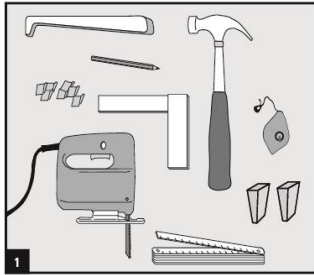


Preparación y evaluación de idoneidad



[1]

Herramientas requeridas:

Sierra de calar, escuadra, tensor, cuña distanciadora, lápiz, metro plegable, elemento auxiliar de montaje, martillo, cordel de marcar



[2]

Aclimatación:

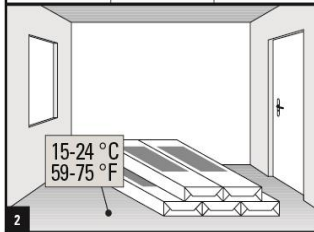
Sobre el suelo, cerrado en montones pequeños (el plástico del embalaje no protege de la humedad).

24 horas, temperatura ambiental como se indica:

Temperatura del suelo mín. 15°C - máx. 24°C

Temperatura ambiental mín. 18°C - máx. 25°C

Humedad del aire >40%<65%

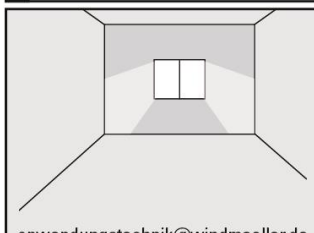


[3]

Humedad residual:

El sustrato tiene que estar seco de forma permanente.

Humedad residual máx. AE ≤ 0,5 %CM y CT ≤ 2,0 %CM

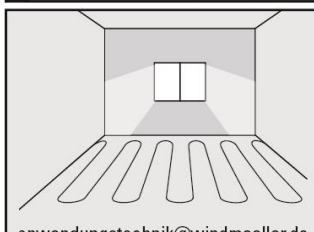
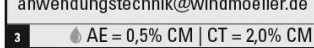


[4]

Humedad residual agua caliente calefacción instalada de suelo radiante.

Hay que efectuar y documentar el calentamiento p reparatorio del solado.

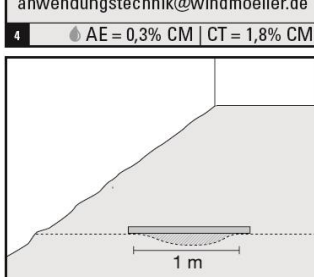
Humedad residual máx. AE ≤ 0,3 %CM y CT ≤ 1,8 %CM



[5]

El sustrato tiene que estar plano.

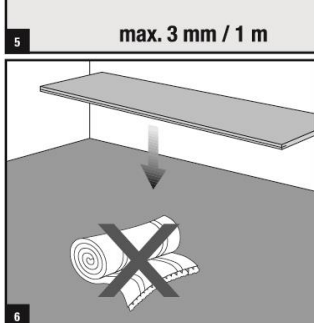
No deben excederse irregularidades de 3 mm/m y de 1 mm/10 cm en el caso de bordes de azulejos. Las irregularidades que superen esos límites pueden ocasionar daños en la superficie del suelo y por consiguiente un especialista deberá rectificarlas previamente.

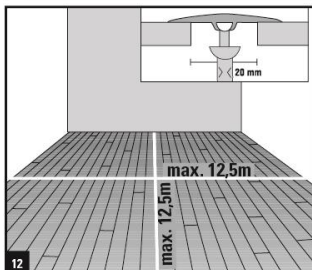
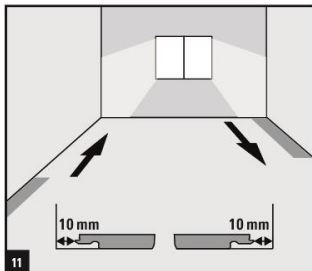
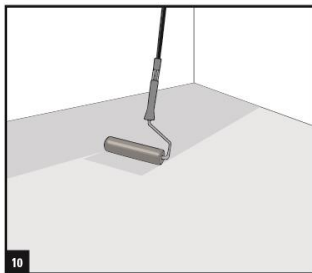
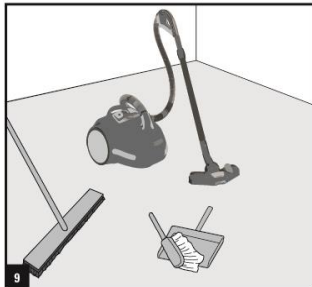
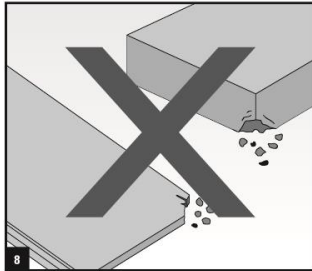
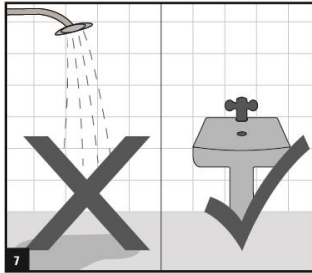


