

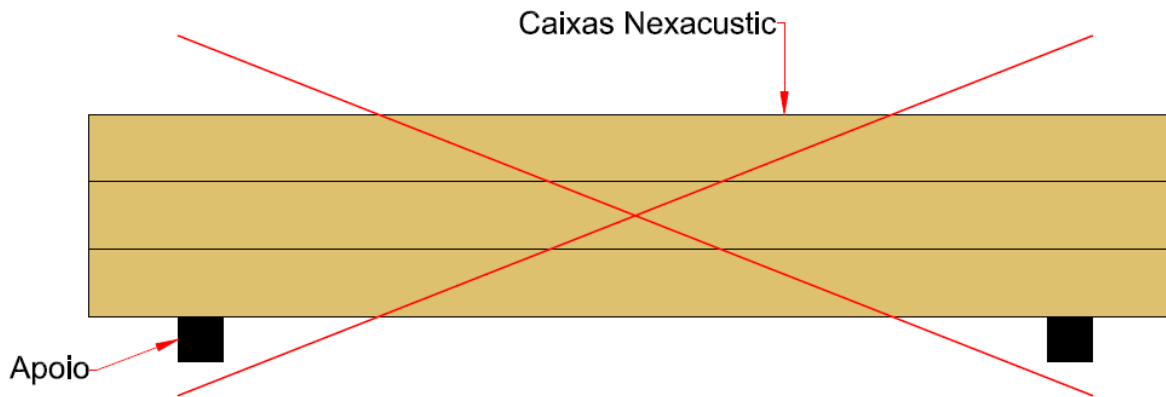


## Cuidados iniciais:

- Os produtos Nexacoustic foram desenvolvidos para aplicação em ambientes fechados, não sendo permitido uso externo, onde há ação de intempéries.
- Não instalar ou armazenar o Nexacoustic em ambientes onde há variações de umidade, temperatura e exposição direta à luz solar. Por ser proveniente de madeira, mudanças de temperatura e umidade podem causar variação dimensional do produto e outros problemas como mofo, por exemplo.
- Não instalar o Nexacoustic no teto de ambientes que não tenham adequada proteção térmica e ventilação no entreferro, como coberturas metálicas ou telhas de fibrocimento.
- Instalações mecânicas, elétricas e outros serviços no teto devem ser concluídos antes da instalação dos produtos Nexacoustic.
- Recomenda-se estabilizar o Nexacoustic no ambiente de instalação durante no mínimo 48h (fora da caixa), para que o produto se adapte às condições do local.

## Cuidados iniciais:

- Coordenar a instalação de produtos Nexacoustic com outros acessórios que estão suspensos ou instalados diretamente no teto ou na parede, incluindo luminárias, equipamentos de climatização, sistemas de combate a incêndio, entre outros.
- Armazenar o Nexacoustic sobre base plana para evitar empenamentos, mas não apoie diretamente no piso. Coloque sobre plástico ou papelão (não úmidos), por exemplo.



- Evite aplicar carga sobre o produto, bem como apoiá-lo pelas bordas. Evite batidas e atritos.
- O empilhamento máximo é de **10 caixas**.

## Materiais e equipamentos necessários:

### Fornecidos:

- Painéis Nexacoustic;
- Perfis metálicos em “U” (Cartola);
- Clips intermediários para perfil metálico;

### Não fornecidos:

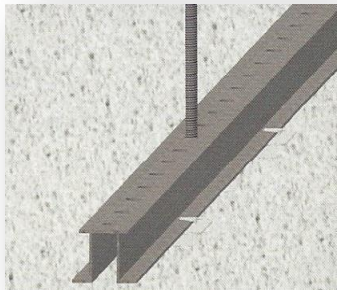
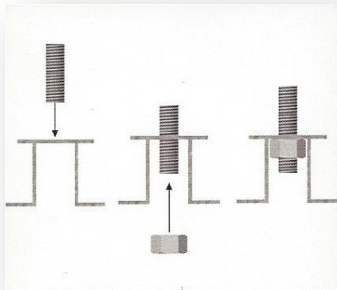
- Furadeira;
- Trena;
- Nível a laser;
- Barras roscadas com porcas;
- Chumbadores de expansão;
- Parafusos S8 e buchas de nylon;

