

**INSTALACIÓN DE SUELO FLOTANTE  
NATURFLOOR-W**

**PARKLEX PRODEMA**

## Como instalar PARKLEX PRODEMA con sistema de suelo flotante

NATURFLOOR-W está diseñado para su uso en los entornos interiores más exigentes.

Las lamas NATURFLOOR-W se pueden instalar utilizando un sistema de suelo flotante. Este sistema de instalación es válido para instalar en suelos de interior.

Grosor de la lama: 14 mm

Dimensión de la lama: 2450 mm x 188 mm

Está disponible con tres opciones de juntas diferentes.

Junta sin bisel:

Lamas con junta convencional, cerrada y enrasada.

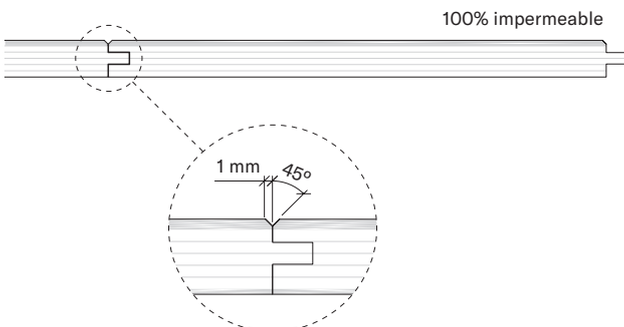


Bisel solo en el lado longitudinal:

Lamas con junta biselada únicamente en los bordes longitudinales.

Bisel en todos los lados:

Lamas con junta biselada en los cuatro bordes.



Antes de instalar:

Medir el nivel de humedad de la solera para comprobar que cumple con los requisitos mínimos. La solera debe cumplir requisitos precisos antes de instalar el material o almacenarlo en obra:

- Debe ser sólida y consistente, sin riesgo de fallos ni deformaciones posteriores.

- El contenido de humedad de las losas de hormigón debe ser inferior al 2.5% (2% para instalaciones sobre suelo radiante).

- La solera debe cumplir los requisitos de la norma UNE 56810 u otra norma nacional equivalente (la que prevalezca) y debe medirse siguiendo las instrucciones específicas del fabricante del equipo de medición.

- La solera debe asegurar que el contenido de humedad cumpla con la norma establecida para los suelos de madera natural.

- Debe estar completamente limpia, sin aceite ni residuos de otros materiales.

- Debe estar nivelada, con una desviación máxima del 0,15%, o 3 mm sobre 2000 mm.

- Para asegurarse de que la solera cumple las condiciones anteriores, debe aplicar un compuesto autonivelante siguiendo las instrucciones del fabricante.

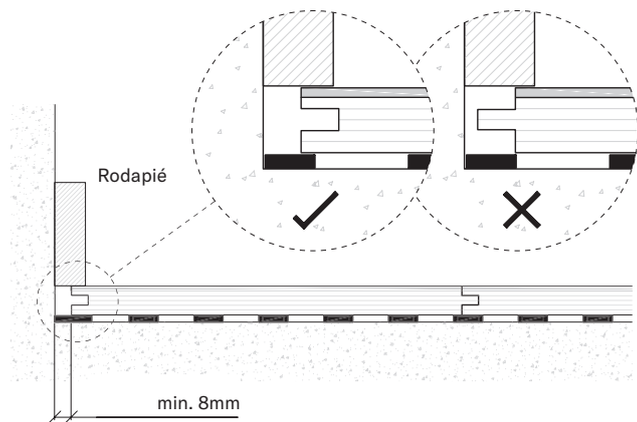
En caso de instalar el suelo sobre una solera de madera ya existente, las nuevas lamas deben instalarse a ser posible, a 90° de las originales.

Por lo general, se recomienda instalar el material de forma paralela a la fuente principal de luz y en el sentido longitudinal.

