

 **moduleo**®
design floors



**Directrices generales
para la instalación
de EVF Moduleo®
LayRed® Herringbone**

Almacenamiento y transporte

Las cajas deben almacenarse y transportarse bien apiladas sobre una superficie plana. Almacene las cajas siempre en posición horizontal y no las apoye nunca en vertical o sobre sus extremos. No guarde las cajas en lugares con temperaturas muy bajas (menos de 0 °C), muy altas (más de +35 °C) o con un elevado grado de humedad.

Antes de la instalación

Inspección visual

Asegúrese de que el producto se inspecciona y comprueba en condiciones de luz adecuadas, por si presenta daños, defectos o variaciones antes de su instalación. Compruebe que los colores se correspondan con los del pedido, que las cantidades sean correctas y que las cajas no presenten daños visibles. Durante la instalación, compruebe que las lamas EVF Moduleo® LayRed®Herringbone no presenten defectos visibles. No instale ninguna lama que presente imperfecciones. Le recomendamos que utilice siempre materiales procedentes de un único lote de producción para cada instalación, dado que nos es imposible garantizar que los tonos sean exactamente iguales en todos los lotes. Tenga en cuenta que algunos diseños presentan un cierto grado de variación natural. También es recomendable mezclar lamas de diferentes cajas.

En caso de que existan defectos visibles antes de la instalación, Moduleo® no asumirá ninguna responsabilidad por costes de levantamiento y reinstalación. La instalación implica la aceptación del producto.

Idoneidad

- Los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone se pueden instalar sobre pavimentos de hormigón, maestras de cemento, anhidrita (sulfato cálcico), madera, contrachapado, tableros de aglomerado y baldosas cerámicas y suelos de acceso elevado, siempre que sean razonablemente planos y regulares o se hayan sometido a una preparación previa adecuada (ver Preparación del subsuelo).

- Los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone se pueden utilizar con los sistemas de calefacción y refrigeración por el suelo de agua tradicionales. Consulte la sección independiente sobre calefacción por el suelo. La temperatura de la superficie del subsuelo nunca debe superar los 27 °C.
- Los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone únicamente son aptos para instalación en interiores.
- Condiciones de temperatura estacional: Los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone se pueden utilizar en la mayoría de las situaciones; por ejemplo, en zonas acristaladas con control de temperatura y residencias de vacaciones. La temperatura debe mantenerse entre 6 °C (mín.) y 35 °C (máx.). Puede que sea posible llevar a cabo la instalación con temperaturas fuera de este intervalo; ver la nota al final de este documento (*).
- Deben extremarse las precauciones para evitar zonas de alta temperatura o áreas aisladas que estén expuestas de forma prolongada a la luz solar directa a través de un cristal sin protección, delante de una estufa de leña o cerca de otra fuente de calor directa, etc. Se recomienda utilizar algún tipo de persiana o toldo para evitar la incidencia de la luz solar directa en el solado y, en cualquier caso, protegerlo contra cualquier fuente de calor directa que aumente la temperatura en una zona determinada.
- Después de la instalación, las uniones de EVF Moduleo® LayRed®Herringbone son resistentes al agua (pero no herméticas al 100 %). Si se siguen rigurosamente las instrucciones de instalación, el suelo es apto para baños, cocinas, cuartos de colada y zonas de acceso. No se recomienda utilizar las lamas en zonas húmedas (por ejemplo, piscinas o sus alrededores, saunas y estancias con desagües integrados, como las duchas) porque no poseen unas propiedades antideslizamiento adecuadas. La entrada frecuente de agua por debajo del suelo puede propiciar el desarrollo de bacterias y/o mohos.

Composición, estructura y calidad del subsuelo

Conocer la composición y estructura del subsuelo o base resulta muy útil para comprobar si su grado de humedad, horizontalidad y resistencia a la tracción y compresión son adecuados. Además, eso permite determinar qué tipo de preparación del suelo, compuesto nivelador/alisador y posible aislante de la humedad necesitará durante el proceso de instalación. Si tiene dudas sobre la calidad o composición del subsuelo, consulte la normativa de instalación local y/o solicite asesoramiento al proveedor/fabricante del material de preparación del suelo o del compuesto nivelador.



