



DAMSA

Distribuidora de Accesos y Mecanismos

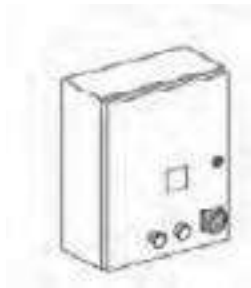
DAMSAROLL

DAM SAROLL

Es una puerta enrollable autorreparable, diseñada para diferentes tipos de aplicaciones, tanto interiores como exteriores que permite el flujo de tráfico y garantiza una máxima seguridad.

Gracias al sistema de deslizamiento especial, la cortina carente de elementos rígidos puede salirse de las guías para protegerse en caso de impacto durante la operación de la puerta y se puede reinsertar después de un ciclo.

Cuadro de maniobras Inverter



- Dimensiones: 300x500x130 en armario metálico lacado.
- Pulsador stop de emergencia.
- Seccionador alimentación ON/OFF.
- Alimentación 230V o 400V trifásico.
- Cableado con conectores M8/M12 IP65.
- Display de visualización de errores.
- Cierre automático.
- Sistema de esclusa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones máximas	8000 x 8000 mm.
Funcionamiento	Automático
Maniobras por hora	> 200
Maniobras testadas	1.000.000
Velocidad	Hasta 2.5 m/s
Velocidad opcional	Hasta 30 m/s
Resistencia al viento* Presión diferencial	Hasta clase 4 EN12424
Velocidad del viento con puerta en movimiento	< 20 m/s (60 km/h)
Insonorización estándar	15 dB Rw (ISO 717)
Resistencia al agua	0,11kPa (con puerta cerrada) Clase 3 EN12424
Temperaturas de trabajo	-10°C a +70°C

