

## Protección Certificada

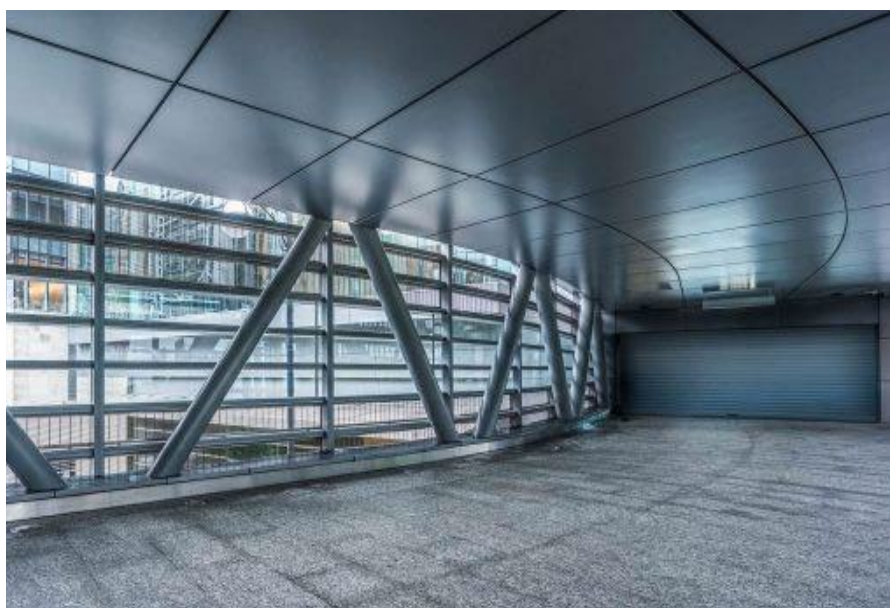


Modelo Securbaix BL: Almacén de bienes

### SECURBAIX BL

El Modelo SECURBAIX BL ha sido diseñado para ofrecer la máxima seguridad antiintrusión) obteniendo el resultado de CLASE 4 en la certificación anti-fracción UNE-EN 1627. Una puerta elegante, segura y funcional, con las máximas prestaciones para su tranquilidad.

Dispone del E-KEY MEMORY SYSTEM, un sistema de cerradura inteligente que evitará el daño de la puerta en el caso de apertura accidental con la cerradura bloqueada.



Modelo Securbaix BL: Acceso de carruajes de edificio público

Se trata de un modelo adecuado para viviendas, oficinas, museos, joyerías, entidades bancarias, armerías, galerías de arte, comercios de antigüedades, estancos, almacenes, oficinas de juegos de azar, servidores informáticos, garajes y cualquier otro emplazamiento que requiera de un nivel de seguridad adicional.

La amplia gama de acabados permite una completa personalización de la puerta o cortina Securbaix BL. Sin duda se trata de una elección que le aportará seguridad y tranquilidad.



## Especificaciones Técnicas



### 1. Cajones elegantes

Fabricados con perfiles reforzados que no se deforman al manipularse y gomas estancas que reducen las vibraciones.

### 2. Tapones de acero inoxidable

No se rompen ni se oxidan evitando que las láminas de la cortina se deformen lateralmente y provoquen costosas averías.

### 3. Sistema estanco al agua

Juntas de estanqueidad que evitan roces molestos ruidos y permiten limpiar la puerta sin que traspase el agua ni el polvo evitando la necesidad de engrasar las guías.

### 4. Cuidamos lo que más importa

El sistema de antiplastamiento inteligente "Radio Sens CONNEX" protege las personas, vehículos y objetos en su vivienda o local conforme con la norma Europea de seguridad UNE-En 13.241-1:2004 CE

### 5. "El corazón de la puerta"

Collbaix utiliza motores SOMFY (líder mundial) y sólo primeras marcas. Los motores más silenciosos y fiables del mercado para su puerta o persiana.

### 6. Taquillas con desbloqueo

Las taquillas de acero inoxidable de alta resistencia y equipadas con llave de seguridad, protegen el teclado digital y disponen de sistema de emergencia que permite desbloquear el motor desde el exterior y/o el interior.

### 7. Perfiles reforzados

Collbaix fabrica todas sus puertas con una aleación de aluminio extrusionado de alta resistencia que permite fabricar puertas hasta 7.000 mm de ancho.

### 8. Topes de seguridad exclusivos

Fabricados en una resina especial, no se oxidan ni deterioran ofreciendo un diseño más elegante, fiable y duradero

### 9. E-Key Memory System

Sistema opcional que impide accionar la puerta o persiana cuando la cerradura está bloqueada.

