

La seguridad de los edificios, especialmente en las entradas principales, es crucial para lugares sensibles como bancos u hospitales.

La cerradura motorizada RC2 refuerza eficazmente la resistencia de la puerta automática RS contra intentos de intrusión. Dispositivos adicionales consolidan toda la puerta para prevenir robos y disuadir a los ladrones.



Cerradura electrónica  
(x3)



Cerradura mecánica  
(x 1)



Retraso de robo :  
3 minutos  
(Pruebas antirrobo  
conforme a la  
norma EN1627:2011)

- ▀ Bloqueo automático en cada cierre
- ▀ Cerradura multipunto discreta, integrada en el marco
- ▀ Cierre preciso de las hojas para disuadir la intrusión
- ▀ Clase de resistencia nivel 2 (RC2)

El sistema de cierre está compuesto por una cerradura de tres ganchos que garantiza un bloqueo firme de las hojas en toda su altura.

La cerradura es motorizada y está hábilmente controlada por el operador RS, mientras que otros dispositivos disuaden cualquier intento de intrusión.

La gama de puertas automáticas RS ofrece una combinación única de nuevas tecnologías para facilitar la gestión diaria de una entrada. La puerta está equipada con un operador de alto rendimiento que garantiza un movimiento fluido y seguro de las hojas. Este gestiona todos los periféricos de la puerta, incluida la cerradura motorizada.

La cerradura motorizada de ganchos añade un nivel adicional de seguridad contra las intrusiones. Este dispositivo de cierre está disponible en cualquier puerta RS equipada con un marco G38 antirrobo, diseñado para alojar la cerradura.

### Una cerradura motorizada segura

La cerradura motorizada está equipada con ganchos de bloqueo distribuidos a lo largo de toda la altura de la hoja. Se activan simultáneamente al pasar al modo cerrado o con cada cierre. Los pestillos, al igual que el perfil de recepción, están reforzados para resistir el intento de intrusión.

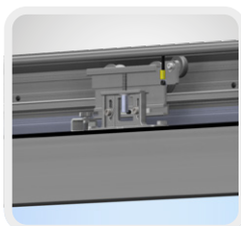
### Hojas de puerta que disuaden de cualquier intento de intrusión

Las hojas de la puerta cuentan con dispositivos diseñados específicamente para neutralizar la introducción de herramientas y prevenir cualquier intento de desmantelamiento.

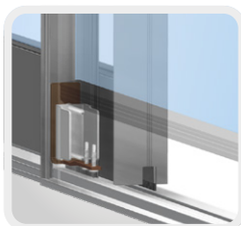
- En cierre, se acoplan con una holgura mínima que impide la introducción de herramientas como destornilladores, pinzas, etc.
- En la parte superior, un sistema bloquea cualquier intento de levantarlas o descolgarlas.
- En la parte inferior, patines de guiado de alta resistencia se deslizan en un carril integrado en el suelo. Este anclaje proporciona una mayor seguridad contra su manipulación.
- Por último, escuadras integradas en los ángulos sensibles de las hojas fijas impiden cualquier desmontaje potencial desde el exterior.



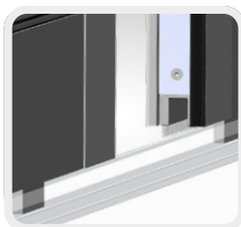
Cerradura de gancho con perfil receptor reforzado



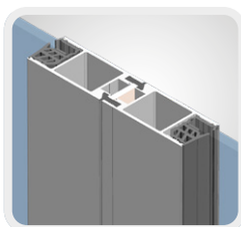
Dispositivos antidesmontaje en hojas correderas



Refuerzos de los ángulos sensibles en hojas fijas



Rail en el suelo y guía de doble hoja  
Patines anti-perforación y anti-sierra



Asimetría de los montantes que no permite la introducción de herramientas

### Fácil desbloqueo

En cualquier momento, la puerta puede ser desbloqueada desde el interior y/o el exterior mediante dispositivos electrónicos o mecánicos.

- Control remoto mediante smartphone a través de la aplicación Autodoor Pilot
- Control mural mediante consola Naviblu
- Cerradura con llave interior/exterior
- Pilotaje desde una central de alarma

### Flexibilidad de uso

El sistema de bloqueo por cerradura motorizada se reconoce automáticamente al instalarlo. La activación de la cerradura se puede programar en diferentes modos:

Modo automático	
Modo cerrado	
Modo entrada	
Modo salida	

### Características de la puerta

Compatibilidad	Gama RS corredera simple o doble, con o sin hoja(s) fija(s)
Paso	Altura 2040 - 3100mm
Estructura	G38 RC2, cerradura integrada
Acristalamiento	Anti-robo SP510

### Características de la cerradura

Cerraduras mecánicas	3 cerrojos motorizados - 1 cerradura de gancho manual de emergencia (cilindros de llave comunes)
Dimensiones de las guías	U 24 x 6mm
Alimentación	12Vcc
Consumo promedio	0,42W
Normativa y clase de resistencia	EN 1627:2011 Clase de resistencia 2 (RC2)