*La puerta, según la normativa I324I/CE necesita un mantenimiento semestral



Autorreparable



Alta seguridad



Hermética

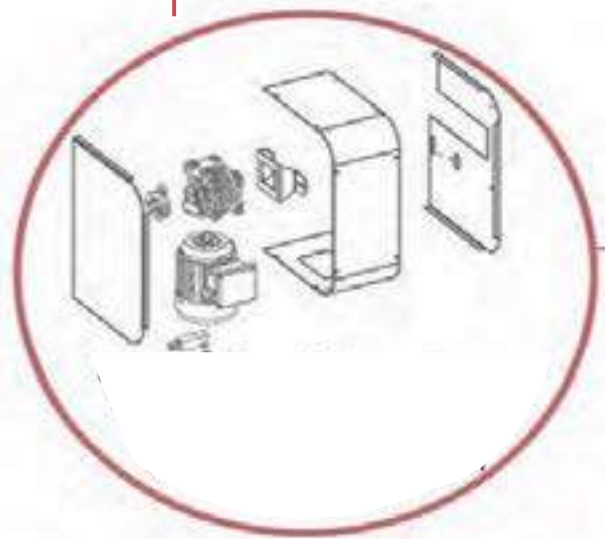
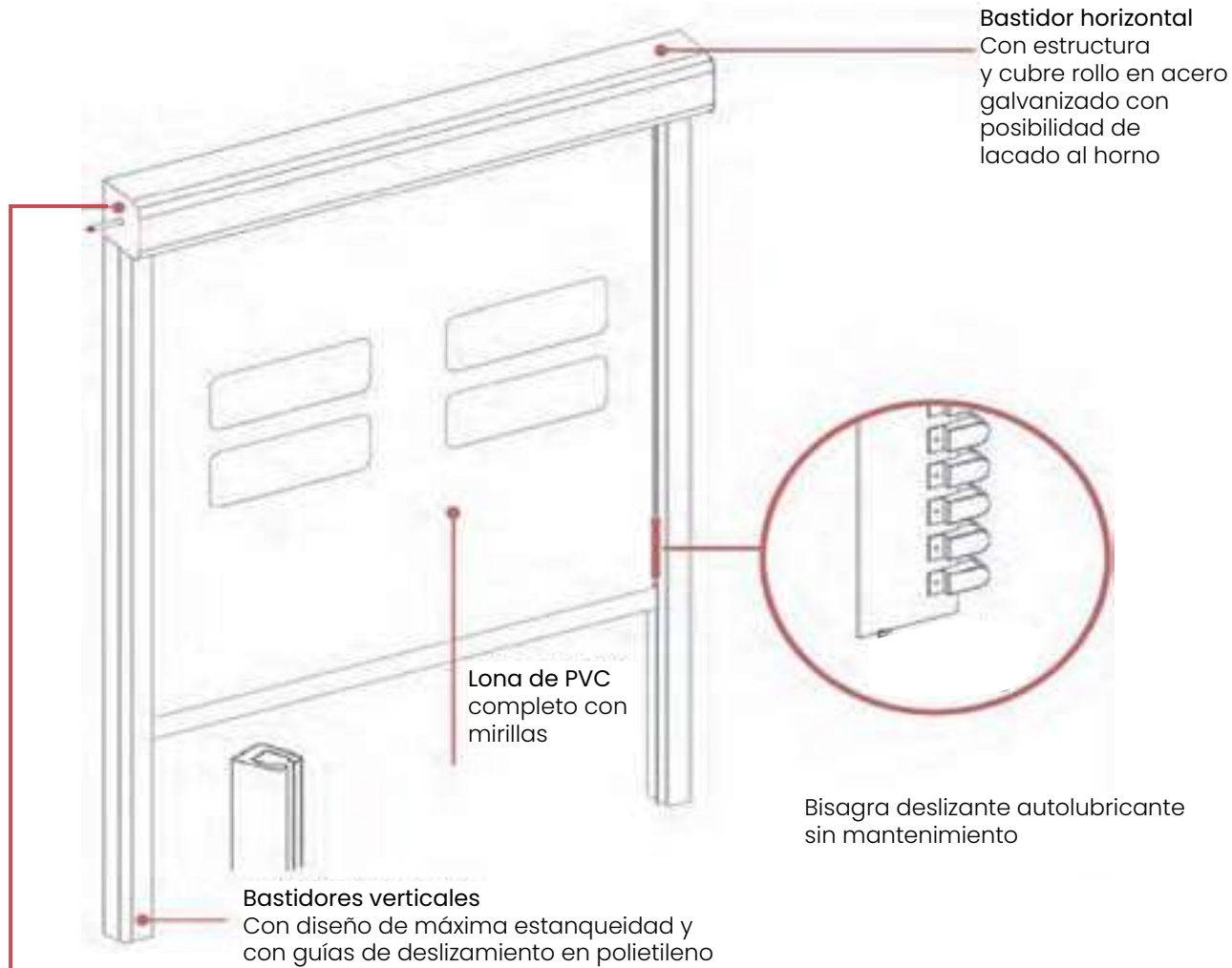


