

► KOMTECK

PASAMANOS

SERIE KOM PM-159

BY PINGER



GRUPO SPHORA
SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONSTRUCTIVOS



☎ +56 2 2306 6212

🌐 www.sphora.cl

✉ contacto@sphora.cl

PASAMANOS SERIE KOM-PM 159



PASAMANOS SERIE PM-159

Pasamanos de alto impacto con diseño ergonómico y funcional proporcionan una resistencia al impacto de camillas, sillas de ruedas, mobiliario clínico rodante y carros de servicios, además brinda soporte a los usuarios o personas con movilidad reducida ideal para pasillos de circulación y áreas de ascensores. Disponibles en una altura de 159mm. Diseñados con un alto estándar de calidad, contienen un retenedor de aluminio extruido continuo para otorgar gran resistencia mecánica, van fijados a la superficie a través de braquets.

Fabricados con Cobertores Vinyl libre de PVC, fácil de limpiar y mantención, no contiene halógenos u otras toxinas.

Sencillo y elegante con una terminación texturizada final (Woodline).

Disponibles en una amplia gama de colores sólidos e imitación madera.

Tiene gran durabilidad, vida útil, sistema de fijaciones según superficie base y su formato es de 5 metros de largo.



ACCESORIOS:

Contamos con accesorios para facilitar la instalación de nuestros productos:

- Terminales
- Ángulos externos
- Braquets

CARACTERÍSTICAS



Resistente a Golpes



Resistente a Químicos



Resistente al Agua



Fácil de Limpiar



Color de Alta Duración



Ecológico



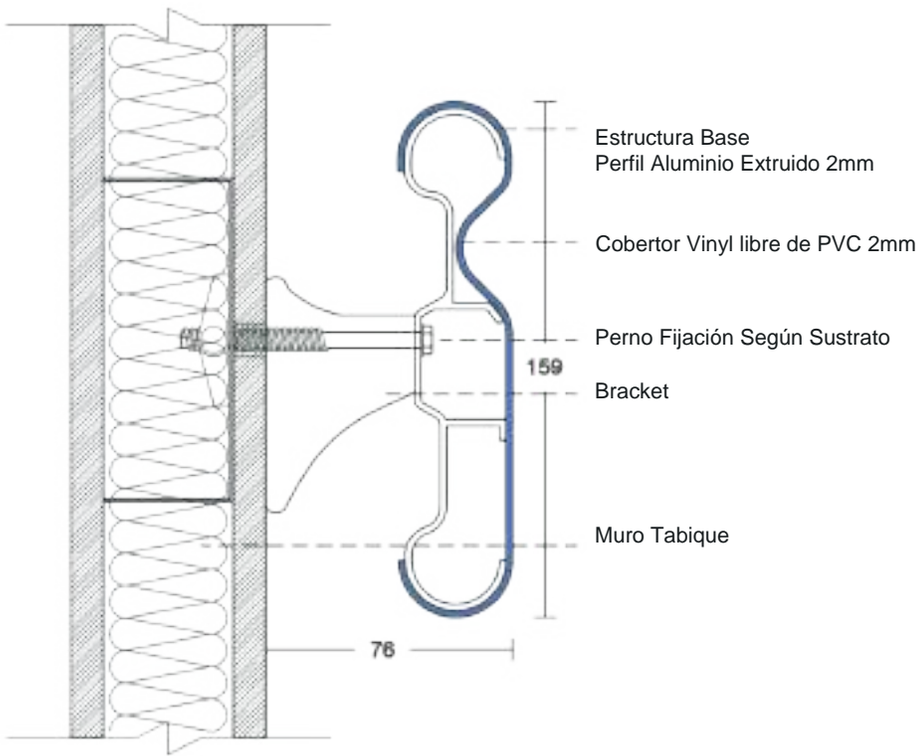
Fácil de Instalar



Antibacterial



Ignífugo



CERTIFICACIONES

RETENEDOR DE ALUMINIO 6063-T5	Composición Química	GB T5237.1-2008
	Ensayo a la Tracción	GB T5237.1-2008
	Ensayo a la Dureza	GB T5237.1-2008
COVER	Resistencia a Químicos, Dureza y Tensión	ASTM D543-14 ASTM D638-14 ASTM D2240-15
	Resistencia a Manchas	EN 423:2001
	Libre de PVC	GZTC CHEM-TOP-194-01
	Libre de PBT	CPSC-CH-C1001-09.3 (GC-MS)
	Libre Metales Pesados	CPSC-CH-E1002-08.3 (ICP-OES)
	Emisiones	VOC ISO 16000-9:2006
	Diferencia Color	SAE J1545:2005
	Resistencia al Impacto	ASTM D256-10
	Resistencia AntiMicrobial	ASTM G 21-15 (Aspergillus brasiliensis ATCC 9642, Penicillium funiculosum ATCC 11797, Aureobasidium pullulans ATCC 15233, Chaetomium globosum ATCC 6205, Trichoderma virens ATCC 9645)
	Resistencia al Fuego	EN 13501-1
		ASTM E84 CLASE A
UL 94 HB		

COLORES



Madera



Colores Sólidos



► CONOCE MÁS

