

PUERTA VAI-VEN DOBLE HOJA



Aplicación

Puerta batiente que se usa en ambientes climatizados con temperatura positiva.

Instalación en cualquier tipo de industria alimentaria, supermercados, hipermercados, hostelería, restauración.

Uso en zonas de paso de carretillas elevadoras y de paso de personal con tráfico intenso.

Ventajas

Puerta inyectada en 40 mm con protección de polietileno y mirilla de serie, producto de alta durabilidad.

Acabado en polietileno muy resistente, ideal para lugares con exigencias higiénicas elevadas.

Dos tipos de bisagras según el uso que se le vaya a dar, en inoxidable para uso intensivo o de poliamida si se necesitan fijar a 90°.



Características de serie



Defensa de serie

Hojas

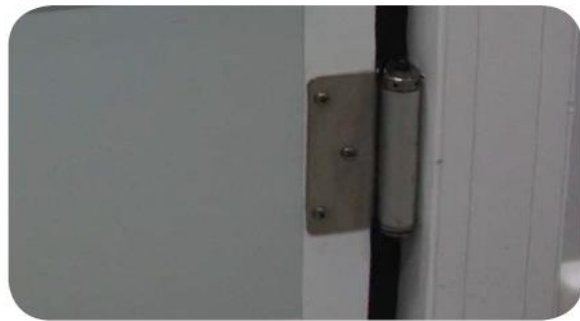
- | Compactas de 40 mm de espesor, acabados en banda color blanco y PE blanco.
- | Bastidor formado perimetralmente por cantonera de aluminio lacado blanco y con burlete modelo abeto de EPDM.
- | Aislamiento interior en poliuretano inyectado 40-45kg/m³.
- | Provistas de mirilla central de metacrilato y bisagras de doble acción en inoxidable.
- | Se incluye defensa PE de 300mm en ambas caras.

Marco

- | Sistema de marco y contramarco para adaptar a cualquier espesor, posibilidad de adaptar el marco a obra civil o a panel de aluminio.

Herrajes

- | Bisagra de vaivén de diseño propio.
- | Realizado con cuerpo de aluminio anodizado y alas de acero inoxidable.
- | Fijación atornillada a cualquier superficie.
- | Fuerza de cierre fácilmente ajustable.



Bisagra inox

Acabados

- | Polietileno recomendado para pasos masivos de máquinas de mantenimiento o instalaciones susceptibles de más golpes.
- | Acabado banda color para paso de personas.
- | Sistema básico de montaje para facilitar la instalación.

Características opcionales

- | Bisagras de poliamida con retención a 90°.
- | Defensa ala de avión.
- | Defensa de polietileno a medida.
- | Mirilla a medida.
- | Hoja de batiente suelta.
- | Cerradura de puerta batiente rígida.
- | Marco con capilla para pasos aéreos.
- | Protección inoxidable.



Bisagra de poliamida con retención 90°.



Defensa ala de avión.



Mirilla a medida.



Cerradura de puerta batiente rígida.

Medidas

Dimensiones máximas

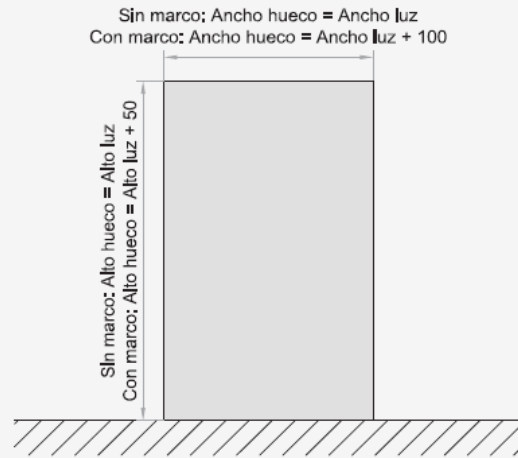
Una hoja

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Alto luz | Max. 2,4m |
| Ancho luz | Max. 1,2m |
| Otras medidas especiales bajo demanda | |

Dos hojas

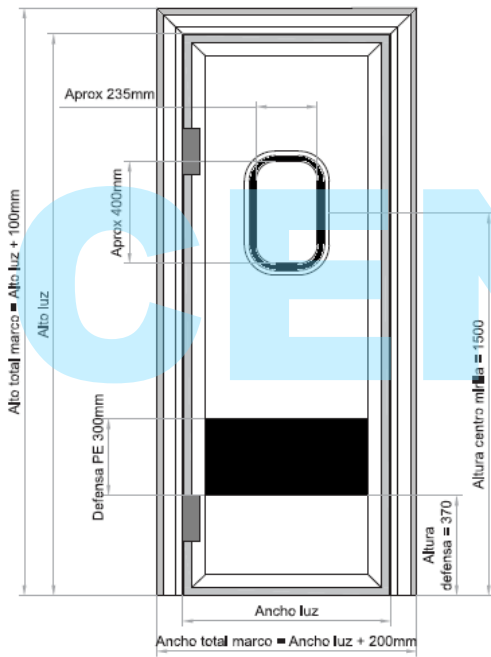
| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Alto luz | Max. 2,6m |
| Ancho luz | Max. 2,2m |
| Otras medidas especiales bajo demanda | |

Medidas hueco panel



Dimensiones genéricas

Una hoja



Dos hojas

