

# LUXURY SOLID VINYL

RIGID MINERAL CORE



PAVIMENTO  
VINILICO  
1220 x 180 x 5,5 mm



IMPORTANTE: Verifique sempre se é a versão mais recente deste documento em [www.dioco.es](http://www.dioco.es)



# LUXURY SOLID VINYL

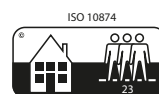
RIGID MINERAL CORE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Características	Requerimientos
Espessura total	5,50 mm
Espessura da Camada de desgaste	0,55 mm
Peso total	15,6 Kg/Caja
Classificação	Class 23/Class 33
Dimensões	Click: 180,0 x 1220,0 mm
Unidades por caixa	Click: 180,0 x 1220,0 mm, 1,76 m <sup>2</sup> 8 pcs.
Tratamento da superfície (UV)	Sí
Bordas chanfradas	Sí, microbiselado
Estabilidade dimensional	≤0,15%
Reacção ao fogo	BFL-S1
Resistência ao deslizamento	Clase 2 (UNE-EN 13893V)
Indentação residual	≤ 0,05mm
Efeito pés mobiliário	Sem danos
Efeito cadeira rodízio	Sem danos
Resistencia bloqueio	dirección longitudinal: 3.4 kN/m
Isolamento impacto sonoro: 1mm IXPE sob a camada	19 dB
Solidez da cor à luz	6 - 7
Resistência a manchas	Grupos 1 - 3; grado 5
Resistência à abrasão	≥4000 ciclos
Resistência térmica	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Propriedades eletroestáticas	≤ 2kW
Formaldeido	E1 ( Libre de formaldeido)
IIC Teste de som 1mm IXP	IIC 55
Pentaclorofenol (PCP)	Livre de PCP
Pavimento radiante	Max. 27°C

Logística	
Kg/m <sup>2</sup>	8,86 Kg/m <sup>2</sup>
Kg/caixa	15,6 Kg
Unidade/caixa	8 uds.
m <sup>2</sup> /caixa	1,76 m <sup>2</sup>
Caixa/paleta	68 uds.
m <sup>2</sup> /paleta	119,68 m <sup>2</sup>
Medidas paleta	1255 x 985 x 885 mm
Peso paleta	1060,80 Kg



VERSÃO DIGITAL

Vamos cuidar do meio ambiente.

Por favor, não imprima este documento se não for necessário.

### CONSIDERAÇÕES CHAVE DE INSTALAÇÃO

O piso é projetado exclusivamente para uso em ambientes internos e é adequado para aplicações acima do nível, no nível e abaixo do nível. NÃO instale em áreas externas, saunas, varandas de temporada, trailers de camping, barcos, motorhomes, suítes no térreo, terraços cobertos, salas propensas a inundações ou residências sem controle de temperatura.

O piso é um piso flutuante e deve ser permitido dilatar e contrair livremente. Não deve ser colado, pregado ou fixado de qualquer forma no subsolo. Armários, móveis de banheiro, ilhas e outros elementos fixos semelhantes devem ser instalados primeiro. Em seguida, o piso será instalado ao redor deles, deixando o espaço de dilatação adequado. O piso pode ser instalado abaixo de móveis com pernas. O piso pode ser instalado ao redor dos banheiros, deixando um espaço de dilatação adequado e usando um selante de silicone 100% impermeável premium. Não deve ser ancorado no vaso sanitário através do material. (O selante só pode ser aplicado em banheiros)

O piso é um piso flutuante impermeável, mas não deve ser usado para vedar ou isolar um piso existente contra umidade. Não inibe o crescimento de mofo ou evita problemas estruturais associados a ou causados por inundações, umidade excessiva, álcalis no subsolo ou condições decorrentes da pressão hidrostática. Independentemente da localização, a água derramada, a urina e outros líquidos devem ser sempre limpos prontamente. Problemas de umidade no local de instalação devem ser abordados e corrigidos antes da instalação.

Preencha os espaços de dilatação ao redor das áreas potencialmente úmidas apenas com selante de silicone 100% impermeável premium.

Proteja o piso dos raios diretos do sol usando tratamentos para janelas ou filme anti-UV para vidros. O piso não é recomendado para áreas sujeitas a cargas rodantes pesadas. Se o piso for instalado por terceiros, é aconselhável que o proprietário da residência esteja presente durante a instalação para responder a perguntas ou fornecer instruções. O proprietário e o instalador devem concordar com a instalação e o layout para maximizar a satisfação. Se isso não for possível, consultas apropriadas devem ser realizadas antes da instalação. O proprietário / instalador assumirá toda a responsabilidade pela qualidade da instalação concluída.

