

# [310<sub>v3</sub>] Rigid 55 Lock Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

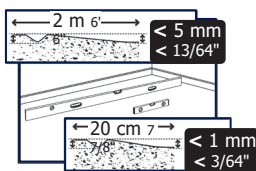
IMPLEMENTAÇÃO

## CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

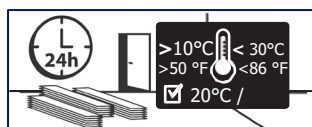
PLANICIDADE DA SUPERFÍCIE	Nivelamento < 5 mm segundo a regra dos 2 metros ou < 1 mm / 20 cm	Superfície plana, limpa, sólida, seca e sólida
ARMAZENAMENTO DO REVESTIMENTO	Mínimo 24 horas antes da postura	Armazenamento do revestimento na sala de destino
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	+ 10°C < T < + 30°C	Idealmente 20°C
ESPAÇO PERIFÉRICO	8 a 15 mm	Em torno de divisões, objectos fixos e equipamento pesado (por exemplo, ilhas de cozinha) e soleiras de portas (mínimo 8 mm). Após 8 ml, aumentar o espaço periférico para 15 mm para 20 ml. Este espaço deve ser coberto por um perfil de acabamento. Salas húmidas: polímero MS ou vedante PU sob o perfil de acabamento.
DIVISÃO	Cada 20 ml ou área > 400 m²	Cada divisão ou espaço fechado é considerado separadamente. Crie um espaço de dilatação de acordo com a geometria e a superfície total de cada divisão, bem como nas juntas de dilatação e nos limiares das portas e dos caixilhos das portas.
RADIAÇÃO SOLAR DIRECTA (ZONA ENSOLARADA, JANELA SALIENTE, JANELA DE TELHADO, SKYDOME, ETC.)	Temperatura do solo < 60°C	O assentamento solto é permitido desde que a temperatura ambiente seja regulada. Para evitar que a temperatura do pavimento atinja valores excessivos de 60°C ou mais, a luz solar direta sobre o pavimento deve ser bloqueada por cortinas, persianas ou qualquer outra proteção adequada.
VÉRANDA	Proibido	Não é permitido em qualquer suporte
COMISSIONAMENTO	Imediatamente após a instalação	

## CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

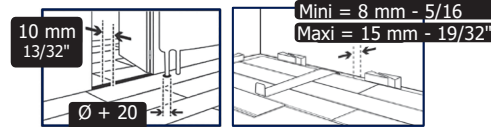
TEMPÉRATURE D'USAGE	+ 8°C < T < + 60°C	-
CARGAS STATIQUES	< 30 kg/cm² e < 200 kg/suporte	Não utilizar pontas de borracha. Utilizar pontas planas (não cónicas), sem padrão, adequadas para PVC. Proteger os pés dos móveis.
CADEIRAS À RODÍZIOS	Rodízios compatíveis com PVC de acordo com a norma EN 12529	Recomendação: placa de proteção sob a cadeira de rodas.



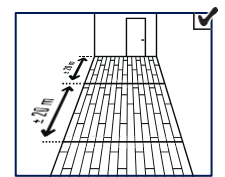
PLANICIDADE DA SUPERFÍCIE



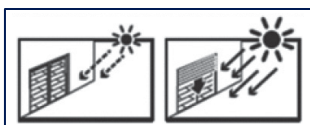
ARMAZENAMENTO DO REVESTIMENTO



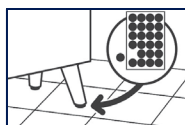
DIVISÃO



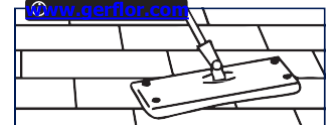
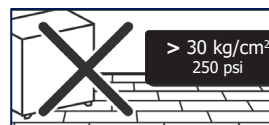
DIVISÃO



RADIAÇÃO SOLAR



CARGAS ESTÁTICAS



MANUTENÇÃO

IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas a partir de: 07/03/2022 e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Como a tecnologia está em constante evolução, é da responsabilidade dos nossos clientes verificar conosco se este é o documento atual antes de qualquer instalação.

