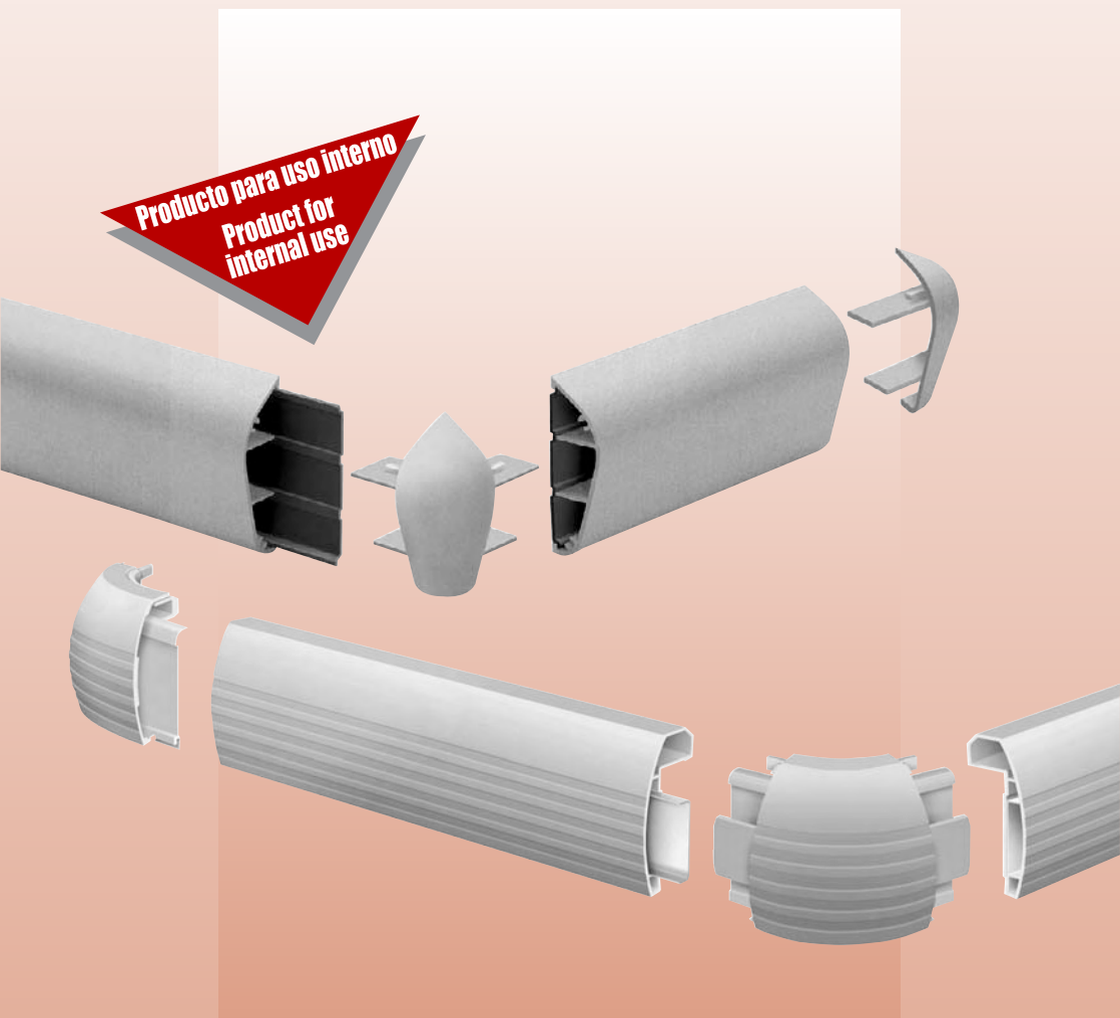


VINYL SHOCK®

PROTECTORES DE PARED, PASAMANOS,
CANTONERAS Y ANTIGOLPES

WALL PROTECTORS, HANDRAILS,
CORNER GUARDS AND GUARDRAILS

*Protegen, embellezan y valoran su ambiente
Protect, enhance and add value to your environment*



Manual de Instrucciones
Instructions Manual

 **TECNOFIL®**



Reciclable



No les afecta
las termitas



No requiere
pintura



No propaga
llamas



Fácil de
Instalar



No absorbe
humedad



No exponga
directamente
a la luz solar



No pase
productos
químicos



Limpieza con
agua y jabón
neutro

Pasamanos / Antigolpes - TEC 026



Presentación:

Tecnoperfil provee el Pasamanos/Antigolpes TEC 026 en PVC rígido de alto impacto en piezas de 4m, con el refuerzo interno de acero galvanizado.

El conjunto es compuesto de: soportes de aluminio, tornillos de cabeza hexagonal y tacos plásticos.

