Puerta de alto rendimiento RR5000 de ASSA ABLOY



Experience a safer and more open world





Aislamiento térmico

La RR5000 de ASSA ABLOY está equipada con nuestra nueva generación de paneles de puerta que no solo evitan las corrientes de aire, sino que además impiden el paso del frío o del calor a través de la puerta.

Sistema de accionamiento

La RR5000 ASSA ABLOY está equipada con un mecanismo de enrollado fiable y duradero que minimiza el desgaste y las roturas.

ASSA ABLOY Insight

Su puerta conectada para supervisión y control 24/7

- Fiabilidad del rendimiento del equipo
- Alertas en tiempo real de errores u obstrucciones
- Alertas de rendimiento y consumo de energía

Seguridad total

Funciones que garantizan la total seguridad de nuestras puertas:

- La cortina de luz detectará cualquier objeto que esté estacionado en la abertura o la atraviese
- Si se golpea la puerta, cada panel se puede cambiar por separado en poco tiempo

Ventanos

Para mejorar la entrada de luz diurna y que la visibilidad sea mayor, la puerta puede equiparse con secciones de ventanos. Las posibilidades de ubicación de los ventanos se muestran en la página siguiente.

Sistema de puerta rápida rígida para una amplia gama de aplicaciones en exteriores

Las características principales de la RR5000 de ASSA ABLOY son las siguientes:

- Aislamiento térmico de siguiente generación
- Sellado superior para evitar corrientes
- Velocidad de apertura de hasta 2,2 m/s
- Construcción robusta e instalación sencilla
- Sistema de control superior MCC con ASSA ABLOY Insight

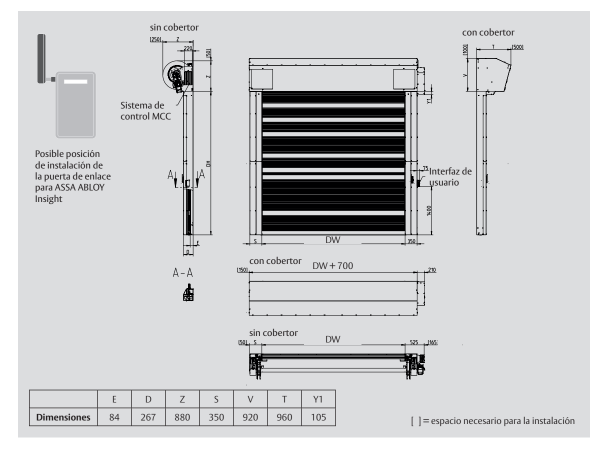
Los tiempos de ciclo rápidos de la RR5000 combinados con su aislamiento térmico de siguiente generación, no solo mejorarán el flujo de tráfico y ofrecerán comodidad a los empleados, sino que además contribuirán a ahorrar energía todos los días cuando utilice la calefacción o el aire acondicionado en sus instalaciones. La tecnología de sellado superior protege las distintas zonas contra corrientes de aire, humedad, polvo y suciedad.

Su nueva tecnología de funcionamiento, que ofrece una fiabilidad excepcional y un funcionamiento sin problemas, queda garantizada por un motor accionado por convertidor de frecuencia con arranque y parada suaves, algo que contribuirá a la fiabilidad de la puerta durante muchos años.

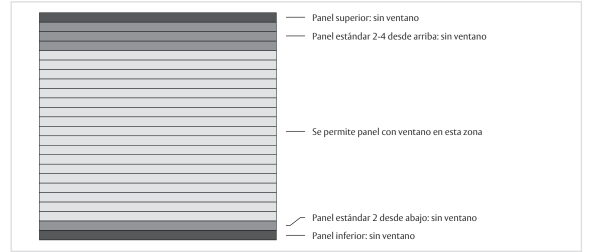
Un cuadro de maniobras fiable y versátil garantiza también una configuración rápida y precisa de la puerta. La pantalla, fácil de utilizar, proporciona una gran cantidad de información de forma clara como, por ejemplo, el estado de la puerta en un formato fácil de comprender o un contador de ciclos que cuenta con todo el respaldo que ofrece disponer de capacidad de IoT. ASSA ABLOY Insight le ofrece la posibilidad de gestionar todas las puertas desde la comodidad de su escritorio.

Datos técnicos	
Dimensiones mín. (DW x DH)	1250 x 2500 mm
Dimensiones máx. (DW x DH)	5000 x 4700 mm
Velocidad ¹⁾	abrir: máx. 2,2 m/s cerrar: máx. 0,7 m/s
Resistencia al viento, EN 12424	Clase 4 DW ≤ 3500 mm Clase 3 DW > 3500 mm
Transmitancia térmica Hoja móvil Puerta completa (5×4,7 m)	Coeficiente de transferencia térmica (EN12428) $U = 0.79 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U = 1.28 \text{ W/m}^2\text{K}$
Valor de aislamiento acústico (ISO140-3)	25 dB
Seguridad estándar	Cortina de luz
Tiempo de ciclo	Ciclos máx. por minuto = 3
MCC con puerta de enlace para ASSA ABLOY Insight	✓
Colores RAL	•
✓Estándar • Opcional 1) Dependieno	do de las dimensiones de la puerta

Especificaciones de dimensiones



Paneles de ventanos (nota: los ventanos reducirán el valor U)



Opciones de acceso y automatización

