



LAMBRIS PVC

para forro ou madeiramento aparente

Modo de montagem



É leve e fácil de trabalhar, o lambri **CABEX**
Existe em duas versões :

- **Padronizado** para montagem de **forro** horizontal ou em rampa
- **Reforçado** para instalação em **madeiramento aparente**

A montagem se faz por meio de encaixes.



Uma alta imagem de teto !

A MONTAGEM PARA FORRO LISO

Horizontal ou em rampa

CONSELHOS

Nos recomendamos o uso de nosso modelo de lambri **PADRONIZADO** para este tipo de montagem.

- Antecipar o **sentido da montagem** do lambri :
 - os grampos devem estar **perpendiculares** ao lambri,
 - os grampos devem estar separados de no máximo 50 cm.
- Lembre-se no modelado **UCLIP** (U clipável) que facilita a instalação da última banda a ser encaixada.
- Lembre-se de **limpar o lambri regularmente** com um pano úmido e limpo.

Os conselhos contidos nesta ficha não podem de forma alguma substituir aos cálculos de um escritório especializado.

FERRAMENTAS E SUPRIMENTOS

- Trena
- Lápis
- Esquadro
- Nível a laser ou bolha
- Furadeira e parafusadeira
- Serra mini-circular
- Parafusos TRPF - \varnothing 6x13 mm para trilhos metálicos
- Pano



MODELADOS E ACESSÓRIOS EM PVC

- U clipável (**UCLIP**)
- U de partida
- Cantoneira de saída
- Cantoneira de entrada
- Cornija
- Ângulo variável
- H de junção



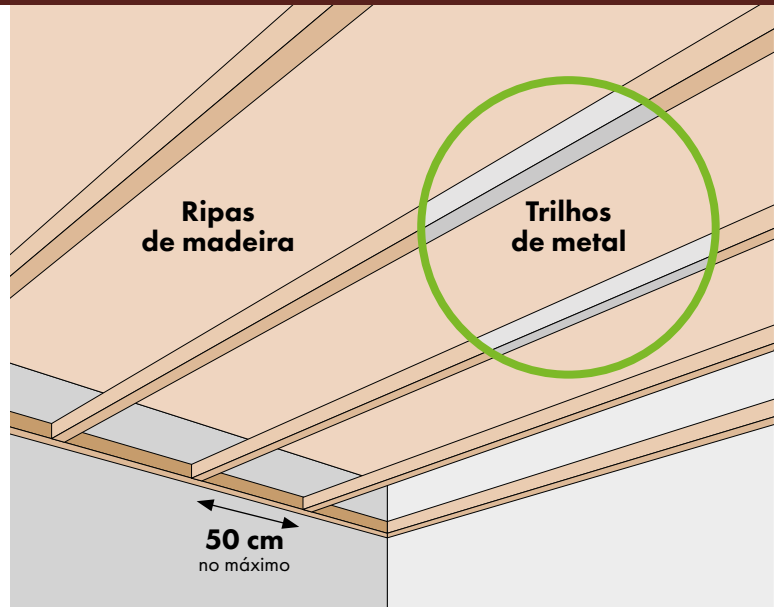
Passo 1

A TRAVEJAMENTO DE SUSTENTAÇÃO

Comece com um travejamento **perfeitamente** plana:

