



LAMBRIS PVC

para forro ou madeiramento aparente

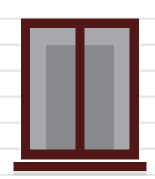
Modo de montagem

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!

Martinica - Guadelupe – Guiana francesa www.cabex-antilles.fr

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
- Parafuso para madeira Ø 3,5 mm x 25 mm (ou parafuso de aço se trilhos em metal)
- Pano

MODELADOS E ACESSÓRIOS EM PVC

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







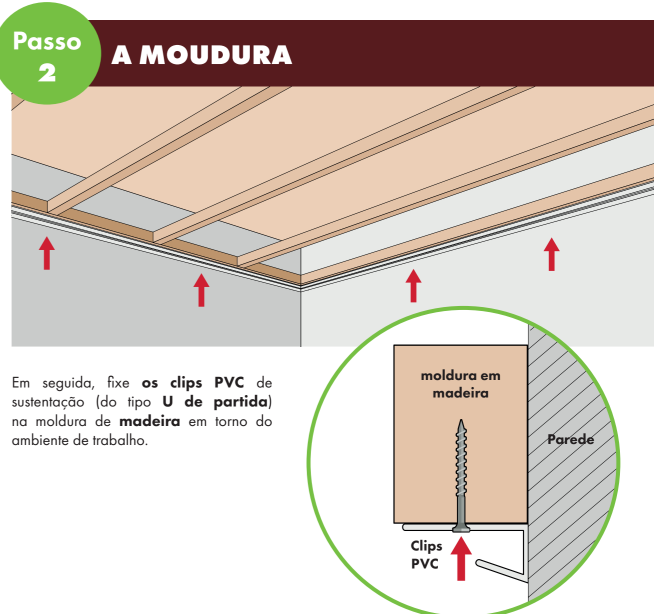
A TRAVEJAMENTO DE SUSTENTAÇÃO

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).

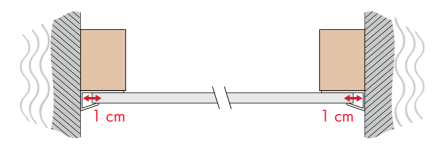




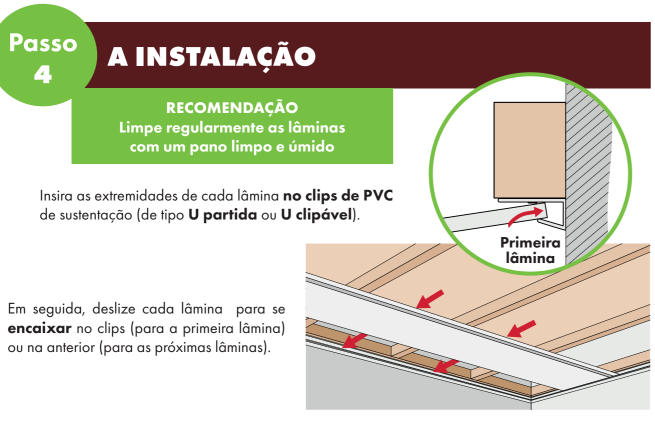
Passo O CORTE



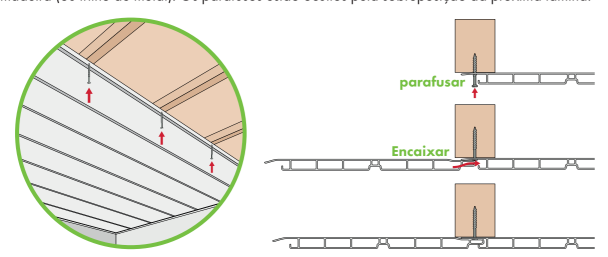
Corte as lâminas, uma por uma, na largura desejada.



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.



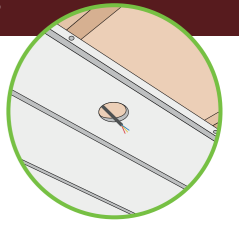
Fixar a lâmina com os **parafusos Ø 3,5 mm x 25 mm** na sua lingüeta larga na **interseção** de cada ripa de madeira (ou trilho de metal). Os parafusos estão ocultos pela sobreposição da próxima lâmina.