#### Média

Deverá solicitar 10% a mais de piso por metro quadrado para compensar cortes e resíduos.

#### Tolerâncias de inclinação do subsolo

A inclinação não deve exceder 25 mm por 1,8 m.

#### Tolerâncias de planicidade do subsolo

A tolerância de planicidade não deve exceder 6 mm a cada 3 m. Não deve haver diferenças abruptas de altura no suporte. Além disso, os pontos elevados devem ser lixados ou polidos e as áreas baixas devem ser preenchidas.

#### Barreira de vapor (filme de polietileno de 6 mil, 0,15 mm)

Não é necessário.

#### Deve ser utilizada uma base (almofada) de subsolo?

Se o piso incluir uma almofada de isolamento acústico pré-fixada, não utilize outra almofada ou base de isolamento acústico, pois isso pode invalidar a Garantia Limitada da DIOCO.

#### Requisitos de aclimação

Não é necessário.

#### Requisitos de transição

Necessários se o piso for instalado em uma sala ou área com mais de 15,24 metros lineares em qualquer direção.

#### Instalação em escadas ou superfícies verticais (paredes)

Invalida a garantia

#### Instalação sobre pisos de azulejos cerâmicos existentes

Não é necessário preencher as juntas com menos de 6 mm (Consulte as tolerâncias de nivelamento do subsolo)

#### Instalação por colagem

Invalida a garantia

#### Recomendações de RH/MVER para o subsolo

Umidade relativa de 85% / MVER 8 lbs. (Classificação de emissões de vapor de umidade)

#### Aquecimento radiante

Aprovado - Consulte a página 4

#### Requisitos de junta de dilatação

6 mm junto às paredes perimetrais e objetos pesados fixos, como armários ou banheiras

#### Condições ambientais internas necessárias

15° - 25° C e umidade relativa máxima de 35% a 65%. (MMFA)

#### Definição de "Impermeável"

A integridade estrutural do piso não será comprometida pelo contato com umidade ou água.

### Ferramentas recomendadas para a instalação.

- Estilete
- Fita métrica
- Lápis
- Formão cônico
- Martelo de borracha
- Almofadas de feltro ou nylon
- Régua niveladora
- Espaçador de 6mm
- Martelo de percussão
- Óculos de proteção
- Vassoura



Opcional: Serra, serra de mesa, serra de esquadria, serra circular, serra-copo, higrômetro (para madeira, cimento ou ambos)\*

\*Talvez na sua loja de ferramentas habituais possam alugar estas ferramentas.

### QUESTÕES BÁSICAS DE PRÉ-INSTALAÇÃO

A instalação do piso não requer aclimação na aplicação se o produto for armazenado corretamente. Se o produto estiver sujeito a temperaturas extremamente altas ou baixas antes da instalação, deixe o produto se aclimatar à "temperatura mencionada abaixo". Deve estar entre 15° C e 25° C e uma umidade relativa de no máximo 65% (MMFA).

O produto deve ser armazenado horizontalmente em um local seco e protegido da luz solar direta. Não deixe o produto próximo a dutos de aquecimento ou ar-condicionado. Todas as obras que envolvam água devem ser concluídas muito antes da instalação do piso. Não armazene o piso em condições ambientais não controladas. Por exemplo, garagens e pátios externos não são áreas aceitáveis para armazenar o piso. O piso armazenado sobre cimento deve ser elevado, pelo menos, 4" (10,2 cm), para permitir a circulação de ar sob os pacotes de papelão. Certifique-se de que todas as obras tenham sido concluídas: instalação de paredes pré-fabricadas, gesso, encanamento, pintura, etc.

Variações de tom leves dentro do mesmo lote e/ou entre lotes diferentes contribuem para a aparência natural do piso. Se desejar minimizar as variações perceptíveis de tom, pegue tábuas aleatórias de três pacotes diferentes para garantir uma mistura adequada de cor e tom. Se tiver lotes diferentes, certifique-se de escolher tábuas de todos eles para a mistura final. Inspekte cuidadosamente cada tábua para defeitos visuais antes da instalação. Não instale tábuas de piso danificadas. O número do lote é o número de oito dígitos separados por uma vírgula decimal que começa com os dois dígitos do dia, seguidos pelos dois dígitos do mês e terminando com os quatro dígitos do ano.