## Instalação:

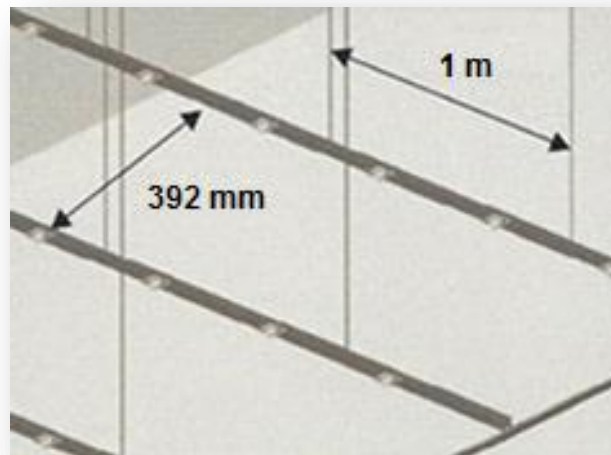
- **Passo 1:**

Fixar as barras roscadas no teto, utilizando os chumbadores de expansão, considerando espaçamento abaixo. A seguir, deve-se instalar os perfis metálicos introduzindo as barras roscadas em seus furos, fixando com as porcas.

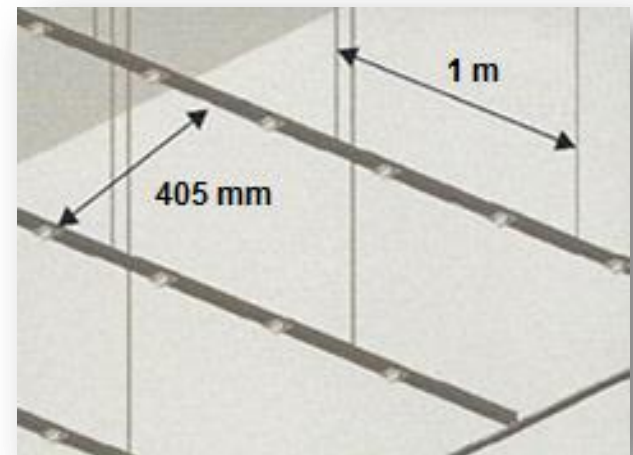
A distância entre barras roscadas de um mesmo perfil deve ser de 1 m no máximo.