**Gerflor**

# [310<sub>v3</sub>] Rigid 55 Lock Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

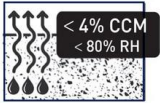
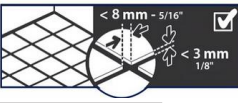
IMPLEMENTAÇÃO

## APOIO

Ver NF DTU 53.12

## CONDIÇÕES

Para colocar este revestimento

Suportes à base de ligantes hidráulicos (lajes ou pavimentos de betão, betonilhas de cimento, betonilhas de anidrite, etc.)	✓	Cimento: < 4% TLC, 80% RH - Betonilha de anidrite: < 0,5% Se necessário, preparar o suporte e aplicar um reboco de alisamento para eliminar as irregularidades.	
Ladrilhos	✓	Se a largura da junta for inferior a 8 mm e a profundidade inferior a 3 mm, nivelamento <1 mm, caso contrário, composto de nivelamento ou rejuntamento.	
PVC / Linóleo / Borracha Compacto colado	✓	Após o controlo e a reparação, consoante o estado do revestimento. Se mais de 10% da superfície estiver em mau estado, o revestimento deve ser completamente removido e o substrato deve ser preparado.	
PVC insonorizado	!	APENAS EM HABITAÇÕES (instalações classificadas como U2S ou CEN: 23-31). Após o controlo e a reparação, consoante o estado do revestimento. Se mais de 10% da superfície estiver em mau estado, o revestimento deve ser completamente removido e o substrato deve ser preparado.	
Alcatifa semi-independente / suporte têxtil em PVC	✗	Proibido	
Subpavimento acústico	✗	Remoção obrigatória do isolamento acústico existente ou de outro revestimento.	
Parquet colado / Laminado / Painéis flutuantes de madeira	✗	Remoção	
OSB	!	O nivelamento com fibras reforçadas é obrigatório, após tratamento de eventuais desníveis e juntas entre painéis.	
Parquet pregado às vigas com ventilação por baixo / Pavimento sobre vigas (CTBH /CTBX)	✓	Tratar os defeitos do substrato (deformações, espaços entre placas ou painéis, etc.)	
Aquecimento por piso radiante reversível	✓	Autorizado	
Aquecimento por piso radiante a água quente, máx. 28°C	✓	Autorizado	
Piso radiante elétrico	✗	Proibido	

O substrato deve ser identificado e preparado em conformidade com o ponto 53.12 da DTU.

Para todas as informações sobre o produto e a sua utilização, consultar a Ficha Técnica: [www.gerflor.fr](http://www.gerflor.fr)

# [310<sub>v3</sub>] Rigid 55 Lock Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

IMPLEMENTAÇÃO

<b>FERRAMENTAS</b>	Cortador - Fita métrica - Régua metálica - Serra com lâmina fresada, tipo T111C Martelo anti-rebate da Bosch - Ref.: 94964 da ROMUS - Bloco de roscagem, extrator de lâminas Multi-tesoura - Referência ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000
<b>DIVISÃO</b>	Acessórios ROMUS
<b>ACABAMENTOS</b>	Rodapé Design - Ref.: 6086 / Rodapé Design-MDF - Ref.: 5947 - Ver Princípios de Instalação [504A] e [504B]. Soleiras de portas: consultar o catálogo ROMUS. Parte húmida: polímero MS ou vedante PU.

PISOS DE EDIFÍCIOS

# [310<sub>v3</sub>] Rigid 55 Lock Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

IMPLEMENTAÇÃO

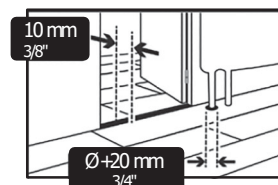
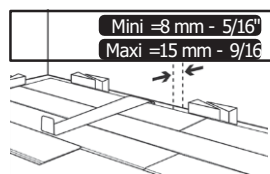


Antes da instalação, examinar o revestimento. Deve pertencer ao mesmo lote de produção. Em caso de defeitos de aparência, informar a GERFLOR e não proceder à instalação sem o seu acordo.