[6]

El sustrato necesita ser sólido y resistente a la tracción y presión.

Hay que retirar los revestimientos textiles del suelo.





[7]

Instalar el suelo laminado con sistema wineo mediante tecnología idónea para espacios húmedos.
Para uso en áreas húmedas con sumideros, como duchas, los suelos laminados con sistema no son apropiados.

[8]

Verifique antes de la instalación el estado impecable del producto suministrado, ya que no se aceptarán reclamaciones relacionadas con un artículo ya cortado o instalado.

[9]

El sustrato tiene que estar libre de polvo e impurezas.

[10]

Para conseguir una capacidad adhesiva óptima, los sustratos minerales deberán tratarse previamente con una pintura de dispersión que sea adecuada.

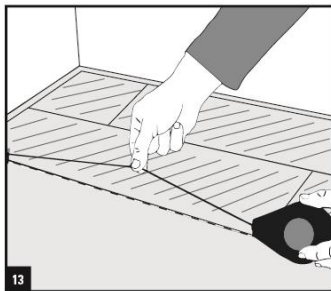
[11]

Para obtener una junta de dilatación integral es necesario garantizar una distancia marginal de al menos 10 mm respecto a todos los componentes salientes.
Disponga los paneles con la cara frontal orientada hacia la fuente de luz principal de la estancia.

[12]

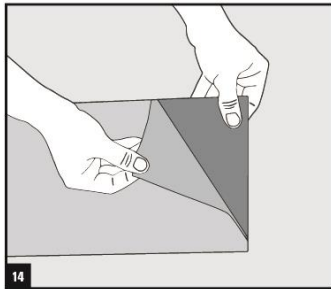
Las habitaciones con una superficie ininterrumpida de 150 m² (longitud lateral máx. de 12,5 m) pueden cubrirse sin juntas. Las superficies interrumpidas por componentes salientes (pilares, tabiques separadores, huecos de paso, etc.) tienen que separarse mediante juntas de dilatación de como mínimo 10 mm a la altura de esos elementos constructivos.

Instalación



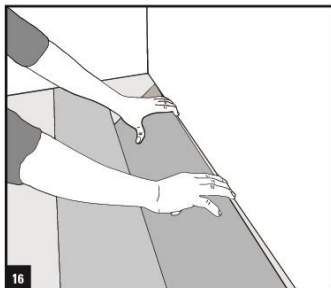
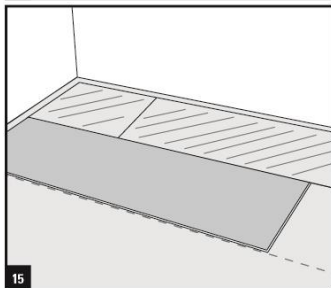
[13]

Le recomendamos que aplique sobre el sustrato las medidas de las dos primeras series de paneles, incluyendo la distancia marginal, por medio de un cordel de marcar.



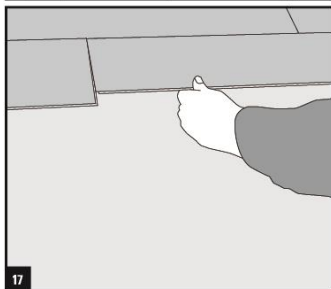
[14/15]

Comience ahora con un panel entero en la segunda fila. Retire la película protectora de la cara posterior del panel y coloque el elemento a lo largo del tope señalado.



[16]

Con el fin de garantizar la correcta colocación en ángulo recto le recomendamos que complete las dos primeras filas con el desplazamiento prescrito de la junta a tope.

