

Tubete de PVC

Observações importantes

- O profissional que instalará o produto deve ter conhecimento prévio das instruções de instalação.
- A garantia deste produto está diretamente ligada à correta observância das instruções de armazenagem, transporte, limpeza e instalação.
- As informações contidas nestas instruções de instalação se aplicam a tubetes de PVC, suspensos ao teto e instalados internamente ou protegidos da ação direta do intemperismo em edificações de uso residencial ou comercial, desempenhando a função de sustentação de forro PVC.
- Para uso em ambiente industrial, consulte nosso Departamento Técnico.
- Lotes diferentes poderão sofrer alterações de tonalidade. Mantenha-os separados.
- Os equipamentos de segurança preservam a saúde e a vida. Exija seu uso.
- As informações contidas nestas instruções de instalação poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Armazenagem, transporte e limpeza

Armazenagem

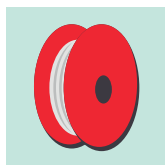
- Não armazene em solos desnivelados ou superfícies irregulares.
- Não coloque ou apoie objetos sobre os pacotes para não danificá-los.
- Evite armazenar com outros produtos que possam prejudicá-los, tais como gesso, tinta e cimento.
- Ao armazenar, empilhe sempre posicionados na horizontal, nunca na vertical ou inclinados contra a parede.
- Não amarre, nem utilize meios que comprimam as embalagens.
- Armazenar em local coberto e ventilado, com temperatura inferior à 45°, longe da luz solar ou de outras fontes de calor.
- O empilhamento máximo de armazenagem deve ser 1,50 m de altura.
- Para proteger o produto das intempéries, deve-se evitar a utilização de lonas plásticas de cores escuras, particularmente as pretas e deve-se também garantir ventilação adequada.

Ferramentas

Usar ferramentas adequadas para a estrutura de fixação escolhida e equipamentos de proteção individual:



Trena



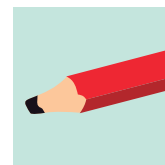
Fio de nylon



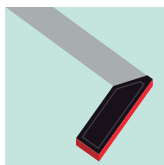
Prumo



Arco de serra



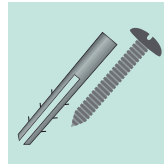
Lápis



Esquadro

Furadeira, parafusadeira
e/ou rebiteadeira

Chave de fenda



Parafusos, buchas

Escada
ou andaime

Instalação tubete

Para facilitar a instalação do produto, planeje o trabalho antes de começar, escolhendo o método de instalação, selecionando os materiais e ferramentas, medindo as superfícies, calculando as quantidades e definindo o sentido de instalação do produto.

Bianchini Indústria de Plásticos Ltda.

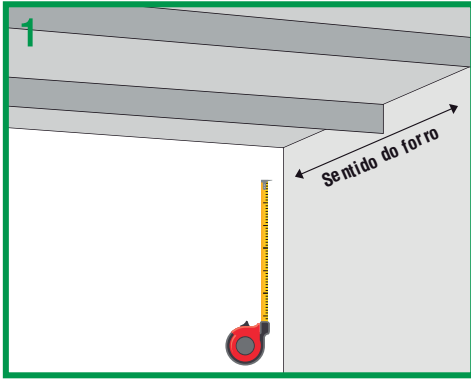
CNPJ: 00.373.732/0001-27 Inscr. Est.: 138/0029322