Legislación y normativas nacionales

Las condiciones del emplazamiento y la instalación deben cumplir en todo momento la normativa nacional pertinente y las normas de instalación.

En caso de conflicto entre la normativa o los reglamentos nacionales y la recomendación del fabricante, prevalecerá el criterio más estricto.

Para instalaciones en circunstancias no contempladas en estas instrucciones, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica para obtener asesoramiento.

Preparación del subsuelo

Irregularidades en el subsuelo

Una buena preparación es esencial para evitar problemas durante el proceso de instalación. Además, es indispensable para que los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone presenten un acabado excelente. El aspecto de los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone será tan bueno como la calidad de la base sobre la que se instalen. Aunque los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone son idóneos para trabajos de reforma en subsuelos que no son perfectamente regulares, las irregularidades importantes, los escalones o las variaciones de nivel abruptas en el subsuelo pueden llegar a ser visibles en el suelo acabado; por tanto, debe hacerse una preparación adecuada antes de la instalación.

El subsuelo debe ser sólido, estructuralmente firme, relativamente plano y apto para la aplicación prevista. Tiene que estar limpio y permanentemente seco, y no debe presentar desniveles o imperfecciones. En caso necesario, raspe y elimine los restos de adhesivos anteriores y los fragmentos de compuesto nivelador sueltos o despegados. Compruebe que la superficie del subsuelo no presente sustancias químicas u otros contaminantes.

Las irregularidades del subsuelo no pueden ser de más de 5 mm, medidas en una longitud de 2 m con un nivel o una regla adecuada. EVF Moduleo® LayRed®Herringbone permite salvar pequeños orificios de hasta 30 mm, líneas de lechada, juntas y grietas de hasta 10 mm en el subsuelo.

Seleccione un contrachapado/compuesto nivelador adecuado, para garantizar que no se aprecie ninguna irregularidad inesperada en la superficie del suelo acabado. No obstante, la elección de los materiales adecuados, incluidos el contrachapado, los compuestos alisadores/niveladores y cualquier producto auxiliar, dependerá del uso previsto para el espacio y deberá acordarse con el proveedor de los materiales de preparación y el contratista responsable de la instalación del suelo. Todos los materiales de preparación del suelo empleados deberán utilizarse de conformidad con las

recomendaciones del fabricante y con las normas nacionales sobre revestimientos para suelos elásticos.

Contenido de humedad del subsuelo:

- El contenido de humedad del subsuelo debe ajustarse a las normas locales o nacionales para la instalación de los revestimientos de suelo correspondientes.
- Pavimentos de cemento no calefactados menos de 2,0CM% - 75% HR
- Soleras de cemento calentadas por debajo del suelo, menos de 1,8CM% - 75% HR
- Soleras de anhídrita (sulfato de calcio) sin calefacción, menos de 0,5CM%.
- Soleras de anhídrita (sulfato de calcio) calentadas por debajo del suelo menos de 0,3CM%

EVF Moduleo® LayRed®Herringbone es resistente al agua y también a la humedad de construcción retenida. Sin embargo, es importante trabajar siguiendo las mejores prácticas para evitar el desarrollo de mohos y bacterias por debajo del solado.

Los subsuelos de piedra y hormigón vertido directamente sobre la tierra deben contar con una membrana impermeable (DPM) eficaz que cumpla la legislación nacional sobre instalación de revestimientos para suelos elásticos. Siga las instrucciones detalladas del fabricante para la instalación de la DPM superficial y el uso del compuesto nivelador. Moduleo® puede proporcionarle una lista general de fabricantes y proveedores recomendados.

