

# PUERTA SECCIONAL



## // Aplicación

- Uso en muelles de carga, donde hay un tráfico intenso de camiones y de mercancías.

## // Ventajas

- Alta protección calorífica.
- Robustez y calidad de materiales.
- Muy bajo mantenimiento.
- Flexibilidad para adaptación a diferentes tipos de instalación.

## // Beneficios

- Aislamiento y ahorro de coste energético.
- Durabilidad y fiabilidad.
- Ahorro de costes.
- Facilidad de montaje.



## // Características de serie



### Guiado y engranajes

- Carril vertical con acero angular de chapa de acero galvanizada con protección contra introducción de las manos. El posicionamiento horizontal de la puerta se produce en un carril de rodadura extremadamente estable.
- Las secciones individuales se unen con bisagras intermedias y portarodillos de bisagra con rodillos ajustables montados sobre bolas.

### Control y Seguridad

- Dispone de accionamiento eléctrico y motor directo a eje con velocidades de apertura de hasta 0,8 m/s.
- Equipada con cables de acero para cuya resistencia al desgarre se ha calculado una seguridad multiplicada por seis. Un seguro de cable flojo vigila los cables. El accionamiento dispone de un dispositivo de paracaídas integrado.
- En caso de ir motorizada, en la junta inferior se dispone de una banda de seguridad y fotocélula reflexiva.



### Hojas

- Las secciones individuales están compuestas por lamas de acero de doble pared (500 ó 625 mm de altura, sección superior como compensación de alturas), con un espesor de panel de 40/45 mm y núcleo de espuma de PUR, sin CFC.
- Con canales horizontales colocados a una distancia de 125 mm. La sección inferior de la puerta está equipada con una junta inferior de doble labio y la sección superior con una junta superior, lacados en ambas caras en RAL 9002.
- El resto de los segmentos de la puerta cuentan con una junta central entre las lamas individuales.

## // Características opcionales

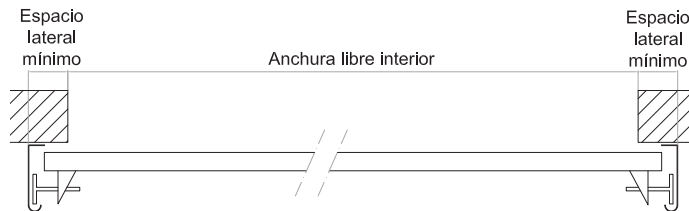
- Ventanas ovaladas de vidrio acrílico transparente de doble pared, enmarcadas en marcos de plástico negro, medidas aprox. 700x300 mm.
- Ventanas rectangulares de vidrio acrílico transparente de doble pared, enmarcadas en marcos de plástico negro, medidas aprox. 650x350 mm.
- Manilla, diafragma, rejilla de ventilación.
- Puerta peatonal integrada con cerrojo superior, juego de picaporte y cerradura con bombillo, opcionalmente con cerradura antipánico. Sólo para espesor 45mm.
- Puerta peatonal adosada con el mismo acabado que la puerta seccional.
- Bisagras en acero inoxidable.
- Diferentes elementos de manejo y controles adicionales.
- Otros colores RAL disponibles.
- Modelo con y sin premarco.

## // Características diferenciales

- Seguro contra rotura de muelles y cables. **Seguridad.**
- Protección contra aplastamiento de los dedos interior y exterior. **Seguridad.**

# PUERTA SECCIONAL

## DIMENSIONES FOSO PLANTA



## DIMENSIONES GENÉRICAS