Av. Dom Pedro II, 777 - Cep 99950-000 - Tapejara-RS

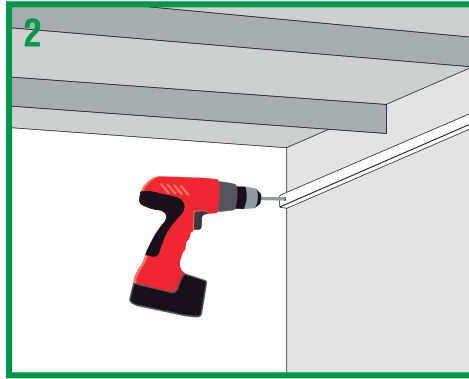
Fone: +55 (54) 3344.3500

www.plasbil.com.br

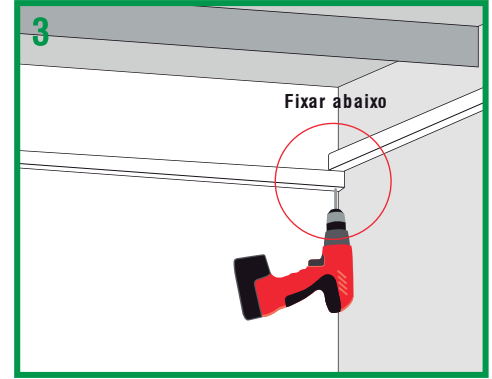




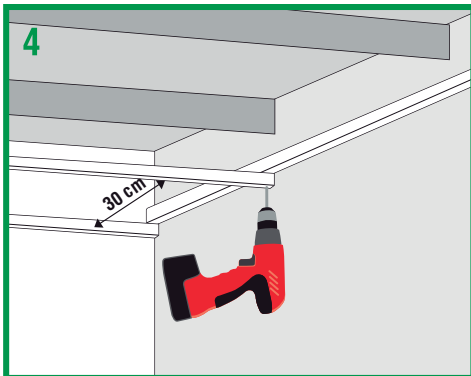
Defina o sentido e marque a altura em relação ao solo em que o forro de PVC será instalado. A marcação deve ser feita em todos os cantos das paredes e depois, marque em todas as paredes no mesmo nível. OBS: A marcação na parede deve ser 2,5cm acima da altura real que o forro de PVC será instalado, para compensar a espessura do tubete de PVC.



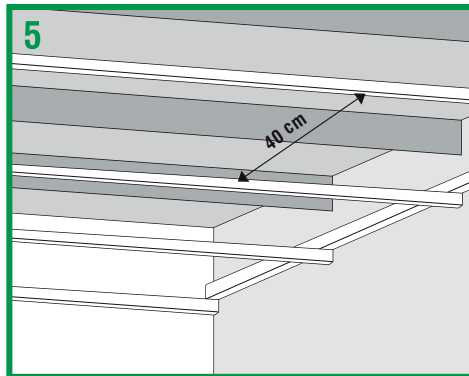
Ajuste o comprimento do tubete de PVC em relação a parede e fixe o mesmo diretamente na parede utilizando parafusos e buchas. Faça o mesmo, na mesma altura na parede oposta.



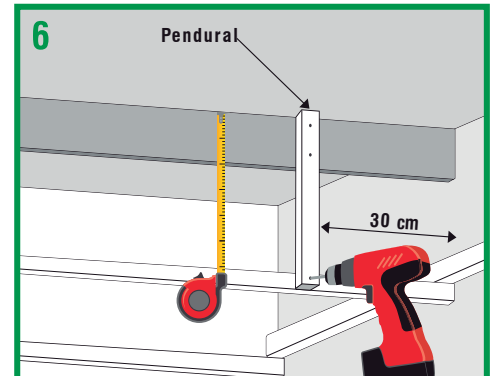
Instale o primeiro tubete de PVC travessa no sentido contrário de instalação do forro de PVC. OBS: Os tubetes de PVC travessa devem ser fixados abaixo dos tubetes de PVC já fixados na parede.



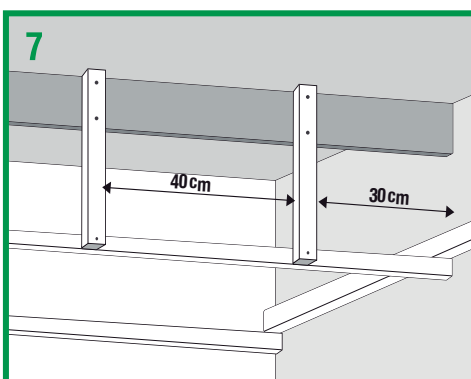
Fixe o segundo tubete de PVC travessa com um afastamento de 30 cm em relação a parede. Utilize parafusos flangeados para fixar.



