados de la lengüeta contra la pared. Después, coja la segunda placa (marcada con "R") y colóquela perpendicular a la primera (consulte los consejos para enganchar en la parte inferior de esta página). Para las placas tercera y cuarta, consulte los consejos de corte a continuación. Continúe con la instalación por orden.

Parquetvinyl

by Lamett

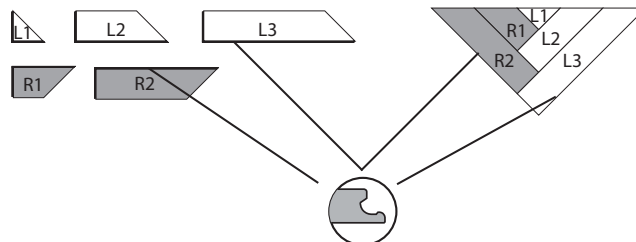
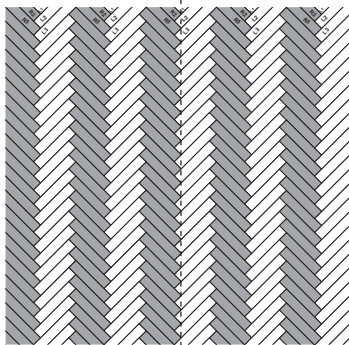


CONSEJOS DE CORTE: Para instalar las tablas tercera (L), cuarta (R) y cualquier otra que tenga el lado corto contra la pared, mida la longitud de la tabla para encajarla y cortarla consecuentemente. Asegúrese de que utiliza el lado correcto de la tabla (vea las imágenes a continuación).

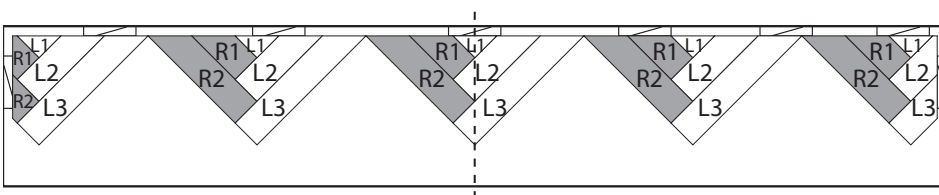


Este orden se ofrece como ejemplo; dependerá de la forma de la habitación. Es importante comenzar siempre con las tablas que están contra la pared.

MÉTODO 2 - ESIPIGA



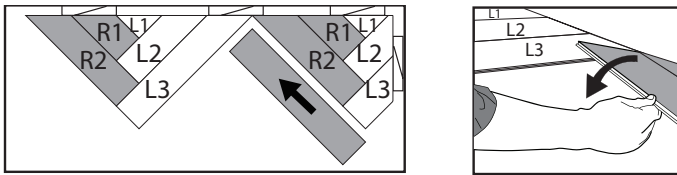
Al principio, siga la plantilla de corte de la parte interior de su caja para cortar las 5 piezas (L1, L2, L3, R1, R2) necesarias para un conjunto de inicio. Solamente puede cortar una pieza de una tabla separada, lo que significa que necesitará un total de 5 tablas para hacer las 5 piezas necesarias para el conjunto de inicio.



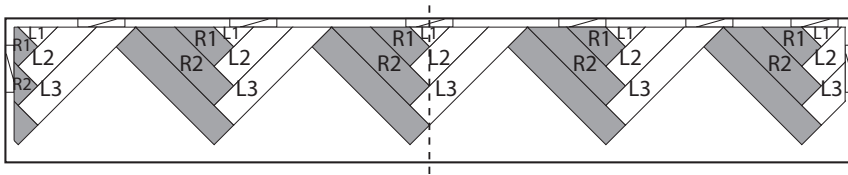
Alinee el primer conjunto de inicio con la línea central de la habitación (para alinear las tablas, asegúrese de que la línea va por la punta del patrón). Deje siempre con la pared un hueco de dilatación de 8 mm.

Parquetvinyl

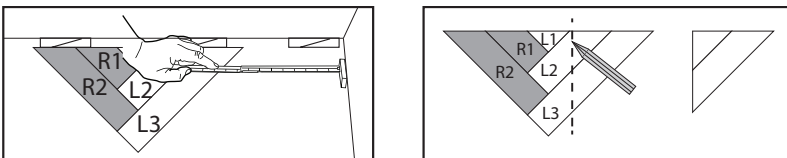
by Lamett



Mida cuántos conjuntos de inicio necesitará dependiendo del ancho de la habitación. Prepare otros conjuntos de inicio adicionales. Puede fijar los conjuntos de inicio a una tabla entera.