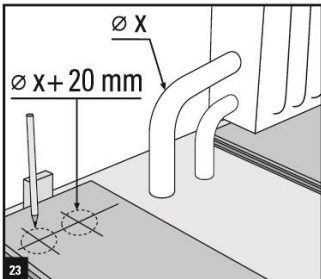
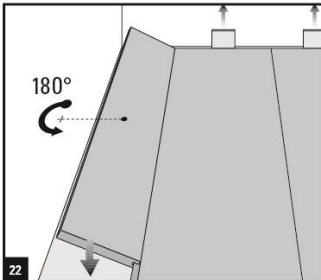
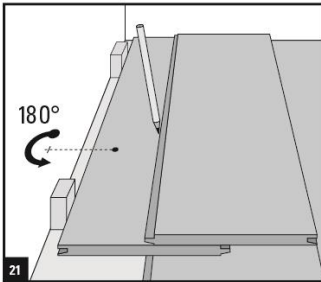
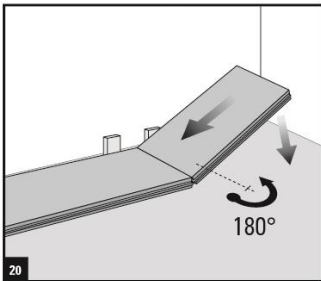
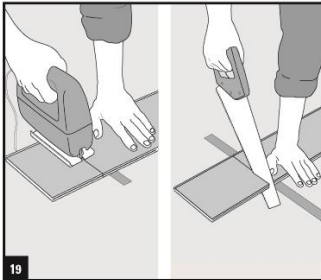
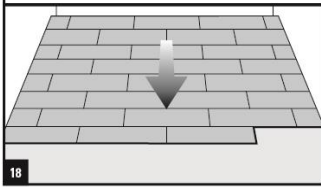


[17]

Bloqueo "Fold-Down".
Instalar las filas siguientes en la ranura longitudinal en una angulación de 30°, colocar superpuestas y de forma exacta las uniones de cabeza con ranura y resorte y ejercer una ligera presión hacia abajo.

| | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

→ > 30 cm



[18]

Asegúrese de mantener un desplazamiento de la junta a tope de al menos 30 cm para mantener una imagen grata del conjunto de la instalación.

[19]

Recortar el último panel de una fila teniendo en cuenta un margen de 10 mm como mínimo.

[20]

Encajar la pieza final de la fila según el sistema de encastre empleado.

[21]

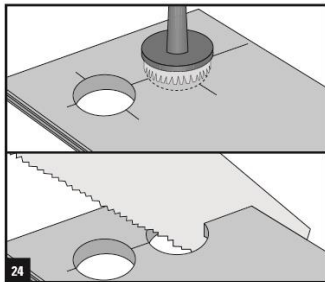
Para la colocación de la última fila hay que medir la distancia entre la pared y la fila instalada. Esa magnitud se transfiere al panel y se reduce como corresponda.

[22]

Encajar la última fila según el sistema de encastre empleado.

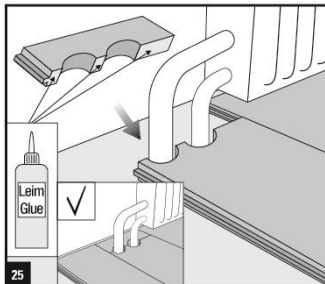
[23]

En el caso de que haya tubos de calefacción, es necesario transferir su diámetro al panel añadiendo 20 mm.



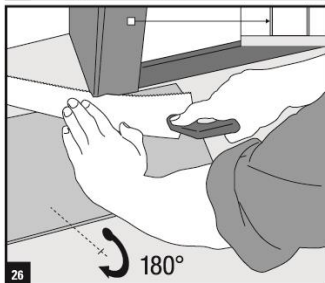
[24]

Cortar/perforar las guías de tubo en las marcas.
Cortar el panel en toda su anchura a la altura del agujero.



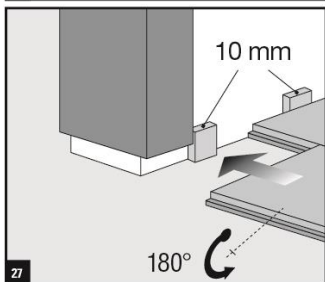
[25]

Proceder a unir el corte de sierra con cola.



