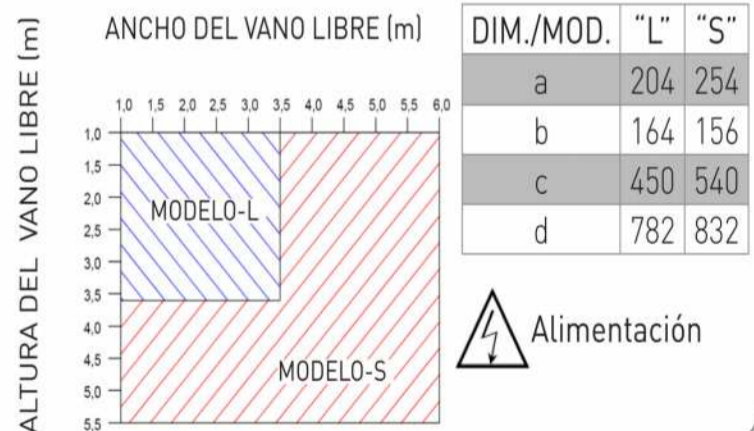
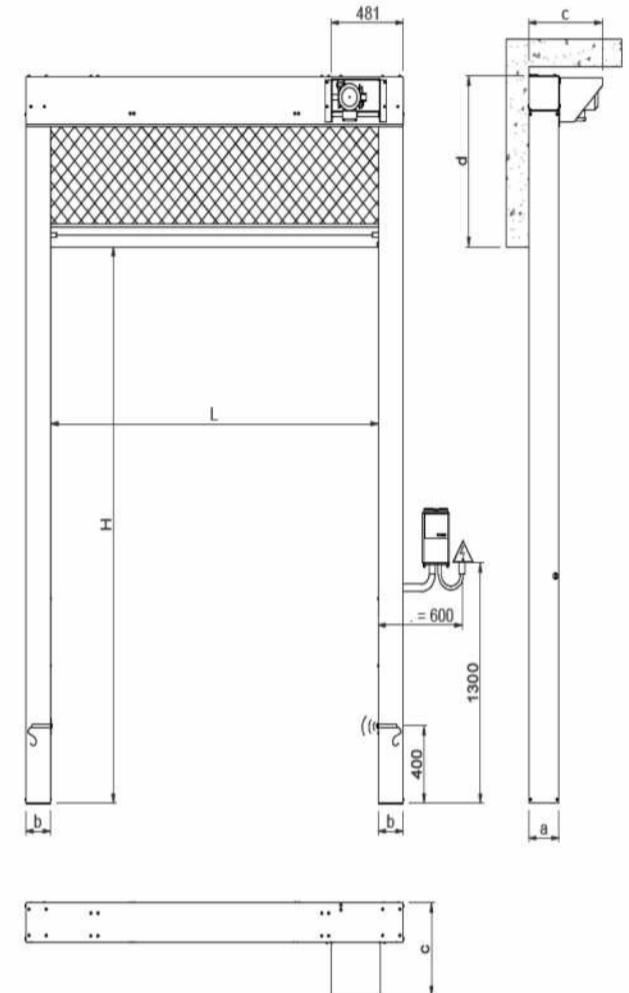


» PUERTA RAPIDA PLEGABLE PARA GRANDES DIMENSIONES INTERIOR & EXTERIOR MOD. VECTORFLEX

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones mínimas	L: 1750 mm x H: 1500 mm
Dimensiones máximas	L: 6000 mm x H: 5500 mm
Temperatura de Trabajo de la Puerta	0 a + 40 °C
Velocidad de apertura/ cierre	Hasta 0.7 m/s
Estructura	Galvanizado, acero inoxidable o pintado
Resistencia al viento	Hasta 60 Km./h (varía de acuerdo con las dimensiones)
Sellado de las Columnas	Burletes de goma
Motor - Conforme Def. Modelo	0,37KW; 0,75KW y/o 1,10KW
Tensión de Alimentación	220V; 380V; 440V [Opcional] Trif. 220V Monofásico
Corriente del Motor	1,9A / 220V - 1,1A / 380V (0,37 Kw.) 3,1A / 220V - 1,8A / 380V (0,75 Kw.) 4,4A / 220V - 2,6A / 380V (1,10 Kw.)
Frecuencia	60 Hz
Cuadro de maniobra	Microprocesador Dedicado
Final de carrera	Encoder
Protección térmica del motor	TH
Accionadores disponibles	Botonera, Tirador (techo), Tirador (pared), Lastre, Radar, Fococélula y control remoto (hasta 4 canales)
Accionado Manual	Manija (Estándar)
Sistema de Seguridad	Fococélula (Estándar) Goma de contacto (Opcional) Cortina de luz (Opcional)
Colores Disponibles de Pintura	Azul - RAL 5015 Blanco - RAL 9016 Gris - RAL 7035 Negro - RAL 9005
Lona	Vinilo 900 gr.
Colores Disponibles de Lona	Amarillo - RAL 1003 Naranja - RAL 2004 Verde - RAL 6026 Rojo - RAL 3020 Blanco - RAL 9016 Azul - RAL 5002 Gris - RAL 7038 Negro - RAL 9005