#### As ferramentas elétricas podem ser perigosas.

Use-as seguindo rigorosamente as instruções de operação e precauções de segurança do fabricante. O uso inseguro ou inadequado pode causar ferimentos graves. Evite a inalação e exposição a partículas transportadas pelo ar usando equipamento de proteção individual, incluindo: máscaras antipoeira aprovadas pela NIOSH ou OSHA, óculos de segurança e luvas de trabalho.

### AVALIAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO

Antes da instalação, o proprietário da residência ou o instalador devem garantir que as condições do local de instalação (incluindo o subsolo/substrato, a temperatura ambiente e a umidade relativa) não afetem negativamente o piso. O fabricante não será responsável por danos associados a instalação incorreta ou condições ruins do local de instalação.

#### Umidade

Verifique todos os subsolos de concreto para determinar seu grau de umidade e documente os resultados. Verificações visuais não são confiáveis. A umidade deve ser verificada, mesmo que o subsolo seja impermeável, para proteger os elementos de construção que convergem sob o piso a ser instalado e ao redor dele.

Realize verificações em locais ao redor das portas externas, perto das paredes por onde passam as tubulações de água, perto das paredes de fundação e no centro da sala.

Os requisitos de umidade variam de acordo com o subsolo; consulte as informações correspondentes a cada subsolo a seguir.

#### Salas

O cimento da laje de concreto ou do piso deve estar seco. Certifique-se de que os espaços tenham aberturas de ventilação durante todo o ano para garantir uma circulação adequada de ar e evitar a formação ou acumulação de umidade.

#### SUBSOLOS APROVADOS

Cimento, concreto, compensado, painel OSB, aglomerado, madeira sólida (maciça, de engenharia, parquet), azulejo (cerâmico, terrazzo, pedra, adesivo), lâmina de vinil sem almofada, metal, VCT.

Todos os requisitos para o subsolo incluídos abaixo devem ser atendidos antes da instalação do piso.

#### REQUISITOS GERAIS (PARA TODOS OS SUBSOLOS)

- Deve estar nivelado com uma tolerância de ¼" em uma área de 6 m a cada 3 m; sem saliências ou depressões. O subsolo não deve ter uma inclinação de mais de 25 mm por 1,8 m.
- Deve estar limpo: sem entulho de obra, terra, lama ou qualquer outro objeto sobre ou grudado ao piso; se necessário, raspe e esfregue antes da instalação; não devem haver pregos salientes, entulhos ou metais.
- Deve estar livre de condições relacionadas à umidade que possam danificar o piso instalado.
- Deve ser estruturalmente firme e sem deformações.

#### SUBSOLOS DE CONCRETO

- As protuberâncias podem ser eliminadas por meio de polimento; as depressões podem ser preenchidas com composto de reparação formulado para uso na instalação de pisos.
- Deve ser curado por pelo menos 90 dias (isso se aplica a lajes e vigas recém-concretadas).
- Pode ser selado ou não selado.
- Deve ter um índice de alcalinidade de 7 a 9 ao realizar o teste de pH (ASTM F710).
- O teor de umidade deve atender a um dos seguintes critérios:
  - 4% máximo quando verificado usando um detector e medidor de umidade.

Menos de 3,6 kg por 93 metros quadrados durante 24 horas MVER (Classificação de emissões de vapor de umidade) se a prova do cloreto de cálcio (ASTM F1869) for usada.

85% máximo se o Teste de umidade relativa (ASTM F2170) for realizado.

#### SUBSOLOS DE MADEIRA (CHAPAS, PAINÉIS OSB, PAINÉIS DE PARTÍCULAS, AGLOMERADO, MADEIRA MACIÇA, LUAN)

- Os subsolos de madeira devem ter a aprovação da A.P.A. com um grau mínimo de "BB" ou "CC". Para referência, A.P.A. é a sigla da organização "American Plywood Association", conhecida como "Associação de Madeira Contraplacada".
- Realize testes de umidade usando um higrômetro confiável em várias localizações. As leituras de umidade nunca devem exceder 14% no caso de subsolos de chapa, painel OSB, painel de partículas, aglomerado e madeira maciça. Se as leituras de umidade excederem 14%, ações corretivas devem ser realizadas no local de instalação antes da instalação do piso.

#### SUBSOLOS DE AZULEJO, TERRAZO, AZULEJO DE AMIANTO, PISO ELÁSTICO, PISO VINÍLICO SEM ALMOFADA E METAL

- Os pisos existentes devem ser firmemente fixados ao piso estrutural.
- Preencha as juntas com mais de 6 mm de espessura, seja em azulejos cerâmicos, terrazzo, azulejos de pedra ou pisos semelhantes, usando uma base de cimento e composto de reparação.
- Instale somente uma camada de vinil em cima.