Alta velocidad



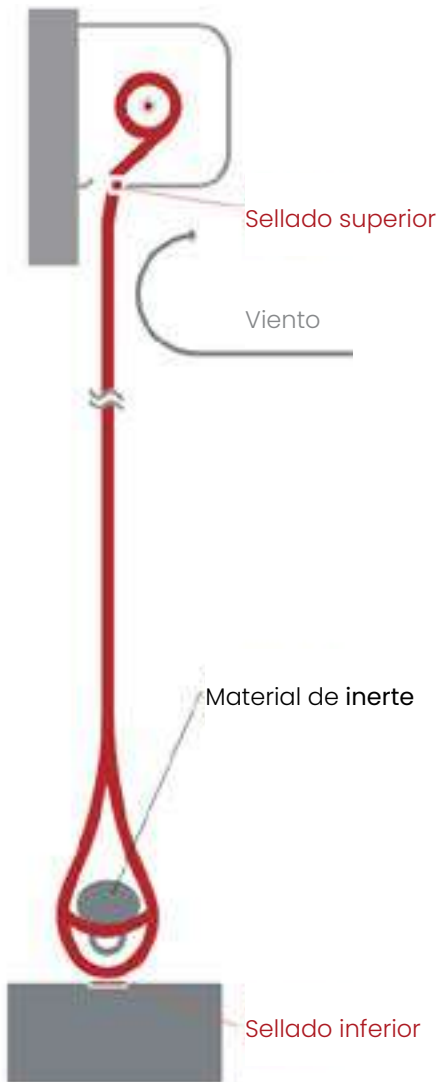
Tecnología por gravedad





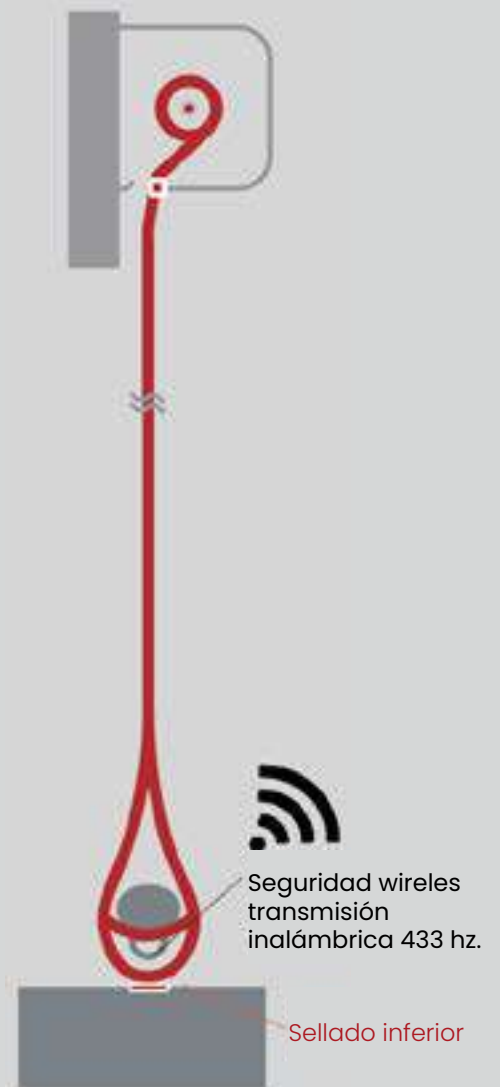
SISTEMAS DE SELLADO Y SEGURIDAD

Sección lateral

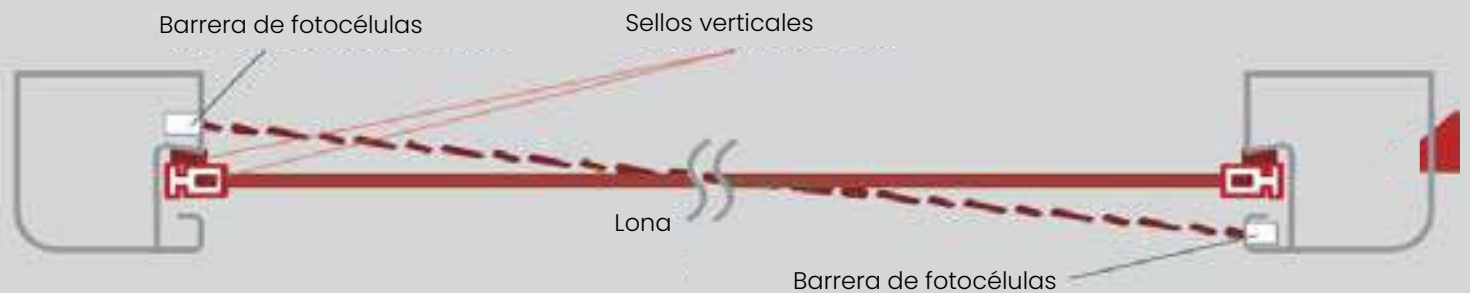


OPCIÓN INALÁMBRICA

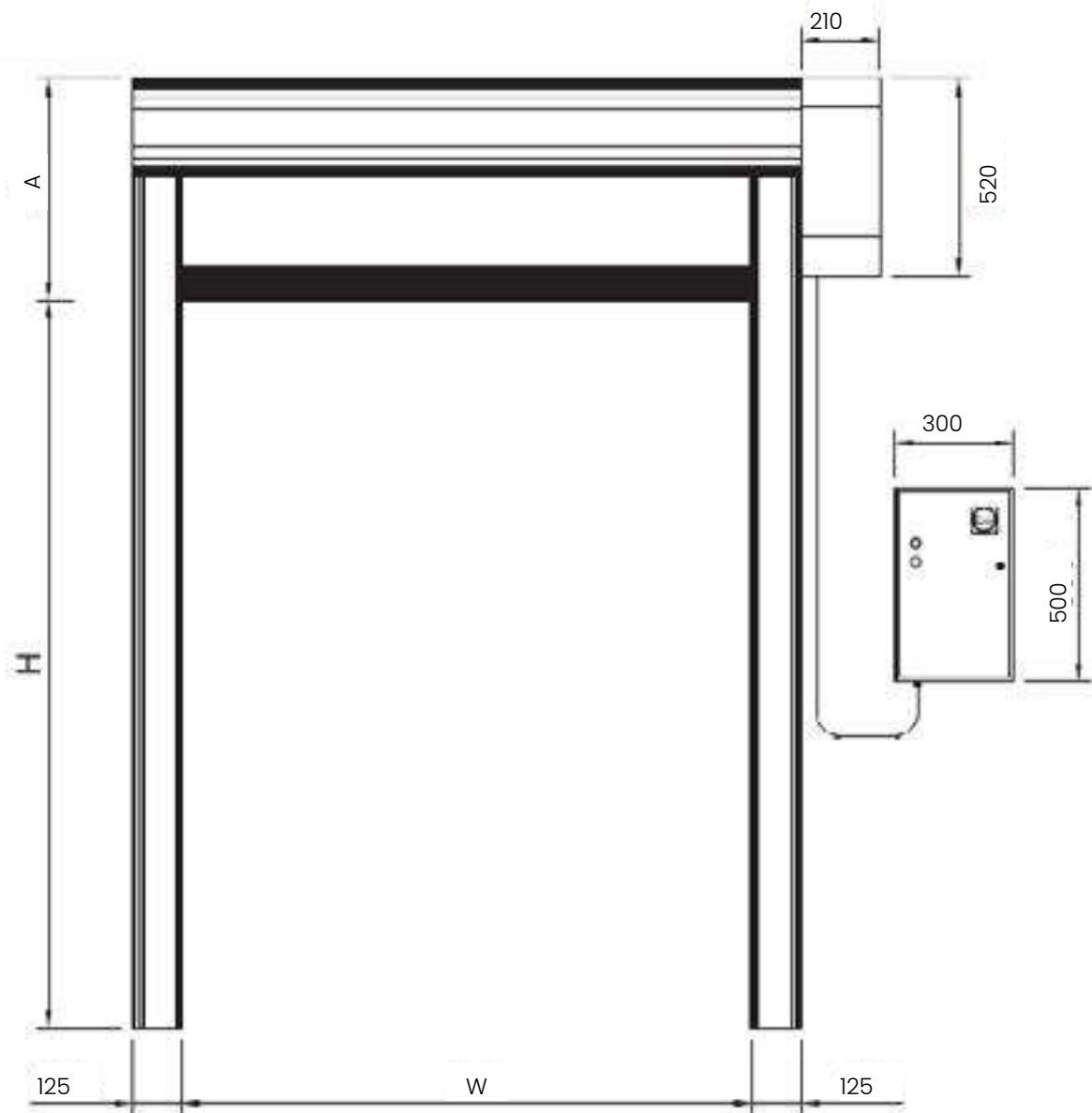
Sección lateral



OPCIÓN DE BARRERA DE FOTOCÉLULAS



DIMENSIONES PASO LUZ



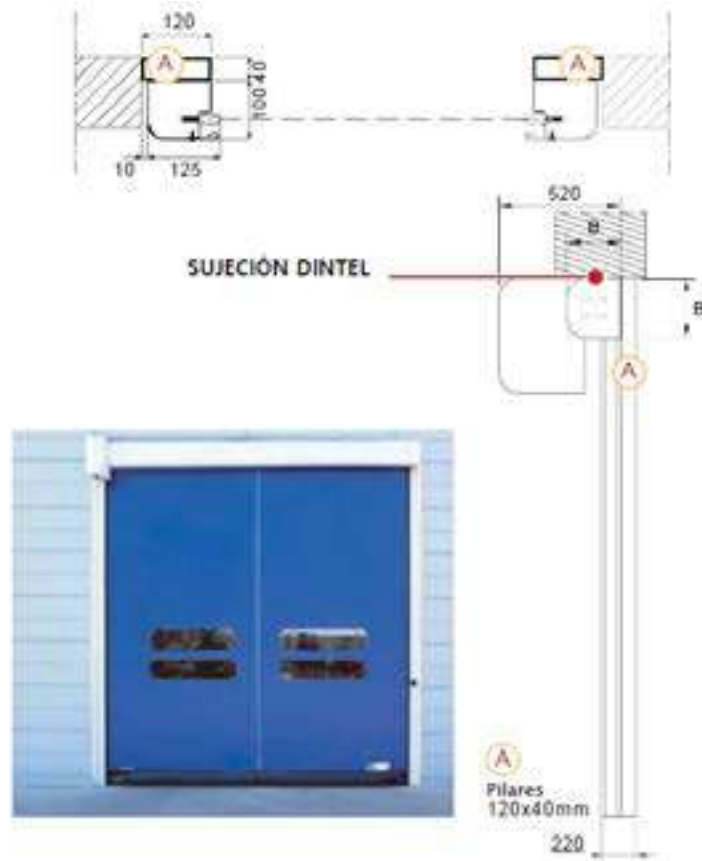
A: 450 / 500 / 550 / 650

MÉTODO DE SUJECIÓN

