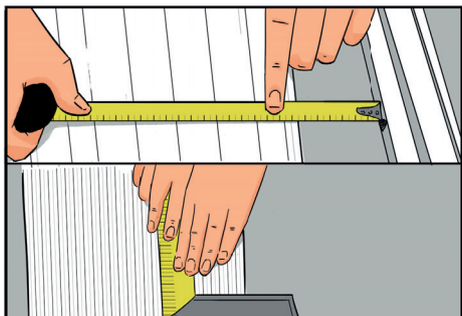


GARANTIA - LEIA ATENTAMENTE ANTES DE INSTALAR

- A garantia do forro da Real PVC está relacionada ao seu correto manuseio desde a armazenagem até instalação conforme NBR 14285.
- Certifique de que o profissional que instalará o produto tem o conhecimento prévio de todas as instruções.
- Antes de instalar, deve fazer uma verificação visual para garantir que não há qualquer situação que o desagrade, na ocorrência de qualquer problema, entrar em contato com nossa fábrica para reanálise (47) 3281-4900.
- Busque sempre instalar produtos de um mesmo lote/fabricante em um mesmo ambiente
- IMPORTANTE: A garantia não cobre os custos de mão de obra de instalação/desinstalação.

PREPARAÇÃO DO SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO:

- 1** – Primeiramente, observar se os sistemas de instalação elétrica, hidráulica, climatização e afins, foram instalados corretamente;
- 2** – O forro PVC não sofre reações em ambientes salinos, ou seja, pode ser instalado em regiões litorâneas normalmente, porém a estrutura de sustentação deve ser preparada para este tipo de ambiente;
- 3** – O espaçamento máximo da estrutura primária deve ser de 50 cm e o espaçamento da estrutura secundária, deve ser de 120 cm;
- 4** – Para a preparação da sustentação, é recomendado que seja utilizado como base uma estrutura rígida de PVC ou metálica, resistente a corrosão e deformação;
- 5** – Utilizar isolamento térmico, caso a distância entre o forro e o telhado seja menor que 50 cm; Utilizar isolamento térmico, caso a distância entre o forro e o telhado seja menor que 50 cm. Já em coberturas de amianto, independente da distância entre o forro e o telhado, deve ser utilizado o isolamento térmico.
- 6** – Não é recomendado que a base da sustentação seja feita de madeira, pois a madeira é um tipo de material que tem facilidade em aumentar ou diminuir de tamanho de acordo com a umidade relativa do ar. Isso pode gerar uma movimentação ou empenamento da mesma, comprometendo toda a instalação;
- 7** – Antes de iniciar a colocação do forro, é preciso definir onde será instalado as luminárias e outros equipamentos, como ventiladores de teto, retroprojetores em caso de escritórios e afins. Esses equipamentos não devem ser instalados diretamente no forro, e sim na estrutura da cobertura ou no sistema de sustentação;
- 8** – O recorte do forro deve ser feito com uma pequena folga, em média 5 mm de cada lado para uma melhor instalação entre os acabamentos e compensar eventuais dilatações e temperatura;



9 – No caso da instalação das luminárias, os reatores devem estar fixados sob as luminárias, nunca sobre o forro de PVC;

10 – A instalação do forro, deve ser feita sempre no sentido da estrutura secundária;

**ARTEFATOS UTILIZADOS PARA A
MONTAGEM DO FORRO DA REAL PVC:**

Para a instalação deve ser utilizado os seguintes itens:

Trena / Parafusadeira / Esquadro / Chave de Fenda / Estilete / Parafuso / Fio de Nylon / Arco Serra / Espátula

Para o corte do forro **NÃO DEVEM** ser utilizados:

- **Esmerilhadeira ou esquadrejadeira.**

Importante: Para a instalação do forro, recomenda-se utilizar:

Parafuso Auto Atarrachante / Brocante 4,2 x 13mm cabeça flangeada (chata).

