

Puerta rápida

ASSA ABLOY HS9030GAT

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Puerta rápida estanca compacta para aplicaciones de salas limpias

La puerta ASSA ABLOY HS9030GAT, diseñada para interiores, es estanca y compacta con motor integrado, ideal para ubicaciones tipo salas limpias. Las características principales de la ASSA ABLOY HS9030GAT son las siguientes:

- Tamaño mediano, máx. 4000 x 4000 mm
- Aplicaciones estancas/de sala limpia
- Permeabilidad al aire, clase 4
- Diseño compacto
- Uso interior
- Acero inoxidable 304, construcción de acero galvanizado opcional
- Sistema de accionamiento por gravedad
- Velocidad de apertura de hasta 2,7 m/s

Gracias a su diseño moderno, con una cubierta de material compuesto resistente a la corrosión y un motor integrado, la ASSA ABLOY HS9030GAT es el modelo de puerta rápida más compacto que existe en el mercado. La puerta ofrece un sellado perfecto gracias al exclusivo sellado continuo de la lona dentro de las columnas laterales. El motor con convertidor de frecuencia y función de arranque y parada suaves garantiza una fiabilidad excepcional y un funcionamiento sin problemas.

El cuadro de maniobras, que está alojado en una robusta caja de acero, es fiable y versátil y garantiza una configuración y diagnóstico precisos de la puerta. El display de fácil uso proporciona una gran cantidad de información de forma clara, como, por ejemplo, un contador de ciclos de fácil lectura.

Sistema "break-away" y de reposición automática

Las puertas rápidas ASSA ABLOY están equipadas con un sistema "break-away" y de reposición automática. La lona se reintroduce por sí sola tras una colisión para reducir las paradas de funcionamiento y el mantenimiento.

Seguridad total

Funciones que garantizan la total seguridad de nuestras puertas.

- El suave perfil inferior, que no tiene partes rígidas, cede cuando se detecta una obstrucción en la zona de cierre.
- Cuando un objeto golpea la puerta, la lona absorbe el impacto y se libera por sí sola de las guías verticales sin provocar ni sufrir daños.

Ventanas y ventanos

Para incrementar la entrada de luz natural y mejorar la visibilidad, la lona de la puerta se puede equipar con ventanas o ventanos. Las ventanas tienen tamaños fijos y se disponen en una cuadrícula predefinida. Los ventanos siempre se instalan en todo el ancho de la lona de la puerta.

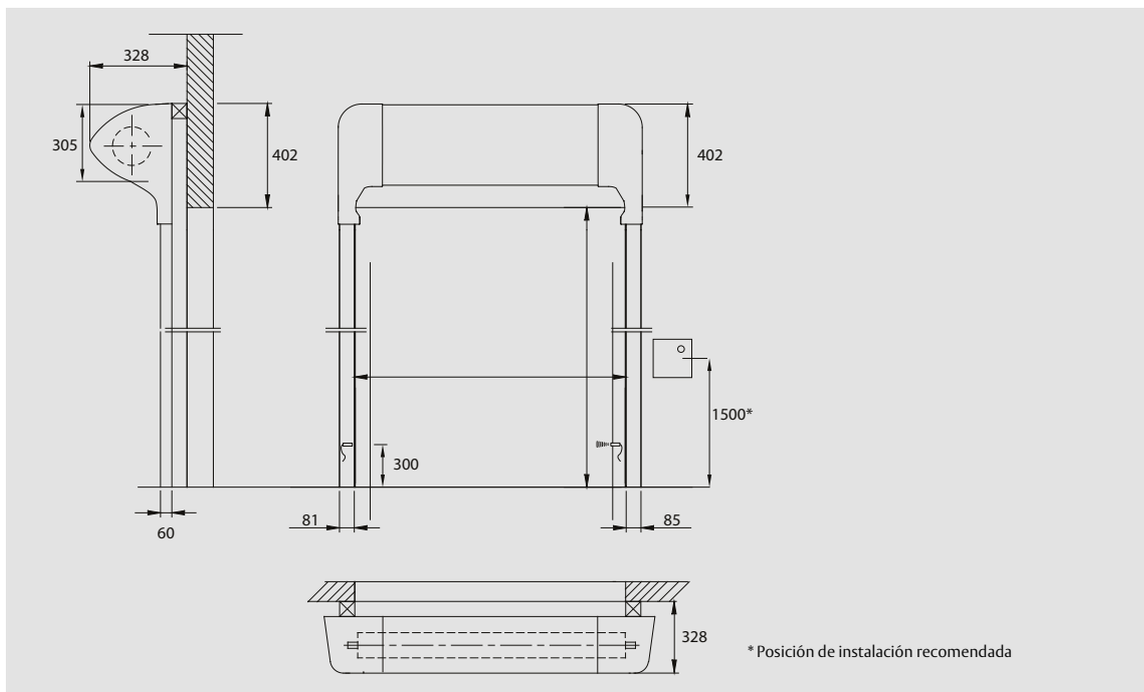
Datos técnicos

Dimensiones mín. (ancho x alto)	1000 x 2000 mm
Dimensiones máx. (ancho x alto) ¹	4000 x 4000 mm
Velocidad de funcionamiento ²	apertura: hasta 2,7 m/s cierre: 0,5 m/s
Resistencia al viento, EN 12424	clase 1 (300 N/m ²) carga máxima de viento durante cierre 50 N/m ²
Penetración de agua, EN 12425	clase 3 (>50 N/m ²)
Permeabilidad al aire, EN 12426	clase 4, exceso de presión clase 3, presión insuficiente
Transmitancia térmica	6,02 W/(m ² K)
Prueba de rendimiento	1.000.000 de ciclos
Limpieza del aire, ISO 14644-1	clase 6