Painel de 2740 mm



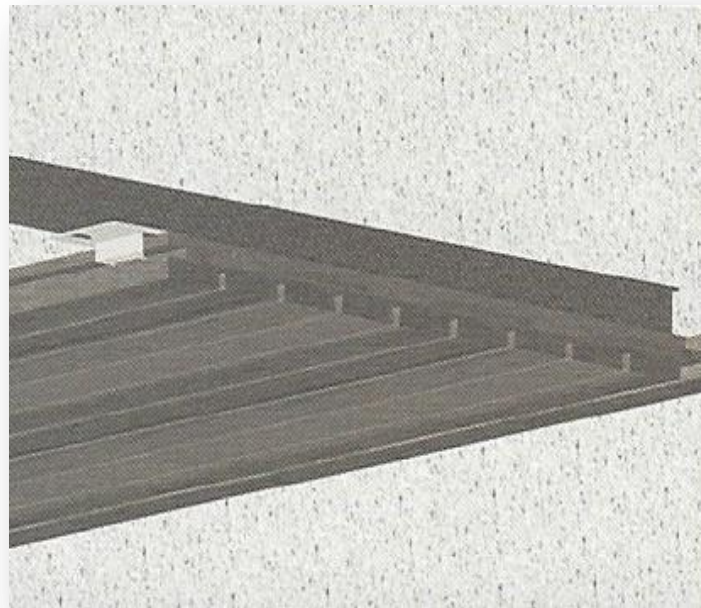
Painel de 2430 mm



## Instalação:

- **Passo 2:**

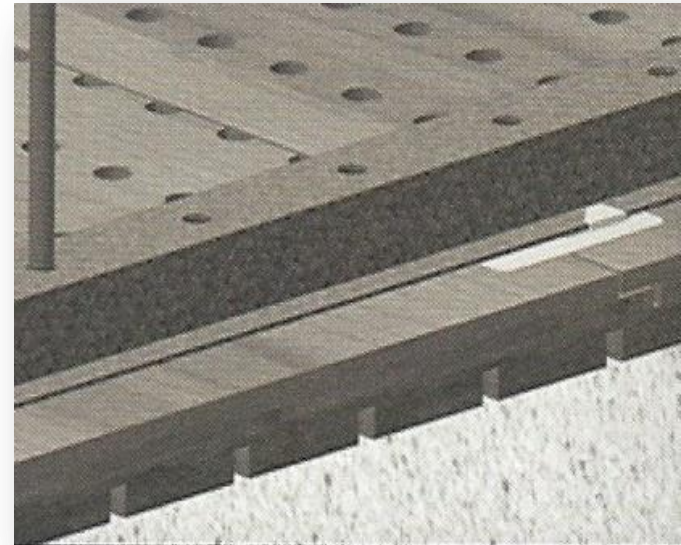
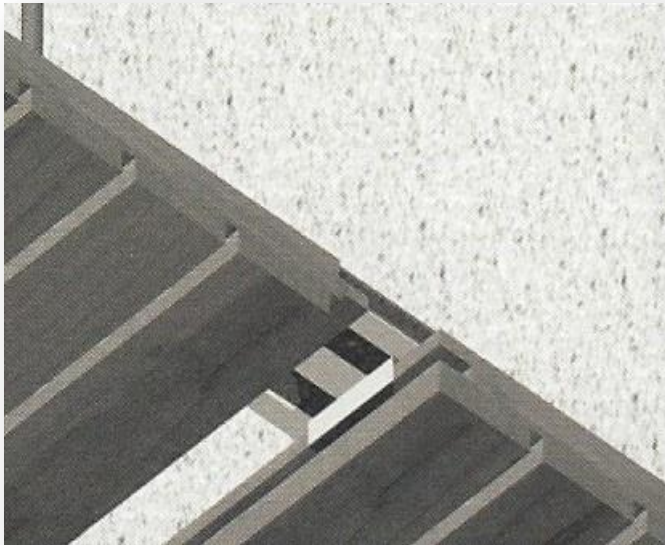
Instalar o primeiro painel com o encaixe macho voltado para o acabamento lateral, que pode ser uma cantoneira ou sanca de apoio, e inserir o Clip intermediário sobre o encaixe fêmea, conforme figura.



## Instalação:

- **Passo 3:**

Os próximos painéis serão instalados sucessivamente, através dos encaixes macho e fêmea, utilizando o Clip intermediário para fixação.

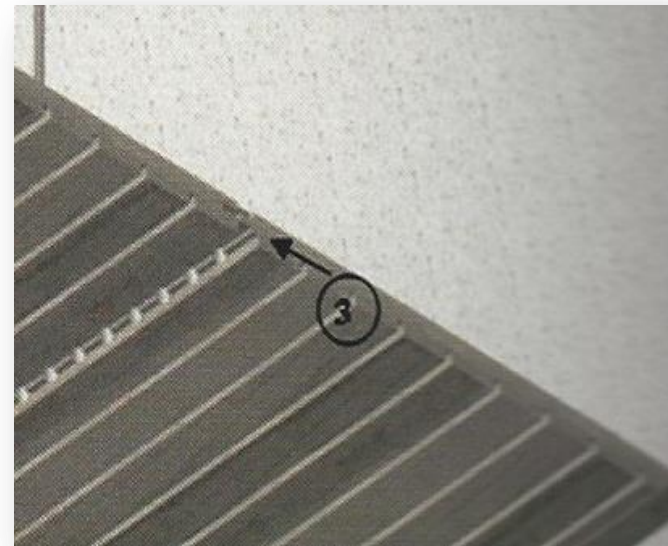
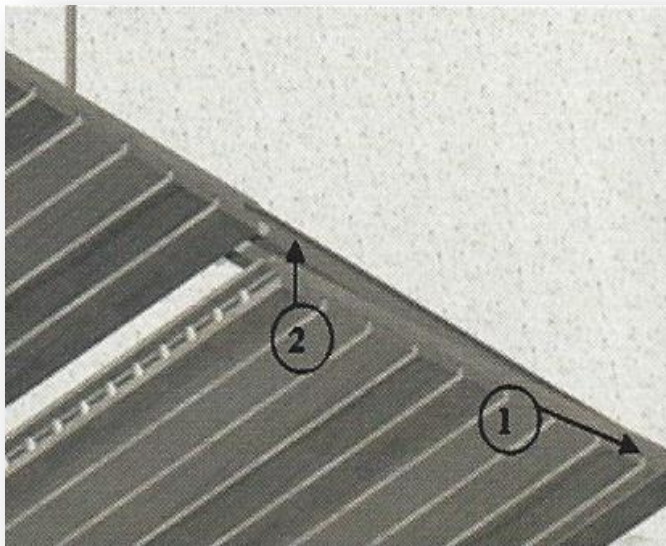


## Instalação:

- **Passo 4:**

Para instalação do painel final, seguir as seguintes etapas:

- 1 – Apoiar o encaixe fêmea na cantoneira;
- 2 – Nivelar com o painel já instalado;
- 3 – Encaixar no painel já instalado, deslizando-o.