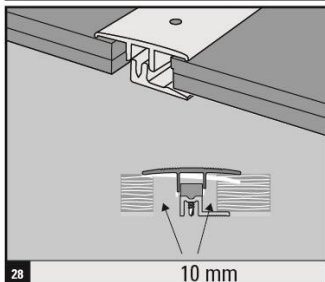
[26]

Acortar los marcos de puertas de madera existentes.



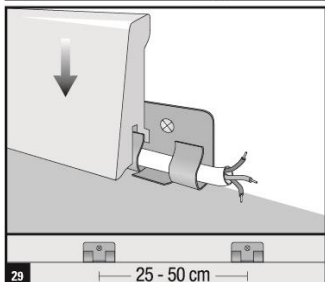
[27]

Tener también en cuenta una distancia marginal de al menos
10 mm bajo los marcos.



[28]

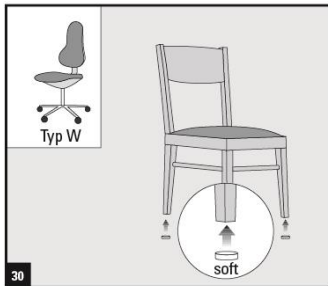
¡Si se instalan perfiles de transición o finales hay que tener en
cuenta no fijar jamás tales perfiles a la superficie del suelo!
Mantener un margen de 10 mm.



[29]

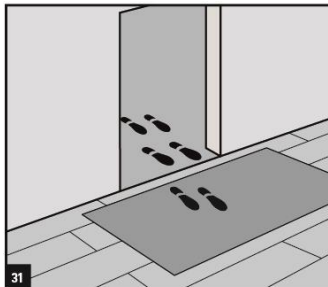
Extraer las cuñas distanciadoras. Montar adecuadamente los
rodapiés. Distancia de fijación máx. 50 cm.

Uso y mantenimiento



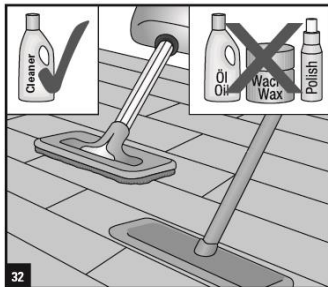
[30]

Utilización de ruedas de silla modelo W. Emplear patines apropiados para sillas y muebles.



[31]

Emplear alfombrillas de retención de suciedad de dimensiones apropiadas.

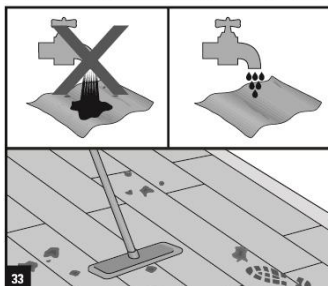


[32]

Aspirar o barrer el polvo generado. Proceder a limpieza en húmedo. No deben usarse detergentes o aparatos de limpieza abrasivos o escoriadores.

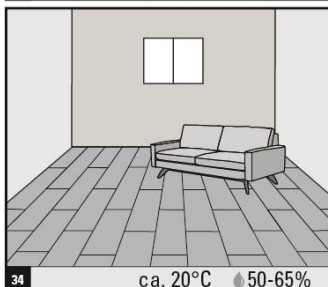
En caso de suciedad intensa recurra a un limpiador para laminados.

Tener en cuenta las recomendaciones de limpieza y mantenimiento.



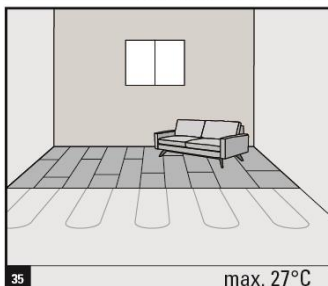
[33]

En caso de limpieza en húmedo, proceda con agua y detergente en la proporción adecuada.



[34]

Para la conservación de las características de uso de su revestimiento de suelo y el mantenimiento de la sensación de bienestar de los usuarios debe garantizarse una atmósfera apropiada (unos 20 °C con una humedad relativa del aire de 50 – 65 %).



[35]

La calefacción de suelo radiante no debe superar de forma permanente la temperatura superficial máxima de 27°C.