

► KOMTECK

GUARDAMUROS

SERIE GM-100

BY PINGER



GRUPO SPHORA
SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONSTRUCTIVOS



☎ +56 2 2306 6212

🌐 www.sphora.cl

✉ contacto@sphora.cl

GUARDAMUROS SERIE GM - 100

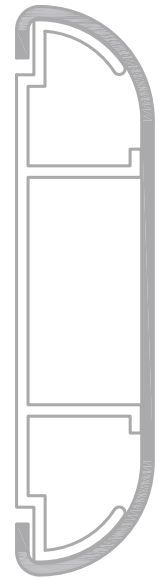


GUARDAMUROS SERIE GM-100

Protectores de muros de alto impacto proporcionan una resistencia superior al impacto de camillas, sillas de ruedas, mobiliario clínico rodante y carros de servicios, ideal para recintos clínicos o sectores que requieran una excelente protección a golpes. Se adaptan a cualquier espacio y longitud. Disponible en una altura de 100mm.

Diseñados con un alto standart de calidad, contienen una base de doble estructura de aluminio extruido continuo para otorgar gran resistencia mecánica, van fijados a superficie sólida a proteger.

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). Disponible 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

CARACTERÍSTICAS



Resistente a Golpes



Resistente a Químicos



Resistente al Agua



Fácil de Limpiar



Color de Alta Duración



Ecológico



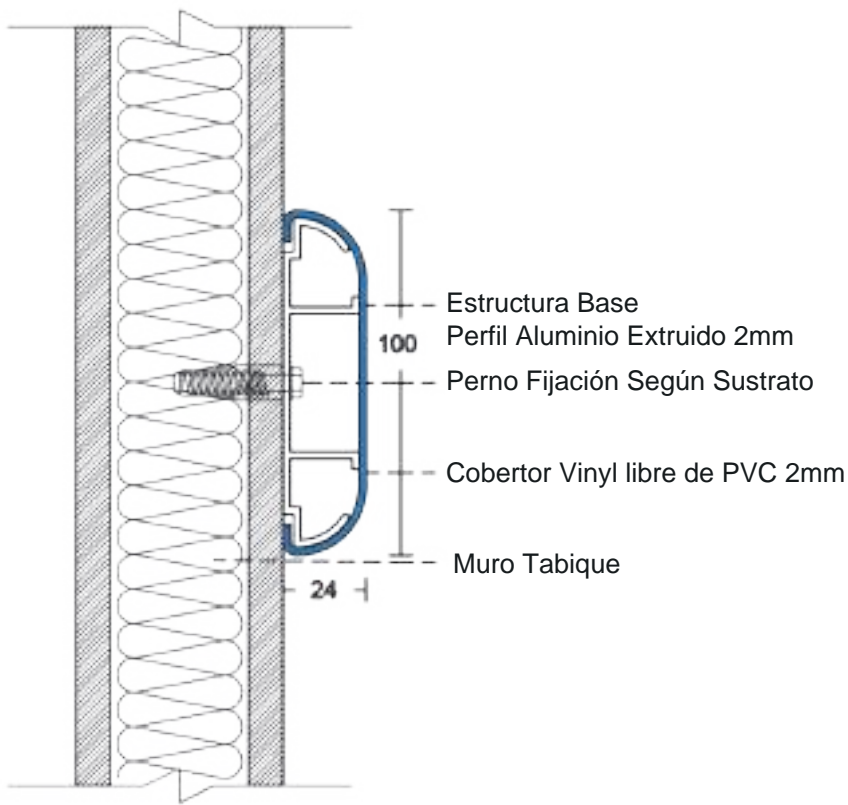
Fácil de Instalar



Antibacterial



Ignifugo



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



MUDADORES



ESQUINEROS DE CAUCHO



REVESTIMIENTO FENÓLICO