

05.

CORTINAS DE LAMAS

PVC STRIP CURTAINS

CORTINA DE LAMAS

La cortina de lamas minimiza el flujo de aire en las aperturas de las puertas frigoríficas, reduciendo la carga térmica que conlleva y es de gran utilidad para instalaciones frigoríficas y salas con necesidades higiénicas especiales.

Instalación

- Facilidad y rapidez de instalación.
- Cortina para la colocación en pared interior de cámara, sin ocupar claro luz libre de puerta.
- Se suministran tornillos autorroscantes de acero inoxidable.
- Colocación alterna de lamas para mejorar eficiencia.

PVC STRIP CURTAINS

PVC strip curtains minimizes the airflow in the openings of the refrigerator doors, reducing the thermal load. Very useful for refrigeration and rooms with hygienic special needs.

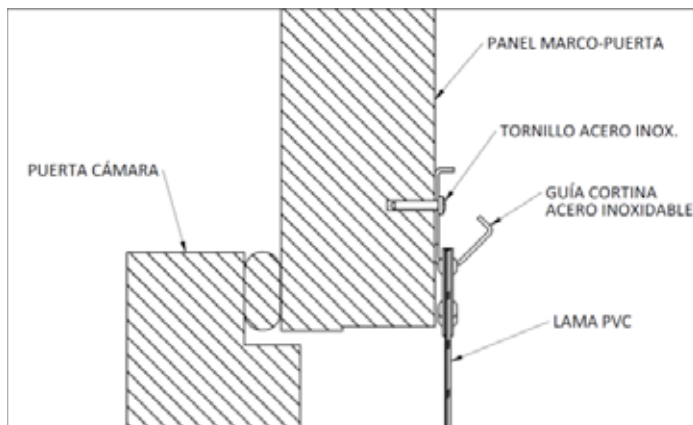
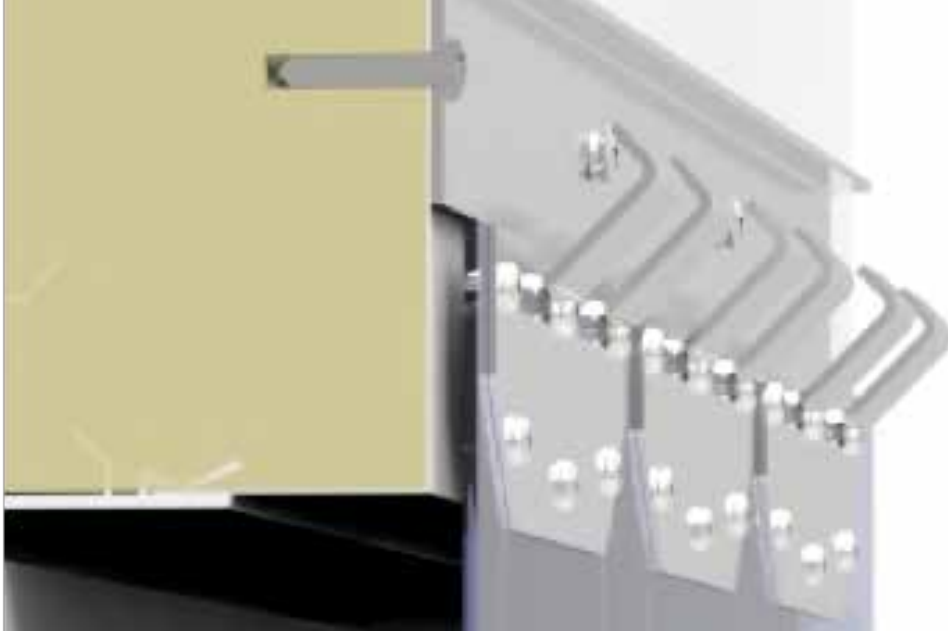
Installation

- Easy and quick installation.
- Curtain for placement inside wall camera, without taking clear open door light.
- Drill screws are provided made of stainless steel.
- Alternative placing for strips in order to improve the efficiency.



DETALLES TÉCNICOS

TECHNICAL DETAILS



CORTINAS DE LAMAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Propiedad	Refrigeración	Congelación	Unidad
Espesor	2	3	mm
Densidad	1,22	1,19	g/cm3
Temperatura máxima de servicio	50		°C
Temperatura mínima de servicio	-15	-50	°C
Dureza	80	63	Sh A
Elongación a la rotura	340	420	%
Resistencia a la rotura	16		N/mm2
Absorción de agua	-0,2		%
Protección al sonido	35		dB
Resistencia al fuego	Grp4/B2		Grado
Resistencia UV	Si		
Transmisión de la luz	85		%
Capacidad calor específico	1,6		kJ/kg·K
Conductividad térmica	0,16		W/m·K



PRECIOS PRICES

Dimensiones Luz Puerta		CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN	
		-5°C / 2mm		-40°C / 3mm	
Ancho (mm)	Alto (mm)	CÓDIGO	PVP	CÓDIGO	PVP
600	1830	CLPP060183		CLPN060183	
700	1830	CLPP070183		CLPN070183	
800	1830	CLPP080183		CLPN080183	
900	1830	CLPP090183		CLPN090183	
1000	1830	CLPP100183		CLPN100183	
1200	1830	CLPP120183		CLPN120183	
1400	1830	CLPP140183		CLPN140183	
1600	1830	CLPP160183		CLPN160183	
1800	1830	CLPP180183		CLPN180183	
2000	1830	CLPP200183		CLPN200183	
600	2000	CLPP060200		CLPN060200	
700	2000	CLPP070200		CLPN070200	
800	2000	CLPP080200		CLPN080200	
900	2000	CLPP090200		CLPN090200	
1000	2000	CLPP100200		CLPN100200	
1200	2000	CLPP120200		CLPN120200	
1400	2000	CLPP140200		CLPN140200	
1600	2000	CLPP160200		CLPN160200	
1800	2000	CLPP180200		CLPN180200	
2000	2000	CLPP200200		CLPN200200	