## CÁLCULO

- Misturar placas/azulejos de várias caixas da mesma série.
- Orientar as lâminas/azulejos no sentido da luz ou no sentido do trânsito.

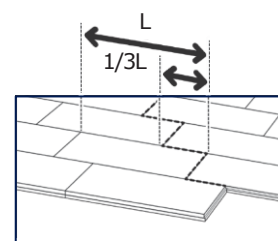
- Espaço perimetral de 8 a 15 mm: à volta de divisões, objectos fixos e soleiras de portas (mínimo 8 mm. Para mais de 8 m, aumentar o espaço periférico para 15 mm para 20 m). Este espaço deve ser coberto por um perfil de acabamento. Os equipamentos pesados (móveis de cozinha ou ilhas, armários embutidos, etc.) devem ser instalados antes da colocação do revestimento do pavimento, e o espaço a toda a volta deve ser mantido em torno dos pés destes equipamentos.



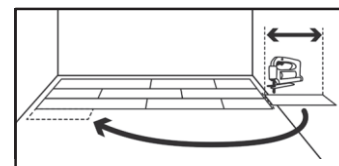
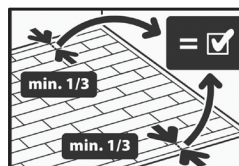
Salas húmidas: Selante MS Polymer ou PU sob o perfil de acabamento e ao longo dos pontos de água (base de duche, banheira, WC).

- Comece por se deitar num canto da sala.  
Instala-se fazendo um movimento para trás, sempre com as linguetas viradas para si.

- De uma fila para a outra, o ideal é que as tábuas sejam escalonadas em 1/3 de uma tábua ou colocadas com uma junta perdida. Neste caso, as tábuas devem ser escalonadas pelo menos 25 cm e começar a linha 2<sup>me</sup> com a última tábua da linha anterior. Evite fazer pequenos cortes nas extremidades das filas (<10 cm).



As lajes devem ser colocadas com um corte de pedra (1/2 desvio da laje).



- Nunca deixar as linguetas na extremidade das tábuas/azulejos.

# [310<sub>v3</sub>] Rigid 55 Lock Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

IMPLEMENTAÇÃO

## MONTAGEM E CORTE

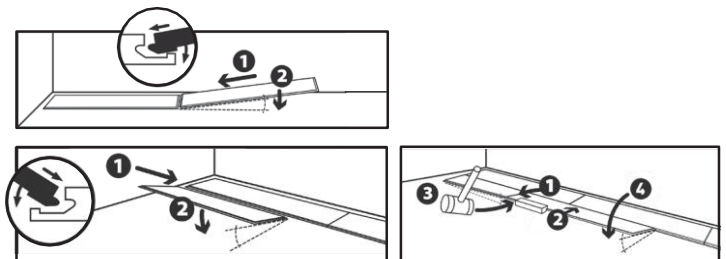
- Verificar se não há rebarbas na peça maquinada antes de a encaixar.

- Utilizando um bloco de bater e um martelo anti-choque, encaixe as tábuas como indicado nos diagramas.

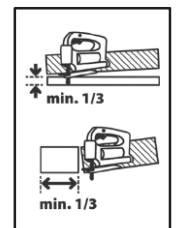
1ª fila: inclinar ligeiramente a tábua para inserir a lingueta do lado curto na ranhura da tábua anterior.

Filas seguintes: incline a 1ª tábua para inserir a lingueta do lado comprido na ranhura das tábuas da 1ª fila. Para as tábuas seguintes, monte o lado curto e depois o lado comprido, mantendo a tábua inclinada.

Para a última carreira, utilizar um puxador de lâminas.



- Os bordos são cortados com um transfer, uma serra ou um cortador.



- Recorte à volta das pernas da estrutura.

Utilizar uma tesoura múltipla.

Referência ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000