La eficacia de la DPM de aplicación líquida depende en gran medida del tipo de producto, de la forma de aplicación y de las condiciones del emplazamiento. Es responsabilidad del instalador obtener el asesoramiento correcto del fabricante de la DPM y aplicarla de conformidad con sus recomendaciones.



Importante

El instalador no debe comenzar la instalación del suelo sin haber evaluado y aprobado previamente el estado del subsuelo y las condiciones para la instalación.

Las juntas de movimiento del edificio deben transponerse al suelo EVF Moduleo® LayRed®Herringbone y debe utilizarse un perfil.

Aclimatación

Los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone necesitan aclimatarse; para ello, deben permanecer en la misma estancia en la que vayan a instalarse o en una zona equivalente durante un mínimo de 24 horas antes de la instalación, o el tiempo que sea necesario para que alcancen la temperatura ambiente, que debe ser como mínimo de 18 °C y como máximo de 27 °C.

- Forme pilas rectas con las lamas o baldosas, lejos de fuentes de calor o frío y de ventanas por las que entre luz solar intensa directa.

Temperatura antes de la instalación

Los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone deben instalarse con una temperatura ambiente de entre 18 °C y 27 °C y una temperatura del subsuelo superior a 15 °C.

La instalación en zonas con una temperatura inferior a los valores recomendados afecta a las propiedades de instalación de los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone. Las lamas o baldosas perderán flexibilidad, la resistencia al corte será superior y le resultará difícil cortar piezas pequeñas. Cuanto más baja sea la temperatura, más difícil será la instalación y mayor será el riesgo de estropear el perfil de clic. Además, el riesgo de sufrir una dilatación excesiva aumenta a medida que disminuye la temperatura de instalación. La instalación en zonas más cálidas que las recomendadas aumenta el riesgo de contracción excesiva y de que aparezcan huecos entre las lamas.

Inicio de la instalación

Condiciones de temperatura durante y después de la instalación.

24 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación debe mantenerse una temperatura constante, que no fluctúe más de 5°C al día, no inferior a los 18°C requeridos para la temperatura ambiente y los 15°C para la temperatura del subsuelo.

Calefacción por suelo radiante

Los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone se pueden utilizar con los sistemas de calefacción por el suelo de agua tradicionales (según la norma EN 1264, partes 1 a 5). No se recomienda su aplicación con sistemas eléctricos cableados, salvo que el sistema se encuentre encastrado en un compuesto nivelador adecuado con un espesor mínimo de 9 mm. Debe evitarse el contacto directo con sistemas de calefacción eléctricos radiantes con cables. La temperatura de contacto nunca debe superar los 27°C. En caso de duda, consulte las instrucciones de instalación de la calefacción por suelo radiante.

La instalación de calefacción por suelo radiante debe apagarse al menos 24 horas antes y durante la instalación de EVF Moduleo® LayRed®Herringbone.

Las superficies con temperaturas de suelo diferentes (por ejemplo, zonas con controladores separados, etc.) deben desacoplarse con una junta de dilatación intermedia y un perfil

72 horas después de la instalación, la calefacción por suelo radiante deberá subirse gradualmente en incrementos de 5 °C hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento normal, que

deberá ser como máximo de 27 °C. Para comprobar si el sistema es compatible, consulte las instrucciones del fabricante.

Refrigeración por suelo

Los suelos EVF Moduleo® LayRed®Herringbone también se pueden instalar sobre sistemas de refrigeración por el suelo. No obstante, la temperatura de suministro del agua de refrigeración no debe descender por debajo de la temperatura del punto de rocío. La temperatura del subsuelo debe mantenerse en todo momento al menos 3 grados por encima del punto de rocío. Las temperaturas por debajo de este punto generan condensación, con la posibilidad de que se cree un ambiente húmedo debajo del revestimiento que favorezca la proliferación de moho, etc.

Espacio de dilatación requerido

EVF Moduleo® LayRed®Herringbone es un suelo “flotante”. Las lamas no deben adherirse entre sí ni fijarse al subsuelo.