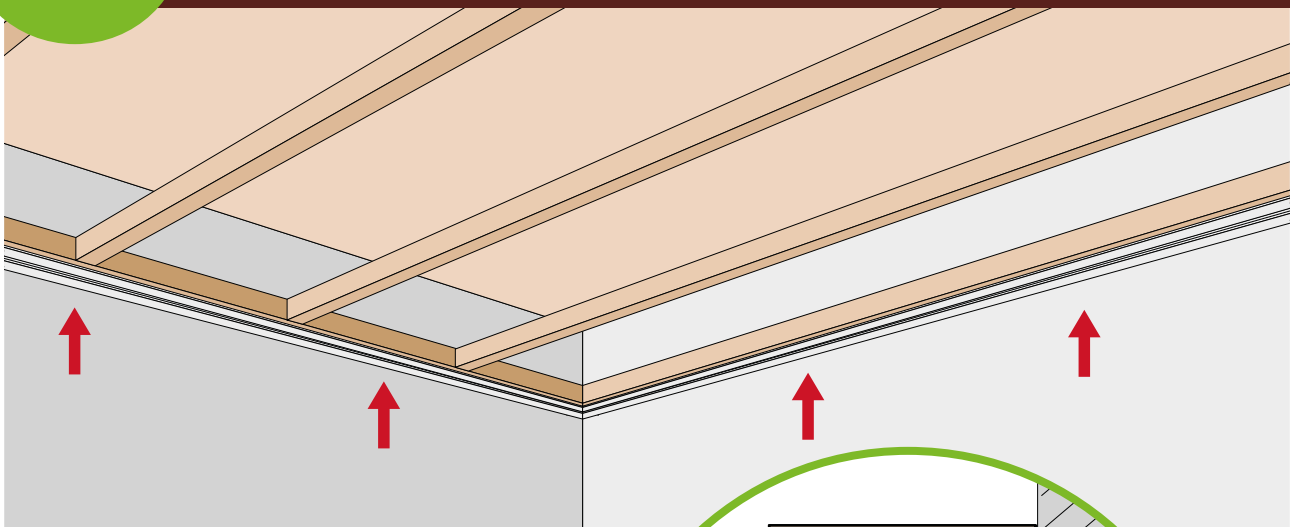
- em **ripas de madeira** (ex: 30x40 mm)
- em **trilhos de metal**.

Este travejamento servirá como um suporte de montagem para clips de PVC (com espaço de até **50 cm**).



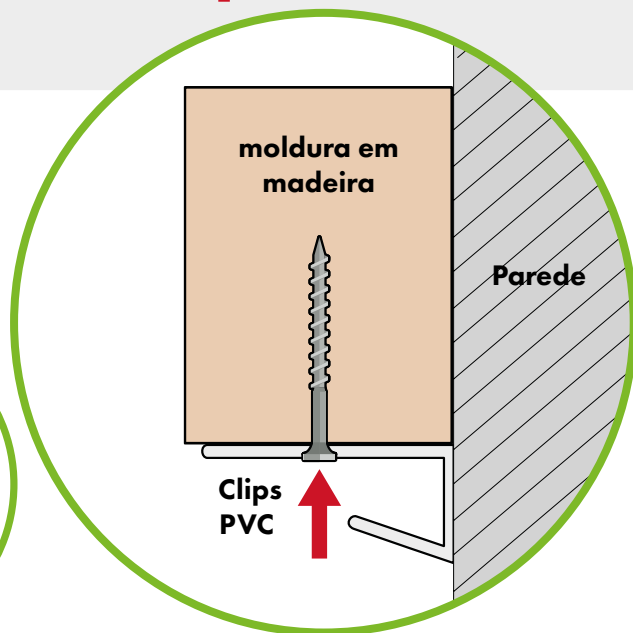
Passo 2

A MOUDURA



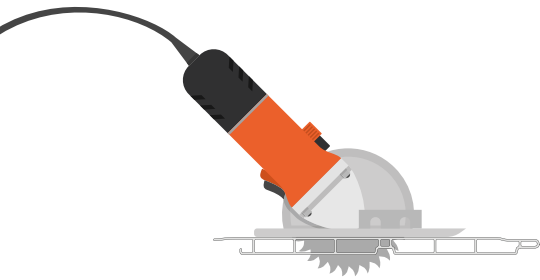
Em seguida, fixe **os clips PVC** de sustentação (do tipo **U de partida**) na moldura de **madeira** em torno do ambiente de trabalho.

Utilize **parafusos TRPF - ø 6x13 mm** para trilhos metálicos

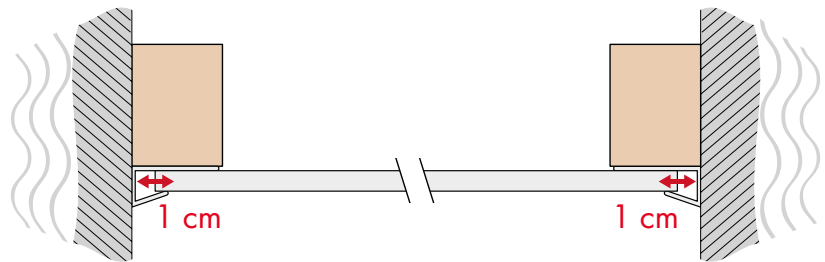


Passo 3

O CORTE



Corte as lâminas, uma por uma, na largura desejada.