### AQUECIMENTO POR RADIANTE INTEGRADO NO CHÃO

Este produto pode ser instalado em subsolos de concreto com aquecimento radiante. Consulte o fabricante do sistema de aquecimento radiante para garantir que ele seja compatível com o piso de vinil.

- Sistemas hidráulicos e elétricos integrados no chão também são aceitáveis.
- Os componentes radiantes integrados no piso devem estar localizados a pelo menos 13 mm abaixo do piso.
- A temperatura da superfície do piso nunca deve exceder 29°C.
- O sistema de aquecimento deve estar operando por pelo menos duas semanas antes da instalação para calibrar as configurações de temperatura.
- A instalação direta em sistemas de placas térmicas elétricas não é aprovada.

### SUBSOLOS NÃO APROVADOS

- Carpete / sob carpete
  - Pisos flutuantes
  - Parquet sobre concreto
  - Contraplacado de madeira sobre concreto
  - Madeira maciça sobre concreto
  - Piso de vinil acolchoado
  - Laminado
  - Cortiça
  - Substratos de laje
  - Borracha
- Remova os pisos mencionados acima e também a cola antiga antes de instalar o novo piso.

**CUIDADO:** Se estiver planejando remover uma estrutura de cobertura de piso elástico que contenha (ou acredita-se que possa conter) amianto, você deve consultar e seguir todas as regulamentações em vigor. Não lixe, limpe a seco, raspe a seco, perfure, serra, granalhe ou mecanicamente desintegre ou lasque pisos elásticos existentes, suportes, revestimentos de feltro, adesivos asfálticos "diluídos" ou outros tipos de adesivo. Esses produtos podem conter fibras de amianto e/ou sílica cristalina. Evite a geração de poeira. A inalação dessa poeira representa um risco de câncer e problemas respiratórios. Fumantes expostos às fibras de amianto aumentam muito o risco de problemas de saúde. A menos que você esteja totalmente certo de que o produto é um material que não contém amianto, deve assumir que contém amianto. Veja "Práticas de trabalho recomendadas para remover coberturas de piso elásticas" (rfci.com) para obter informações detalhadas e instruções sobre como remover todas as estruturas de cobertura elástica.

### CONSELHOS E PREPARAÇÃO PARA A INSTALAÇÃO

- A área de trabalho deve estar bem iluminada. Boa visibilidade garante uniformidade de cor e detecção e eliminação de tábuas com defeitos à vista desarmada. Os subpisos devem estar limpos e livres de entulho e devem atender à tolerância de superfície.
- Corte as jambas e as molduras das portas usando uma serra de mão colocada plana sobre uma tábua de teste. Nunca corte as molduras de portas metálicas.
- Certifique-se de que a borda perfilada do bloco batente esteja fixa e apoiada plana contra a tábua antes de batê-la suavemente com o martelo. Nunca use o bloco batente (sozinho) para bater a borda das tábuas.
- Remova cuidadosamente o rodapé existente, o molde de sapato ou as soleiras. Eles podem ser reutilizados para cobrir o espaço de dilatação de 6 mm ao redor das bordas da sala.
- O comprimento mínimo da primeira e última tábua é de 20,3 cm. Se a última tábua for menor que 20,3 cm, ajuste o comprimento da primeira. O restante da última tábua pode ser usado como a primeira tábua das próximas fileiras.
- O escalonamento mínimo das junções de extremidade é de 20,3 cm. Considerando isso, as distâncias devem ser modificadas das junções de extremidade de uma fileira para outra para uma instalação mais aleatória e realista.

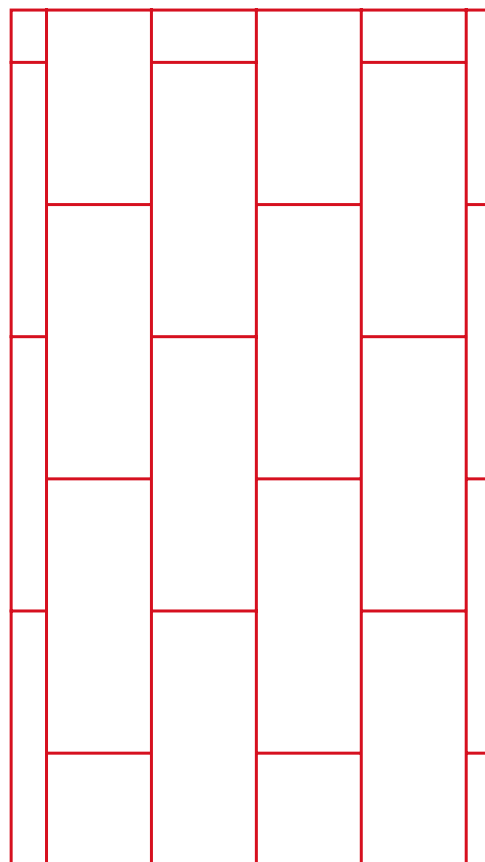
### SALAS POLIVALENTES PARA QUALQUER CONDIÇÃO CLIMÁTICA

O piso pode ser colocado em salas que são usadas indistintamente em diferentes situações climáticas, desde que a instalação cumpra os seguintes critérios:

- Tamanho máximo da sala de 46,5 m<sup>2</sup>.
- A sala deve estar completamente fechada (teto, piso, paredes e janelas) e não exposta ao tempo.
- A instalação deve ser feita em temperatura ambiente entre 10°C e 32°C.
- Deve ser deixado um espaço de dilatação de 10 mm no perímetro e em todos os objetos fixos.

### MOLDURAS DISPONÍVEIS

Existem molduras e transições selecionadas em sua loja local. Siga as instruções de instalação de molduras para uma instalação adequada.



O azulejo deve ser instalado em um padrão de colocação de tijolos, com juntas escalonadas.

### INSTALAÇÃO DA PRIMEIRA FILEIRA

**1.** Coloque os espaçadores deixando um espaço mínimo de 6 mm ao redor do perímetro do subsolo para garantir que a dilatação do produto possa ocorrer corretamente. Não remova os espaçadores até que a instalação esteja completa. Os espaços de dilatação devem ser cobertos com molduras.

**2.** Coloque a primeira fila de tábuas com folga para obter uma melhor visão da instalação; assim, uma vez que a primeira fila estiver colocada, você pode redesenhar a distribuição das tábuas para evitar ter uma tábua com menos de 203 mm na extremidade oposta da sala. Se no final houver uma tábua menor que 203 mm, corte a primeira tábua para equilibrar a sala.

Se o vão for menor que essa dimensão, a fileira deverá ser deslocada para que a primeira régua colocada seja cortada.

**3.** La instalación debe comenzar en la esquina izquierda y seguir la pared con la lengua hacia la pared. La colocación de la primera lama debe comenzar alejándose de la pared inicial\* (no contra los espaciadores), a una distancia que permita posteriormente la manipulación y replanteo de toda esta primera hilera; en este primer momento, toda la hilera de lamas quedará a esta distancia de la pared y se moverá hacia la misma en un paso posterior (punto 8)

\* Se entiende por pared inicial, aquella que es paralela a la dimensión larga de las lamas.

**3.** A instalação deve começar no canto esquerdo e seguir a parede com a língua voltada para a parede. A colocação da primeira tábua deve começar afastando-se da parede inicial\* (não contra os espaçadores), a uma distância que permita posteriormente a manipulação e replanejamento de toda a primeira fileira; neste primeiro momento, toda a fileira de tábuas ficará a esta distância da parede e será movida em direção a ela em um passo posterior (ponto 8).

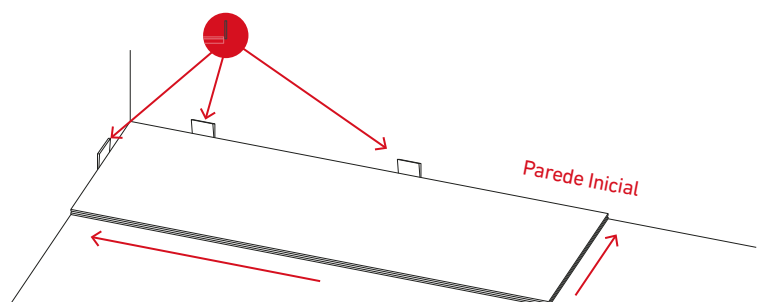
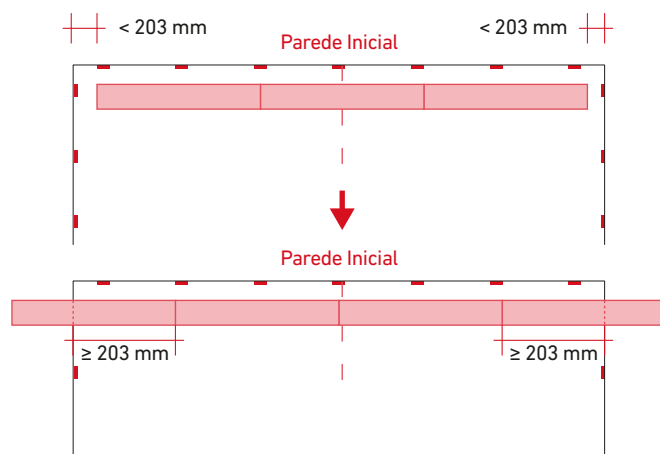
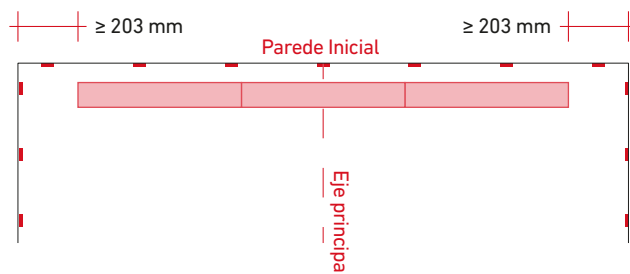
Entende-se por parede inicial aquela que é paralela à dimensão longa das tábuas.