Montaje dentro hueco

En caso de montaje dentro hueco, la puerta debe sujetarse con un premarco formado al menos por dos pilares verticales de 120 x 40 mm. que se pueden suministrar junto a la puerta.

Cabe la posibilidad de posicionar el motor frontalmente.

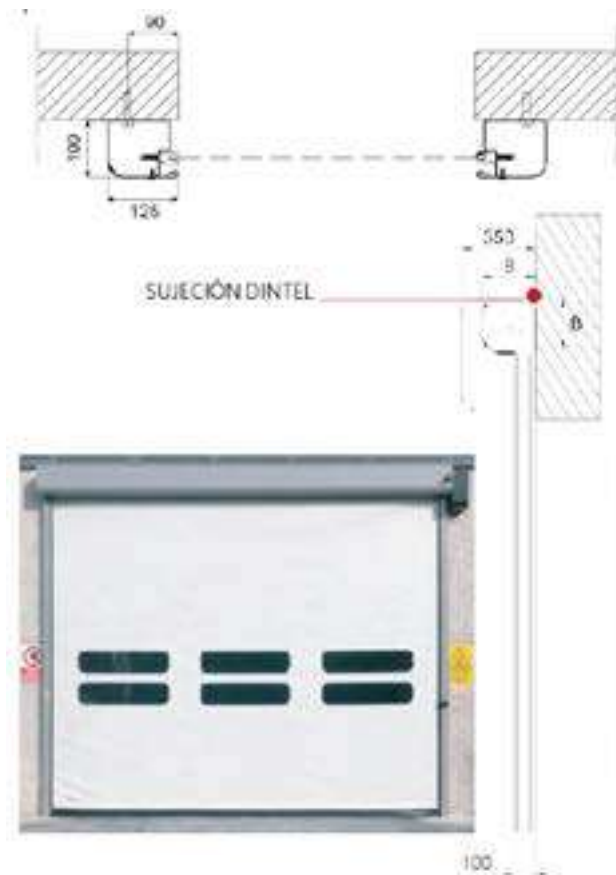


Montaje solapado

En caso de montaje solapado, las guías verticales van directamente ancladas sobre la pared.

Asegurarse de que la superficie es lisa y apta para la sujeción de la puerta.

B: 250 / 300 / 350

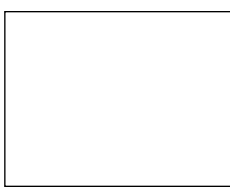










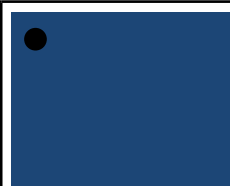


CARACTERÍSTICAS

LONA ESTÁNDAR

COMPOSICIÓN Y PRUEBAS	
Lado externo	
Material	PVC
Impresión	Opaco
Color	12 estándar
Espesor	0.7 mm.
Tejido	
Material	PES
N. Tele	1
Título	1100 Dtex 12x12
EN 2286-2	900 g/m ²
Lado interno	
Material	PVC
Impresión	Rugoso
Color	12 estándar
Espesor	0.2 mm.

