

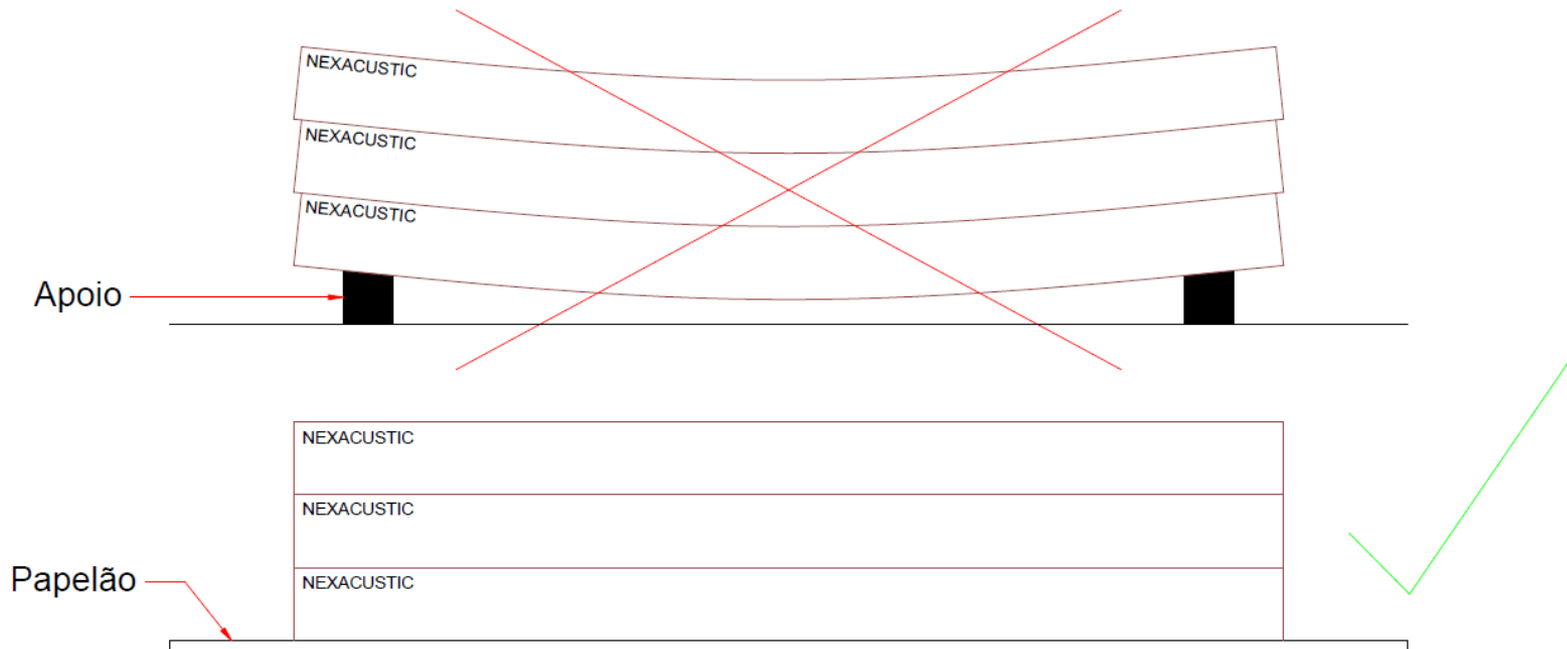


## Cuidados iniciais:

- Os produtos Nexacustic foram desenvolvidos para aplicação em ambientes fechados, não sendo permitido uso externo, onde há ação de intempéries.
- Não instalar ou armazenar o Nexacustic 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 Nexacustic 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 Nexacustic.
- Recomenda-se estabilizar o Nexacustic 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.