Como instalar PARKLEX PRODEMA con sistema de suelo flotante

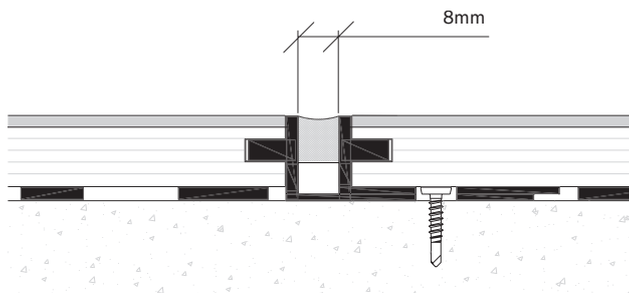
Juntas de dilatación:

Debido a la composición del material y sus movimientos de expansión/contracción, es fundamental dejar juntas de dilatación de  $\geq 8\text{mm}$  alrededor del perímetro de la zona de instalación, junto a paredes y obstáculos. Esta distancia debe mantenerse de manera constante con el uso temporal de cuñas durante el proceso de instalación. El suelo nunca debe instalarse en contacto directo con las paredes u otros elementos fijos de la construcción, ni tener una junta inferior a  $8\text{mm}$ .



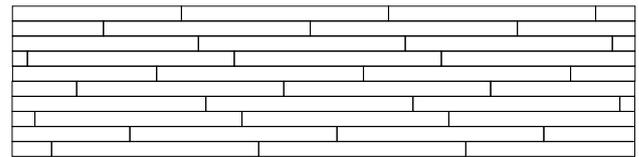
El suelo debe poder expandirse, por ejemplo, junto a umbrales, marcos de puertas, tuberías de calefacción y acabados de suelos adyacentes. También es importante asegurarse de que un rodapié cubra la contracción que ocurre durante el invierno, ya que gran parte de esta contracción se da en el perímetro.

Para instalaciones de  $8\text{m}$  o más en cualquier dirección, recomendamos la instalación de al menos una junta de dilatación intermedia de  $8\text{mm}$ .

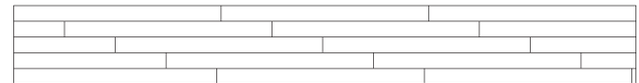


Patrones de instalación:

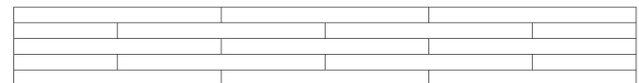
Disposición aleatoria



A soga 1/4



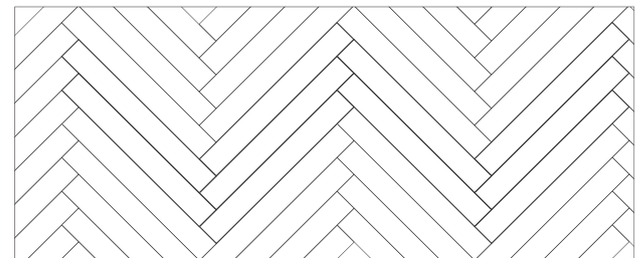
A ladrillo 1/2



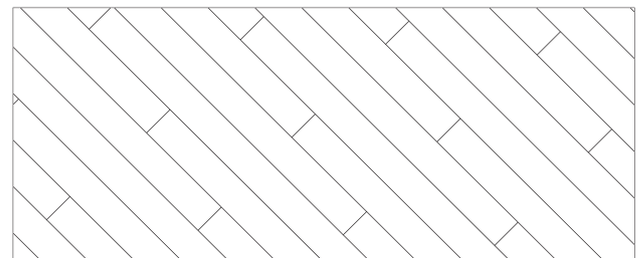
De diferentes anchos



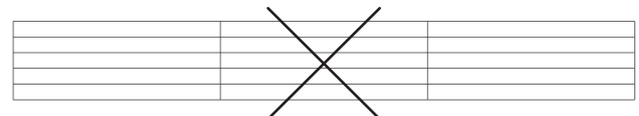
En espiga



A 45°



Método incorrecto: junta apilada



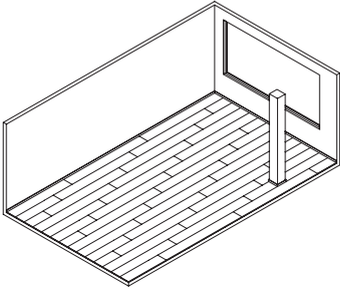
Para instalar NATURFLOOR-W siguiendo otros patrones de instalación, consultar con el departamento técnico de PARKLEX PRODEMA.