Atenção, o comprimento das lâminas deve permanecer **menor** que a dimensão medida entre paredes (entre 2 e 3 cm pelo menos) para facilitar a instalação e evitar a quebra e queda deste último durante um **evento sísmico**.

Passo 4

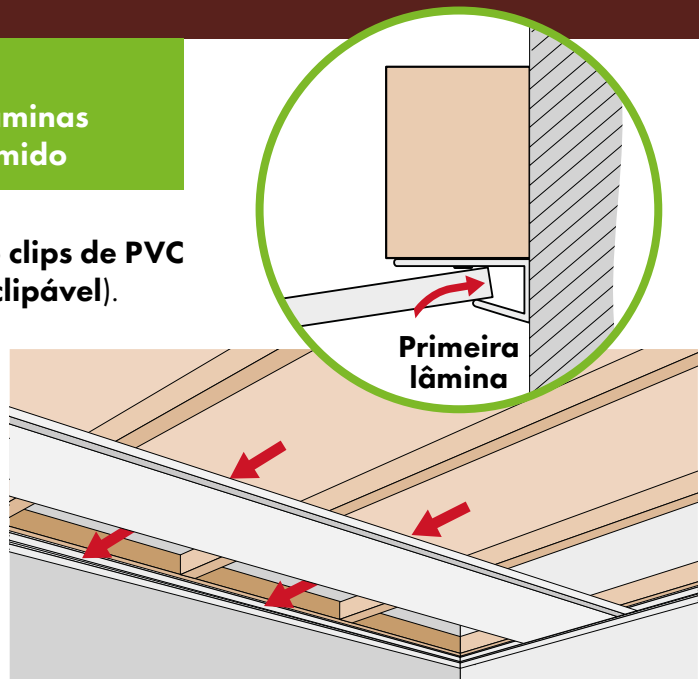
A INSTALAÇÃO

RECOMENDAÇÃO

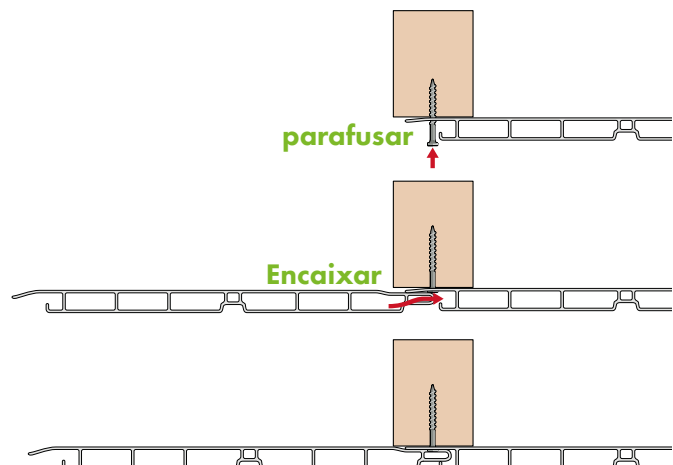
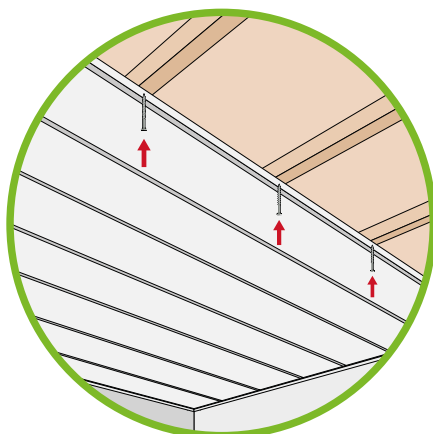
Limpe regularmente as lâminas com um pano limpo e úmido

Insira as extremidades de cada lâmina **no clips de PVC** de sustentação (de tipo **U partida** ou **U clipável**).

Em seguida, deslize cada lâmina para se **encaixar** no clips (para a primeira lâmina) ou na anterior (para as próximas lâminas).



