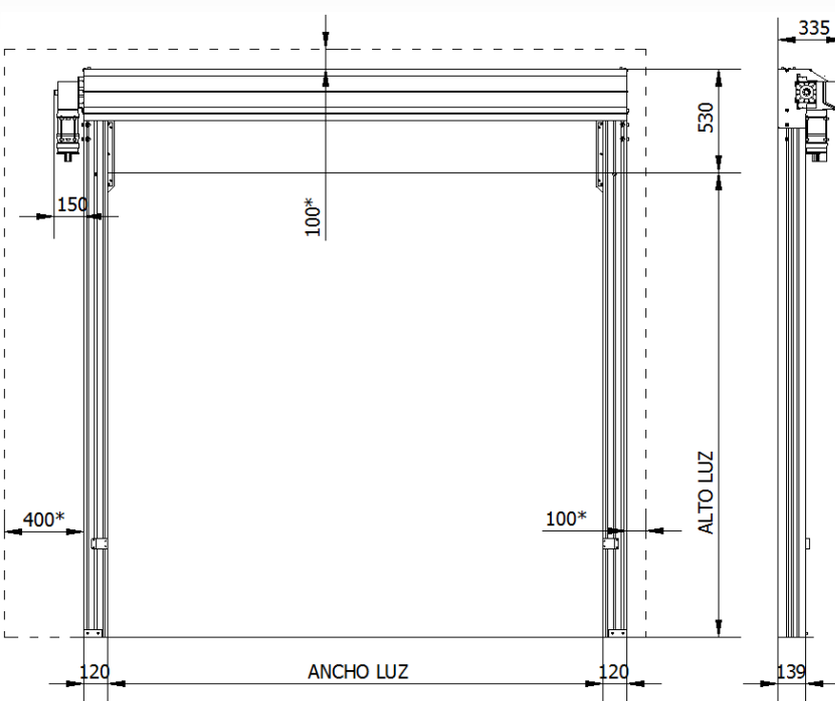


Puerta rápida enrollable 150 DL Autorreparable[®] de Doble Lona

Es la mejor solución para separar zonas interiores a diferente temperatura, obteniendo una mayor atenuación del ruido y permitiendo el paso rápido. El aislamiento se consigue gracias a la cámara de aire que queda entre ambas lonas. Además incorpora un sistema que permite, en caso de impacto contra la lona, que ésta se desprenda de las guías para volver a introducirse automáticamente al subir la puerta con sólo pulsar un botón, por lo que los costes de reparación y mantenimiento se reducen al mínimo.



Medidas de puerta autorreparable con cubretambor de aluminio. Para otro tipo consultar medidas.

* Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.

Norma de producto: EN 13241-1			
Apartado de esta norma	Características esenciales	Unidades	Valor de prestación/designación
4.2.8	Apertura segura (para puertas de movimiento vertical)	-	CONFORME
4.2.5	Definición de la geometría de los componentes de vidrio	-	N/A
4.2.3	Resistencia mecánica y estabilidad	-	CONFORME
4.3.3	Fuerza de maniobra (para puertas motorizadas)	-	CONFORME
4.4.1	Estanquidad al agua	-	N/A
4.2.9	Emisión de sustancias peligrosas	-	CONFORME
4.4.3	Resistencia a la carga de viento	Pa	76,5 Pa; Clase 0 (≤ 40 km/h)
4.4.4	Atenuación del ruido aéreo directo	dB(A)	N/A
4.4.5	Resistencia térmica	W/(m ² ·K)	N/A
4.4.6	Permeabilidad al aire	m ³ /(m ² ·h)	N/A
4.2.4 y 4.4.7	Durabilidad de las características mecánica y de prestaciones	-	Número de ciclos: 250.000

Puerta rápida enrollable Autorreparable® de Doble Lona 150 DL

CARACTERISTICAS TECNICAS																												
DIMENSIONES MAXIMAS (mm)	A=3000 X H=4000																											
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (0°C ~ +50°C)																											
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTANDAR HASTA 1,2 m/s																											
VELOCIDAD DE CIERRE	ESTANDAR HASTA 0,6 m/s																											
MATERIALES ESTRUCTURA	ALUMINIO																											
TAMBOR DE ENROLLADO	ALUMINIO																											
PVC	IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)																											
MOTORIZACION	DIRECTA A EJE																											
SISTEMA DE SEGURIDAD	PARACAIDAS																											
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS																											
CUADRO DE MANDOS CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA	MEDIDAS 300x400x200 PROTECCION IP66																											
TENSION DE ALIMENTACION, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c (F+N+PE) 50-60 Hz 0,40-0,55-0,75 kW																											
SISTEMAS DE ACTIVACION	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Fococélula Radar Mando a distancia Pulsador de proximidad</p>																											
COLORES PERFILERIA	<table border="1"> <tr> <td>LACADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BLANCO</td> </tr> </table>	LACADO			BLANCO																							
LACADO																												
	BLANCO																											
COLORES PVC* (RAL)	<table border="1"> <tr> <td>BLANCO</td> <td>9005</td> <td>7016</td> <td>3002</td> <td>6026</td> <td>5002</td> <td>1003</td> <td>7030</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td colspan="9">OTROS COLORES CONSULTAR</td> </tr> <tr> <td colspan="9">*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL</td> </tr> </table>	BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004	OTROS COLORES CONSULTAR									*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL								
BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004																				
OTROS COLORES CONSULTAR																												
*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL																												
MIRILLAS	ESTANDAR: 1 FILA DE VENTANAS																											
EXTRAS	SAS - CADENA DE RODILLOS - DOBLE ALTURA - COMUNICACIÓN - KIT ANTIHUMEDAD COMPONENTES INOX - MOTOR Y PULSADORES IP 65 - CONSULTAR OTRAS OPCIONES																											

CONTROLSA, S.A se reserva el derecho de modificar modelos y características sin previo aviso. Los datos técnicos publicados en este catálogo lo son únicamente a nivel informativo, sin que represente por ello compromiso alguno por parte de CONTROLSA, S.A.

Queda totalmente prohibida cualquier reproducción total o parcial de los datos, dibujos y/o fotografías que estén plasmados en este catálogo, así como también cualquier transmisión mediante medio electrónico, mecánico, reprográfico o magnético.