

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### PROTECTORES DE PARED TEC 093 / TEC 127 / TEC 267

#### PRESENTACIÓN

El sistema es compuesto de protector de pared en PVC rígido de alto impacto, base de fijación, terminales de acabado 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 acabado 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 267



**1** Corte la pieza (A1) de acuerdo con las medidas del local de aplicación.

**2** Utilizando la propia base de fijación (A1) como escantillón haga los agujeros en la altura deseada, respetando la distancia máxima de 50 cm entre los puntos de fijación, conforme figura 1.

**3** La fijación de los terminales izquierdo y derecho (C1, E1) y Canto externo 90° debe ser hecha junto con la fijación del protector de pared (A1), conforme figura 2.

**4** Para concluir la instalación cierre la canaleta del protector de pared (A1) con el perfil tapa canal (B1) presionando hasta su trabamiento, conforme figura 3.

Figura 1

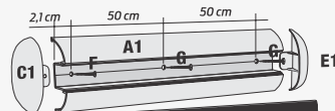


Figura 2

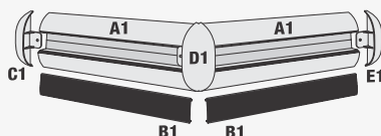
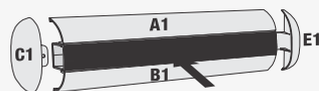


Figura 3



## INSTALACIÓN CONJUNTO PROTECTOR DE PARED - TEC 093



**A2**

Protector de pared PVC rígido alto impacto.



**B2**

Base de fijación PVC rígido.



**C2**

Terminal izquierdo



**D2**

Terminal derecho



**E2**

Canto externo 90°



Tornillo  $\phi$  3,5 x 25 mm



Taco  $\phi$  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 alternancia y la distancia entre los puntos de fijación, conforme figura 4.

**3** Para fijar el terminal izquierdo (C2) terminal derecho (D2) y el terminal canto externo 90° (E2), basta encajar al perfil protector de pared (A2) antes de presionar contra la base de fijación (B2). Estos terminales por ser encajados bajo presión no necesitan tornillos conforme figuras 5 y 6.

Para concluir la instalación, encaje el perfil protector de pared (A2) en el perfil base de fijación (B2).

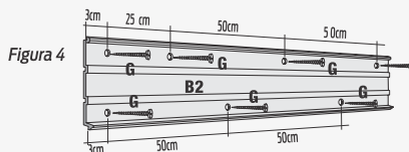


Figura 4

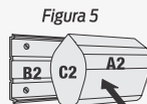


Figura 5

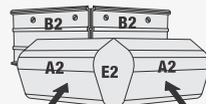


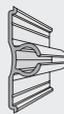
Figura 6

## INSTALACIÓN CONJUNTO PROTECTOR DE PARED - TEC 127



**A3**

Protector de pared PVC rígido alto impacto



**B3**

Base de fijación PVC rígido



**C3**

Terminal



**D3**

Canto externo 90°



Tornillo  $\phi$  3,5 x 9,5 mm



Tornillo  $\phi$  3,5 x 25 mm



Taco  $\phi$  5 mm

**1** Corte las piezas (A3) y (B3) de acuerdo con las medidas del local de aplicación.

**2** Utilizando la propia base de fijación (B3) como escantillón, haga los agujeros en la altura deseada obedeciendo los espaciamientos, 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 (C3) debe ser hecha junto con la fijación del perfil base (B3) conforme figura 8.

**4** Para el acabado de los cantos externos 90° basta fijar el terminal canto externo recto 90° (D3) en el perfil base (B3), antes de colocar el protector de pared (A3) conforme figura 9.

**5** Para concluir la instalación presione el perfil protector de pared (A3) contra la base de fijación (B3), que ya está con los terminales fijos (C3), conforme figura 10.

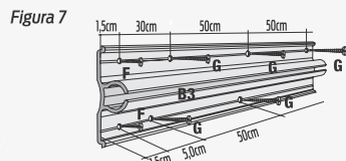


Figura 7

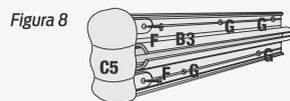


Figura 8

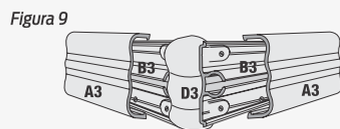


Figura 9

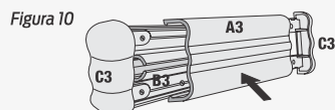


Figura 10

En caso de dudas, consúltenos.



**TECNOFIL**

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



+55 47 98405.3630

www.tecnoafil.com.br