## Cuidados iniciais:

- 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);
- Cantoneiras;
- Clips intermediários para perfil metálico;

### Não fornecidos:

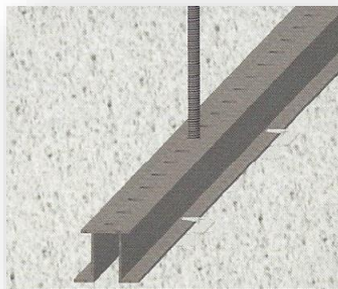
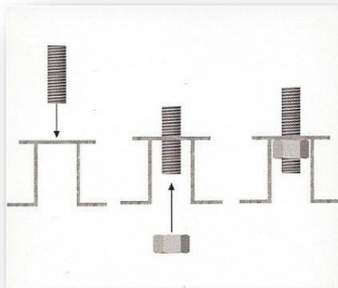
- Furadeira;
- Trena;
- Nível a laser;
- Barras roscadas com porcas;
- Chumbadores de expansão;
- Parafusos S8 e buchas de nylon;

## Instalação:

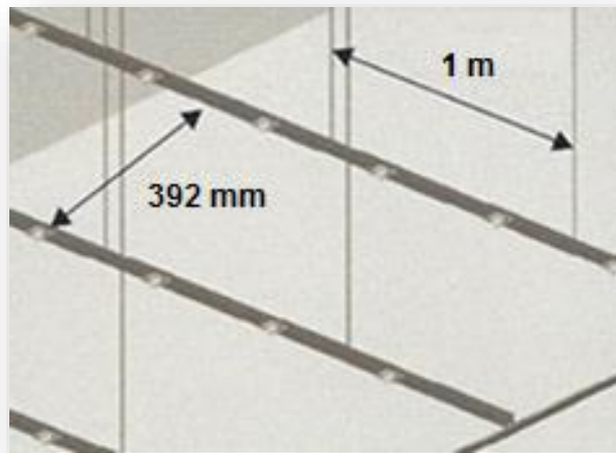
- **Passo 1:**

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.

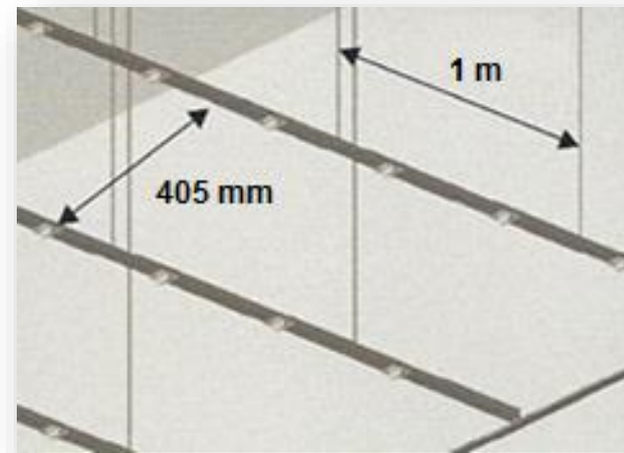
A distância entre barras roscadas de um mesmo perfil deve ser de 1 m no máximo.



