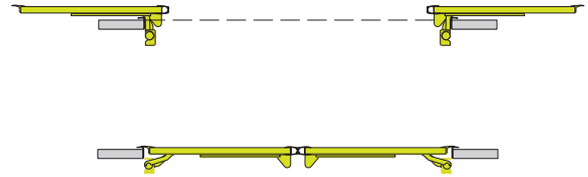


# 028c v3

## PUERTA DESLIZANTE DOBLE INTEGRADA eléctrica



### DESCRIPCIÓN

- Puerta corredera doble con sujeción por brazos.
- Mecanismo eléctrico 24v.
- Emergencia neumática como estándar.
- Sensibilización por control electrónico y por gomas sensibles eléctricas.
- Sistema de emergencia por pulsadores neumáticos.
- Anulación de la emergencia cuando vehículo está en marcha >3Km/h.
- Nuevos perfiles de goma.

### DATOS TÉCNICOS

- Presión mínima 6 bars.
- Temperatura trabajo -30C + 70°C
- Tensión nominal 24v ±25%
- Desplazamiento al exterior: 75mm.
- Anchura portal: de 1350mm.
- Apertura neta: de 1200mm.
- Destinado para vehículos clase I, II o A.
- Cumple Reglamento UN R107.

### VENTAJAS

- Rapidez de apertura/cierre de Puerta.
- Excelente comportamiento ante vibraciones.
- Sistema de guiaje que estabiliza la puerta horizontalmente.
- Estabilidad vertical en puerta cerrada.
- Gran fiabilidad
- Suavidad de movimiento.
- Cinemática estudiada para conseguir un movimiento harmónico.
- Fácil de instalar y regular.
- Mecanismo simple que se integra fácilmente en cualquier configuración de techo.
- No requiere cerradura.
- Un mejor sellado.
- Electrónica configurable vía parámetros, para adaptarse a requerimientos del operador.