EVF Moduleo® LayRed®Herringbone tiene más tolerancia al movimiento de muebles pesados que los suelos LVT Click tradicionales. Sin embargo, EVF Moduleo® LayRed®Herringbone presenta algunas limitaciones: los objetos o muebles muy pesados pueden evitar que el suelo flote y se mueva libremente. Por ejemplo, no coloque directamente sobre el suelo electrodomésticos muy pesados, estufas de leña ni otros elementos muy pesados que impidan el libre movimiento del suelo; deje una junta de dilatación alrededor del elemento como si se tratase de una pared (consulte a continuación).

En “espacios y condiciones estándar”, es preciso dejar una junta de dilatación de 0,75 mm por metro lineal de EVF Moduleo® LayRed®Herringbone en todas las direcciones, a lo largo del perímetro de la habitación o zona; consulte la nota al final de

este documento (*). Dimensiones de la habitación sin perfiles de expansión: longitud máxima de pared a pared de 16 m.

Las habitaciones más grandes requieren juntas de dilatación y perfiles de dilatación adicionales.

2 m	➔	1.5 mm
3 m	➔	2.25 mm
4 m	➔	3 mm
5 m	➔	3.75 mm
8 m	➔	6 mm
10 m	➔	7.5 mm

En espacios y condiciones extremos, la junta de dilatación debe ser de 1,5 mm por metro lineal en todas las direcciones, a lo largo del perímetro de la habitación/zona; ver la información a continuación y la nota al final de este documento (*). Dimensiones de la habitación sin perfiles de expansión: longitud máxima de pared a pared de 8 m.

Las habitaciones más grandes requieren juntas de dilatación y perfiles de dilatación adicionales.

2 m	➔	3 mm
3 m	➔	4.5 mm
4 m	➔	6 mm
5 m	➔	7.5 mm
8 m	➔	12 mm
10 m	➔	15 mm

Por espacios y condiciones estándar se entienden las zonas con temperaturas comprendidas entre 6 y 35 °C; por ejemplo, en las habitaciones orientadas hacia el arco del sol, no debe entrar luz solar directa a través del cristal (a no ser que este disponga de una protección muy eficiente que evite las altas temperaturas). Por espacios y condiciones extremos se entienden las zonas

en las que la temperaturas superficiales pueden llegar a oscilar entre 0 y 60 °C, como zonas acristaladas, residencias de vacaciones no ocupadas, etc.

Deben extremarse las precauciones para evitar zonas de alta temperatura o áreas aisladas que estén expuestas de forma prolongada a la luz solar directa a través de un cristal sin protección, delante de una estufa de leña o cerca de otra fuente de calor directa, etc. Estos casos no están comprendidos en la definición de variación, condición o temperatura ambiente. Se recomienda utilizar algún tipo de persiana o toldo para evitar la incidencia de la luz solar directa en el solado y, en cualquier caso, protegerlo contra cualquier fuente de calor directa que aumente la temperatura en una zona determinada.

Cuando se instala en un “espacio extremo” según la definición anterior, y cuando la temperatura durante la instalación sea superior a 25 °C y el producto se haya aclimatado, se recomienda utilizar la junta de dilatación del “espacio estándar” para evitar que una junta demasiado grande una vez que baje la temperatura y se contraiga.

Si desea una definición más amplia de lo que se entiende por espacios y condiciones estándar, consulte la nota al final de este documento (*).

Si la habitación tiene rodapiés y no quiere retirarlos, puede recortar la parte inferior de los mismos con una herramienta de corte específica para este trabajo disponible en el mercado. Por ejemplo: herramienta de corte multiusos Bepo. Como alternativa, se recomienda usar rodapiés pintables Xtrafloor®/Moduleo®/SmartFinish® o un junquillo adecuado.

Consulte soluciones inteligentes para cubrir las juntas de dilatación en la sección “Acabado del suelo”.

