

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

### PROTETORES DE PAREDE

**TEC 054 / TEC 198 / TEC 198 N / TEC 1198 N / TEC 200 / TEC 200 N / TEC 1200 N / TEC 913 N / TEC 913**

#### 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 autoatarraxantes 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 PROTETOR DE PAREDE - TEC 200 / TEC 200 N / TEC 1200 N / TEC 913 N / TEC 913

- 1** Cortar as peças (A) de acordo com as medidas do local de aplicação. Aplicar adesivo de contato ou cola de silicone por toda superfície do produto que ficará em contato com a parede. Importante seguir as recomendações dos fabricantes de colas e adesivos para garantir a adequada fixação. Após, aplicar o adesivo e colocar o produto na parede é importante mantê-lo com alguma escora por algum tempo até que ocorra a cura total do adesivo\*.



Figura 1

- 2** O produto também pode ser instalado com a utilização de fita dupla face em toda sua extensão. Se esta for a opção, utilizar as saliências do produto para ancorar a fita, conforme a figura 2. Limpar bem a parede para assegurar a qualidade da fixação

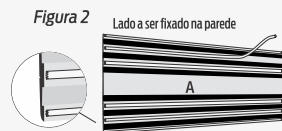


Figura 2

Lado a ser fixado na parede

**\*Seguir as recomendações do fabricante do adesivo.**

### INSTALAÇÃO CONJUNTO PROTETOR DE PAREDE - TEC 198 / TEC 198 N / TEC 1198 N



**A1**

Protetor de parede PVC rígido alto impacto



**B1**

Base de fixação PVC rígido



**C1**

Terminal



**D1**

Cotovelo Reto 90°

- F**  
Parafuso Ø 3,5 x 9,5 mm
- G**  
Parafuso Ø 3,5 x 25 mm
- H**  
Bucha Ø 5 mm

**1** Corte as peças (A1) e (B1) de acordo com as medidas do local de aplicação;

**2** Utilizando a própria base de fixação (B1) como gabarito, faça as furações na altura desejada, respeitando a distância máxima de 30 cm entre os pontos de fixação, conforme figura 3.

Observar a posição correta de instalação da base. A parte superior serve para encaixar o protetor e a inferior para garantir o travamento do protetor de parede.

**3** A fixação dos terminais esquerdo e direito (C1) deve ser feita junto com a fixação do perfil base (B1), conforme figura 4.

**4** Para o acabamento dos cantos externos 90°, basta fixar o cotovelo reto 90° (D1) no perfil base (B1) antes de colocar o protetor de parede (A1) conforme figura 5;

**5** Para concluir a instalação, pressione o perfil protetor de parede (A1) contra a base de fixação (B1), que já está com os terminais fixos (C1), conforme figura 6. Encaixar a parte superior na base e pressionar o protetor contra a base até que um "clik" o posicione na forma correta.

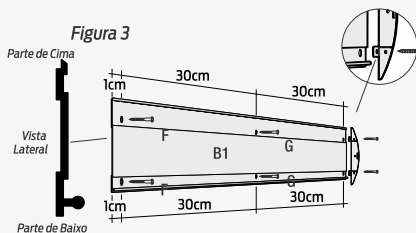


Figura 4

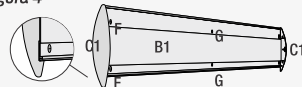
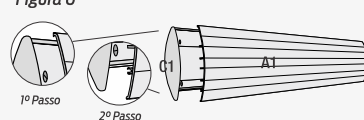


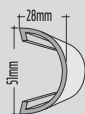
Figura 5



Figura 6



## INSTALAÇÃO CONJUNTO PROTETOR DE PAREDE - TEC 054



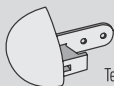
**A2**

Protetor de parede PVC rígido alto impacto



**B2**

Base de fixação PVC rígido



**C2**

Terminal



**D2**

Adaptador para cantos externos 90°

**F**  
Parafuso Ø 3,5 x 9,5 mm

**G**  
Parafuso Ø 3,5 x 25 mm

**H**  
Buchsa Ø 5 mm

Junho/2018

**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 distância máxima de 50 cm entre os pontos de fixação, conforme figura 7.

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

**3** A fixação dos terminais esquerdo e direito (C2) deve ser feita junto com a fixação do perfil base (B2), conforme figura 8.

**4** Para o acabamento dos cantos externos 90°, basta encaixar o adaptador para cantos (D2) no próprio terminal (C2) e parafusar o conjunto nos perfis base de fixação (B2), conforme figura 9.

**5** Para concluir a instalação, pressione o perfil protetor de parede (A2) contra a base de fixação (B2), que já está com os terminais fixos (C2), conforme figura 10.

Figura 7

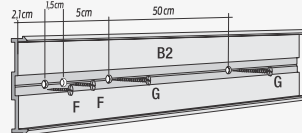


Figura 8

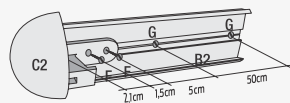


Figura 9

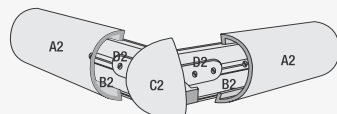
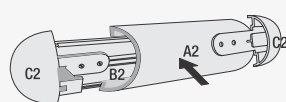


Figura 10



**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 147 4774**  
www.tecnoperfil.com.br