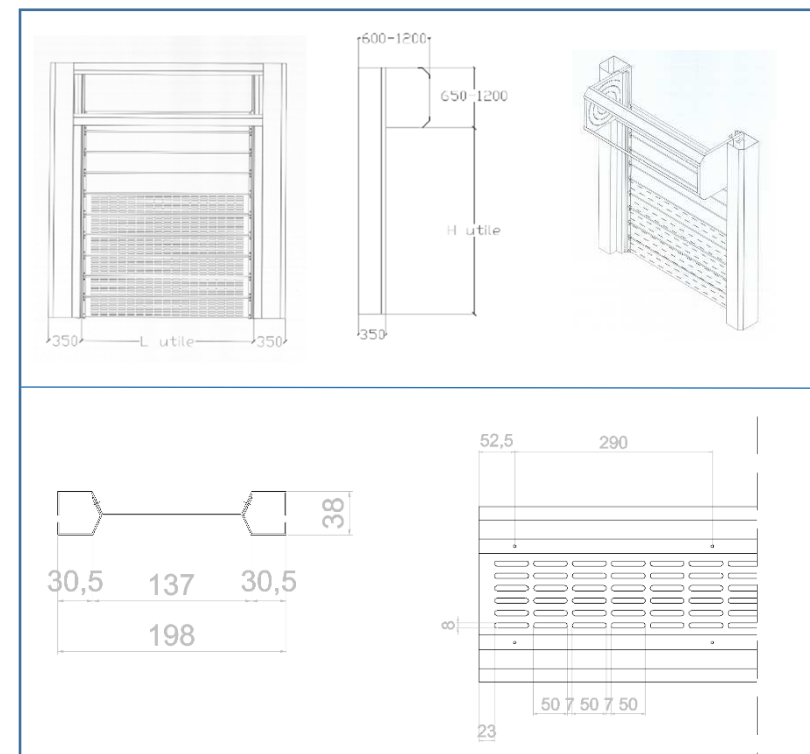


Hoja de datos técnicos

ThermicRoll® Spiral Door AIR FLOW



APLICACIONES	Interna / externa		
VELOCIDAD MAXIMAS	Apertura	hasta:	2 m/s
	Cierre		0.5 m/s
DIMENSIONES MAXIMAS	Largo	6000 mm	
	Alto	5000 mm	
DIMENSIONES	Columna	350 mm	
	Caja superior	H < 3700	650 mm
		3700 < H < 5000	800 mm
		H > 5000	1000 mm
MANTO	Acero galvanizado	SP 12/10	
ESTRUCTURA	Acero galvanizado		
PROTECCION ESTRUCTURA	Galvanizado z170		
GUIAS LATERALES Y ENROLLAMIENTO SUPERIOR	Polietileno ad alta densidad	PE HD 500.000	Patentado
PANEL DE CONTROL	Inverter 380 v	Lógica para operación automática y gestión de todas las seguridades en baja tensión. Fuente de alimentación 24 V alta capacidad independiente	
DIMENSIONES PANEL	300 x 400 x 150 (mm)		
ALIMENTACION	400 V	FRECUENCIA	50 / 60 Hz
POSICION MOTOR	Derecha/izquierda		
FOTOCELULA DE SEGURIDAD	IP 67	22 rajos activados hasta h=2500mm	Conforme a: UNI EN 13241 - 1
CUESTA DE SEGURIDAD	Wireless	<i>Opcional</i>	
APERTURA DE EMERGENCIA AUTOMATICA	Al desbloqueo manual del contrapeso		Sup. ≤ 7 m ²
PERMEABILIDAD	25% de la superficie del panel		



OPTIONAL		
PANELES	Pintura RAL con polvos epóxicos	
ACCESORIOS	Radar	Torre de señalación
	Detector magnético	Selector de llave
	Intermitente	Teclado numérico



ROLLTORE SRL

Viale Artigianale, 5
VEZZA D'ALBA (CN)
+39 0173 658242
www.thermicroll.com
info@thermicroll.com