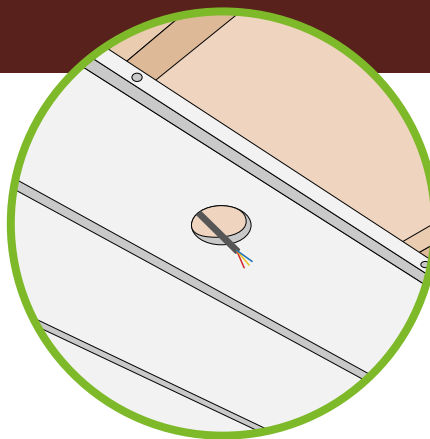
Fixar a lâmina com os **parafusos Ø 3,5 mm x 25 mm** na sua lingüeta larga na **interseção** de cada ripa de madeira (ou parafusos TRPF - Ø 6x13 mm para trilhos metálicos). Os parafusos estão ocultos pela sobreposição da próxima lâmina.



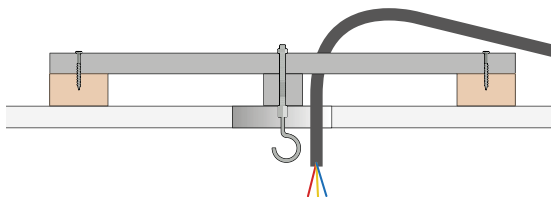
Passo 5

ONTOS MUMINOSOS

Para instalar um **ponto de luz**, faça um buraco na lâmina de lambrí no local desejado e passe o cabo de alimentação, deixado em espera pelo electricista.

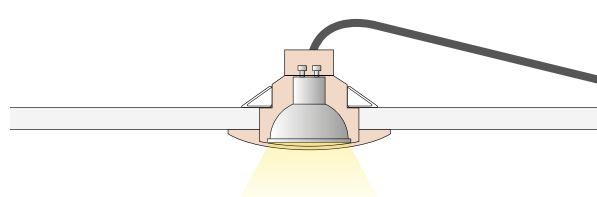


Iluminação suspensa



Para uma **iluminação suspensa pesada** (tipo **lustre**), se preconiza fixar este elemento pesado na estrutura sustentadora do forro com uma cruz adequada ou até mesmo na estrutura do telhado.

iluminação embutida

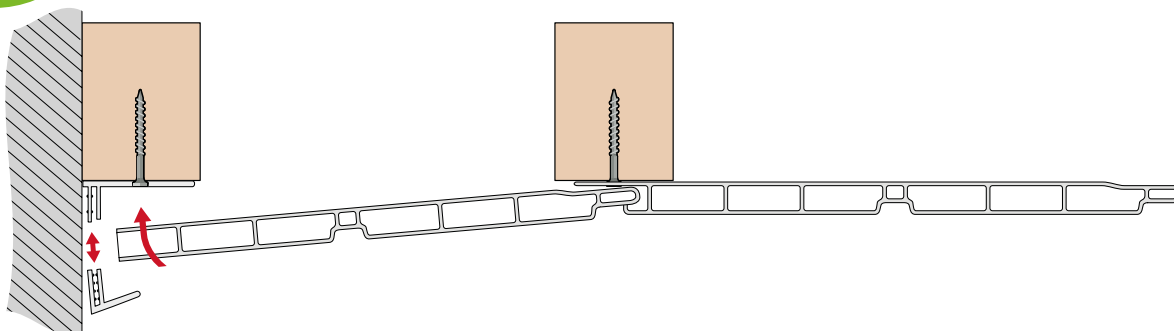


Para uma **iluminação embutida** (tipo **spot**), o seu peso não deve exceder 2 kg. A potência elétrica é de 20 W no máximo.

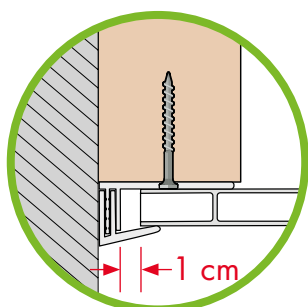


Passo 6

A ÚLTIMA LÂMINA



Ajustar e cortar a **última lâmina** em todo comprimento para ajustar a distância (menos 1 cm) entre a parte inferior do clip de sustentação (**U clipável UCLIP** por exemplo) e a penúltima lâmina, encaixe-a e feche o **UCLIP**.