## Especificaciones Técnicas



### MEMORIA TÉCNICA: Modelo SECURBAIX BL - CLASE 4 antirrobo – CERTIFICADA UNE-EN 1627:2011.

Puerta o cortina enrollable fabricada en aluminio extrusionado, homologada conforme a las exigentes normativas europea de seguridad en puertas UNE-EN 13241:2004, UNE-EN 1627:2011 y certificación CE. Fabricada mediante lamas rectas en aleación de aluminio de alta resistencia (Al, Si, Mg y Titanio) de doble pared de 85 x 15 x 1,5 mm. Lamas fijadas con tapones de acero inoxidable indeformables, zócalo inferior reforzado de doble pared de 120 x 15 x 1,5 mm, cojinetes laterales, junta de estanqueidad inferior y nailon antifricción. ALOJA GUIA DUET de 110 x 80 x 3 mm + 65 x 34 x 3 mm y soportes de testero de 8 mm. Eje superior reforzado en acero galvanizado con poleas de acero, rodamientos y protecciones de nailon, adaptado a la medida y el masa de la puerta. Motorización y equipo electrónico adecuado a las medidas, masa, número de maniobras y tipo de acceso. E-KEY MEMORY SYSTEM, cerradura lateral y eurocilindro de alta seguridad. Topes inferiores de seguridad fabricados en ABS. La instalación debe ser acometida por personal técnico de COLLBAIX SECURITY SHUTTERS o PUNTOS DE VENTA AUTORIZADOS.

<b>PERFILES</b>	Aluminio extrusionado de alta resistencia, aleación 6063 T5 (Al, Mg, Si, Titanio). Perfiles de doble pared de 85 x 15 x 1,5 mm. Interior de la lama formado por material aislante de alta calidad.
<b>ACABADOS</b>	Lacado RAL / lacado efecto madera / anodizado / anodizado de alta resistencia / Imagine ®.
<b>GUÍAS</b>	ALOJA GUIA DUET de 110 x 80 x 3 mm de espesor + guía de 65 x 34 x 3 mm y nailon para una mínima fricción (sin engrase).
<b>DIMENSIONES / MASA</b>	7.00 mm x 5.50 mm (ancho y alto recomendado con guías incluidas). Masa 18,3 Kg/m <sup>2</sup> (aprox.).
<b>MOTOR / EJE</b>	Motores eléctricos monofásicos o trifásicos de tipo tubular y par calculado para las dimensiones específicas de cada proyecto. Potencias eléctricas demandadas desde 100 hasta 2.000 W (potencia de pico). Tensiones 100 - 127 V / 220 - 240 V / 380 - 400 V / 480 - 600 V (50 / 60 Hz).
<b>TRANSPARENCIA</b>	Sistema ópaco
<b>AUTOMATISMOS</b>	Equipo electrónico automático 100 - 127 V / 220 - 240 V / 380 - 400 V / 480 - 600 V (50 / 60 Hz) y maniobra a baja tensión 12 V.
<b>SISTEMAS DE EXTERIOR APERTURA</b>	TAQUILLA SECURITY K (frontal guía) / SECURITY K MINI (lateral guía) - Inox., cerradura seguridad, maneta desbloqueo de emergencia en caso de fallo de motor o falta de suministro eléctrico. Motor central y teclados digitales de membrana*. <small>* Elementos opcionales</small>
<b>SISTEMA EMERGENCIA INTERIOR</b>	SELECTORES CONNEX V / CONNEX HOME. Incorporan pulsadores digitales, pulsador paro de emergencia y maneta de desbloqueo de emergencia en caso de fallo de motor o falta de suministro eléctrico. CE.
<b>CAJÓN SUPERIOR DE ALUMINIO</b>	Cajón superior de registro fabricado en aluminio, con perfiles reforzados y testeros de soporte fabricados en acero de 6 u 8 mm según las dimensiones de la puerta. Cajón superior modelo DUETPLUS, fabricado en aluminio extrusionado del mismo material y color que la puerta. Permite el fácil acceso para realizar el mantenimiento de la puerta*. <small>* Elemento opcional</small>
<b>RESISTENCIA VIENTO</b>	Clase 2 (hasta 98 Km/h).
<b>VELOCIDAD DE APERTURA</b>	0,2 m/s (aproximadamente).
<b>VALORES TÉRMICOS</b>	$U = 5,29 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K}) - R_t = 0,189 (\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \text{W}$