

Spiral Door ISO 40

Es el top de la gama de las persianas aisladas Thermicroll® porque garantiza el mejor rendimiento en términos de velocidad, seguridad y aislamiento, combinado con una estética muy atractiva; es adecuada para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

La espiral circular patentada es de polietileno de alta densidad y la estructura de la puerta se compone de paneles de aluminio o de acero con paredes dobles con alto aislamiento térmico-acústico y la posibilidad de inserción de ventanas de policarbonato.

La enorme ventaja de este producto es su versatilidad: las dimensiones del enrollamiento son muy pequeñas y la huella es ausente cuando la puerta está abierta. Además, no requiere anclajes al techo, a diferencia de las puertas seccionales tradicionales.

Todo esto significa que el mercado de los cierres industriales está ahora orientado hacia esta tecnología.

La construcción simple permite bajar los costos, el mantenimiento y el tiempo de instalación, pero al mismo tiempo mejora la calidad que está certificada en cumplimiento de las normas existentes.

Las creaciones de las persianas aisladas Thermicroll® son productos certificados como exclusivo y original, único para fuerza, practicidad, funcionalidad y calidad.



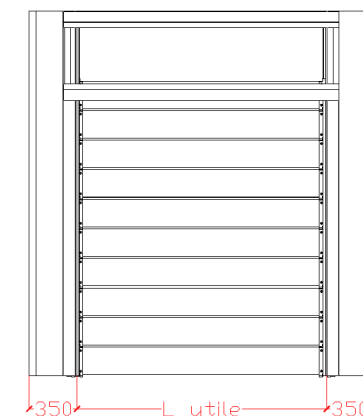
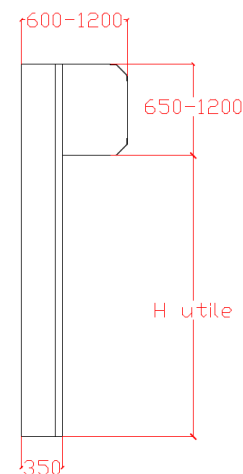
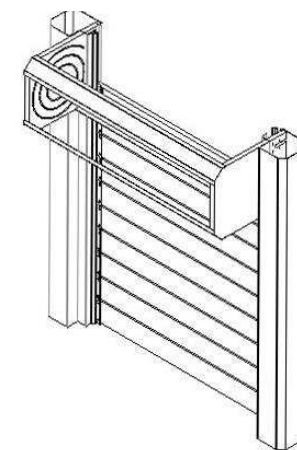
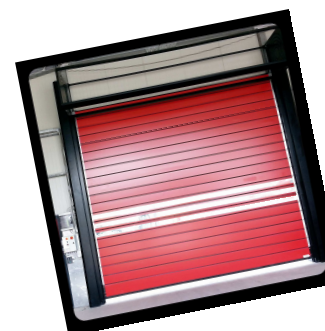
Hoja de Datos técnicos ThermicRoll® Spiral Door ISO 40



| | | | | |
|---------------------------|---|--|-------------------------------------|---------|
| APLICACIONES | Interna / externa | | | |
| VELOCIDADES MAXIMAS | Abertura | Hasta 1,5 m/s | | |
| | Cierre | 0.5 m/s | | |
| DIMENSIONES MAXIMAS | Largo | 7000 mm | | |
| | Alto | 6000 mm | | |
| | HUELLAS | Columnas | 350 mm | |
| RESISTENCIA AL VIENTO | LxH: 3000 x 3000 mm LxH: 5000 x 5000 mm LxH: 6000 x 5000 mm | Superior | H < 3700 | 650 mm |
| | | | 3700 < H < 5000 | 800 mm |
| | | | H > 5000 | 1000 mm |
| | | | En conformidad a: DIN EN 12424 - 44 | |
| AISLAMIENTO TERMICO | U = 1.1 W/m ² K En conformidad a: EN 12428 | | | |
| TEJIDO DE LA PUERTA | Standard: | Exterior: Aluminio satinado oxidado SP 42 mm Interior: Acero pre-pintado SP 42 mm RAL 1013/3000/3003/5010/7001/7016/9005/9006/9010 | | |
| | Opcional: | <ul style="list-style-type: none"> - Interior y/o exterior: Acero pintado RAL a polvos epóxicos (cualquier color) - Secciones transparentes: PMMA acrílico UV - Paneles micro-forados: modelo Spiral Air Flow | | |
| ESTRUCTURA | Acero galvanizado | | | |
| PROTECCION ESTRUCTURA | Galvanizada z170 | <i>Opcional</i> | | |
| GUIAS LATERALES Y CARACOL | Polietileno de alta densidad | PE HD 500.000 | Patentado | |
| PANEL DE CONTROL | Inverter 380 v | Lógica de funcionamiento automático y gestión de todos los dispositivos de seguridad en baja tensión. Fuente de alimentación 24 V independiente de alta capacidad. | | |
| DIMENSIONES PANEL | 300 x 400 x 150 (mm) | | | |
| ALIMENTACION | 400 V | FRECUENCIA | 50 / 60 Hz | |
| POSICION MOTOR | Frontal / lateral | | | |
| FOTOCELULA DE SEGURIDAD | 22 rayos activados hasta h=2500mm | IP 67 | En conformidad a: UNI EN 13241 - 1 | |
| Banda DE SEGURIDAD | Wireless | <i>Opcional</i> | | |
| BARRERA DE SEGURIDAD | H = 2500mm | <i>Opcional</i> | | |
| APERTURA DE EMERGENCIA | Contrapeso | | | |

OPCIONAL: accesorios

| | |
|---------------------|------------------------|
| TOP COVER | Intermitente |
| teclado numérico | Radar volumétrico |
| Easy pass | Tirante a cuerda |
| Torre de señalación | Amplificador magnético |
| Selector a llave | |



IBERICA

BMP IBERICA

Calle Diez Nº 113 B
VILLAMARXANT (Valencia)
Tel. +34 962712214
www.bmpiberica.com
info@bmpiberica.com