## Como instalar PARKLEX PRODEMA con sistema de suelo flotante

### Componentes del sistema

#### Fijación

---



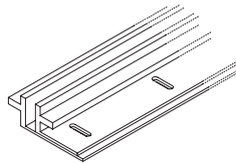
#### Accesorios

---

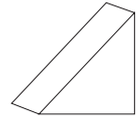
Manta de aislamiento



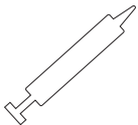
Junta de dilatación



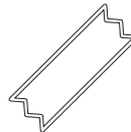
Cuña



Cola blanca de tipo PVA D3/D4



Cinta adhesiva resistente a la humedad

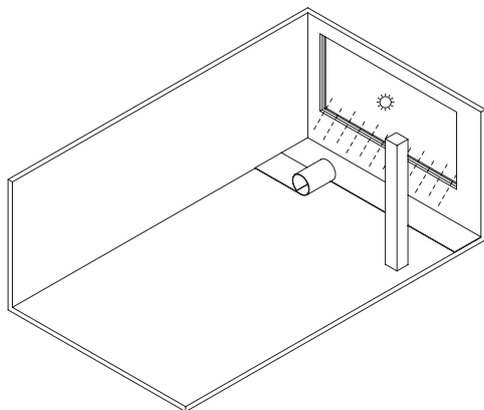


Como instalar PARKLEX PRODEMA con sistema de suelo flotante

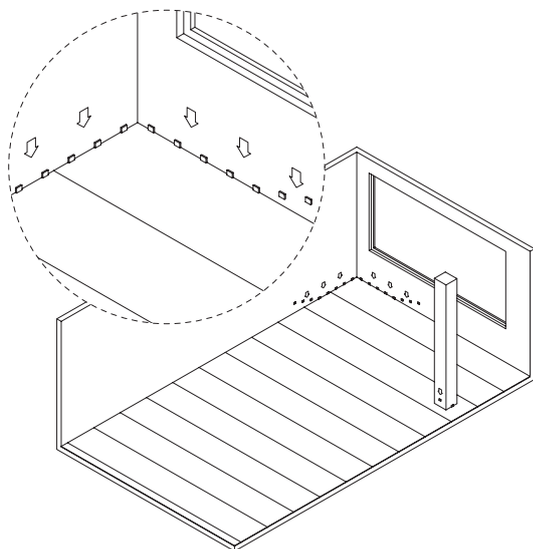
Instrucciones de montaje:

Colocar la manta de aislamiento en sentido transversal al de la lama. La manta de aislamiento actúa como aislante acústico y ofrece protección contra la humedad, absorbiendo pequeñas irregularidades de la solera. La manta de aislamiento tiene que llevar incorporada una barrera anti-humedad.

Las mantas se colocan borde con borde sin solapamientos y se unen entre ellas con cinta adhesiva resistente a la humedad.

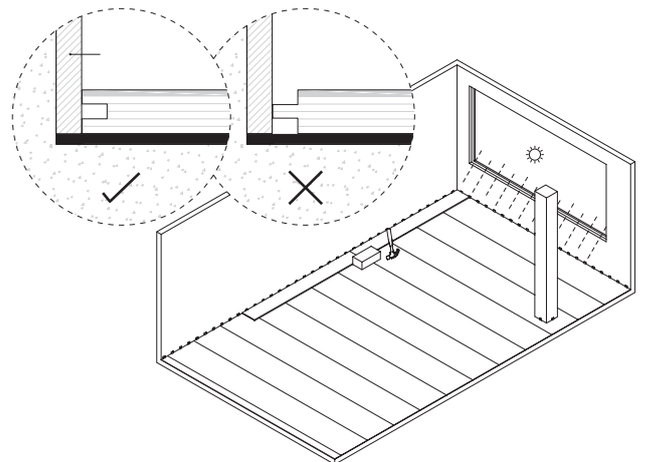


Durante el proceso de instalación, deben colocarse cuñas temporales de  $\geq 8$  mm en el perímetro, junto a las paredes u otros puntos fijos para permitir la futura dilatación/ contracción.