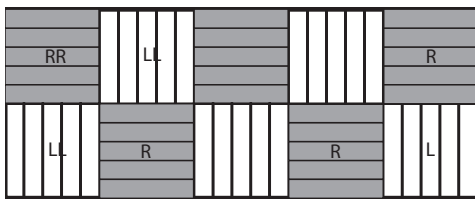


Cuando llegue a las paredes a ambos lados, mida la distancia entre la pared y el conjunto de inicio más cerca-no. Monte un nuevo conjunto, marque la distancia medida en él, corte las tablas (se puede desmontar el conjunto para esto) e instale las tablas en el hueco.

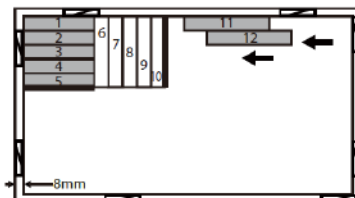


Continúe este patrón hasta que la habitación esté cubierta por completo.

MÉTODO 3 - BLOQUE

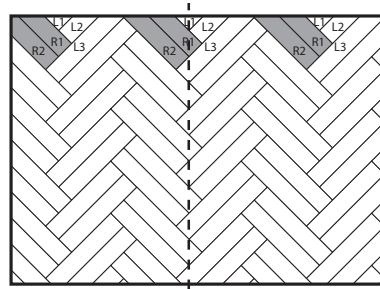
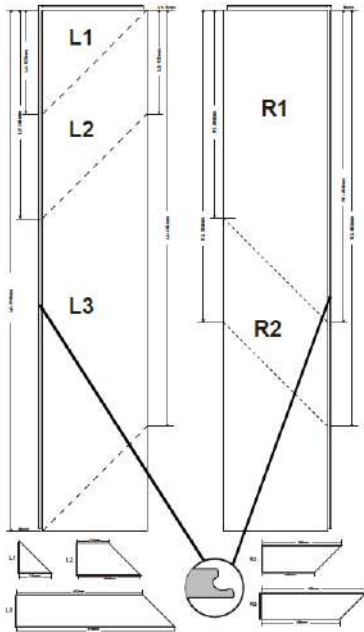


- Este método de instalación consiste en agrupar 5 tablas con el mismo perfil. A continuación, puede comenzar a escalonar los espaciadores por la pared, dejando un hueco de dilatación de 8 mm con la pared.
- Comience por la esquina izquierda enfrente de la entrada principal con una tabla R, ponga los lados de lengüeta contra la pared y siga el orden de la imagen (consulte los consejos de encaje en la parte inferior de la página). Deje siempre con la pared un hueco de dilatación de 8 mm.



IMPORTANTE: Recomendamos que aplique un adhesivo muy adherente o cola polivalente dentro del sistema de fijación en el lado correcto de las tablas para encajarlas aún más, evite usar demasiado adhesivo y asegúrese de limpiar 8 mm inmediatamente todo exceso que salga por la superficie del suelo.

MÉTODO 4 - ESPIGA DOBLE



Para el patrón de espiга doble, los cortes son diferentes de lo que se indica en la plantilla del interior de la caja. Utilice las medidas de la siguiente tabla para cortar las 5 tablas (L1, L2, L3, R1, R2) del conjunto inicial a la medida correcta.

Nota: para el juego inicial, los tablonces sólo se cortarán a lo largo, no a lo ancho.

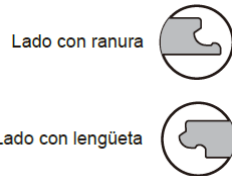
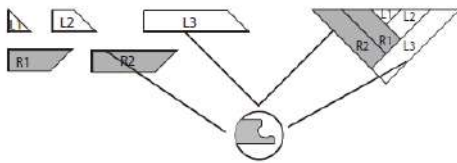
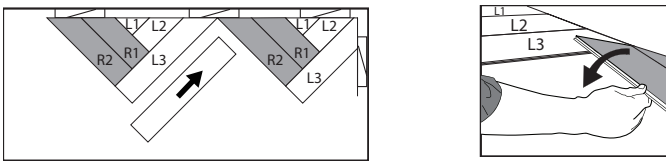
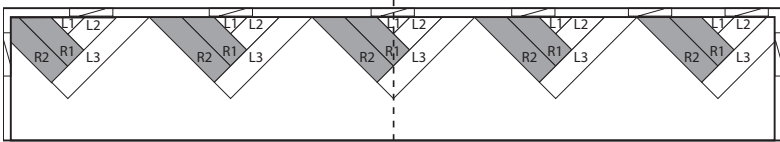


