

TETO LEVE®

Polímero de Alta Performance

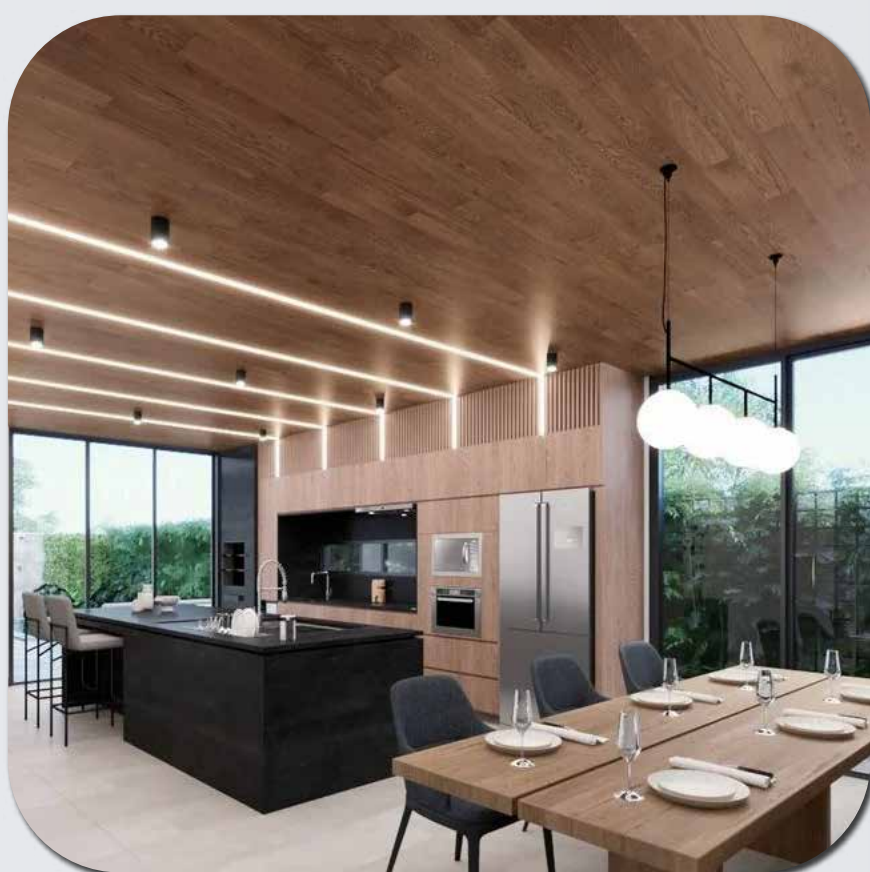
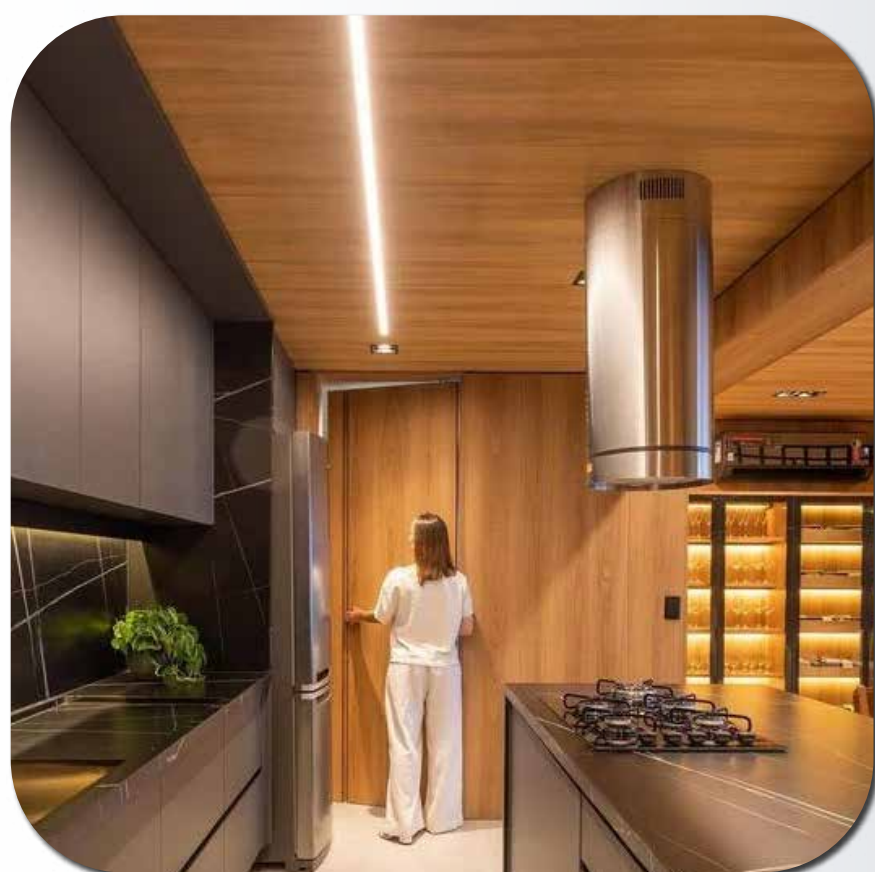