Métodos de instalación

Dado que EVF Moduleo® LayRed®Herringbone se suministra con una capa de subsuelo integrada, solo hay que instalarlo flotante sobre el subsuelo, ¡así de sencillo! EVF Moduleo® LayRed®Herringbone es un suelo flotante que nunca debe adherirse al subsuelo.

Para otros métodos de instalación alternativos que no se describen en este documento, solicite asesoramiento técnico a Moduleo®.

EVF Moduleo® LayRed®Herringbone es un piso flotante y nunca debe adherirse al contrapiso

Capa de subsuelo recomendada

Debido a que EVF Moduleo® LayRed®Herringbone ya viene con una base integrada, no se permite una base separada antes de instalar los EVF Moduleo® LayRed®Herringbone paneles.

Instalación paso a paso

Herramientas recomendadas

- Cinta métrica
- Lápiz
- Línea de marcar/láser para garantizar que la instalación se mantenga nivelada en todo momento
- Escuadra
- Taco de impacto
- Cúter profesional
- Martillo de nailon o goma
- Espaciadores para mantener la junta de dilatación a lo largo de las paredes y garantizar una instalación recta
- Opcionalmente, serrucho de dientes finos para recortar las formas complejas, y una sierra de calar y/o una taladradora con sierras de corona o con juego de brocas escalonadas para los cortes circulares

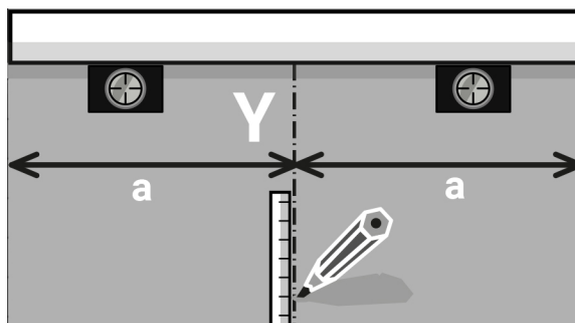


Antes de empezar, mida cuidadosamente la longitud y la anchura de la habitación para planificar una disposición precisa que permita

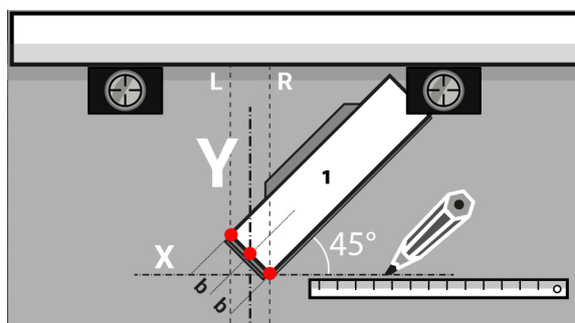
conseguir un aspecto equilibrado del suelo. Esto es muy importante a la hora de instalar la espiga. Así se asegurará también de no acabar con la última fila demasiado estrecha

A diferencia de muchas otras planchas de espiga, las planchas de Moduleo® EVF Moduleo® LayRed®Herringbone no vienen en planchas “A” y “B”, sino en una plancha universal equipada con el perfil patentado Unizip. No es necesario clasificar los tablonces y hacer pilas separadas.

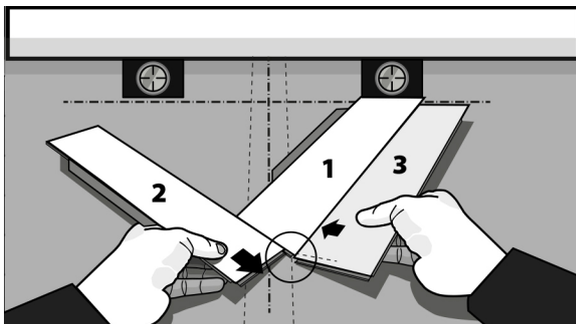
Un diseño en espiga debe partir normalmente de un eje central. Utilice una línea de tiza o un borde recto para marcar el centro de su habitación, creando la línea “y”.



