

Puerta rápida enrollable ROLL

Puerta rápida enrollable para interior de los edificios industriales, las grandes superficies o industria agroalimentaria.

Nacida de la tecnología más avanzada, la puerta rápida enrollable

ROLL ® sirve para un uso:

- ✓ De ahorro de energía medioambiental
 - ✓ De salud en el trabajo para la comodidad de los trabajadores y de los clientes.
- ® aísla sus locales del ruido, del aire, del polvo, del frío, del calor.

Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena estanqueidad en el fondo de las guías flexibles (Sistema patentado).

Sistema patentado Draftkiller ®: revestimiento de las guías flexibles laterales.

Aislamiento acústico teórico: 16 dBA

Aislamiento térmico teórico: $U = 5$ tipos de $W/m^2 \cdot ^\circ C$ (= un cristal de 4 mm de espesor).

Seguridades desarrolladas de I + D

Sistema SECURIPASS ®: un borde de cierre flexible, ligero e inofensivo.

2 sistemas de seguridad a elegir para adaptarse a sus condiciones de utilización:

- Sistema patentado SAFE CONTROL ®: 2 juegos de células verticales detectan el pliegue sobre la tela si hay un contacto sobre el borde inferior y la hace volver a levantar.
- Sistema de Banda Sensora: sistema de palpador flexible sin cordones espiralados patentado (novedad). Cuando hay un contacto con el borde inferior de la lona, la lona se sube automáticamente.

Un juego de células emisor y receptor está colocado en el eje horizontal para la detección de los peatones y de los vehículos.

Luces intermitentes que indican el movimiento de la lona de PVC.

La Puerta en conjunto está conforme con la directiva CEM y cumple la norma EN 13241-1.

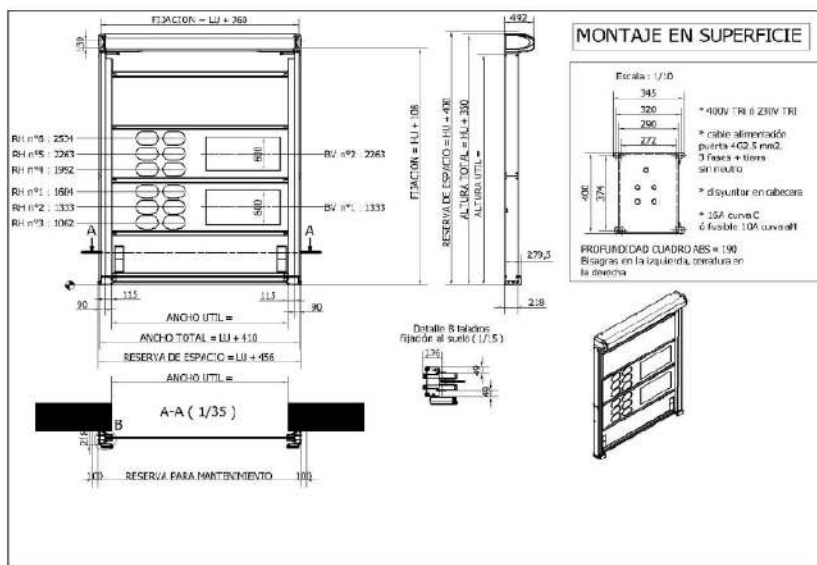
Características

- Estructura (cubierta y montantes) en acero galvanizado pintado
- Cubierta con motor integrado
- Tela clasificada fuego M2 NFP92.507) y reciclable -Sistema TEXLOOP-
- Resistencia al rasgón 50 DaN.
- Temperatura de funcionamiento: 0 hasta 60°C
- Cuadro de maniobras integrado
- Tarjeta con LED de controles.
- Sistema AUTOTEST de todas las seguridades de la puerta
- Motor 2 velocidades IP55 freno acero inoxidable. Potencia 0,55 KW.
- Apertura: 1m/s ; Cierre: 0,5 m/s
- Controles manuales: apertura y cierre por presión continua del botón pulsador, tirador...
- Controles automáticos: depende de la intensidad del tráfico; bucle magnético, radio-emisor receptor, radar, fotocélulas...
- Alimentación 400 V ó 230 V TRIFÁSICO + tierra
- Dimensiones máximas 4000 X 4000