Painel de 2740 mm



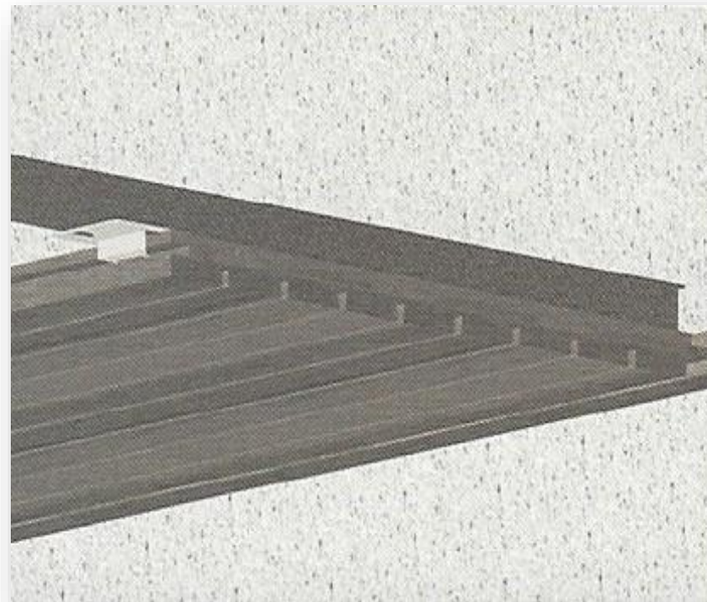
Painel de 2430 mm



## Instalação:

- **Passo 2:**

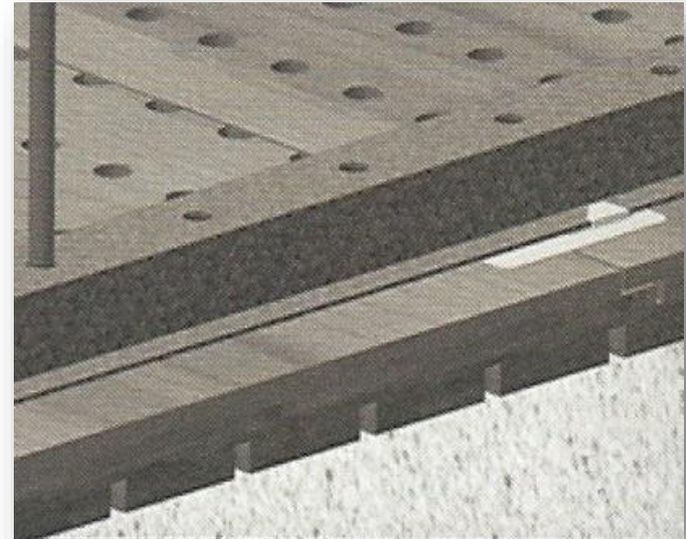
Instalar o primeiro painel com o encaixe macho voltado para a cantoneira, e inserir o Clip intermediário sobre o encaixe fêmea, conforme figura.



## Instalação:

- **Passo 3:**

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

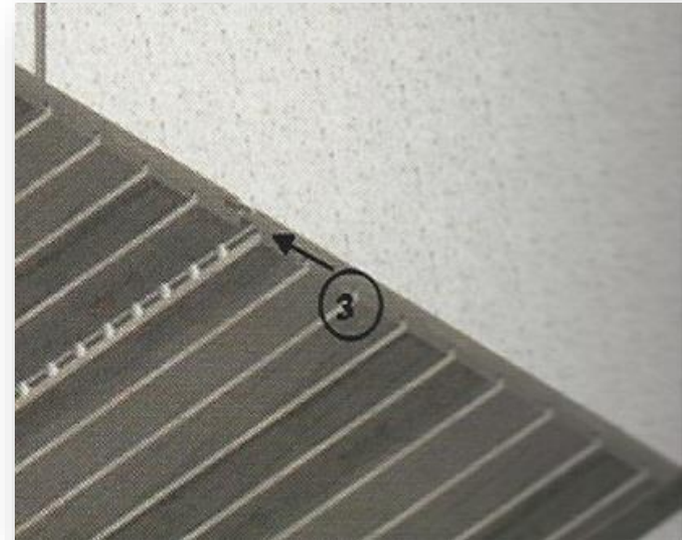
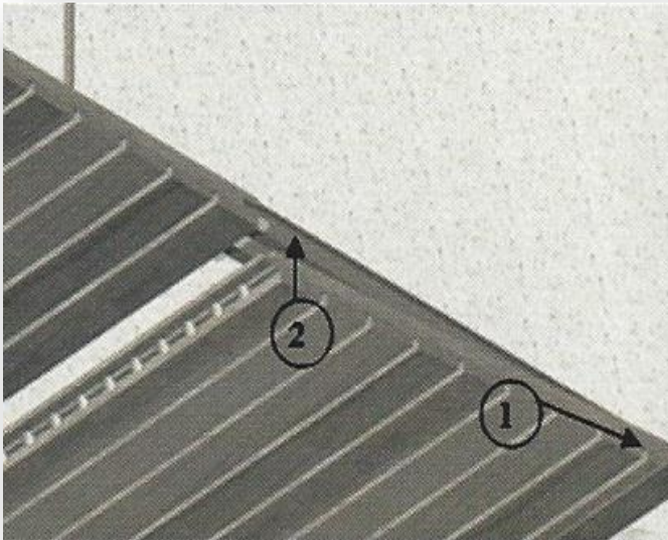
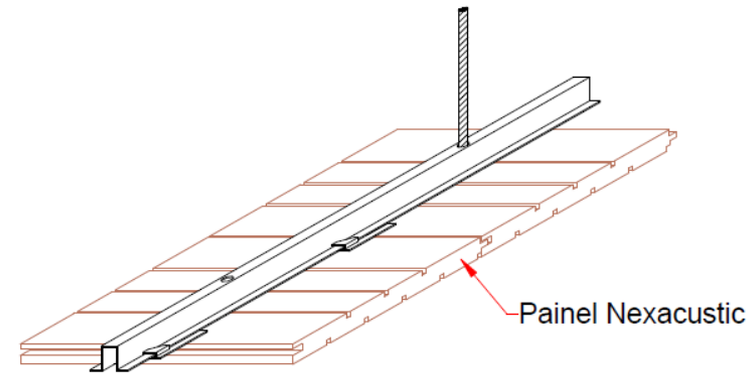


## Instalação:

- **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.