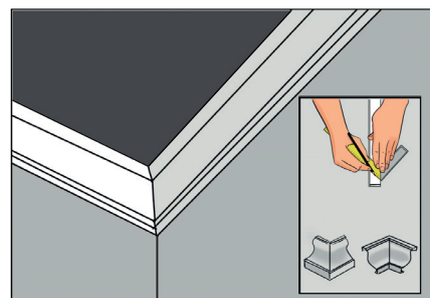
INSTALAÇÃO COM ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO REAL PVC:

01 Primeiramente é necessário verificar a estrutura de sustentação, ela deve estar nivelada e com espaçamento de acordo com a figura;



02 Para a instalação que utiliza acabamentos do tipo Meia Cana e Sanca Colonial, devem seguir os seguintes passos:

- A Meia Cana/Sanca Colonial, deve ser medida, cortada e fixada na estrutura de sustentação, utilizando o parafuso tipo agulha.
- Este tipo de acessório deve ser cortado em sentido diagonal, para que ocorra a formação dos cantos.
- É preciso ficar atento a não ficar sem roda forro, as extremidades devem apresentar espaçamento entre elas.
- Caso o forro apresentar um tamanho menor ao ambiente, pode-se utilizar um acessório de apoio como a emenda H.



03 Para a instalação que utiliza acabamentos do tipo Roda Forro U e Roda Forro F, devem seguir os seguintes passos:

- O Roda Forro U e F, deve ser medido e cortado no sentido diagonal, para que ocorra a formação dos cantos.

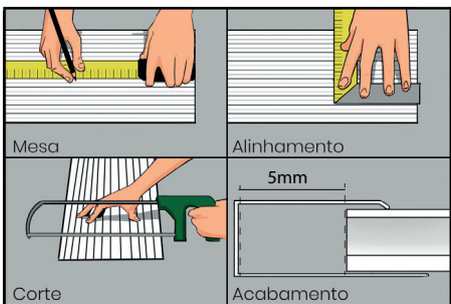
• Fixar o Roda Forro juntamente na estrutura de sustentação, utilizando o parafuso tipo agulha.

• É preciso ficar atento, as extremidades devem apresentar espaçamento entre elas.

• Caso o forro apresentar um tamanho menor ao ambiente, pode-se utilizar um acessório de apoio como a emenda H



04 O comprimento do forro deve ser ajustado de acordo com o ambiente de instalação. Recomenda-se deixar por segurança um espaçamento de 5mm de folga em cada um dos lados, para que caso ocorra uma dilatação térmica, o forro não sofra nenhum tipo de alteração.



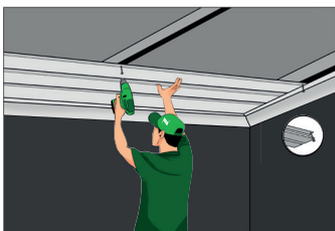
05 Para encaixar o forro no acabamento, basta posicionar uma das pontas de baixo para cima, e a outra ponta deve ser encaixada na diagonal.

06 Encaixar a lâmina com o lado aparente voltado para baixo e o engate "macho" virado para o fundo, dentro dos acabamentos na parte lateral, empurrando-a até seu encaixe total.



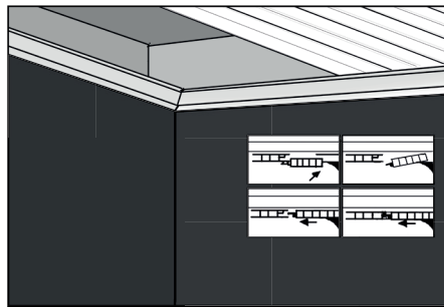
07 A lâmina deve ser fixada nos elementos de armação, através da aba. Para a fixação use preferencialmente parafuso agulha.

08 A fixação da aba deve ser feita na estrutura primária do sistema de sustentação, utilizando o parafuso tipo agulha. O mesmo procedimento é realizado até o término da instalação.



09 Para a instalação da última folha do Forro PVC, deve-se verificar o espaçamento entre o forro e o acabamento.

10 E por fim, é encaixado o lado fêmea do forro no acabamento que está sendo utilizado. Com o auxílio de uma espátula o forro é empurrado para o fundo do acessório. O lado macho deve ser pressionado para que ocorra o encaixe.



11 Importante: Para a limpeza, recomenda-se apenas utilização de água e detergente neutro. Em hipótese alguma, limpe o forro com qualquer produto que sejam a base de solvente ou que contenham características químicas abrasivas.

12 NÃO instalar o forro em ambientes de atmosfera que contenham agentes químicos;



13 Durante a instalação, mantenha as mãos limpas ou utilize luvas.



OBSERVAÇÕES:

-Embalagem/ Estocagem:

Lotes diferentes poderão sofrer alterações de tonalidade;
Estocar em superfície plana, colocando os perfis sempre no sentido horizontal;
Armazenar em locais secos, evitando exposição ao sol;
Evitar caminhar ou apoiar outros objetos sobre os perfis;
Não arrastá-los.

-Manutenção:

Para a limpeza utilizar somente pano macio, água e detergente neutro.