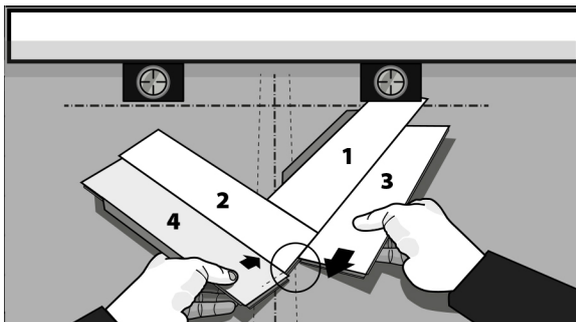
Coloque su primera tabla (1) en un ángulo de 45°. Dibuje paralelamente a la línea “Y”, líneas “L” y “R” adicionales para marcar las esquinas. Dibuje también una línea de referencia extra “X” como se muestra en el diagrama.



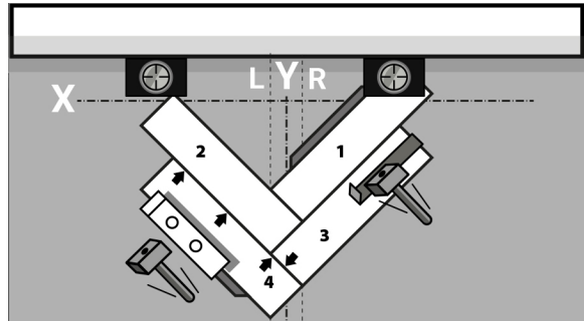
Coloque la primera tabla (1). Utilice otra tabla (3) y únala a la primera introduciéndola en la ranura con un ángulo de $\pm 20^\circ$. No lo doble hacia abajo. Utilice la plancha (3) como guía para instalar la plancha (2). Deje que la plancha (3) sobrepase la plancha (1) con $\pm 5\text{mm}$ en la parte inferior. Ahora inserte la plancha (2) en el lado corto de la plancha (1) y deslícela hasta que la plancha (3) la detenga. Ahora doble la plancha (2) hacia abajo.



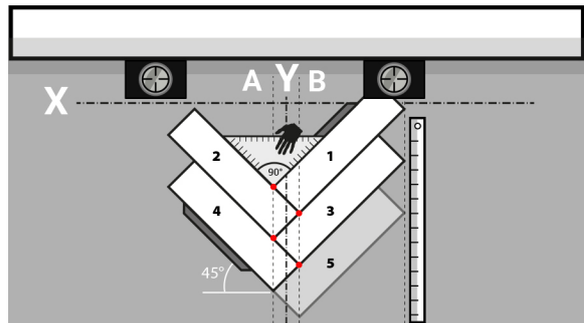
Ahora repite el mismo método con las tablas (3) y (4). La plancha (4) sirve ahora de tope para la plancha (3). Doble la tabla (3) hacia abajo. Continúe este proceso hasta terminar las filas centrales.



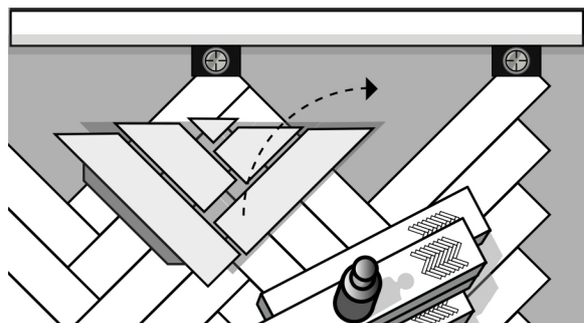
Asegúrese de que la junta está bien cerrada. Utilice un martillo y un taco para golpear suavemente y asegúrese de que el mecanismo de cierre está correctamente acoplado.



Trabaje hacia abajo. No olvide golpear suavemente para encajar perfectamente la junta. Utilice un borde recto o una línea de referencia adicional para asegurarse de que las filas permanecen rectas. Repita esta línea con nuevas filas.