A ESCOLHA CERTA:

Destaque pela leveza do produto, que facilita o transporte e a instalação. Seu design modular com encaixe macho e fêmea permite uma montagem rápida e sem complicações, reduzindo significativamente o tempo e o custo da obra. Além disso, a instalação é limpa e prática, perfeita para quem busca agilidade e eficiência.

Um dos grandes diferenciais do forro Teto Leve® é o seu excelente desempenho em isolamento térmico e acústico. Desenvolvido para minimizar a transmissão de calor e som, ele cria ambientes mais confortáveis e eficientes, seja em residências, escritórios ou comércios.

Com base vinílica, adesivo de alta resolução e primer, o forro é resistente à umidade e antimofo, sendo ideal para áreas como banheiros, cozinhas e lavanderias. Sua versatilidade permite aplicação em tetos, paredes, painéis decorativos e muito mais, adaptando-se a diferentes estilos e necessidades de decoração.



INSTALAÇÃO:

Ferramentas e EPIS:

Trena

Chave estrela

Broca para concreto ou madeira

Arco Serra

Parafusos

Lápis

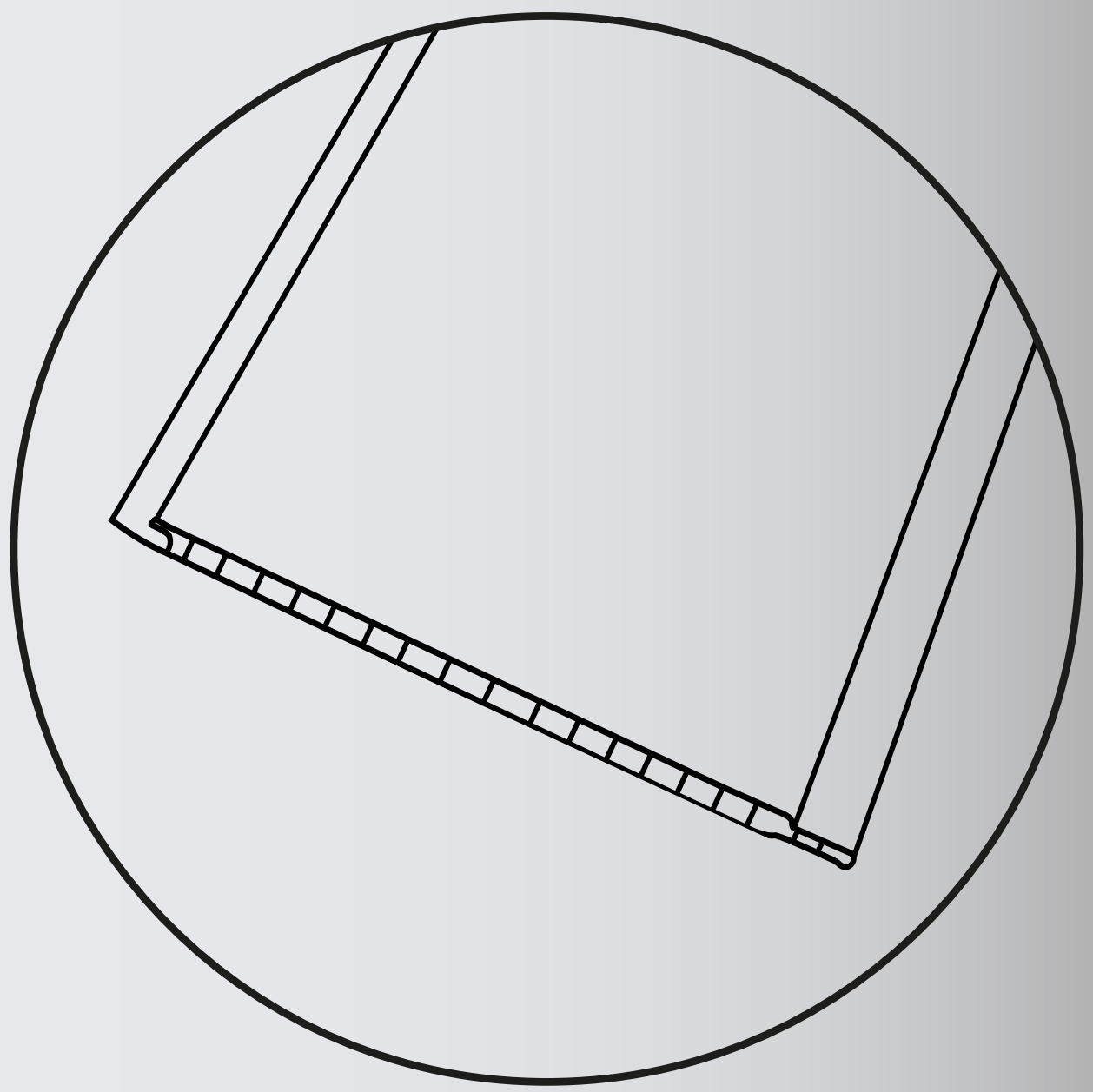
Furadeira

Óculos

Protetores Auriculares

Capacetes

Luvas



Parafusos Flangeados 6,0x35mm ponta agulha ou ponta broca, com as respectivas buchas, 6 para fixação dos perfis de sustentação.

Parafusos Flangeados 4,2x13mm ponta agulha para fixação das réguas.



Acessórios:



PLacas do Teto Leve de 7mm



Cantoneira para ângulos



Acabamento: Perfil U para arremate

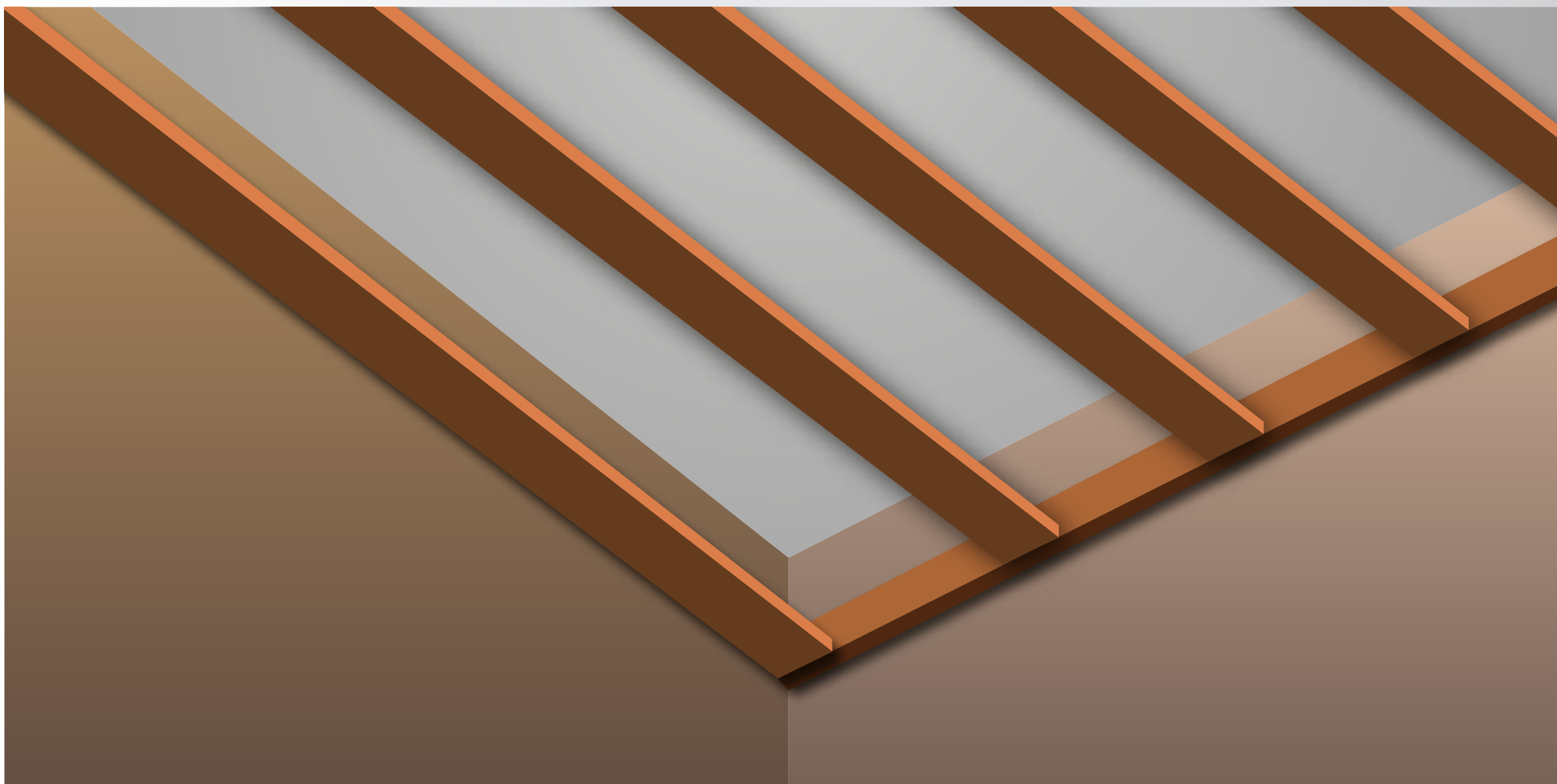
INSTALAÇÃO:

1º Passo: marcar as paredes:

O primeiro passo é simples, mas essencial para garantir um bom resultado. Primeiramente, comece marcando as paredes no ponto onde o Teto Leve será instalado. Em seguida, use um nível para garantir que as marcações estejam alinhadas. Dessa forma, será possível fixar a estrutura de forma precisa, evitando problemas como desalinhamento ou folgas no acabamento.

2º Passo: fixação na estrutura horizontal:

Com as marcações feitas, o próximo passo é fixar a estrutura horizontal. Esse suporte, que será a base para o revestimento, precisa estar bem firme. Para isso, utilize materiais de fixação apropriados para o tipo de parede do ambiente, como buchas e parafusos, e, além disso, assegure-se de que a estrutura esteja nivelada e segura.