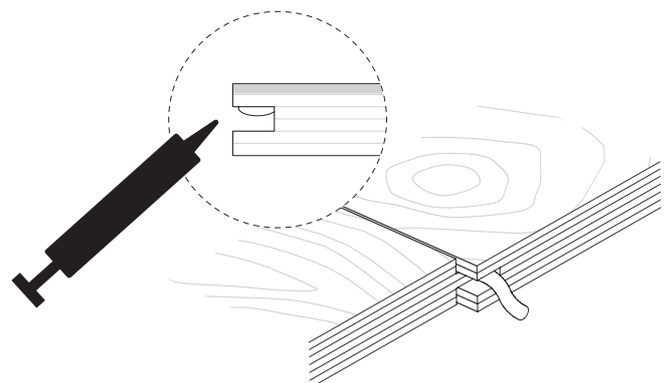
Tras elegir el sentido de la veta, colocar la primera hilera de lamas con la hembra orientada a la pared, asegurando con un cordel tirante que la línea quede bien recta.

Las siguientes hileras se inician con el trozo sobrante de la anterior, procurando que el decalaje entre dos filas consecutivas se encuentre como mínimo a 450 mm siendo el óptimo de 600 mm.



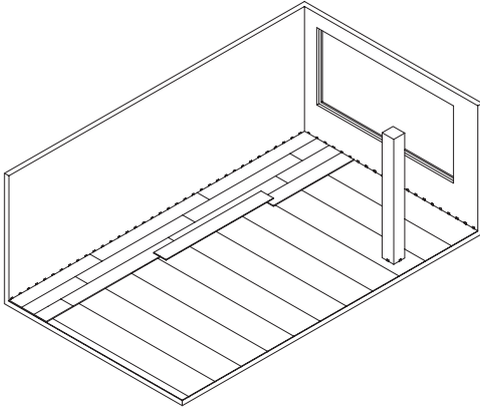
En esta hilera, aplicar cordones de adhesivo PVA D3/D4 continuos en el interior del borde superior de la hembra para que el macho quede totalmente revestido al golpear las lamas para unirlos. De esta manera, el acabado es impermeable y se obtiene una resistencia máxima en la junta. Al fondo de la ranura, la cola no tiene utilidad ya que es una zona destinada a atraer el exceso de adhesivo del interior de la junta. Es fundamental retirar inmediatamente y por completo con un paño húmedo todo exceso de adhesivo superficial visible en las juntas. De lo contrario, se verá cuando se seque.

Para garantizar una inserción perfecta, golpear el macho de la lama. Utilizar un golpeador/taco para golpear para evitar deformar el macho.

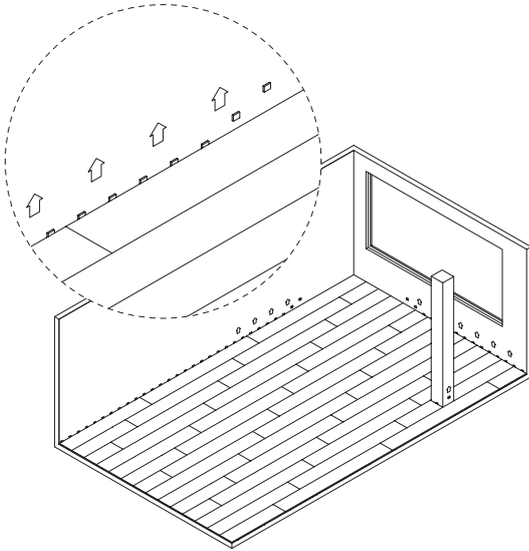


## Como instalar PARKLEX PRODEMA con sistema de suelo flotante

Colocar las hileras siguientes de la misma manera.



Transcurridas 24 horas, retirar las cuñas temporales e instalar un rodapié de espesor adecuado para tapan las juntas perimetrales.



PARKLEX PRODEMA ofrece dos instalaciones específicas utilizando el sistema de instalación como suelo flotante:

- Instalación sobre suelo radiante
- Instalación en entornos húmedos

Instalación sobre suelo radiante :

El sistema flotante sobre suelo radiante sólo se puede instalar con lamas de 188 mm de ancho.