O seu forro com lambris PVC Cabex está agora pronto!



MONTAGEM EM MADEIRAMENTO APARENTE

CONSELHOS

Para este tipo de montagem, recomendamos a utilização de nosso modelo de lambri **reforçado**.

- A **distância entre caibros** não deve ultrapassar os **60 cm** (distância central)
- Recomenda-se a instalação de isolamento térmico e/ou sonoro entre o revestimento do telhado e o teto de PVC
- As telha de ventilação permitem que a circulação de ar evite a umidade
- Lembre-se de **limpar o painel** de lambri regularmente com um pano limpo e úmido.
- Não deixe o madeiramento molhar durante o início e até o fim do trabalho.

Os conselhos contidos nesta ficha não devem se substituir aos calculos feitos pela agência construtora.

FERRAMENTAS E SUPRIMENTOS

- Trena
- Lápis
- Cordex, nível...
- Serra mini-circular
- Martelo
- Pregos de cabeça larga, galvanizados de pelo menos 25 mm de comprimento
- Pano

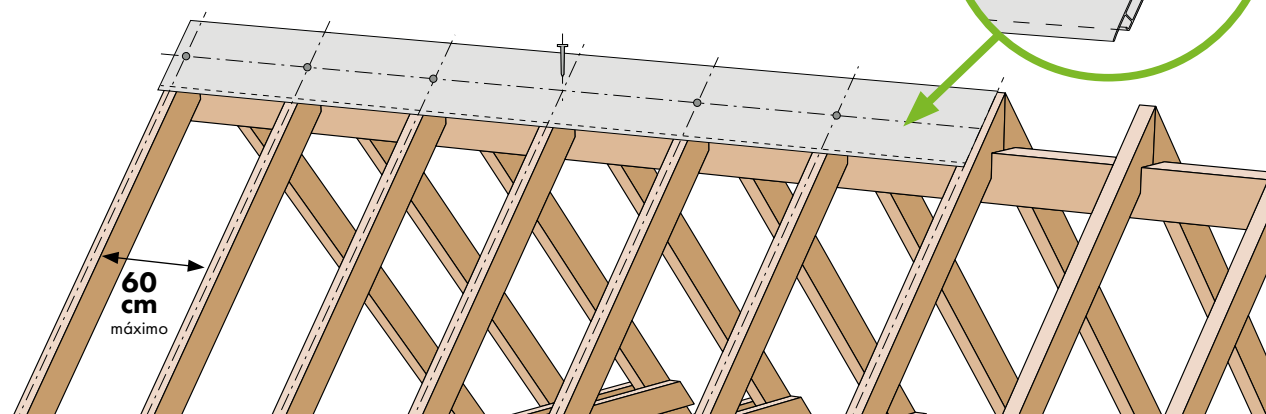


Passo 1

INSTALAÇÃO DA PRIMEIRA LÂMINA

Coloque a **primeira lâmina** a partir do topo do madeiramento do telhado da construção, começando de um lado ou do outro da inclinação.

Use para fixar a lâmina, pregos de cabeça larga galvanizados (mínimo de 25 mm de comprimento), para pregar **na parte inferior da lâmina de PVC**, no meio de sua largura, no cruzamento das vigas.