Estos componentes, deben ser montados en la obra, pues las cantidades y espaciamientos dependen de las medidas del local de aplicación.

Para finalización en los cantos internos sugerimos corte en media escuadra, o doble tapa de terminación para finalizar y empezar el recorrido nuevamente.

Aplicaciones:

El sistema Pasamanos/Antigolpes puede ser instalado en paredes de mampostería, bloques de concreto paneles pre-moldeados, madera, estructuras de acero, divisorias de madera y Dry Wall. En el caso de las paredes en Dry Wall, divisorias de madera y otros sistemas equivalentes, primero consulte el fabricante de estos sistemas, pues existe la necesidad de refuerzos internos para fijación del Pasamanos/Antigolpes, adecuados a los esfuerzos exigidos por la Norma Brasileira NBR 9077 ABNT (*).

Herramientas Necesarias:

Taladro/Destornillador eléctrico

Llave fija 11 mm.

Broca para concreto 10 mm.

Broca de acero rpido 10 mm.

Huincha, nivel, sierra policorte o sierra de 1/2 escuadra.

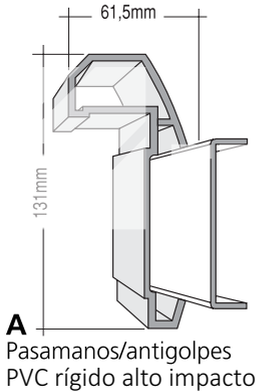
Peso del conjunto: 9,3 kg - pieza de 4 m.

Importante:

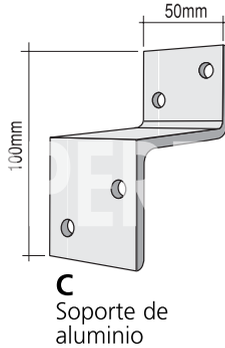
- (*). Las instrucciones contenidas en este manual atienden a la Norma Brasileira NBR 9077 (ABNT), el sistema resiste a la aplicación de una fuerza de 900 N en la vertical (de arriba hacia abajo) y horizontal en los dos sentidos.

Instalación:

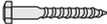
Conjunto Protector de Pared - TEC 026



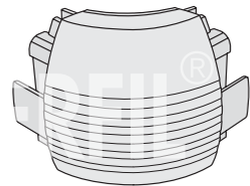
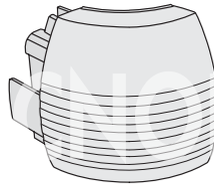
B Refuerzo interno de acero galvanizado 65x14 mm (montado de fábrica)



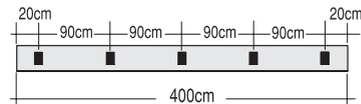
F  Tornillo auto perforante con cabeza lenteja 6,3 x 25 mm

G  Tornillo cabeza sextavada rosca soberbia 1/4" x 50 mm

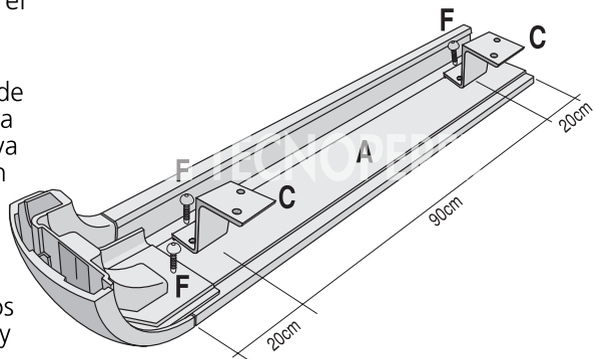
H  Taco Plástico 10mm



1 Defina en el local, la largura de las piezas a ser instaladas. Si es necesario, corte el perfil con sierra ponicorte o sierra de 1/2 escuadra, asegurandose que el corte sea perpendicular.



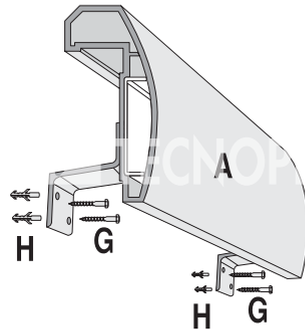
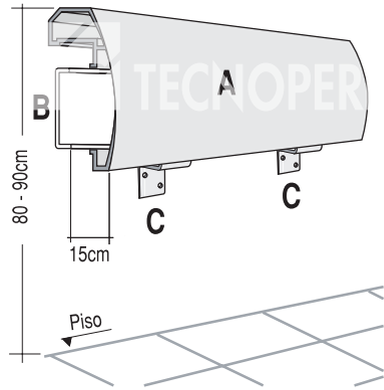
2 Inicialmente fije los soportes de aluminio a 20 cm de cada una de las extremidades. Distribuya los soportes intermedios en número suficiente para que la distancia máxima entre ellos sea de 90 cm. Para fijar los soportes de aluminio en el perfil, utilice los tornillos auto perforantes (F) y destornillador eléctrico.