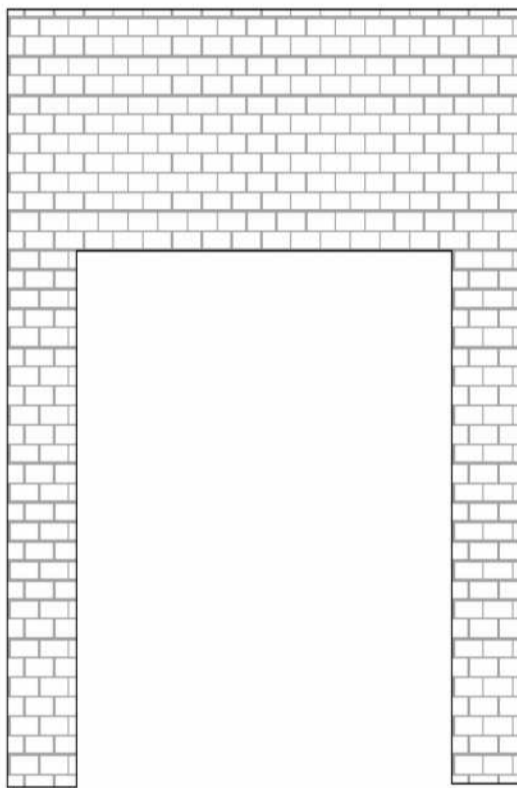
Normas	
Peso de la lona vinilo 900 gr.	900g/m ² - EN ISO 2286-2
Resistencia de la lona vinilo 900 gr.	8000/7600 kg/m - EN ISO 1421
Retardante de la llama de la lona vinilo 900 gr.	55mm/min - EN ISO 3795
Motoreductor de alto rendimiento	ABNT NBR 17094 - 1



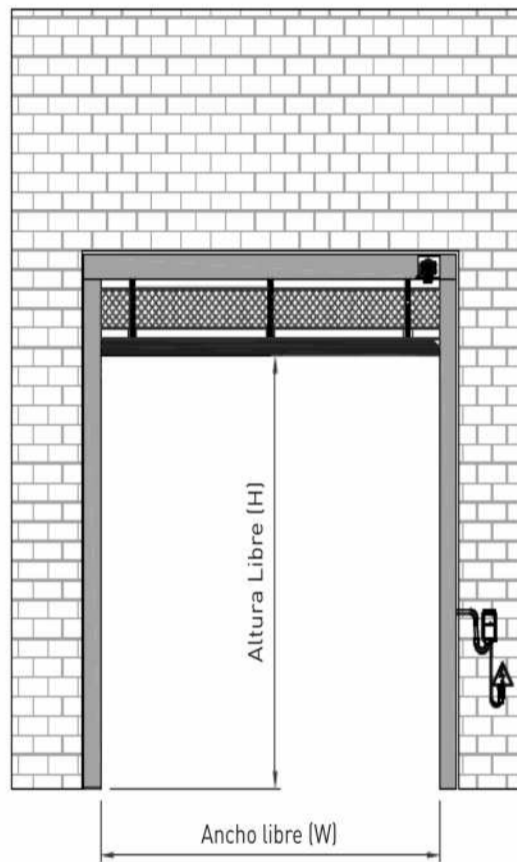
» PUERTA RAPIDA PLEGABLE PARA GRANDES DIMENSIONES INTERIOR & EXTERIOR **MOD.VECTORFLEX**

VECTORFLEX "L" e "S" TIPOS DE MONTAJES

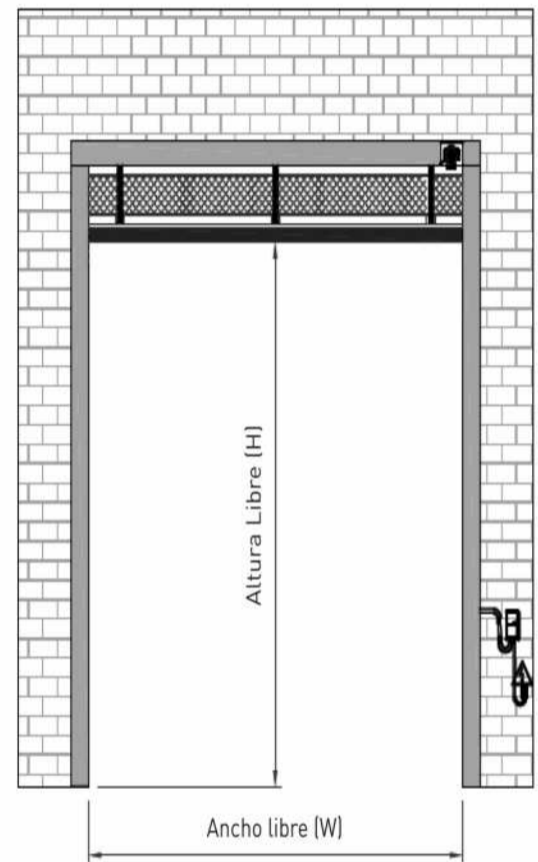
DIBUJO DEL VANO



MONTAJE DENTRO DEL VANO



MONTAJE SOBREPUESTA



OBS.: Es necesario terminación posterior de las holguras



» PUERTA RAPIDA PLEGABLE PARA GRANDES DIMENSIONES INTERIOR & EXTERIOR MOD. VECTORFLEX

VECTORFLEX "L" e "S" DIMENSIONES, HOLGURAS Y FIJACIÓN

