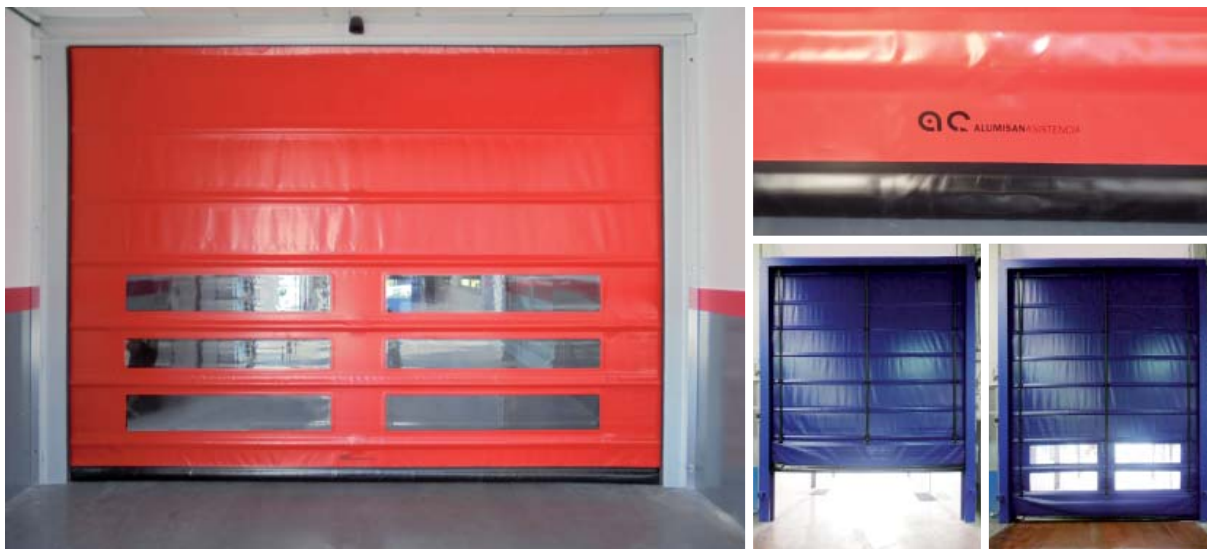


PUERTA RÁPIDA APILABLE
AUTOMATIZACIÓN PARA TRÁNSITO INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS

BASTIDOR AUTOPORTANTE. Compuesta por dos columnas y un dintel superior en chapa perfilada de acero galvanizado de 2 mm. de espesor. Esta estructura es autoportante y no necesita importante fijaciones sobre la obra, sino simples anclajes de refuerzo. Pintada en cualquier color con código RAL.

CARACTERÍSTICAS DEL TELÓN. Fabricada con tela plastificada de PVC autoextinguible, reforzada con tubos rígidos de diámetro 30/35 mm. en acero, y tapas laterales antifricción, formando paneles de 50/60 mm. Todas las soldaduras efectuadas en la lona están realizadas por soldadura de alta frecuencia.

GRUPO MOTORREDUCTOR. Motor trifásico con electrofreno y sistema de paracaídas en el reductor. Finales de carrera mecánicos acoplados en el motorreductor. Soporte motor antivibraciones.

Eliminación del acoplamiento elástico gracias a los engranajes helicoidales del reductor.

Motorreductor extremadamente silencioso.

El alojamiento del mismo puede ser lateral o integrado en el propio bastidor, en caso de no tener el cliente suficiente espacio lateral.

VELOCIDADES. 0.8 m/s de apertura y de cierre.

CUADRO DE MANIOBRAS Y SEGURIDAD. Cuadro situado en la columna elección del cliente, permitiendo todo tipo de accionamiento en baja tensión (24 v. DC) con programación avanzada y display digital, con ajuste de apertura y cierre de la puerta desde el cuadro, mediante encoders.

-Pulsador de paro de emergencia, para inhibir la maniobra, parar la puerta en el acto y cortar la alimentación eléctrica de la puerta.

-Pulsadores de abrir y cerrar.

-Grado de protección IP65.

-Potenciómetro para la regulación del tiempo de puerta abierta.

-Posibilidad de incluir detector de lazo magnético, radar o mando a distancia dentro del propio cuadro.

-Dos fusibles de protección.

-Fotocélula de seguridad en la parte inferior.

COMENTARIOS. Resistencia al viento Clase II – 120 km/hora.

Posibilidad de versión ciega o con varias filas de ventanas según se necesite.

Apertura mediante pulsador exterior e interior, así como borde de seguridad inalámbrico, obligatorio para el marcado CE.