Língua



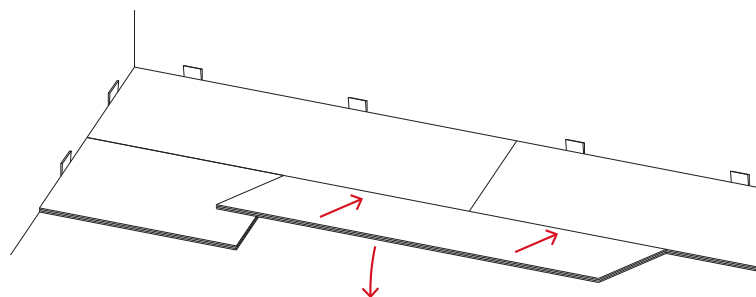
Encaixe

REPROJEÇÃO

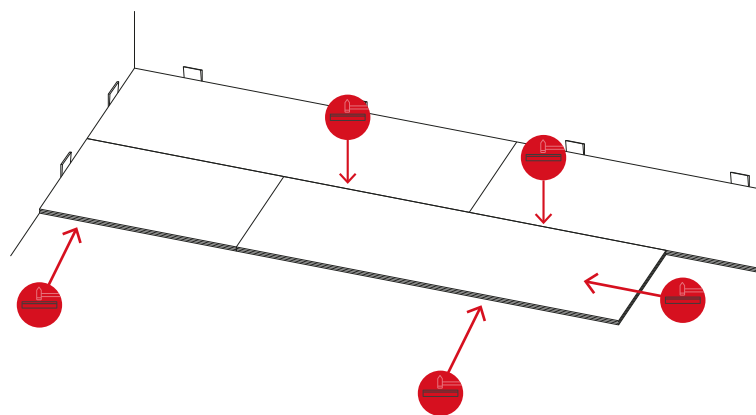


Atenção: Para cortar uma lâmina, meça e marque o corte. Em seguida, corte usando uma régua niveladora e um estilete. Você também precisará cortar o acolchoado inferior da parte inferior da lâmina. Se tiver dificuldades com este método, pode usar uma serra, uma serra de disco ou uma serra ingletadora.

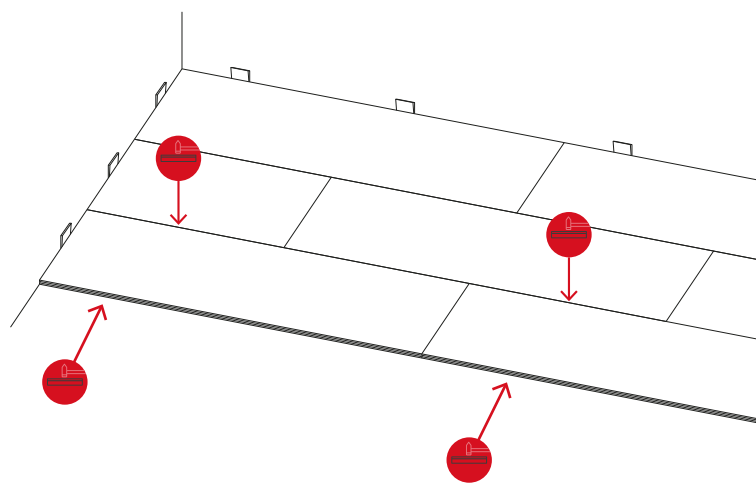
**7.** Coloque a segunda tábuas conectando o lado longo com a primeira fila e deslizando-a para o extremo curto da primeira tábuas. Verifique se as uniões longas das tábuas estão adequadamente engatadas e, em seguida, pressione com os dedos a união curta para encaixá-la no lugar.



