



Puerta Pivotante Industrial

Especificaciones

Ancho Luz Máximo 1.8 m

Alto Luz Máximo 3 m

- Marco**
- De aluminio extrusionado en forma de L con doble rotura de puente térmico tratados en anodizado de 20 micras o lacado blanco.
 - Con paso de carretilla, a no ser que se especifique marco raso.
 - De congelación con resistencia calefactora.
 - Puertas acabadas en inoxidable con marco acabado en aluminio anodizado.
 - Marcos para cámara de paneles con contramarcos de aluminio extrusionado lacado en blanco, adaptándose a cualquier espesor de panel.

- Herrajes**
- Composite en color gris, cierre automático de un punto en aluminio, con apertura interior, bisagras verticales y de elevación si es para puerta de paso de carretilla.

- Hojas**
- Compacta superpuesta sobre el marco y rematada con molduras laterales de aluminio anodizado.
 - Aislamiento en poliuretano inyectado con una densidad de 40-45 Kgs/m³.
 - Estanqueidad asegurada mediante junta de EPDM coextrusionado de alta flexibilidad y durabilidad.
 - Acabados en acero lacado (bandacolor), acero inox AISI 304 2B, acero PVC (Plastisol), poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o bien otros acabados sobre demanda.

Aplicaciones

- Puerta pivotante industrial idónea para cámaras frigoríficas de conservación (+0°C), congelación (-20°C) y túneles de congelación (-40°C).
- Instalación en la industria cárnica, pesquera, hortofrutícola, láctea y logística.
- Adecuada para huecos de grandes dimensiones o con aéreos y tránsito de máquinas de manutención.

Ventajas

- Puerta robusta y sólida que permite su utilización de manera intensiva.
- Burletes especiales que aseguran un alto grado de aislamiento.
- Instalación rápida y sencilla que permite ahorrar mucho tiempo en la instalación.



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Temperatura | 0 °C | -20 °C | -40 °C |
| Espesor de la Hoja | 100 mm | 120 mm | 140 mm |
| Potencia Resistencia Calefactora | — | 40 W/m | 50 W/m |