3 Encaje los terminales izquierdo y derecho (D) en el perfil pasamanos y fíjelo con tornillo auto perforante (F) Para instalar la curva 90 (E) basta encajar en el perfil pasamanos sus extremidades, no siendo necesario la fijación con tornillo.

4 La altura para la instalación en la pared debe ser entre 80 - 90 cm de la faz superior del pasamanos/antigolpes hasta el piso. Para hacer la alineación confiera la nivelación entre las barras.

5 Posicione el conjunto montado (perfil pasamanos/antigolpes + soporte de aluminio + terminales) en la altura deseada de la pared. Utilizando el propio soporte como escantilln, marque los locales para el agujero. Agujeree, coloque los tacos plásticos y con la llave fija, atornille los soportes para concluir la instalación.



Notas:

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

No use este producto como guarda-cuerpos y balaustradas. ambientes de atmósfera agresiva Para uso del pasamano en o piscinas, los componentes de acero galvanizado (B-F-G) deben ser sustituidos por acero inoxidable. Consulte Tecnoperfil .

Protectores de Pared

TEC 054 - TEC 093 - TEC 127 - TEC 198 - TEC 200

► Instalación:

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 autorroscante de 3.5 x 9.5 mm y 3,5mm x 24mm con tacos plásticos 5mm.

Para finalizar en los cantos internos sugerimos el corte en media escuadra o finalizar el recorrido con una tapa y comenzar nuevamente con otra.

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.

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

Herramientas Necesarias:

Taladradora, destornillador, huincha, nivel.

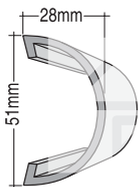
Broca de acero rápido 5mm.

Broca con punta de metal duro 5 mm.

Sierra policorte o sierra de 1/2 escuadra.

Instalación:

Conjunto Protector de Pared - TEC 054



A1
Protector de pared PVC rígido alto impacto



B1
Base de fijación PVC rígido



C1
Terminal



D1
Adaptador para cantos externos 90



1 Corte las piezas (A1) y (B1) de acuerdo con las medidas del local de aplicacin.

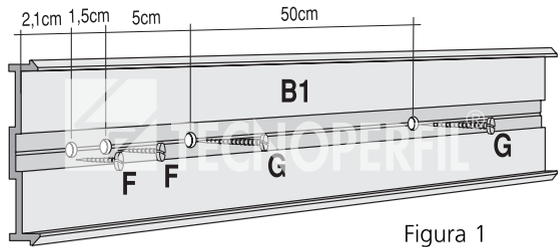


Figura 1

2 Utilizando la propia base de fijación (B1) como escatilln, haga los agujeros en la altura deseada, respetando la distancia máxima de 50cm, entre los puntos de fijación, conforme figura 1.

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

3 La fijación de los terminales izquierdo y derecho (C1) debe ser hecha junto con la fijación del perfil base (B1), conforme figura 2.

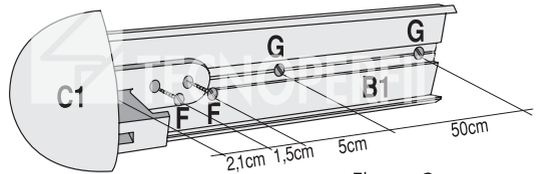


Figura 2

4 Para el acabamiento de los cantos externos 90, basta fijar el adaptador para cantos (D1) en el propio terminal (C1) y atornillar el conjunto en los perfiles de fijación (B1), conforme figura 3.

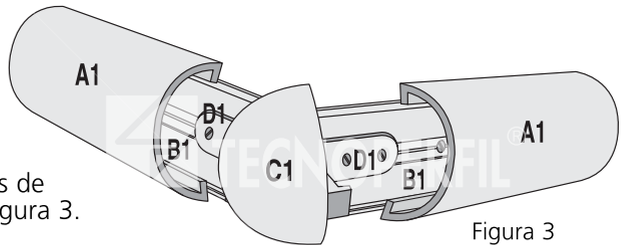


Figura 3

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 4.

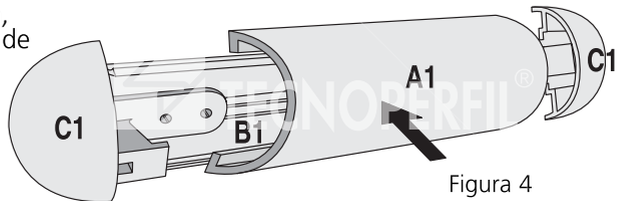


Figura 4