**8.** Siga nivelando as conexões batendo na conexão longa com o bloco batente e o martelo. Em seguida, bata suavemente na superfície superior da lâmina na conexão curta com o martelo. Continue instalando as demais lâminas da fileira desta maneira.

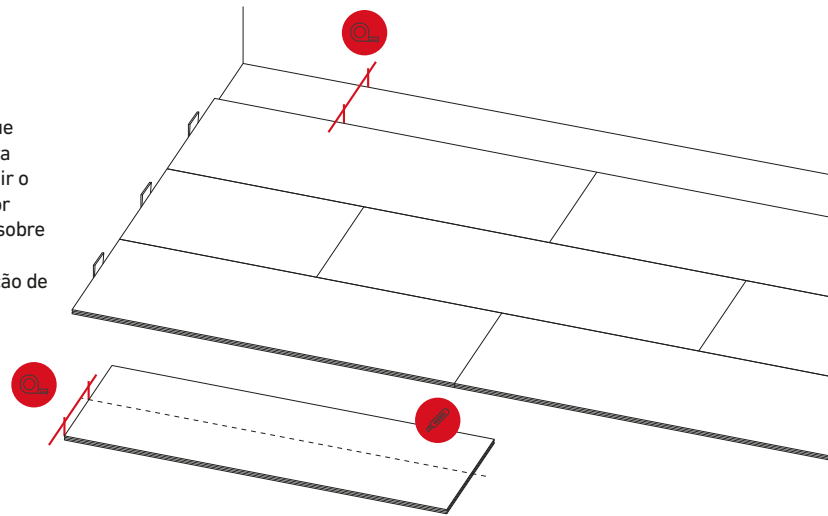


**9.** Instale as fileiras restantes, uma após a outra, mantendo o deslocamento de 203 mm o tempo todo. Bata e alinhe as régua como no passo 8.

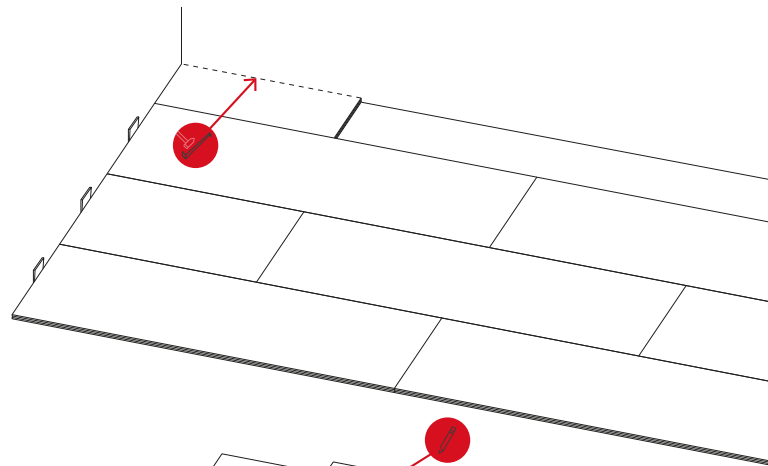


## INSTALACIÓN DE LA ÚLTIMA HILERA

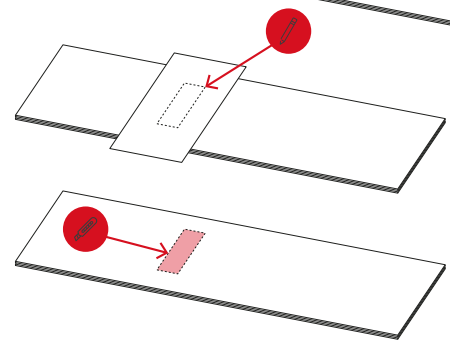
**10.** Com frequência, será necessário cortar a última fila ao longo para que fique estreita o suficiente para caber no espaço restante. Corte a primeira lâmina da última fila para a medida necessária (se necessário para seguir o padrão de escalonamento). Coloque-a diretamente sobre a fileira anterior instalada. Em seguida, pegue outra lâmina e coloque-a contra a parede, sobre a lâmina que precisa ser cortada ao longo. Marque a lâmina (ao longo) e corte-a conforme necessário. Lembre-se de deixar um espaço de dilatação de 6 mm contra a parede de fundo.



**11.** Instale a tábua com o lado cortado sempre voltado para a parede. Use um formão para conectar as uniões. Não use o formão nas bordas curtas. Continue cortando e instalando o resto das tábuas da última fileira.