Habiendo colocado varias tablas en la fila central. Complete el triángulo abierto cerca de la pared. Utilice los espaciadores para mantener el espacio de expansión correcto entre la pared y el suelo. Se recomienda colocar algunas cajas sin abrir (u otro tipo de peso) para mantener la sección ya instalada en su sitio.



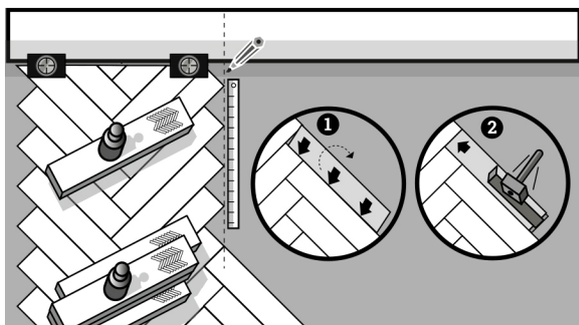
Ahora trabaje hacia arriba en el patrón como se muestra.

(1) Conecte primero el extremo largo levantándolo a $\pm 20^\circ$.

(2) Ahora golpee suavemente el extremo corto de la tabla con un taco para golpear y un martillo.

(3) Ahora ambos extremos están cerrados. Sin embargo, es conveniente comprobar, para estar seguros, que durante la manipulación no se han formado pequeños huecos.

“



Después de instalar todo el suelo, hay que retirar los separadores para que el suelo pueda expandirse y contraerse libremente.

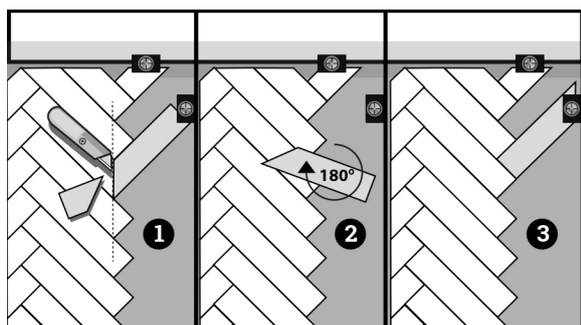
Las jambas de las puertas y los conductos de la calefacción también requieren adaptaciones específicas en las que se debe dejar cierta holgura. En primer lugar, corte la lama con la longitud adecuada, colóquela junto al objeto en cuestión y marque el encaje adecuado. A continuación, corte la lama siguiendo la marca. Las jambas de las puertas también se pueden serrar (rebajar) a medida en caso necesario, de modo que el suelo EVF Moduleo® LayRed® Herringbone encaje perfectamente debajo de ellas.

Descubra soluciones inteligentes para cubrir las juntas de dilatación en "Acabado del suelo"

Coloque los tablonces de la última fila en la posición en la que iba a continuar una fila normal. Ahora gire una tabla 180° y coloque la esquina contra la pared menos la distancia del separador. Ahora puede trazar la línea de corte y cortar el sobrante.

Vuelva a girar la plancha 180° y colóquela. Repita esta operación con cada una de las planchas.

Una vez terminado, retire los separadores. Ahora su suelo puede expandirse y contraerse libremente.



Acabado del suelo

Xtrafloor®/Moduleo®/SmartFinish® le ofrece una completa gama de soluciones de solado inteligentes para todas sus necesidades de acabado. Nuestra oferta conjuga funcionalidad excepcional y estilo: soluciones resistentes que garantizan una transición fluida en todo momento.

Acabado del suelo junto a una pared

Rodapiés pintables Xtrafloor®/Moduleo®/SmartFinish®: elegancia a medida

- Exclusivo material resistente al agua



Perfil terminal Xtrafloor®/Moduleo®/SmartFinish®

- Elegante perfil de aluminio y un diseño minimalista que confiere un aspecto moderno y funcional



Cómo cubrir un tramo de junta de dilatación de más de 16 m en mitad de la superficie del suelo (8 m en espacios y condiciones extremos).

