















PACK MAXI-"DUAL AIR"

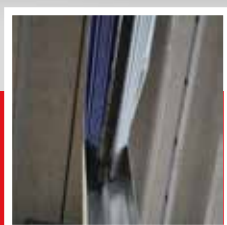


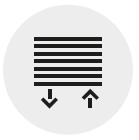
ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

| | | |
|---|--|--|
|  Inox 304-316 |  Galvanizado |  RAL 3000 rojo |
|  RAL 6005 verde |  RAL 9010 blanco |  RAL 5010 azul |
|  RAL 2004 naranja | | |

LONA

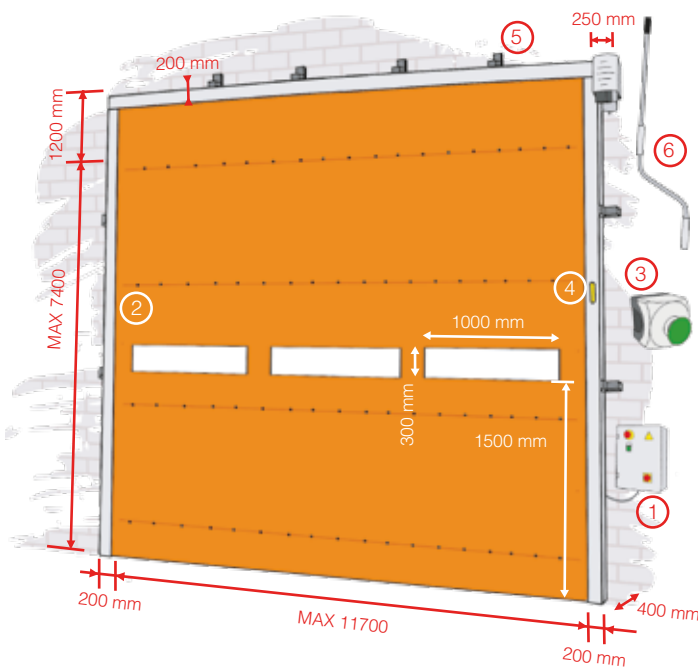
| | | |
|---|---|---|
|  Simil RAL 9010 |  Simil RAL 1015 |  Simil RAL 7035 |
|  Simil RAL 9005 |  Simil RAL 5002 |  Simil RAL 5012 |
|  Simil RAL 3002 |  Simil RAL 1003 |  Simil RAL 6026 |
|  Simil RAL 7037 |  Simil RAL 2004 | |





PACK MAXI-”DUAL AIR”

Pack Maxi es una puerta rápida aplilable diseñada para grandes huecos con una dimensión máxima de 14.600 x 7.400 mm. Alta velocidad de apertura y cierre con 0,8 m/s. Fabricada con doble lona permite un control climático certificando una resistencia al viento Clase 4 hasta 7.600 x 7.400 mm. Indicada para un uso externo. Lona doble de poliéster de PVC de 900 g/m² autoextinguible Clase 2.



- Estructura autoportante con doble lona.
- Precableado y conexión rápida.
- Aislamiento acústico y térmico.
- Estructura y guías en acero galvanizado.
- Estructura en aluminio y lacado opcional.
- Consultar materiales y colores para estructura y lona.

Características técnicas

- Apertura útil MIN L 3500 x H 3500 mm
- Apertura útil MAX L 11700 x H 7400 mm
- Motor Lateral Dcha / Lateral Izda / Latera DX + SX / Interior Dcha / Interior Izda /
- Cableado In luce DX + SX / Central
- Sección Dintel L Cables = H Guías
- Sección Guías 200 x 400 mm
- Ventanas 2 Ventanas por sector 800xH300 mm: de L Útil 3500 a 5490 mm
3 Ventanas por sector 800xH300 mm: de L Útil 5491 a 7990 mm
5 Ventanas por sector 800xH300 mm: de L Útil 7991 a 11700 mm
- Clase Resistencia al viento Clase 2
- Instalación Interior / Exterior

Componentes incluidos

- 1- Cuadro de mando 400V
- 2- Barrera de fotocélulas de H 0 a H 2600 mm útil
Barrera de fotocélulas de H 2601 a H 7400 mm útil
- 3- Botón de apertura (lado opuesto estructura)
- 4- Luz intermitente
- 5- Soportes de fijación
- 6- Manivela