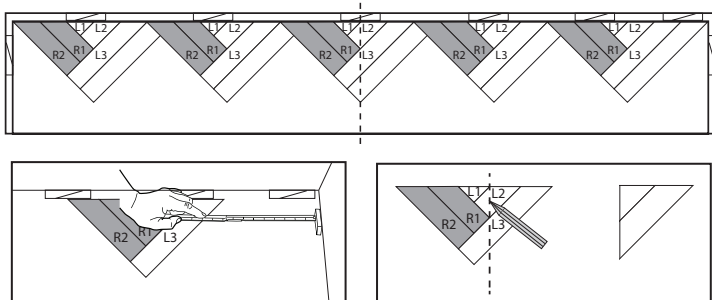
Tabla	Lado con ranura	Lado con lengüeta
L1	123 mm	0 mm
L2	246 mm	123 mm
R1	369 mm	246 mm
R2	492 mm	369 mm
L3	615 mm	492 mm



Solamente puede cortar una pieza de una tabla separada, lo que significa que necesitará un total de 5 tablas para hacer las piezas necesarias del conjunto de inicio.



Alinee el primer conjunto de inicio con la línea central de la habitación (para alinear las tablas, asegúrese de que la línea va por la punta del patrón). Deje siempre con la pared un hueco de dilatación de 8 mm.



Mida cuántos conjuntos de inicio necesitará dependiendo del ancho de la habitación. Prepare conjuntos de inicio completos. Puede fijar los conjuntos de inicio a una tabla entera.

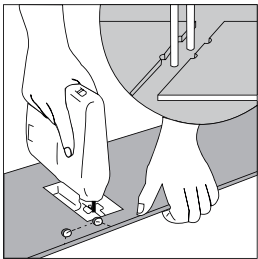
Cuando llegue a las paredes a ambos lados, mida la distancia entre la pared y el conjunto de inicio más cercano. Monte un nuevo conjunto, marque la distancia medida en él, corte las tablas (se puede desmontar el conjunto para esto) e instale las tablas en el hueco.

Continúe este patrón hasta que la habitación esté cubierta por completo.

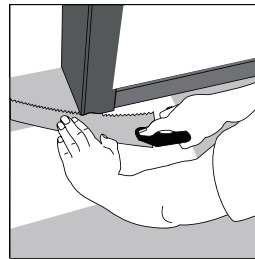
CONSEJOS DE ENCAJE

Coloque el extremo corto pegado a la tabla perpendicular. Encájela en el extremo largo del panel paralelo en un ángulo de 45°. Dóblela hacia abajo con un solo movimiento. Se recomienda que golpee ligeramente las tablas por el borde después de encajarlas para asegurarse de que hayan encajado bien. **NOTA:** Si nota que ambas tablas no están a la misma altura o no están bien encajadas, siga las instrucciones de desmontaje de la parte inferior de la página, desmóntelas y compruebe que no quede ningún resto dentro que obstruya la fijación.

AVISO: SI LA JUNTA FINAL NO ESTÁ ALINEADA CORRECTAMENTE Y SE INTENTA FORZARLA MIENTRAS QUE ESTÁ DESALINEADA, PODRÍA DAÑAR PERMANENTEMENTE LA JUNTA DEL FINAL.



Aberturas para tuberías: Mida el diámetro de la tubería y perforo un agujero que sea 20 mm más grande. Corte una pieza y ponga la tabla en su sitio en el suelo. Después coloque en su sitio la pieza cortada.



Marcos de puertas y rodapiés: Coloque una tabla con la parte inferior hacia el marco de la puerta. Corte el marco de la puerta según se muestra en la imagen. A continuación, instale la tabla debajo del marco de la puerta cortado.

¡NOTA! Coloque el rodapié a la pared y no al suelo. El suelo tiene que poder moverse dentro de la junta de dilatación.

DEMONTAGE

Para desmontar, sencillamente levante las tablas una a una siguiendo el orden inverso al de instalación.

ACABADO DE LA INSTALACIÓN

- Sustituya el montaje o la base de pared, dejando un ligero espacio entre la moldura y las tablas.
- Utilice puntas para clavar la moldura a la superficie de la pared, no al suelo.
- En puertas y en otras áreas donde las tablas del suelo puedan llegar a otras superficies de revestimiento, se recomienda utilizar una moldura en "T" o similar para cubrir el borde expuesto pero no pinzar las tablas. Deje un pequeño hueco entre las tablas y la superficie contigua.

MANTENIMIENTO

- Barrer o aspirar a diario.
- Limpiar derrames y exceso de líquidos inmediatamente.
- Un trapero húmedo se puede usar cuando sea necesario; use productos de limpieza recomendados sin cera ni aceite.
- Utilice la protección adecuada para pisos como trozo de alfombras debajo de los muebles.
- Hay disponibles molduras de coordinación para terminar el trabajo donde se necesitan ajustes de transición.
- No usar limpiadores abrasivos, cloro o cera para la manutención del suelo.
- No arrastre o deslice objetos pesados sobre el piso.
- Algunas gomas contienen sustancias químicas que pueden reaccionar con el vinilo. Evite el contacto de la goma con el suelo.