

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

PROTECTORES DE PARED

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

PRESENTACIÓN

El sistema es compuesto de protector de pared en PVC rígido de alto impacto, base de fijación, terminales de acabamiento y adaptadores. La fijación del sistema debe ser hecha con tornillos autorroscantes $\varnothing 3,5 \times 9,5$ mm y $\varnothing 3,5 \times 25$ mm con tacos plásticos de $\varnothing 5$ mm. (Tornillos y tacos no son proveídos con el sistema). Para finalizar en los cantos internos sugerimos el corte en media escuadra lo que garantiza un excelente acabamiento del producto.

APLICACIONES

El sistema protector de pared puede ser instalado en paredes de mampostería, bloques en concreto, paneles pre-moldeados, madera y estructuras de acero. Para instalar los protectores en construcciones del tipo Dry Wall, consulte el fabricante o montador de estos sistemas, pues hay necesidad de un refuerzo interno con madera o acero para su adecuada fijación.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Taladradora, destornillador, huincha, nivel.
- Broca con punta de metal duro $\varnothing 5$ mm.
- Broca de acero rápido $\varnothing 5$ mm.
- Sierra policorte o sierra de $\frac{1}{2}$ escuadra.

Producto desarrollado para uso interno, no exponga directamente a la luz solar.

INSTALACIÓN CONJUNTO PROTECTOR DE PARED – TEC 200 / TEC 200 N / TEC 1200 N / TEC 913 N / TEC 913

1 Cortar las piezas (A) de acuerdo con las medidas del local de aplicación. Aplicar adhesivo de contacto o pega de silicona por toda la superficie del producto que quedará en contacto con la pared. Importante seguir las recomendaciones de los fabricantes de pegas y adhesivos para garantizar la adecuada fijación. Después de aplicar el adhesivo y colocar el producto en la pared es importante mantenerlo con algún puntal por algún tiempo hasta que ocurra la cura total del adhesivo (*).



Figura 1

2 El producto también puede ser instalado con la utilización de cinta doble faz en toda su extensión. Si esta es la opción, utilizar los salientes del producto para ancorar la cinta, conforme la figura 2. Limpiar bien la pared para asegurar la calidad de la fijación.

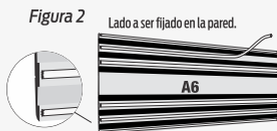


Figura 2

*** Seguir las recomendaciones del fabricante del adhesivo.**

INSTALACIÓN CONJUNTO PROTECTOR DE PARED – TEC 198 / TEC 198 N / TEC 1198 N



A1

Protector de pared PVC rígido alto impacto.



B1

Base de fijación PVC rígido.



C1

Terminal



D1

Canto Externo 90°

- F**
Tornillo $\varnothing 3,5 \times 9,5$ mm
- G**
Tornillo $\varnothing 3,5 \times 25$ mm
- H**
Taco $\varnothing 5$ mm

1 Corte las piezas (A2) y (B2) de acuerdo con las medidas del local de aplicación.

2 Utilizando la propia base de fijación (B1) como escantillón, haga los agujeros en la altura deseada, respetando la distancia máxima de 30 cm entre los puntos de fijación conforme figura 3.

Observar la posición correcta de instalación de la base. La parte superior sirve para encajar el protector y la parte inferior para garantizar el trabamiento del protector de pared.

3 La fijación de los terminales izquierdo y derecho (C1) debe ser hecha junto con la fijación del perfil base (B1), conforme figura 4.

4 Para el acabamiento de los cantos externos 90º basta fijar el terminal canto externo 90º (D1) en el perfil base (B1) antes de colocar el protector de pared (A1) conforme figura 5.

5 Para concluir la instalación, presione el perfil protector de pared (A1) contra la base de fijación (B1), que ya está con los terminales fijos (C1), conforme figura 6. Encajar la parte superior en la base y presionar el protector contra la base hasta que un "click" lo posiciona en la forma correcta conforme figura 6.

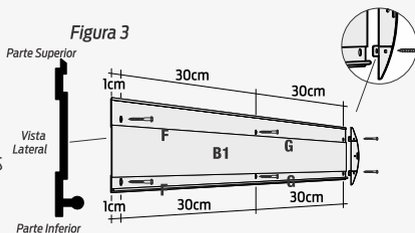


Figura 3

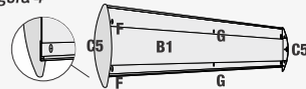
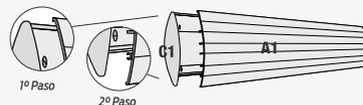


Figura 4



Figura 5



INSTALACIÓN CONJUNTO PROTECTOR DE PARED – TEC 054



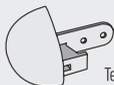
A2

Protector de pared PVC rígido alto impacto.



B2

Base de fijación PVC rígido.



C2

Terminal



D2

Adaptador para cantos externos 90º.

F
Tornillo ø 3,5 x 9,5 mm

G
Tornillo ø 3,5 x 25 mm

H
Taco ø 5 mm

1 Corte las piezas (A2) y (B2) de acuerdo con las medidas del local de aplicación.

2 Utilizando la propia base de fijación (B2) como escantillón haga los agujeros en la altura deseada, respetando la distancia máxima de 50 cm entre los puntos de fijación conforme figura 7.

Obs.: En los casos en que no hayan terminales, no es necesario el agujero (F).

3 La fijación de los terminales izquierdo y derecho (C2) debe ser hecha junto con la fijación del perfil base (B2), conforme figura 8.

4 Para el acabamiento de los cantos externos 90º basta encajar el adaptador para cantos (D2) en el propio terminal (C2) y atornillar el conjunto en los perfiles de fijación (B2), conforme figura 9.

5 Para concluir la instalación presione el perfil protector de pared (A2) contra la base de fijación (B2), que ya está con los terminales fijos (C2), conforme figura 10.

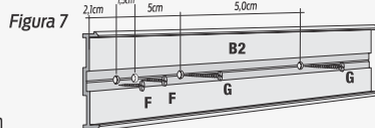


Figura 7

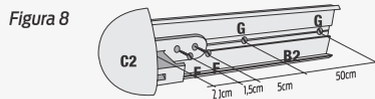


Figura 8

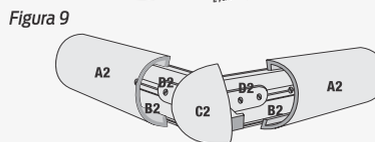


Figura 9

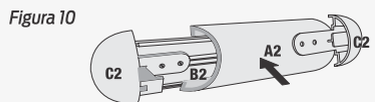


Figura 10

En caso de dudas, consúltenos.



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



+55 47 98405.3630
www.tecnoperfil.com.br