

Mecanismo para puertas correderas

ASSA ABLOY SL510

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



El mecanismo para puertas correderas ASSA ABLOY SL510 permite actualizaciones y complementos si desea mejorar su negocio.

Entradas sostenibles

Puede estar seguro de que su entrada se adaptará al tránsito de personas y reducirá su huella medioambiental. Para que su entrada sea más sostenible, podemos ofrecerle distintas soluciones como, por ejemplo, un sellado adicional (kit de alta estanqueidad TightSeal de ASSA ABLOY), una unidad motriz sostenible, un ancho de apertura inteligente en función del tránsito, un bloqueo del paso de aire en las puertas interiores y exteriores o un óptimo ajuste del temporizador, entre otras.

La seguridad es lo primero

Para asegurar un paso seguro a través de la puerta cuando se están cerrando, las hojas se reabrirán si se detecta un obstáculo y volverán a moverse de nuevo a baja velocidad para comprobar si este ha desaparecido. Si se detecta un obstáculo durante la apertura o entre las hojas que se están abriendo y las paredes circundantes o los accesorios interiores, las hojas se pararán automáticamente y se cerrarán transcurrido un retardo de tiempo. La velocidad y la fuerza de las hojas pueden personalizarse para optimizar la seguridad. Para lograr un nivel óptimo

Especificaciones técnicas

Dimensiones del mecanismo	100 mm x 198 mm (altura x profundidad)
Suministro eléctrico	100-240 V CA \pm 10% 50/60 Hz
Consumo de energía	máx. 250 W
Peso máximo recomendado de la puerta ASSA ABLOY SL510-2 sin salida antipánico	200 kg/hoja móvil
ASSA ABLOY SL510-2 con salida antipánico	100 kg/hoja móvil
ASSA ABLOY SL510-1 sin salida antipánico	240 kg
ASSA ABLOY SL510-1 con salida antipánico	100 kg
Ancho de paso libre (COW)	
ASSA ABLOY SL510-2	1000 – 3000 mm (puerta correderas dobles)
ASSA ABLOY SL510-1	800 – 3000 mm (corredera simple)
Para otras dimensiones contacte con nosotros.	
Velocidad de apertura y cierre variable	hasta 1.7 m/s (2 hojas)
Tiempo de apertura mantenida	0 – 60 s
Temperatura ambiente	-20° C a +50° C
Humedad relativa (sin condensación)	máx. 85%

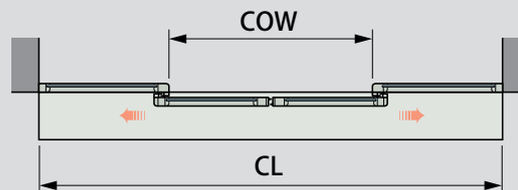
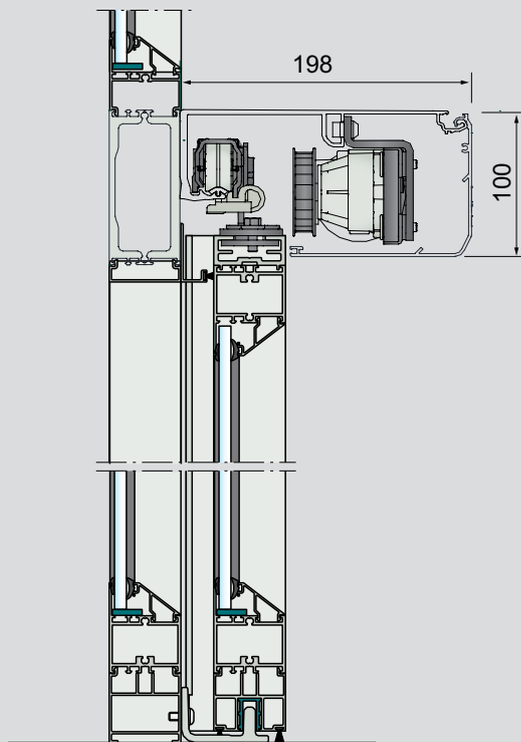
de seguridad y de comodidad para los usuarios, use un sistema supervisado de detección de presencia de ASSA ABLOY.

Fiabilidad

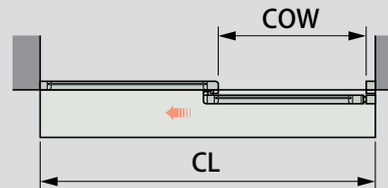
Determine el nivel de seguridad mediante la adición de distintas características. El paso de personas no autorizadas no representa un problema para el ASSA ABLOY SL510 gracias al uso de distintos cerrojos. El selector de posiciones puede ajustarse a sus necesidades de seguridad durante y fuera del horario comercial. Las instalaciones con esclusas ofrecen un nivel de seguridad aún más elevado.

Servicio y mantenimiento cómodos

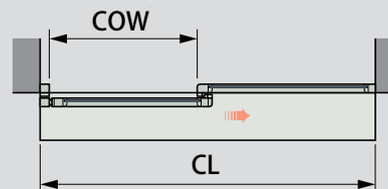
Asegúrese de evitar averías antes de que ocurran mediante los indicadores de mantenimiento y los diagnósticos automáticos o bien, permita que nos ocupemos de su mantenimiento a través de los programas de mantenimiento personalizados de ASSA ABLOY Entrance Systems.



Corredera doble



Apertura hacia la izquierda



Apertura hacia la derecha

COW = Ancho de paso libre

CL = Longitud del cobertor

Estética atractiva

El ASSA ABLOY SL510 mejora aún más la estética de su entrada automática con un cobertor de tan solo 100 mm de altura. Gracias al elegante diseño del mecanismo, los vanguardistas selectores posiciones así como a su funcionamiento suave y silencioso, el ASSA ABLOY SL510 garantiza tanto la comodidad como una imagen atractiva para los peatones que la atraviesan.

Modelos

ASSA ABLOY SL510-2 - dos hojas, corredera doble, con o sin salida antipánico

ASSA ABLOY SL510-1 - una hoja, corredera simple, apertura hacia la derecha o izquierda, con o sin salida antipánico

Equipo estándar

Cobertor: aluminio anodizado transparente

Chasis de soporte con transmisión

Unidad de control electrónica con conexiones enchufables y fuente de alimentación.

Accesorios y opciones

Cobertor: Otras opciones anodizadas o suministradas pintadas en colores RAL

Adaptador para puertas de hasta 65 mm de espesor de otros proveedores

Ancho de apertura controlado por volumen de tráfico

Sincronización de dos mecanismos

Selectores de modo operativo

Unidad electrónica de apertura o cierre de emergencia

Puerta antipánico

Pulsador de emergencia

Sensores de presencia y movimiento de ASSA ABLOY

Cerrojos eléctricos

Enclavamiento entre mecanismos

Interruptor de llave

Sistemas de puertas automáticas de ASSA ABLOY

Este equipo debe ser instalado, inspeccionado regularmente, mantenido y reparado por personal autorizado y debidamente formado por ASSA ABLOY. Se recomienda definir planes de mantenimiento preventivo para garantizar un funcionamiento correcto y seguro. Póngase en contacto con su representante de ASSA ABLOY Entrance Systems que le asesorará sobre nuestra oferta de servicio!