

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

PROTETORES DE PAREDE

TEC 093 / TEC 127 / TEC 267

APRESENTAÇÃO

O sistema é composto de protetor de parede em de alto impacto, base de fixação, terminais de acabamento e adaptadores. A fixação do sistema deve ser feita com parafusos autoataraxantes Ø 3,5 x 9,5 mm e Ø 3,5 x 25 mm com buchas plásticas Ø 5 mm. (Parafusos e buchas não são fornecidos com o sistema). Para finalização nos cantos internos sugerimos o corte em meia esquadria o que garante um excelente acabamento do produto.

APLICAÇÕES

O sistema protetor de parede pode ser instalado em paredes de alvenaria, blocos de concreto, painéis pré-moldados, madeira e estruturas de aço. Para instalar o sistema em construções do tipo Dry Wall, consulte o fabricante ou montador, pois há necessidade de um reforço interno com madeira ou aço para sua adequada fixação.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

- Furadeira, chave de fenda, trena, nível.
- Broca com ponta de vídea Ø 5 mm.
- Broca de aço rápido Ø 5 mm.
- Serra policorte ou serra de 1/2 esquadria.

Produto desenvolvido para uso interno, não exponha diretamente à luz solar.

INSTALAÇÃO CONJUNTO PROTETOR DE PAREDE - TEC 267



1 Corte a peça (A1) de acordo com as medidas do local de aplicação.

2 Utilizando o próprio protetor de parede (A1) como gabarito, faça as furações na altura desejada, respeitando a distância máxima de furações na altura desejada, respeitando a distância máxima de 50 cm entre os pontos de fixação, conforme figura 1.

3 A fixação dos terminais esquerdo e direito (C1, E1) e cotovelo 90º deve ser feita junto com a fixação do protetor de parede (A1) conforme figura 2.

4 Para concluir a instalação, feche a canaleta do protetor de parede (A1) com o perfil tapa canal (B1) pressionando até seu travamento, conforme figura 3.

Figura 1

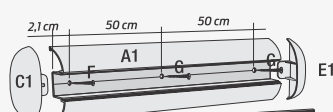


Figura 2

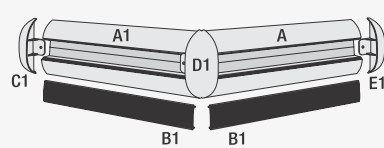
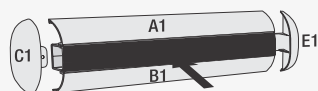
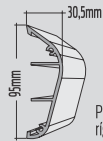


Figura 3

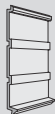


INSTALAÇÃO CONJUNTO PROTETOR DE PAREDE - TEC 093



A2

Protetor de parede PVC
rígido alto impacto



B2

Base de fixação
PVC rígido



C2

Terminal
esquerdo



D2

Terminal
direito



E2

Cotovelo 90°



G
Parafuso 0,35x25 mm
H
Bucha Ø 5 mm

1 Corte as peças (A2) e (B2) de acordo com as medidas do local de aplicação.

2 Utilizando a própria base de fixação (B2) como gabarito, faça as furações na altura desejada, respeitando a alternância e a distância entre pontos de fixação, conforme figura 4.

3 Para fixar o terminal esquerdo (C2), terminal direito (D2) e o cotovelo 90° (E2), basta encaixar ao perfil protetor de parede (A2) antes de pressionar contra a base de fixação (B2). Estes terminais, por serem encaixados sob pressão, não necessitam de parafusos, conforme figuras 5 e 6.

Para concluir a instalação, encaixe o perfil protetor de parede (A2) no perfil base de fixação (B2).

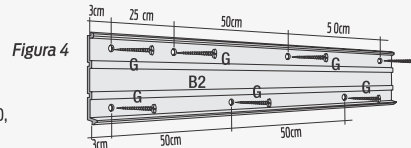


Figura 5

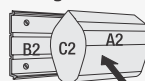
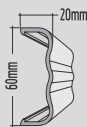


Figura 6

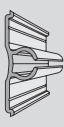


INSTALAÇÃO CONJUNTO PROTETOR DE PAREDE - TEC 127



A3

Protetor de parede PVC
rígido alto impacto



B3

Base de fixação
PVC rígido



C3

Terminal



D3

Cotovelo reto 90°



F
Parafuso 0,35x9,5 mm
G
Parafuso 0,35x25 mm
H
Bucha Ø 5 mm

1 Corte as peças (A3) e (B3) de acordo com as medidas do local de aplicação.

2 Utilizando a própria base de fixação (B3) como gabarito, faça as furações na altura desejada, obedecendo os espaçamentos, conforme figura 7.

Obs.: Nos casos em que não houver terminais, não é necessário a furação (F).

Figura 7

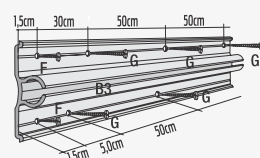
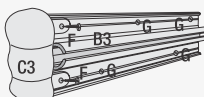


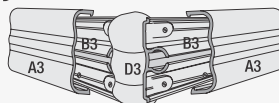
Figura 8



3 A fixação dos terminais esquerdo e direito (C3) deve ser feita junto com a fixação do perfil base (B3), conforme figura 8.

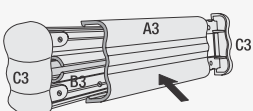
4 Para o acabamento dos cantos externos 90°, basta fixar o cotovelo reto 90° (D3) no perfil base (B3), antes de colocar o protetor de parede (A3), conforme figura 9.

Figura 9



5 Para concluir a instalação, pressione o perfil protetor de parede (A3) contra a base de fixação (B3), que já está com os terminais fixos (C3), conforme figura 10.

Figura 10



Em caso de dúvidas, consulte-nos.



TECNOPERFIL®

Rua Rui Barbosa, 210 | Costa e Silva
Distrito Industrial | CEP 89219-520
Joinville | SC | Fone 47 3431.1200



0800 1474774
www.tecnoperfil.com.br