CARACTERÍSTICAS	
Espesor	ISO 2286/3 (mm) 0,9 ± 0,1
Peso	ISO 2286/2 (mm) 0,9 ± 0,1
Carga rotura	ISO 1421 6000 N/50 mm
Elongación de hilo	ISO 1421 4300 N/50 mm
Elongación de trama	ISO 1421 4000 N/50 mm
Resistencia al rasgado	dIN 53 363 (N) > 600
Resistencia al rasgado de trama	dIN 53 363 (N) > 530
Uso específico	Industria, frigo, supermercados, logística
Prueba de hidrólisis	75°C 95% humedad ninguna variación
Prueba de gases	ISO 1421 ninguna variación
Prueba de agua marina	ISO 1421 ninguna variación
Prueba de ozono	ISO 3011 sin roturas
Temperatura para almacenamiento	°C -30 +65
Prueba de ignición	ISO 3795 < 100 mm/min
Resistencia a perforación	RINA 3.A1.2.7 (N) > 100

COLORES DISPONIBLES					
					
SIMIL RAL 9010	SIMIL RAL 1015	SIMIL RAL 1003	SIMIL RAL 2009	SIMIL RAL 3002	SIMIL RAL 6026
					
SIMIL RAL 7042	SIMIL RAL 7073	SIMIL RAL 7035	SIMIL RAL 9006	SIMIL RAL 5012	SIMIL RAL 5002

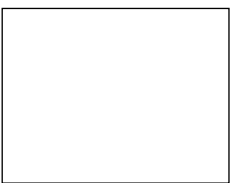





● Antiestático disponible

CARACTERÍSTICAS

LONA AISLANTE

COMPOSICIÓN Y PRUEBAS	
Lado externo	
Material	PVC
Impresión	Lisa
Color	4 estándar
Espesor	0.5 mm.
Tejido	
Material	PES
N. Tele	1
Título	1100 Dtex 12x12
EN 2286-2	1350 g/m ²
Lado interno	
Material	PVC
Impresión	Espuma
Color	4 estándar
Espesor	7 mm.

CARACTERÍSTICAS	
Espesor	ISO 2286/3 (mm) 7,0 \pm 0,1
Peso	ISO 2286/2 (kg/m ²) 1,7 \pm 0,1
Carga rotura	ISO 1421 6000 N/50 mm
Elongación de hilo	ISO 1421/V1 3000 N/50 mm
Elongación de trama	ISO 1421/V1 2800 N/50 mm
Resistencia al rasgado de hilo	dIN 53 363 300N
Resistencia al rasgado de trama	dIN 53 363 300N
Conductividad térmica	0,03782W m. ⁻¹
Índice de aislamiento	Rw= 17,5 dB
Uso específico	Industria, frigo, supermercados, logística
Resistencia al frío	ISO 1421 4675/90 -10°C \pm 5
Prueba de hidrólisis	75°C 95% humedad ninguna variación
Prueba de gases	ISO 1421 ninguna variación
Prueba de agua marina	ISO 1421 ninguna variación
Prueba de ozono	ISO 3011 sin roturas
Temperatura para almacenamiento	°C -30 + 65
Prueba de ignición	ISO 3895 cl 2, NFPA 701 test 2
Prueba de perforación	RINA 3.A1.2.7 (N) > 100