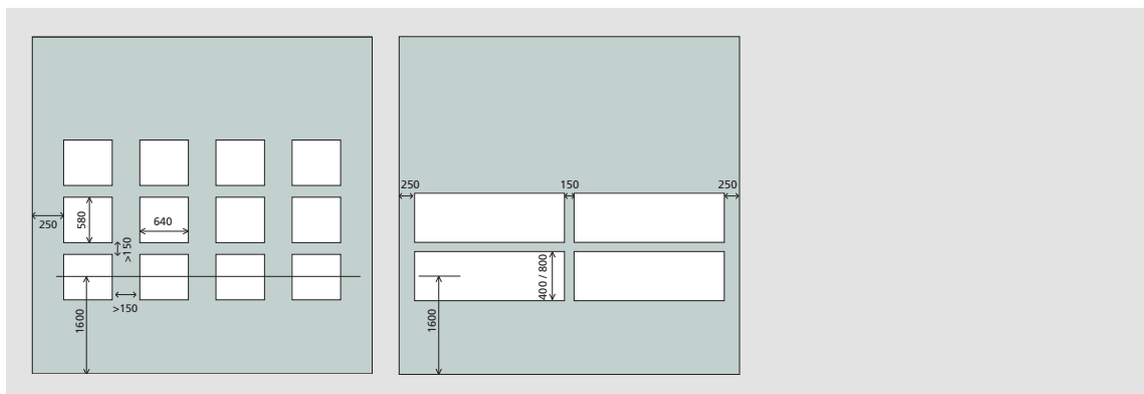


Fraunhofer
TESTED®
DEVICE
ASSA ABLOY
HS9030GAT
Report No. EN 1712-982

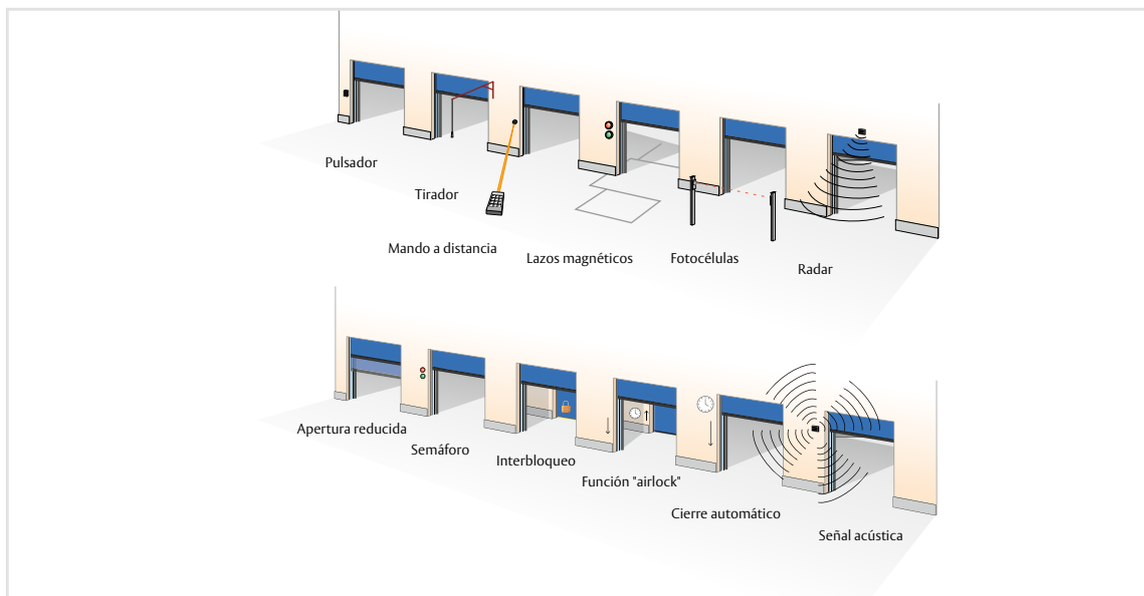
Especificaciones de tamaño



Ventanas y Ventanos



Opciones de acceso y automatización



Colores estándar disponibles

 Señal amarilla RAL 1003	 Azul ultramar RAL 5002	 Gris antracita RAL 7016	 Negro intenso RAL 9005
 Naranja puro RAL 2004	 Azul genciana RAL 5010	 Gris claro RAL 7035	 Blanco RAL 9010
 Rojo fuego RAL 3000	 Verde musgo RAL 6005	 Gris tráfico B RAL 7043	 A petición Otros colores