**12.** Realize um molde para os encaixes ao redor das tubulações ou objetos irregulares. Coloque o molde sobre a lâmina e marque-a. Corte nas linhas desenhadas usando um cortador ou uma serra e coloque a lâmina. Alternativamente, pode ser usado uma serra copo para cortar as lâminas que devem se encaixar em tubulações.



**Atenção:** Certifique-se de deixar um espaço mínimo de dilatação de 6 mm ao redor de objetos fixos, armários e caixilhos de portas metálicas.

### 13. Acabamento da instalação:

Remova os espaçadores. Cubra os espaços de dilatação com quartos de rodapé ou outro acabamento, certificando-se de não prender ou pregar. Os pregos devem ser fixados na parede, não no chão.

Preencha os espaços de dilatação ao redor de áreas potencialmente úmidas (geladeira, banheira, etc.) com selante de silicone 100% impermeável de alta qualidade.

Lembre-se, o uso de molduras em T coordenadas é necessário se o piso for instalado em salas com mais de 15,24 m em qualquer direção, para que o piso seja dividido em seções de não mais de 15,24 m x 15,24 m por seção.

Guarde e proteja as sobras de lâminas. Não as jogue fora, pois elas têm a mesma cor que o seu piso (lote de tingimento). Elas podem ser usadas para substituir lâminas no futuro, se necessário.



### MANUTENÇÃO DIÁRIA

- Limpe, varra, passe um esfregão úmido ou aspire (sem cabeça de rolo) o chão para remover partículas que possam causar abrasões ou arranhões.
- Use um esfregão úmido para remover manchas e sujeira aderente. Use um limpador de piso com pH neutro.
- Limpe áreas levemente manchadas com água destilada.
- Quando o pano ou o esfregão estiverem sujos, enxágue-os ou substitua-os por outro limpo. Em seguida, use um pano limpo e seco para remover marcas ou resíduos de água ou produto.
- Evite derramar produtos ácidos (sucos, refrigerantes, vinho, etc.) no chão. Limpe as manchas imediatamente.
- Remova rapidamente água, urina de animais de estimação ou outros líquidos.
- Evite derramar tinta, corantes ou produtos químicos abrasivos.
- NÃO use limpador a vapor.
- NÃO aspire com cabeça de rolo ou escova rotativa.
- NÃO use limpadores encerados, a base de óleo ou polidores. Os resíduos desses produtos formarão uma película opaca.
- NÃO use esponjas de aço ou qualquer outro tipo de esponja, pois isso arranhará o chão.
- NÃO use limpadores de poeira, pois podem deixar o chão escorregadio ou danificar o acabamento.
- NÃO use vinagre.
- NÃO use limpadores multiuso.
- NÃO use lenços umedecidos. Pode-se usar lenços de limpeza secos.

### REPARAÇÃO DO SOLO

- Utilize uma esponja de melamina para remover arranhões.
- Se houver arranhões profundos, pode ser necessário substituir as lâminas.

### MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- Proteja o seu piso usando uma plataforma rolante para mover móveis ou eletrodomésticos. Talvez seja necessário o uso de laminados protetores e/ou placas de compensado. Não arraste móveis ou eletrodomésticos pesados.
- Utilize protetores para pisos planos (de nylon ou feltro) em todas as pernas dos móveis. Limpe periodicamente os protetores para remover a sujeira incrustada que possa causar arranhões.
- Minimize o material abrasivo e a sujeira colocando tapetes de ambos os lados da porta da rua ou usando tapetes nas áreas mais transitadas.
- Utilize tapetes protetores sob as cadeiras de rodas e mantenha as rodinhas dos móveis limpas.
- Utilize tapetes SEM BORRACHA na parte inferior com etiqueta "Colorfast". Utilize tapetes anti-manchas com parte inferior de vinil ou tapetes tecidos em todas as entradas para evitar a descoloração causada pelas entradas de asfalto e evitar que a sujeira chegue ao seu piso. Os tapetes com parte inferior de borracha e látex usam um produto químico (antioxidante) para que a parte não fique quebradiça; e é precisamente esse produto que pode manchar o seu piso.
- Recomendamos o uso de protetores de cadeiras de superfície dura (sem pinos) que não sejam de borracha para proteger o piso de cadeiras de escritório com rodinhas. Móveis leves e com rodas devem ter rodas largas e anti-manchas especialmente criadas para pisos de superfície dura. Essas rodas devem ter pelo menos 1" (2,5 cm) de largura por 2" (5,1 cm) de diâmetro.
- Os animais de estimação devem ter as unhas cortadas.
- Remova sapatos com saltos altos, pregos ou saltos excepcionalmente pontiagudos antes de caminhar no piso.