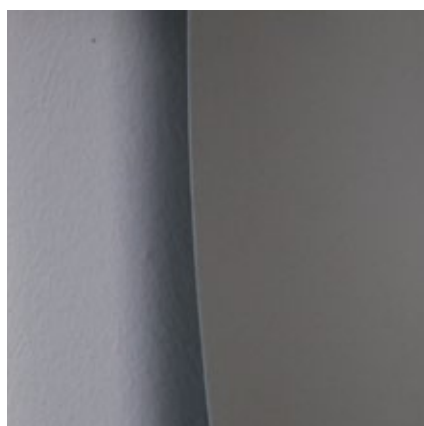


Placa Protectora de Muro

Placas homogéneas de acrovínilo de alta resistencia al impacto con terminación texturado fino, para protección en puertas y muros en áreas de alto tránsito en hospitales y otros recintos. Desarrollados y distribuidos por Sysprotec S.A.



Características y uso

Revestimiento de muro.

- Alta resistencia a golpes.
- Fácil mantención y limpieza.
- Resistencia a la humedad y a solventes.
- Disponible en amplia gama de colores de acuerdo al stock y/o volumen de pedido.
- Gran durabilidad.
- La placa es semirrígida lo que permite hacer pliegues posformados para cantos y cerraduras.
- Se desarrollan de forma particular, para cada proyecto de acuerdo a los planos de arquitectura.
- Puede ser cortada para proteger zonas específicas en los muros.
- Incorpora aditivos de cobre que previenen y eliminan microorganismos de su superficie a lo largo del tiempo.

Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

Especificaciones técnicas

PLACA RÍGIDA	
Materialidad	Acrovínilo rígido.
Dimensiones	1.2 Mts x 2.4.Mts.
Espesor placa	0.8 mm/1.0 mm/1.5 mm

ROLLO	
Materialidad	Acrovínilo rígido.
Dimensión rollo	1 Mts. x 50 Mts.
Espesor rollo	0.8m.

Combustión superficial	UL 723-2013
Resistencia al Fuego	Nch 2121/2
Tasa de combustión	ASTM D635-2014
Flexural strength	ASTM D790
flexural modulus	
Resistencia a Hongos	ASTM G21-15
Impact resistance	ASTM D4226-05 Procedure A
Resistencia al impacto	ASTM D256
Chemical and resistance	ASTM D 1308-02

Colores

** Otros colores disponibles a pedido.*



A-01

L-33

A-36

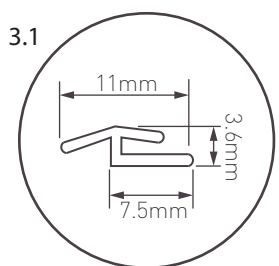
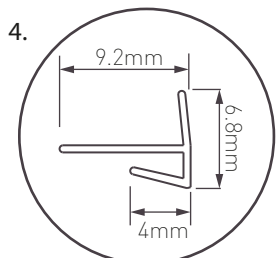
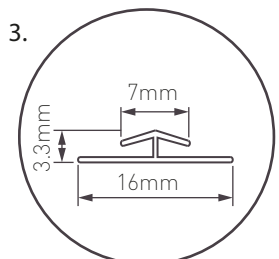
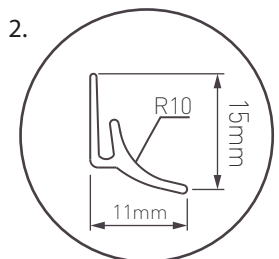
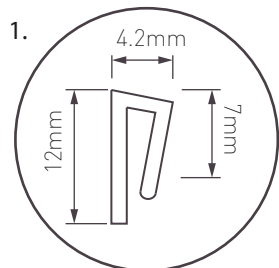
L-11

H-53

A-11

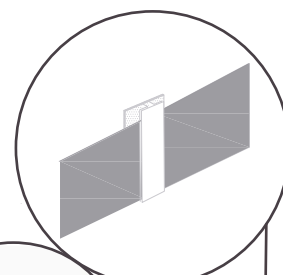
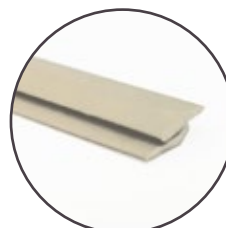
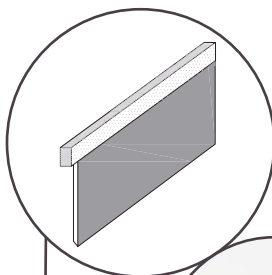
B-23

** Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.*

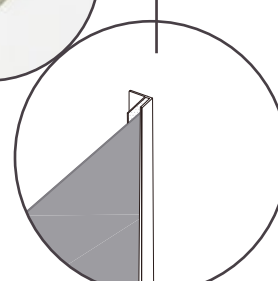
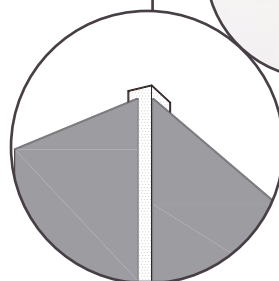
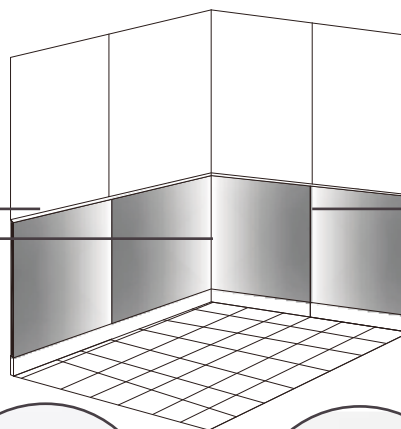
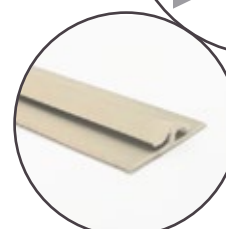


1. Terminación superior

3. Terminación entre placas



3.1. Terminación entre placas-Curva.



2. Terminación Esquina Interior.

4. Terminación Esquina Exterior.

Largo de Tira	2.4m.
Espesos Aprox.	1 mm
Materialidad	Acrovinito Rígido (homogéneo)
Exposición a la luz UV	ASTM G154-16
Impacto	ASTM D256-10
Resistencia al fuego (Fire Resistant)	ASTM D635-14 / UL 723 / NEH 2121/2 of 91

Colores de uniones

* Otros colores disponibles a pedido.