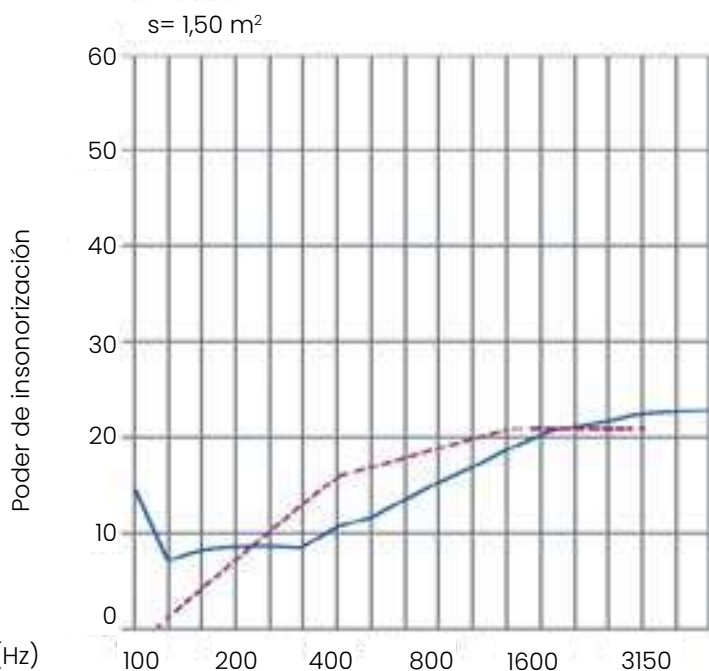
COLORES DISPONIBLES					
					
SIMIL RAL 9010	SIMIL RAL 1015	SIMIL RAL 1003	SIMIL RAL 2004	SIMIL RAL 7035	SIMIL RAL 5002

UNI EN ISO 10140-2
UNI EN ISO 717-1

	Sorg.	Ricev.
Volumen (m ³)	86,0	70,5
Temp. (°C)	21,0	21,0
Volumen (m ³)	86,0	70,5
FREQ. Hz	RdB	U dB
100	14,9	1,8
125	7,5	1,7
160	8,2	1,5
200	8,7	1,6
250	8,8	1,3
315	8,6	1,2
400	10,7	1,2
500	11,7	1,1
630	13,5	1,1
800	15,4	1,1
1000	16,9	1,0
1250	18,8	1,0
1600	20,4	1,0
2000	21,2	1,0
2500	21,8	1,0
3150	22,6	1,0
4000	22,9	1,0
5000	23,0	1,0
Rw	17dB	
C	-1 dB	
Ctr	-3 dB	
K	2,00 - 95%	

Valores según ISO 717-1

Área de la muestra



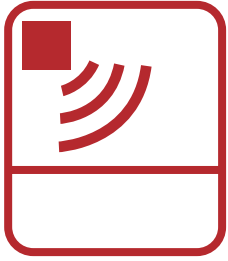
CARACTERÍSTICAS CRISTAL

PVC transparente (mirilla)
Windows - Cristal Ficha técnica

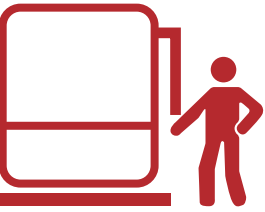
Superclear 1.2 mm. FR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA	UNIDAD	VALORES
Espesor	-	mm.	1.2
Peso total PVC	-	g/m ²	1200
Transmisión luminosa	JIS K - 7361	%	97.3
Resistencia a la tracción longitudinal	JIS K - 6732	N	26.1
Resistencia a la tracción transversal	JIS K - 6732	N	24.3
Resistencia al desgarro longitudinal	JIS K - 6732	N	63.4
Resistencia al desgarro transversal	JIS K - 6732	N	63.9
Elongación longitudinal	JIS K - 6732	%	377
Elongación transversal	JIS K - 6732	%	378
Resistencia al frío	JIS K - 6772	°C	-45
Resistencia al fuego	-	-	sí
Dureza	-	-	4.0S
Anchura estándar	-	m	30
Altura estándar	-	m	1.37

ACCESORIOS OPCIONALES



Radar



Tirador de cuerda



Detector magnético

 <p>LÁSER DE APERTURA TOF/SPOT pra uso interno</p>	 <p>RADAR A MICROONDAS regulación del movimiento bidireccional y transversal</p>	 <p>RADAR A MICROONDAS de movimiento y de presencia de personas</p>
 <p>SEMÁFORO VERDE luz fija monofásica</p>	 <p>SEMÁFORO ROJO luz fija monofásica</p>	 <p>SEMÁFORO LED con cuenta atrás</p>
 <p>PULSADOR "ABRIR" NEGRO con caja</p>	 <p>PULSADOR "STOP" CON SETA con caja</p>	 <p>PULSADOR DE PROXIMIDAD</p>
 <p>ANEMOMÉTRO</p>	 <p>SECTOR DE LLAVE</p>	 <p>MANDO A DISTANCIA</p>

Las imágenes son representativas, pueden variar