Opcionales

- Acabado de la estructura
 - ✓ Galva
 - ✓ Epoxy
 - ✓ Inox 304L o 316L
- Hilera de ventanillas o banda de visibilidad (altura 600)
- Guías semi rígidas en polietileno
- Tela clasificada fuego M0 o M1
- Tela aislada con aislador térmico, $U = 2,7$ tipos de $W/m^2 \cdot ^\circ C$ (novedad); aislador acústico: 19 dBA.
- Impresión de logo o texto
- Seguridad aumentada por barrera de fotocélulas en los montantes
- Cuadro de maniobras ABS IP65 separado: poliéster; inox
- 2 alturas de apertura
- Apertura automática por batería con variador (alimentación 220V MONOFÁSICO)

PLANO




Puerta rápida plegable FOLD

Puerta rápida plegable para aplicaciones exteriores.

Nacida de la tecnología avanzada, la puerta rápida plegable

sirve para un uso:

- ✓ De ahorro de energía medioambiental
- ✓ De salud en el trabajo para la comodidad de los trabajadores y de los clientes. La puerta rápida  aísla sus locales del ruido, del aire, del polvo, del frío, del calor.


Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena estanqueidad en el fondo de las guías flexibles (Sistema patentado).


Sistema patentado Draftkiller : revestimiento de las guías flexibles laterales.


Aislamiento acústico teórico = 16 dBA.

Aislamiento térmico teórico: $U = 5$ tipos de $W/m^2 \cdot ^\circ C$ (= un cristal de 4 mm de espesor).

Seguridades desarrolladas de I + D

Sistema SECURIPASS : un borde de cierre flexible, ligero e inofensivo.

Sistema patentado SECURISANGLE : anti caída de la lona en caso de rotura de las cintas.

Sistema patentado SAFE LINE : Un juego de fotocélulas horizontales sencillas que van dentro de la guía de la puerta o como opción una barrera de fotocélulas en el eje de la lona detecta los obstáculos de 0 a 2500 mm sin que hubiera habido contacto y hace volver a levantar la lona.

Sistema anti levantamiento: Un juego de células horizontales evitan la apertura de la lona. El sistema evita que la lona se levante si una persona presente delante de la puerta se agarra a las cintas.

Luces intermitentes que indican el movimiento de la lona de PVC.

La Puerta en conjunto está conforme con la directiva CEM y cumple con la norma EN 13241-1.

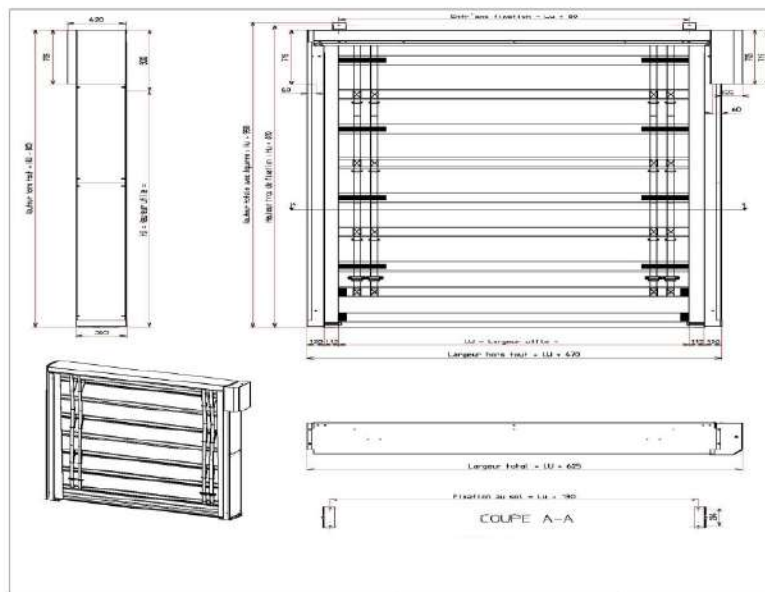
Características

- Estructura autoportante (cubierta y montantes) en acero galvanizado pintado
- Tela clasificada fuego M2 (NFP92.507) y reciclable - Sistema TEXLOOP-
- Resistencia al rasgón: 280 daN
- Temperatura de funcionamiento: 0°C hasta +60°C
- Cuadro de maniobras ABS IP65 separado
- Tarjeta con LED de controles.
- Sistema AUTOTEST de todas las seguridades de la puerta.
- Motor 2 velocidades IP55 freno acero inoxidable. Potencia 0.75 hasta 1.5KW (según dimensiones de la puerta)
- Apertura: 1m/s; Cierre: 0.5m/s
- Controles manuales: apertura y cierre por presión continua del botón pulsador, tirador...
- Controles automáticos: apertura y cierre por bucle magnético, radio-emisor receptor, radar, fotocélulas...
- Alimentación 400 V ó 230 V TRIFÁSICO + tierra
- Dimensiones máximas: F40: 4500x4500; F50: 6000x6000