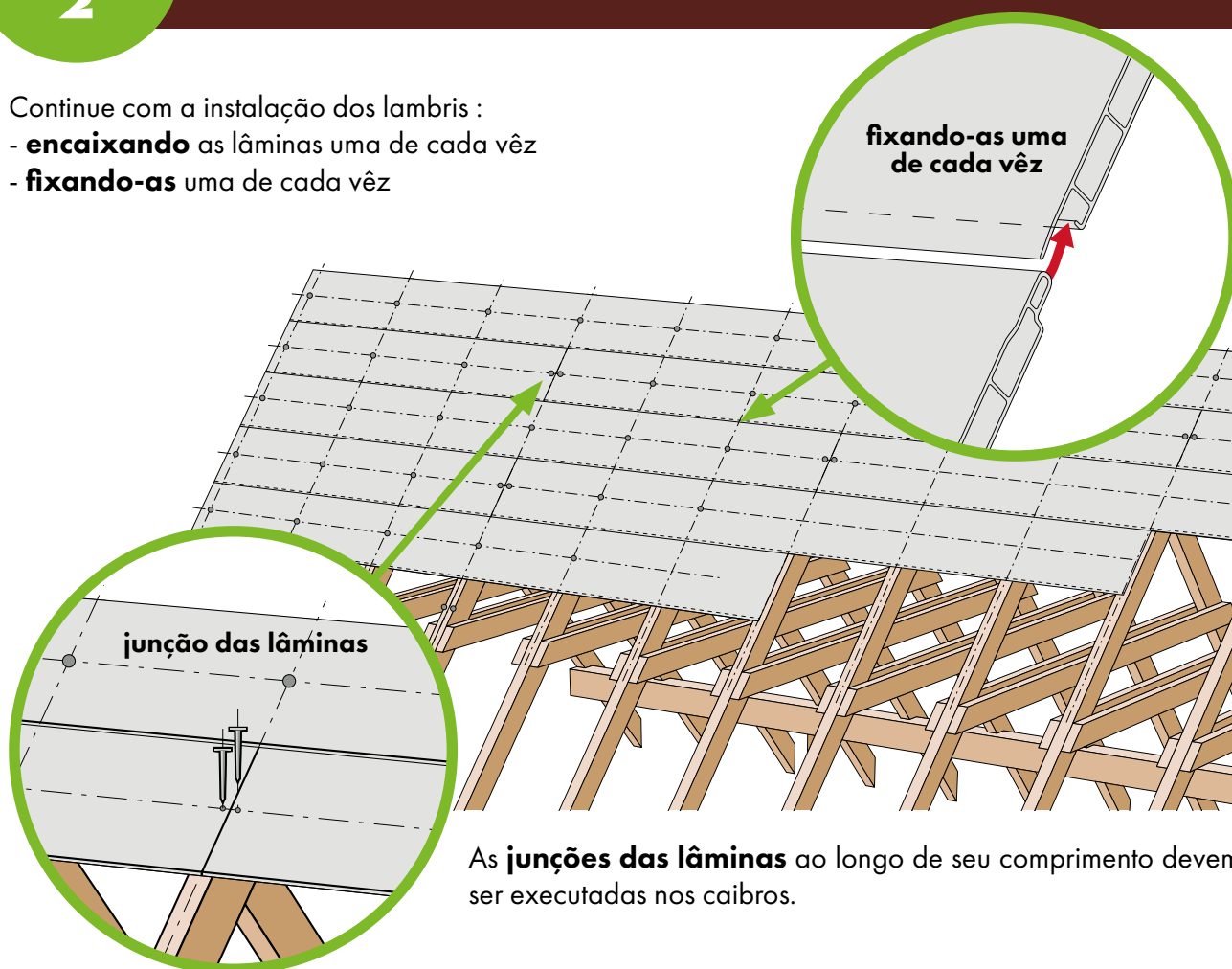


Passo 2

INSTALAÇÃO DAS OUTAS LÂMINAS

Continue com a instalação dos lambris :

