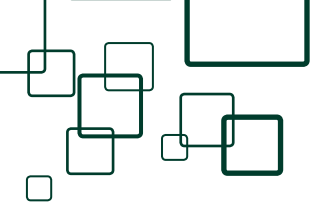




PUERTAS PARA USO EXTERIOR RESISTENCIA AL VIENTO HASTA LA CLASE 5







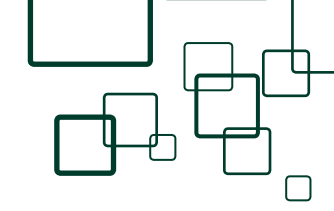
CARACTERISTICAS		
Dimensiones máximas *	W 5.000 x H 5.000	
Estructura	Acero galvanizado - Acero inox - Lacada al horno	
Tipo de lona	1.300 gr. 12x12 1.700 gr aislada de 7 mm Antiestatico	
Ventanas	PVC transparente anti UV 1mm	
Colores	A elegir	
Guías verticales fabricadas	Acero galvanizado con guias de deslizamiento de polietileno hasta 1.000.000 de ciclos	
Motorización	Directa a eje con reductor de tornillo sin fin	
Seguridad	Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500 (CE EN 13241)	
Alimentación	Trifásica 230 - 380 - 500 V - 50/60 Hz	

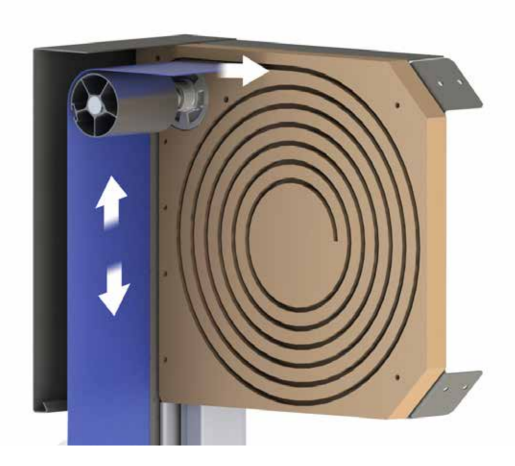
* posibilidad de dimensiones fuera estándar bajo consulta

RENDIMIENTO		
Velocidad	Hasta 3m/s	
Resistencia al viento * (presión diferencial)	< 5.000 mm: clase 5	
Operatividad de la puerta en condiciones de viento	Hasta 100 km/h	
Insonorización (estándar)	18 db **	
Resistencia al agua	Cl. 3 (rif. EN 12425)	
Permeabilidad al aire	Cl. 1	
Temperatura de ejercicio	-30° +70° C ***	
Transmisión térmica	Lona estándar: 5.8 W m ² k Lona aislante 3.2 W m ² k	

* presión de viento mayor bajo consulta ** depende de la frecuencia *** con elementos calefactados