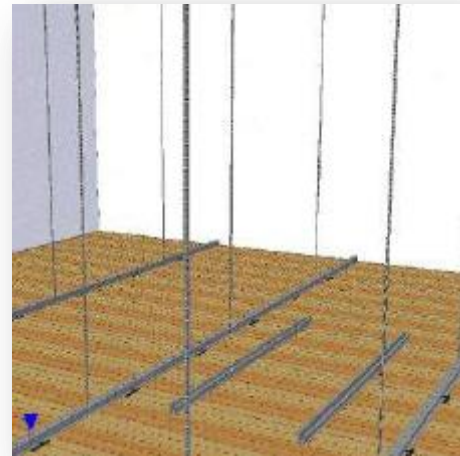
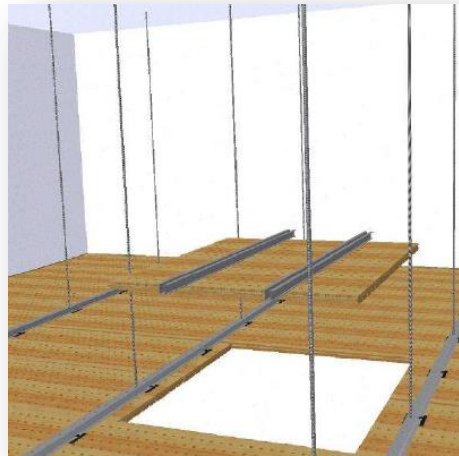


## Instalação de tampa de acesso:

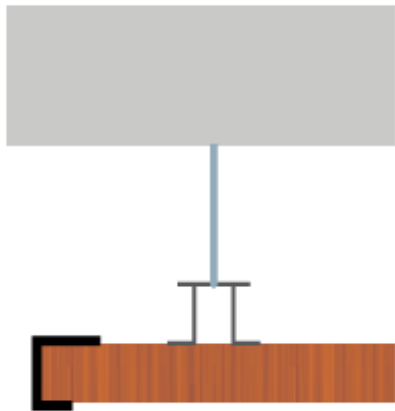
Para instalação de tampa de acesso, deve ser feito um corte nos painéis considerando **metade da régua inicial e metade da régua final a serem cortadas**, para que não comprometa os encaixes macho e fêmea.

Em seguida, devem ser fixados perfis metálicos na parte traseira dos painéis cortados, de maneira que possam apoiar na estrutura (sobra: no mínimo 50 mm de cada lado).

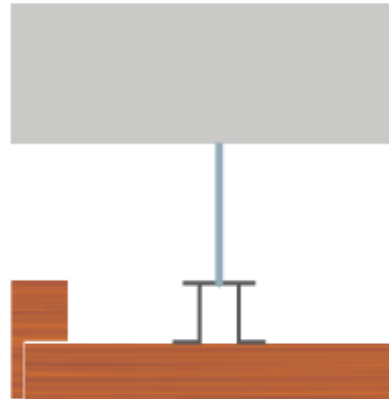
O acabamento pode ser feito através de uma moldura (cantoneira) pintada e fixada no entorno da tampa, ou apenas com colagem de fita de borda.



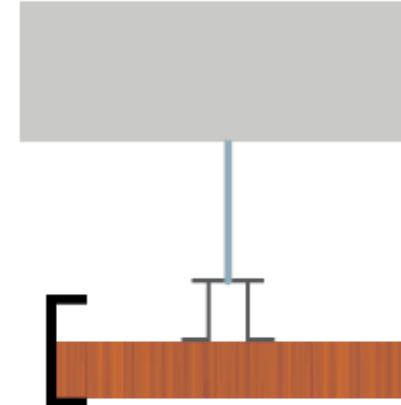
## Sugestões de acabamento:



Perfil LX



Moldura Nexacoustic



Grid 53/20

## Manutenção e limpeza:

- Poeira e sujeira soltas podem ser facilmente removidas com um pano levemente umedecido com água. Um aspirador de pó também pode ser utilizado, porém, evitar o atrito de pó na superfície do produto.
- Depois da retirada do pó: marcas de lápis, manchas ou sujeira superficial podem ser facilmente removidas com uma borracha de resina comum, ou com esponja levemente umedecida em água, contendo sabão neutro (a esponja deve conter o mínimo de água possível).
- Riscos podem ser camuflados utilizando cera modeladora e a caneta tira risco.
- Não é recomendada a utilização de nenhum produto químico para limpeza.