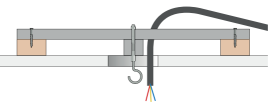
Passo

ONTOS MUMINOSOS

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

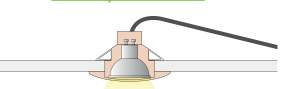


Iluminação suspensa



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

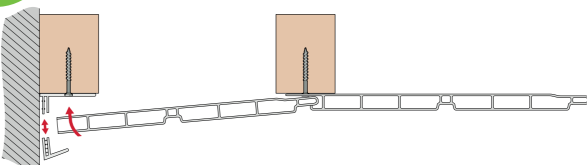
iluminação embutida



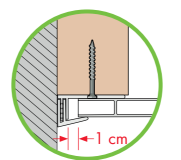
Para uma iluminação embutida (tipo spot), o seu peso não deve exceder 2 kg. A potência elétrica é de 20 W no máximo.



Passo 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 modêlo 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

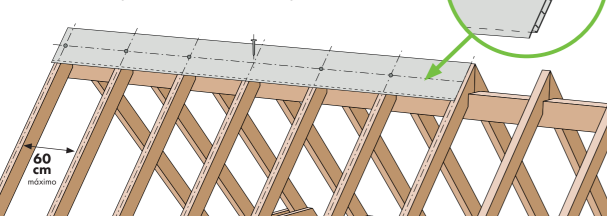


Reverso da lâmina de PVC

Passo

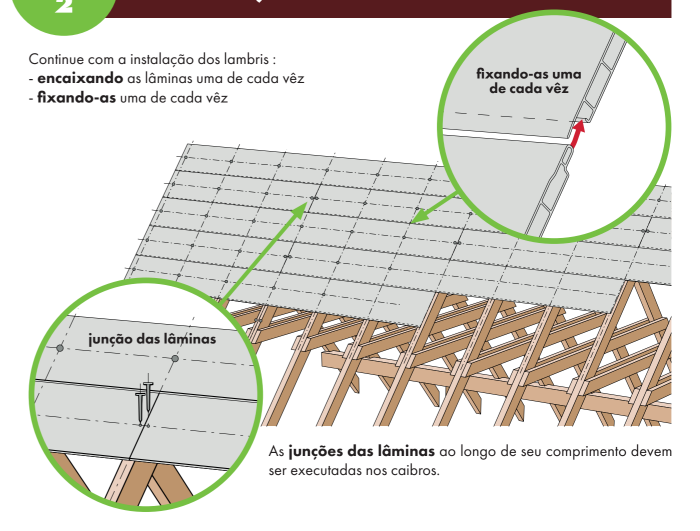
INSTALAÇÃO DA PRIMEIRA LÂMINA

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

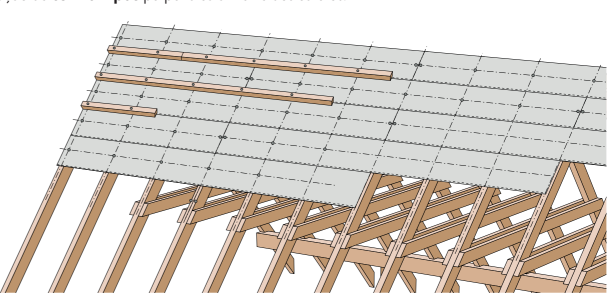
INSTALAÇÃO DAS OUTAS LÂMINAS



Passo

INSTALAÇÃO DE CONTRA-RIPAS

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

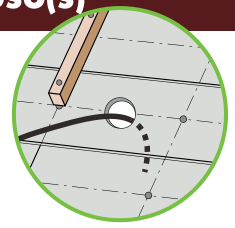


Passo

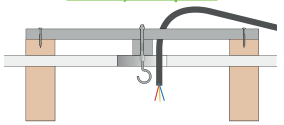
4

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 eletricista.

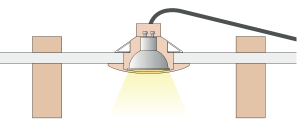


Iluminação suspensa



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

CABEX é uma ampla gama de lambris de PVC

- padronizado ou reforçado,
- comprimento 6 m, e largura 13 ou 26 cm.















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





www.cabex-antilles.fr



MARTINICA

ZI Pelletier 97232 LE LAMENTIN Tél.: 0596 57 10 23 Fax: 0596 51 53 07

GUADELUPE

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

Tél.: 0590 38 14 14 Fax: 0590 32 77 33

GUIANA FRANCESA

15 LOT. ZI COLLERY III 97300 CAYENNE Tél.: 0594 25 74 94 Fax: 0594 37 62 63