Sistema de transmisión y enrollamiento de la lona

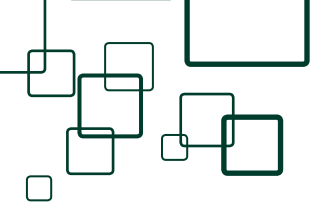




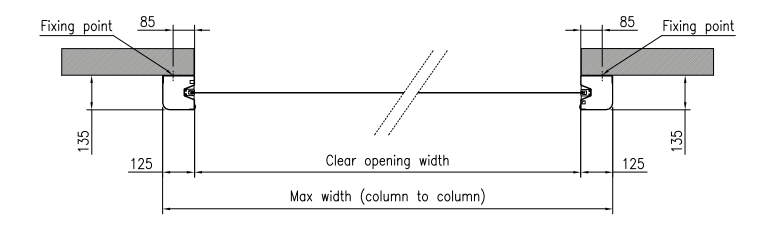
Sistema anticáida EN 13241/CE

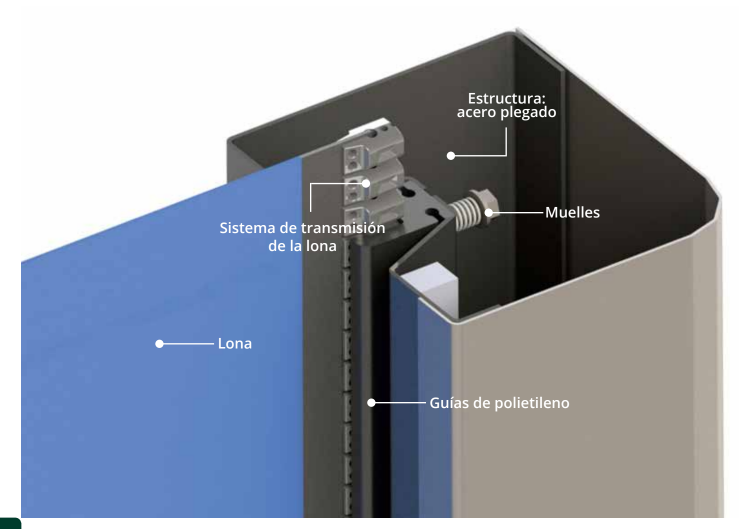
Lona sin bolsa de arena inferior. Su peso no interfiere en el motorreductor. En caso de rortura de cualquier elemento de transmisión la lona se retiene en su posición.





Guías verticales

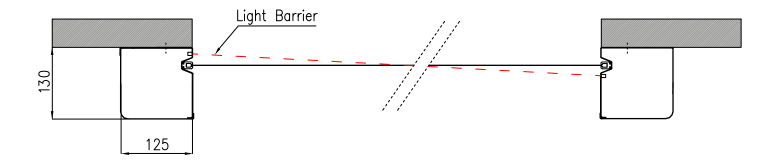




ito Company

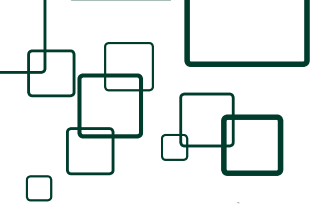
Seguridad antiaplastamiento EN 13421

El sistema de seguridad funciona mediante una barrera de fotocelulas montada a una altura de 2500 que evita el contacto en todo tipo de situaciones.

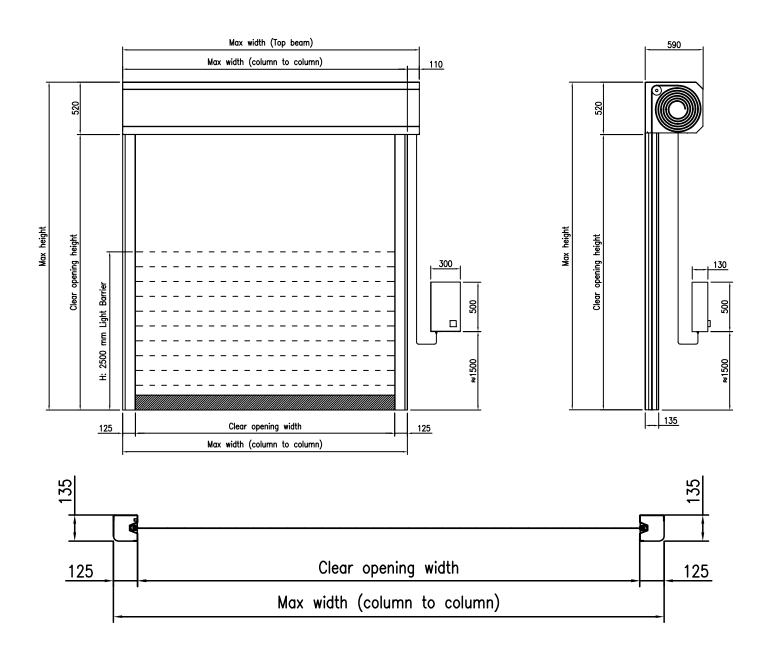


Las barreras vienen instaladas cruzadas como la imagen y a una distancia de 20mm del borde de la puerta.





Dintel



LONA

Características

Composición y pruebas

Lado externo	material impresión colores espesor	PVC Opaca 12 estándar (mm) 0,7
Tejido	material n. tele título (EN 2286-2)	PES 1 1100Dtex 12x12 1300 g/m ²
Lado interno	material impresión colores espesor	PVC impreso 12 estándar (mm) 0,2
Resistencia al frío	(ISO 4675/90)	-50°C ±5
Test hidrólisis	75°C 95% de humedad	sin ninguna variación
Test gasóleo	(ISO 1421)	sin ninguna variación
Test agua marina	(ISO 1421)	sin ninguna variación
Test ozono	(ISO 3011)	sin grietas
Temperatura de almacenamiento	(°C)	-30 +65
Test llama	(ISO 3795)	< 100 mm/min
Perforación	(RINA 3.A1.2.7)	(N) > 100
Ejercicio 7gg -70°C	(ISO 6065)	sin ninguna variación