- **encaixando** as lâminas uma de cada vêz
- **fixando-as** uma de cada vêz

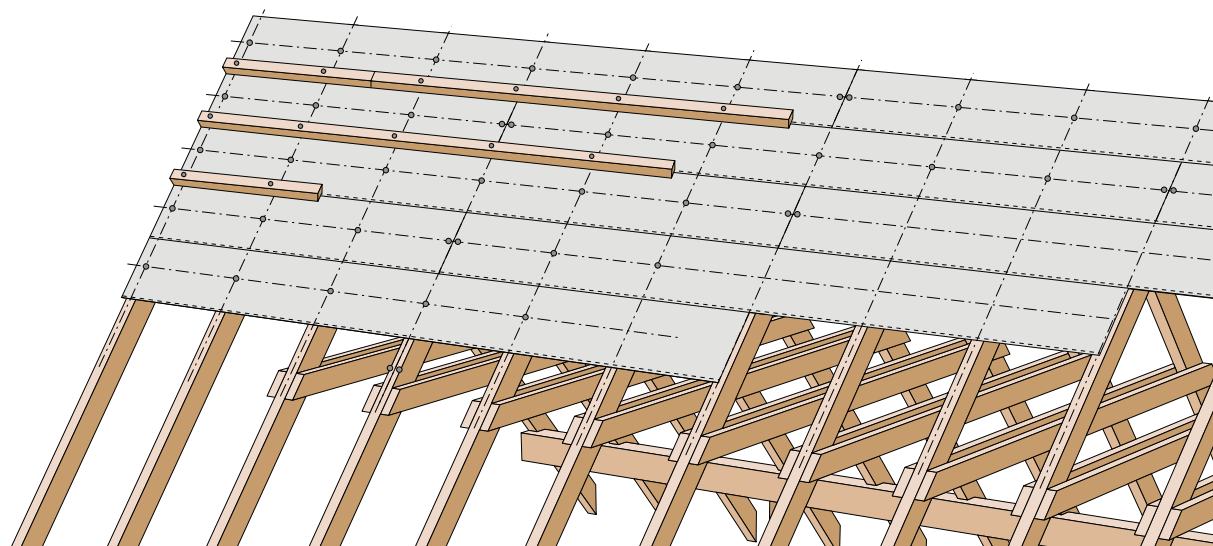


As **junções das lâminas** ao longo de seu comprimento devem ser executadas nos caibros.

Passo 3

INSTALAÇÃO DE CONTRA-RIPAS

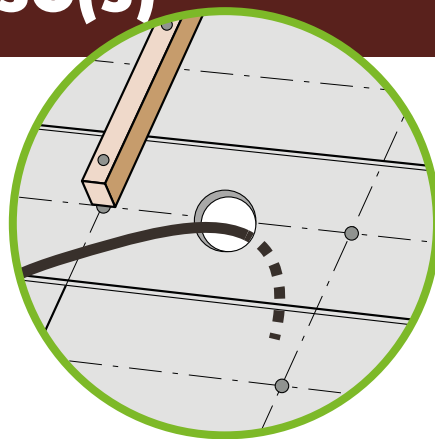
Instalação de **contra-ripas** perpendicularmente aos caibros.



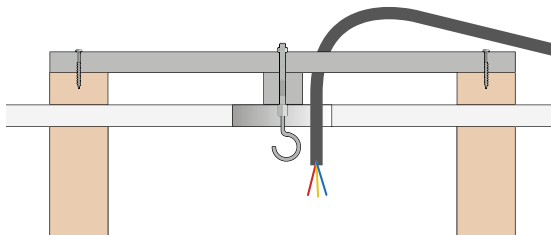
Passo 4

PONTO(S) LUMINOSO(S)

Para instalar um **ponto de luz**, faça um buraco no painel no local desejado e passe o cabo de alimentação deixado em espera do electricista.

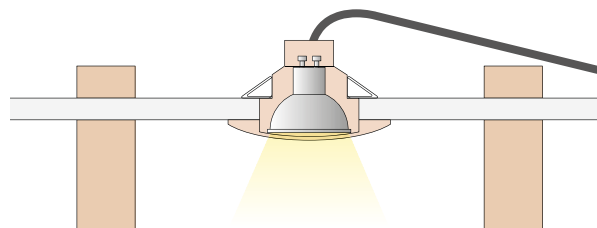


Iluminação suspensa



Para **iluminação suspensa pesada** (tipo **candelabro**), recomenda-se fixar este elemento pesado na estrutura de suporte do forro com uma travessa adequada, ou mesmo na estrutura do telhado.

Iluminação embutida



Para **iluminação embutida** (tipo **spot**), seu peso não deve passar de 2 kg. A potência elétrica máxima é de 20 w.



CABEX é uma ampla gama de lambris de PVC

- padronizado ou reforçado,
- comprimento 6 m, e largura 15, 26, 30 cm



Nossos painéis são feitos em Martinica e Guadalupe e disponíveis com muitos revendedores nas Antilhas e Guiana francesa.

cabex-industries.fr

CABEX

MARTINICA

ZI Pelletier
97232 LE LAMENTIN
Tél. : 0596 57 10 23

GUADELUPE

ZI Jarry - 651 rue de la Chapelle
97122 BAIE MAHAULT
Tél. : 0590 38 14 14

GUIANA FRANCESA

8 rue des coccinelles - ZI COLLERY III
97300 CAYENNE
Tél. : 0594 25 74 94