Opcionales

- Acabado de la estructura
- ✓ Galva
- ✓ Epoxy
- ✓ Inox 304L ó 316L
- Barras en composite (4 tubos de abajo)
- Hilera de ventanillas
- Tela aislada con aislador térmico. $U = 2.7$ tipos de $W/m^2 \cdot ^\circ C$ (novedad); aislador acústico: 19 dBA.
- Impresión de logo
- Cuadro de maniobras integrado
- 2 alturas de apertura

PLANO



Puerta rápida enrollable CLEAN

Puerta flexible rápida enrollable para salas blancas.

Nacida de la tecnología avanzada, la puerta enrollable para salas blancas [®] sirve para un uso de:

- ✓ Reducción de los intercambios de masa de aire
- ✓ Mantenimiento de las sobrepresiones de los medios ambientes controlados

Características

- Estructura (cubierta y montantes) en acero galvanizado pintado
- Cubierta con motor integrado
- Tela clasificada fuego M2 (NF P92.507) y reciclable -Sistema TEXLOOP-
- Resistencia al rasgón 50 DaN.
- Temperatura de funcionamiento: 0 hasta 60°C
- Cuadro de maniobras integrado
- Tarjeta con LED de controles.
- Sistema AUTOTEST de todas las seguridades de la puerta
- Motor 2 velocidades IP55 freno acero inoxidable. Potencia: 0.55 KW.
- Apertura: 1m/s ; Cierre: 0.5 m/s
- Controles manuales: apertura y cierre por presión continua del botón pulsador, tirador...
- Controles automáticos: depende de la intensidad del tráfico; bucle magnético, radio-emisor receptor, radar, fotocélulas...
- Alimentación 400 V ó 230 V TRIFÁSICO + tierra
- Dimensiones máximas 3500 X 3500

Opcionales

- Acabado de la estructura
 - ✓ Galva
 - ✓ Epoxy
 - ✓ Inox 304L o 316L
- Hilera de ventanillas o banda de visibilidad (altura 400)
- Tela clasificada fuego M0 o M1
- Impresión de logo o texto
- Cuadro de maniobras ABS IP65 separado: poliéster; inox
- 2 alturas de apertura
- Apertura automática por batería con variador (alimentación 220V MONOFÁSICO)

La cubierta bloquea las fugas de aire y garantiza una excelente impermeabilidad. Un habero de estanqueidad fijado entre el tambor y la cubierta completa el cierre (Patente).

Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena estanqueidad en el fondo de las guías semi rígidas en polietileno.

Aislamiento acústico teórico = 16 dBA.

Aislamiento térmico teórico: $U = 5$ tipos de $W/m^2 \text{ } ^\circ C$ (= un cristal de 4 mm de espesor).

Seguridades desarrolladas de I + D

Sistema SECURIPASS [®]: un borde de cierre flexible, ligero e inofensivo.