Materiales específicos:

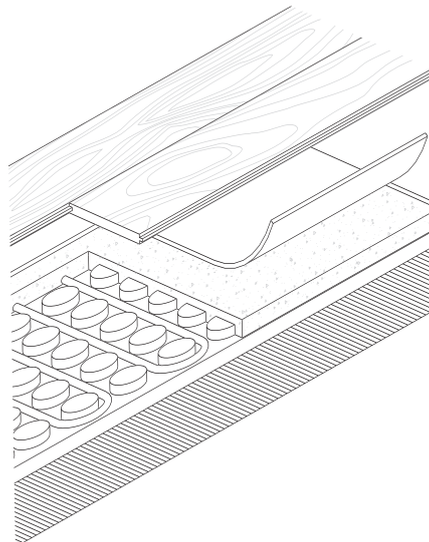
- Manta de aislamiento\*

\* Suministrado por PARKLEX PRODEMA

NATURFLOOR-W puede ser instalado sobre calefacción radiante siempre que se cumplan todas las condiciones referentes a la puesta en marcha del circuito calefactor, a la instalación de NATURFLOOR-W y al posterior funcionamiento del sistema.

La humedad debe ser inferior al 2%.

Los sistemas de calefacción por suelo radiante funcionan bien por circulación de agua caliente o por medio de placas eléctricas. En estos sistemas, los serpentines formados por los tubos de calefacción o placas van empotrados en diversas soleras. Consulte las instrucciones y datos específicos del instalador del sistema de calefacción.

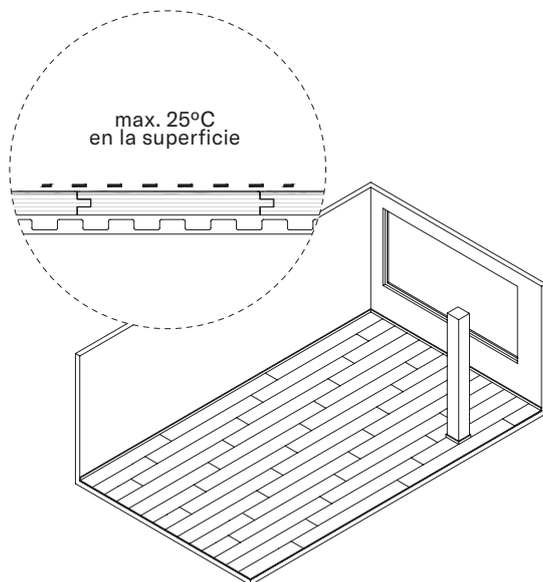


## Como instalar PARKLEX PRODEMA con sistema de suelo flotante

La humedad y la temperatura del suelo son los dos factores claves que se deberán controlar para que el suelo flotante funcione correctamente. Antes de poner en marcha el sistema de calefacción, hay que comprobar que la solera cumple las condiciones necesarias descritas anteriormente.

Es esencial que los circuitos de agua carezcan de fugas y que el fabricante y/o el instalador de la caldera hayan autorizado la instalación. PARKLEX PRODEMA no asumirá responsabilidad alguna por los fallos que sufra nuestro producto debido al rendimiento o funcionamiento incorrecto del sistema de calefacción. Se debe apagar la calefacción dos días antes de instalar NATURFLOOR-W.

Una vez instalado el sistema NATURFLOOR-W, es importante regular la calefacción para que la temperatura de la superficie del suelo no supere los 25°C, y se deben evitar siempre las variaciones térmicas repentinas.



Instalación en entornos húmedos:

El sistema flotante en entornos húmedos sólo se puede instalar con lamas de 188 mm de ancho.

Materiales específicos:

– Sellante impermeable

Para instalación de lamas NATURFLOOR-W de 188mm de ancho en entornos húmedos (baño, cocina, vestuario, spa, etc) es importante seguir las instrucciones de instalación descritas en este documento.

Después de haber completado el sistema indicado, esta aplicación requiere sellar las juntas perimetrales.

Para sellar las juntas perimetrales de las paredes u otros puntos fijos (plato de ducha, baño, columnas, marcos de puerta, etc.) hay que utilizar un sellante impermeable (silicona o similar) que permita soportar las variaciones dimensionales del material y evitar la entrada de líquido por las juntas.

No utilizar demasiada agua ni dejar charcos en el suelo.