Composición y prueba

composition y prucbas			
Lado externo	material impresión colores espesor	PVC liso 4 estándar (mm) 0,5	
Tejido	material n. tele título (EN 2286-2)	PES 1 1100Dtex 12x12 1350 g/m ²	
Lado interno	material impresión colores espesor	PVC esponjoso 4 estándar (mm) 7	
Resistencia al frío	(ISO 4675/90)	-10°C ±5	
Test hidrólisis	75°C 95% de humedad	sin ninguna variación	
Test gasóleo	(ISO 1421)	sin ninguna variación	
Test agua marina	(ISO 1421)	sin ninguna variación	
Test ozono	(ISO 3011)	sin grietas	
Temperatura de almacenamiento	(°C)	-30 +65	
Test llama	(ISO 3795)	cl 2, NFPA 701 test 2	
Perforación	(RINA 3.A1.2.7)	(N) > 100	
Ejercicio 7gg -70°C	(ISO 6065)	sin ninguna	

Características

Espesor	ISO 2286/3	(mm) 0,9±0,1
Peso	ISO 2286/2	(kg/m²) 1,3 kg
Resistencia a la rotura	ISO 1421	6000 N/50mm
Resistencia a la tracción del urdimbre	ISO 1421	4300 N/50mm
Resistencia a la tracción del tejido	ISO 1421	4000 N/50mm
Resistencia al desgarro del urdimbre	DIN 53 363	(N) > 600
Resistencia al desgarro del tejido	DIN 53 363	(N) > 530
Adhesión a la soldadura	DIN EN ISO 2411	130 N/50mm
Conformidad CEE	-	si
Uso especifico	industria, frigo, autolavados, supermercados, almacenes	
Asociación	-	

Características

Espesor	ISO 2286/3	(mm) 3,3±0,1
Peso	ISO 2286/2	(Kg/m²) 1700 gr
Resistencia a la rotura	ISO 1421	6000 N/50mm
Resistencia a la tracción del urdimbre	ISO 1421/V1	3000 N/50mm
Resistencia a la tracción del tejido	ISO 1421/V1	2800 N/50mm
Resistencia al desgarro del urdimbre	DIN 53 363	300 N
Resistencia al desgarro del tejido	DIN 53 363	300 N
Adhesión	PA 09.03 (interno)	15 N/cm
Conductividad térmica	-	0,0503 W.m ⁻¹ . k ⁻¹
Indice de aislamiento	-	Rw= 17,5 dB
Uso especifico	industria, frigo, autolavados, supermercados, almacenes	
Asociación	-	

Simil RAL 9010 Simil RAL 1015 Simil RAL 2008



Simil RAL 7042



Simil RAL 9006



Simil RAL 3002

Simil RAL 7037



Simil RAL 5012

Simil RAL 1003

Translúcido



Simil RAL 6026 Simil RAL 9005

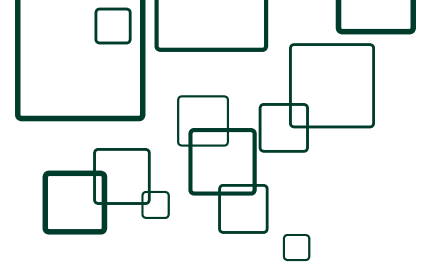


Simil RAL 7035 Simil RAL 9016



Simil RAL 5002





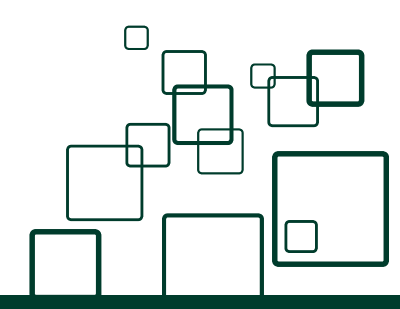


B.M.P. EUROPE

Via Torino 64 - Vezza d'Alba (CN)

Tel: +39.0173.658312 **www.bmpdoors.com**

Email: info@bmpeurope.eu



Desde 1997 producto de calidad.