0

- Elegante perfil de aluminio con una sólida base de aluminio y un diseño minimalista que confiere un aspecto moderno y funcional
- Solución sencilla y duradera para cubrir la junta de dilatación entre 2 suelos adyacentes al mismo nivel



Cómo conectar el suelo con superficies a una altura distinta

Perfil adaptador Xtrafloor®/Moduleo®/SmartFinish®

- Elegante perfil de aluminio con una sólida base de aluminio y un diseño minimalista que confiere un aspecto moderno y funcional
- Une el suelo a una superficie más baja, con una diferencia de altura máxima de 6 mm
- También es adecuado para cubrir la transición entre dos tipos distintos de solado (por ejemplo, moqueta)



Si desea consultar instrucciones de instalación específicas sobre Xtrafloor®/Moduleo®/SmartFinish®, consulte www.moduleo.com

Mantenimiento del suelo

Ver instrucciones de mantenimiento separadas

Cuestiones importantes de la garantía:

- El color de casi todos los suelos se altera con el tiempo si se ven expuestos a la luz UV. Para evitarlo, utilice cortinas o persianas cuando la luz solar sea muy intensa. El PVC también tiene tendencia a amarillear en la oscuridad. Estos efectos combinados pueden hacer que las zonas que están cubiertas (bajo los muebles o puertas que siempre están cerradas, etc.) tengan un color diferente que las zonas que no lo están. Esto es característico de todos los solados de PVC y queda excluido de las condiciones de nuestra garantía.
- Evite el uso de alfombras con reverso de goma o látex, ya que pueden dejar manchas. No deben utilizarse ruedas o protectores de goma o látex debajo de los muebles (recomendamos las ruedas de tipo “W” conformes con EN 12529).
- En el caso de las instalaciones flotantes, los daños en los suelos vinílicos causados por actividades intensivas de sobrecarga, cargas rodantes pesadas o deslizamiento no están cubiertos por la garantía.
- No deben entrar en contacto con el suelo cigarrillos, cerillas o cualquier otro elemento muy caliente, ya que el suelo se podría dañar de manera permanente.
- Importante: La limpieza o mantenimiento únicamente se pueden llevar a cabo si el suelo se ha instalado correctamente y no presenta imperfecciones visibles.
- Póngase en contacto con su representante/proveedor si desea conocer las condiciones de la garantía en su totalidad.
- (*) Moduleo® considera salas y condiciones estándar como:
 Temperatura mínima durante el transporte y el almacenamiento: 0°C
 Temperatura mínima durante la instalación: +15°C
 Temperatura mínima durante el uso: +6°C
 Temperatura máxima durante el transporte y el almacenamiento: +35°C
 Temperatura máxima durante la instalación: +27°C
 Temperatura máxima durante el uso: 35°C
 Periodo de aclimatación: 24 horas
 Tamaño de la sala sin perfiles de expansión: longitud de pared a pared de 16m como máximo.
 No se permiten puntos calientes.
- Moduleo® considera las salas y condiciones extremas como:
 Temperatura mínima durante el transporte y el almacenamiento: 0°C
 Temperatura mínima durante la instalación: +15°C
 Temperatura mínima durante el uso: +0°C
 Temperatura máxima durante el transporte y el almacenamiento: +35°C
 Temperatura máxima durante la instalación: +27°C
 Temperatura máxima durante el uso: +60°C
 Periodo de aclimatación: 24 horas
 Tamaño de la sala sin perfiles de expansión: longitud de pared a pared de 8 m como máximo.
 No se permiten puntos calientes.
- Este documento se ha publicado en la fecha que figura al final de este documento y sustituye a todas las versiones anteriores. A su vez, quedará sustituido tan pronto como se publique una nueva versión. Para obtener la versión más reciente, consulte siempre www.moduleo.com. La versión original en inglés prevalece en todos los casos.
- En caso de conflicto entre estas instrucciones de instalación y la normativa técnica o la legislación locales, prevalecerá la que sea más estricta.

IVC Group - 27/06/2024