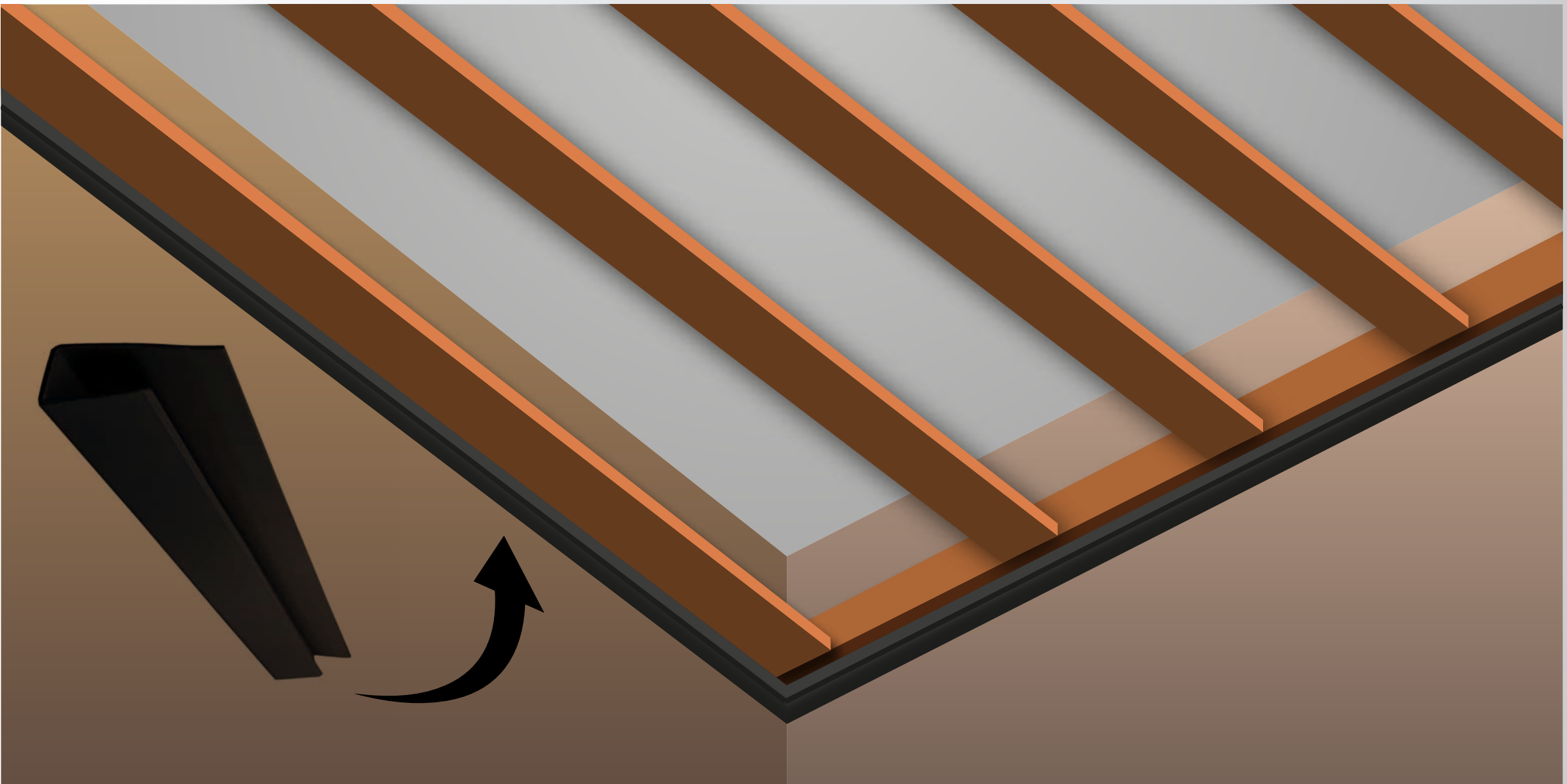


3º Passo: definir o espaçamento adequado:

Aqui está um detalhe que faz toda a diferença: o espaçamento entre as estruturas de suporte deve variar entre 60 cm e 1 metro. No entanto, a escolha desse espaçamento depende de fatores como o tamanho da iluminação, as condições climáticas do ambiente e o fluxo de vento no local. Por isso, essa etapa é crucial para garantir a durabilidade do teto e, além disso, evitar problemas futuros.