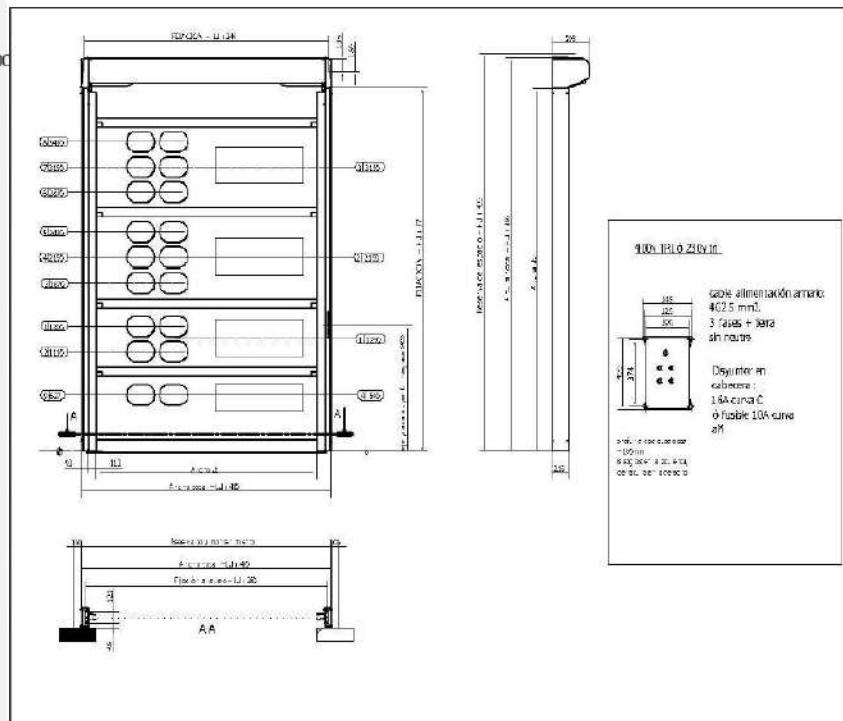
Sistema de Banda Sensora: sistema de palpador flexible sin cordones espiralados patentado (novedad). Cuando hay un contacto con el borde inferior de la lona, la lona se sube automáticamente.

Un juego de dos células emisor y receptor está colocado en el eje horizontal para la detección de los peatones y/o de los vehículos.

Luces intermitentes que indican el movimiento de la lona de PVC.

La Puerta en conjunto está conforme con la directiva CEM y cumple la norma EN 13241-1.

PLANO



Puerta Frigo COLD

Puerta rápida plegable para aplicaciones interiores en cámaras frías.

Nacida de la tecnología avanzada, la puerta Frigo TECNO- COLD ® sirve para un uso de:

- ✓ Alto tráfico en medio ambiente tipo cámara fría.
- ✓ Eliminación de las pérdidas de frío y conservación de una temperatura constante en un medio ambiente en baja temperatura.
- ✓ Salud en el trabajo para la comodidad de los trabajadores y de los clientes.

Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena impermeabilidad en el fondo de las guías flexibles (Sistema patentado).

Aislamiento acústico teórico = 16 dBA.

Aislamiento térmico teórico: $U = 2.7$ tipos de $W/m^2 \text{ } ^\circ C$.

Seguridades desarrolladas de I + D

Sistema SECURIPASS ®: un borde de cierre flexible, ligero e inofensivo.

Sistema patentado SECURISANGLE ®: anti caída de la lona en caso de rotura de las cintas.

Dos juegos de células horizontales sirven para detectar los peatones y/o los vehículos en el dintel de paso.

Luces intermitentes que indican el movimiento de la lona de PVC.

La Puerta en conjunto está conforme con la directiva CEM y cumple con la norma EN 13241-1.

Características

- Estructura autoportante (cubierta y montantes) en acero galvanizado pintado
- Tela clasificada fuego M2 (NFP92.507) y reciclable -Sistema TEXLOOP-
- Resistencia al rasgón: 280 daN
- Temperatura de funcionamiento: -30°C hasta +60°C
- Sistema de hilos calefactores
- Cuadro de maniobras ABS IP66 separado
- Tarjeta con LED de controles.
- Sistema AUTOTEST de todas las seguridades de la puerta.
- Motor 2 velocidades IP55 freno acero inoxidable anti corrosión. Potencia: 1.1/0.75 KW. Aceite especial Gran Frio
- Apertura: 1m/s ; Cierre: 0.5m/s
- Controles automáticos, manuales parte interior: botón pulsador, tirador...
- Controles automáticos, manuales parte exterior: bucle magnético, radio-emisor receptor, radar, fotocélulas, tirador, botón pulsador...
- Alimentación 400 V ó 230 V TRIFÁSICO + tierra + neutro; 220 V MONOFÁSICO por el sistema de calefacción.
- Dimensiones máximas 4000x4000

Opcionales

- Acabado de la estructura
- ✓ Galva
- ✓ Epoxy
- ✓ Inox 304L o 316L
- Tela clasificada fuego M0 o M1 (según dimensiones de la puerta)
- Impresión de logo
- Cuadro de maniobras Integrado
- 2 alturas de apertura

PLANO