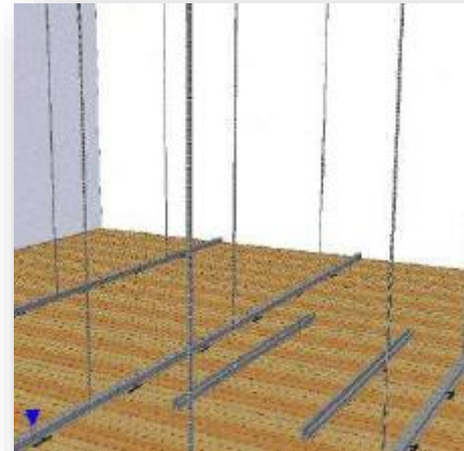
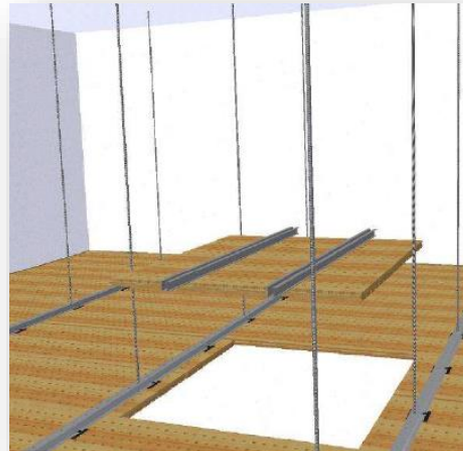


## Instalação de tampa de acesso:

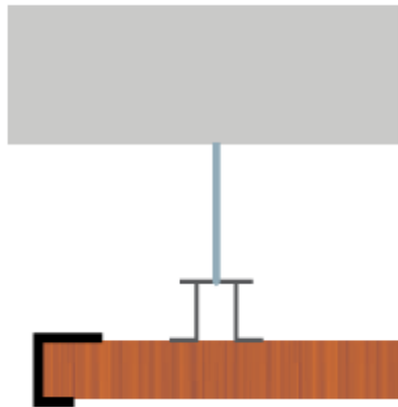
Para instalação de tampa de acesso, deve ser feito um corte nos painéis considerando **metade da régua inicial e metade da régua final a serem cortadas**, para que não comprometa os encaixes macho e fêmea.

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).

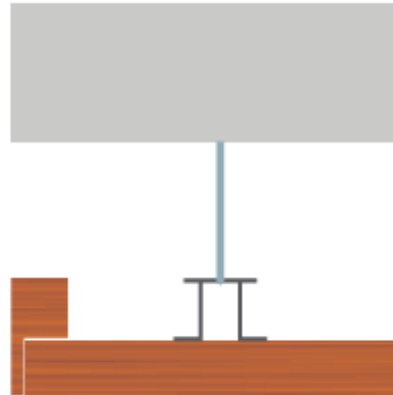
O acabamento pode ser feito através de uma cantoneira pintada e fixada no entorno da tampa, ou apenas com colagem de fita de borda.



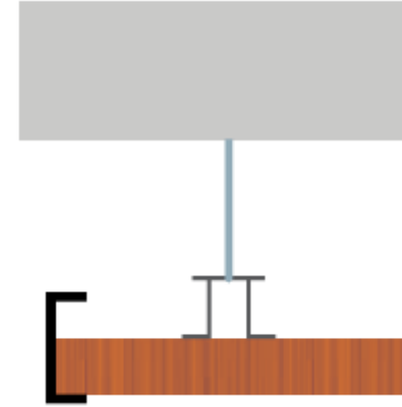
## Sugestões alternativas de acabamento:



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 na superfície do produto.
- Depois da retirada do pó: marcas de lápis, manchas ou sujeira superficial podem ser 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.