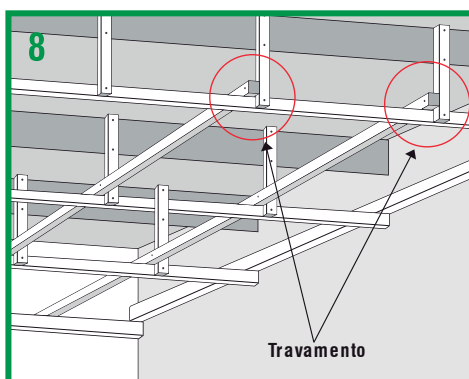
Dê continuidade à instalação fixando as travessas com um afastamento de 40 cm entre elas, de tal forma que a última travessa fique 30 cm afastada da parede.



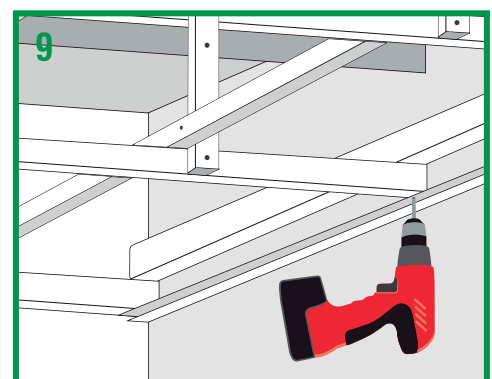
A próxima etapa é a fixação dos pendurais. Para isso utilize o tubete de PVC. Meça o comprimento que deverá ter o pendural e corte uma peça com este tamanho. Marque, no tubete de PVC travessa já fixado, uma distância de até 30 cm da parede e fixe o pendural tubete de PVC no local marcado, utilizando parafusos flangeados.



Fixe os próximos pendurais a uma distância de 40 cm a partir do pendural já instalado. Proceda da mesma maneira até o fim da travessa, observando que a distância do último pendural não deve ser superior a 30 cm. Utilize parafusos flangeados para fixar.



Após a estrutura instalada faça o travamento, utilizado o tubete de PVC. Coloque-o sobre as travessas encostando nos pendurais e fixe com parafusos. Repita a operação em todos os pendurais.

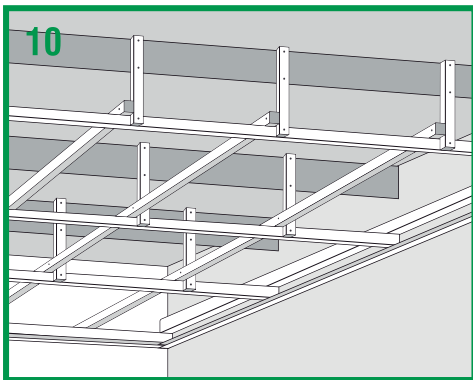


Instale as cantoneiras (Acabamento Premium, Acabamento Nobre ou Acabamento Convencional), conforme instruções de instalação do Forro de PVC.

Bianchini Indústria de Plásticos Ltda.

CNPJ: 00.373.732/0001-27 Inscr. Est.: 138/0029322
 Av. Dom Pedro II, 777 - Cep 99950-000 - Tapejara-RS
 Fone: +55 (54) 3344.3500
 www.plasbil.com.br





Tubete de PVC instalado com rapidez e praticidade. Proceda a instalação do Forro de PVC conforme instrução de instalação do Forro de PVC.

Bianchini Indústria de Plásticos Ltda.

CNPJ: 00.373.732/0001-27 Inscr. Est.: 138/0029322
Av. Dom Pedro II, 777 - Cep 99950-000 - Tapejara-RS
Fone: +55 (54) 3344.3500
www.plasbil.com.br



AFAPPVC
Associação Brasileira dos Fabricantes
de Perfis de PVC para Construção Civil