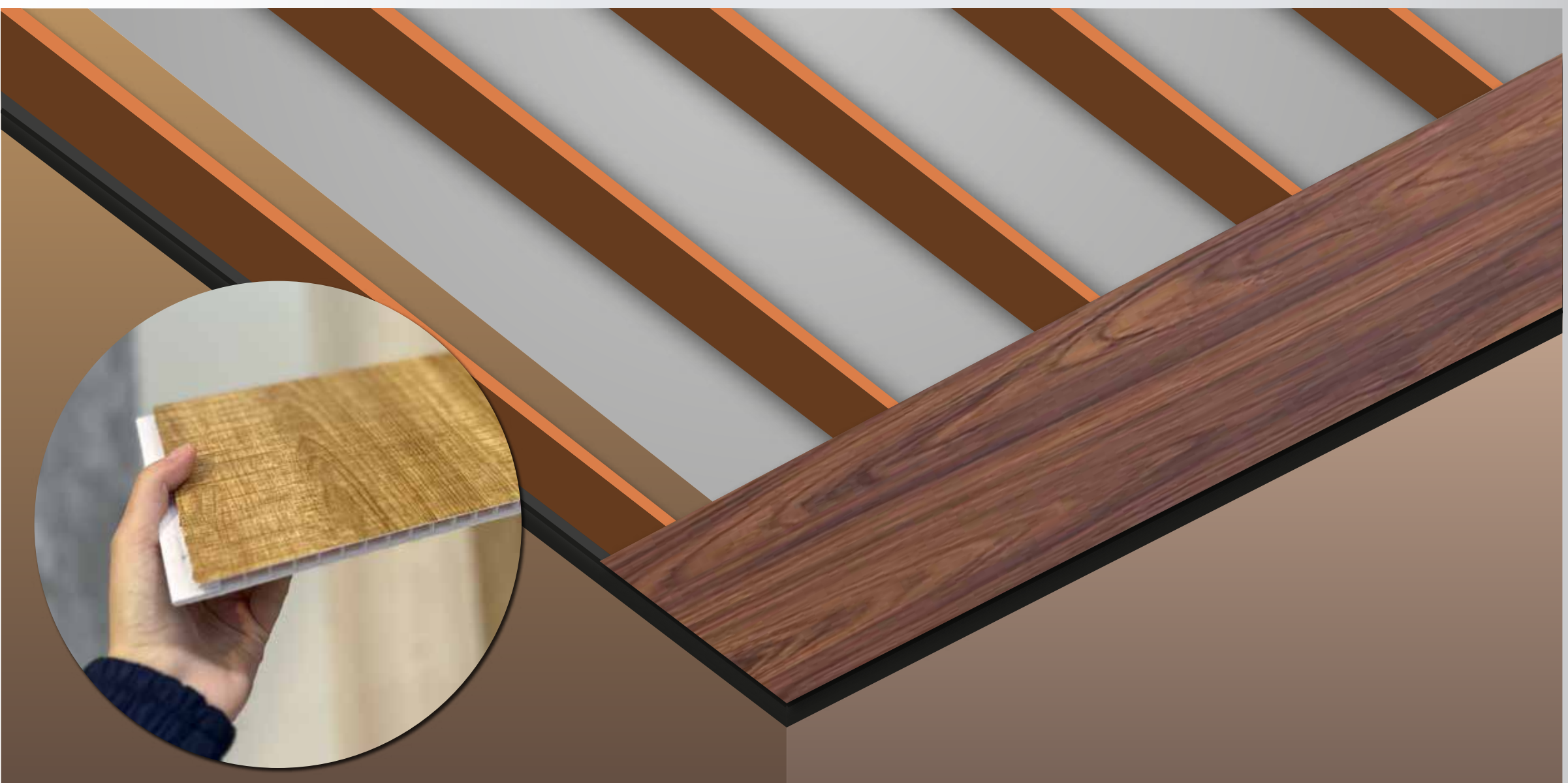
4º Passo: fixação do perfil de acabamento:

Com a estrutura pronta, chegou o momento de fixar o perfil de acabamento. Primeiramente, meça com precisão e corte o perfil no ângulo desejado, utilizando ferramentas apropriadas para garantir um encaixe perfeito nos cantos. Além disso, este acabamento não só dá um toque final ao projeto, mas também ajuda a proteger as bordas do revestimento, garantindo um resultado mais duradouro e elegante.



5º Passo: instalação do revestimento para teto:

Chegou o momento mais esperado: a instalação do revestimento! Graças ao sistema de encaixe fácil do Teto Leve, essa etapa é extremamente prática e rápida. Para começar, encaixe cada peça em sequência, começando de um lado e seguindo até o outro. Além disso, certifique-se de que as peças estejam bem ajustadas para evitar folgas ou danos ao material. Vale lembrar que esse sistema de encaixe foi projetado para preservar a qualidade do produto e, ao mesmo tempo, facilitar o trabalho de quem instala.



6º Passo: aplicação da iluminação:

Se você planeja integrar iluminação ao teto, esta é a etapa ideal para isso. Primeiramente, marque cuidadosamente o local onde os pontos de luz serão instalados. Em seguida, corte o revestimento de forma precisa, utilizando ferramentas adequadas para evitar danos ao material. Por fim, instale a iluminação e certifique-se de que o acabamento ao redor das luminárias esteja impecável, garantindo um resultado funcional e esteticamente perfeito.

