

SÉCURITÉ MAXIMALE CERTIFIÉE



Mod. SECURBAIX BL en RAL Noir 9011



Mod. SECURBAIX BL en Ral 6009

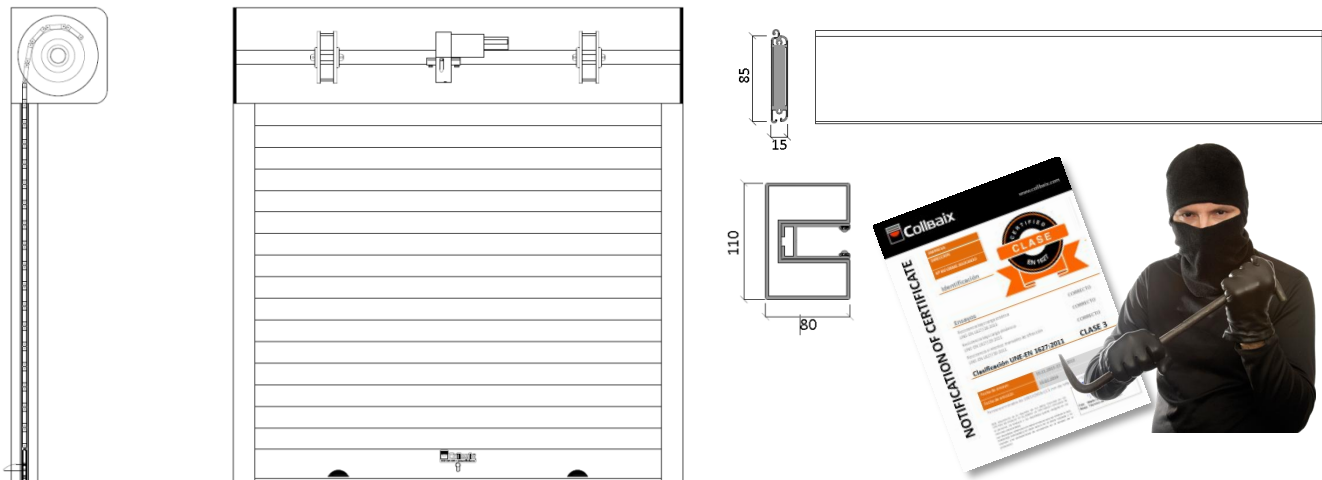
SECURBAIX BL

Le Mod. SECURBAIX BL a été conçu pour procurer une sécurité maximale contre l'effraction.

Une porte à enroulement élégante, fonctionnelle et sécurisée, certifiée CLASSE 4 selon la norme EN1627 anti effraction.

Muni du système E-KEY Memory System, une serrure intelligente qui permettra d'éviter les dommages causés à votre rideau en cas d'ouverture accidentelle lorsque la serrure est verrouillée.

Spécialement conçu pour les bijouteries, les banques, les bureaux de tabac, les Musées, les Salles d'art, les antiquaires, ...



Mod. SECURBAIX BL - CLASSE 4 – CERTIFIÉE EN 1627. Porte enroulable en aluminium extrudé, homologuée selon la norme de sécurité des portes UNE EN 13.241-1:2004 et certifiée CE. Fabriquée avec des lames droites en aluminium hautement résistant (Al, Si, Mg et Titane) de double paroi de 85x15x1.5 mm avec un intérieur de haute résistance. Fixées avec des bouchons d'acier inoxydable indéformables, dont la dernière lame est une double paroi renforcée 120x15,1.5 mm, des roulements latéraux, joint pour étanchéité sur le niveau inférieur, et des nylons anti effraction. ALOJA GUIDE DUET de 110x80x3 mm avec coulisse intérieure de 65x34x3 mm et flasques supérieurs en acier laqué de 8 mm d'épaisseur. Axe supérieur renforcé en acier galvanisé avec une boîte à ressort en acier, des roulements et des protections en nylon, adaptés au poids et dimensions du rideau. Moteur et électronique adaptés au poids et nombre de manœuvres par jour. E-KEY MEMORY SYSTEM (système de serrure intelligente qui permet d'éviter l'endommagement de la porte en cas d'ouverture accidentelle avec la serrure verrouillée), serrure latérale et canon européen de haute sécurité. Butées inférieures de sécurité fabriquées en ABS. Installation réalisée par un de nos partenaires agréés.

PROFILS	Alliage en aluminium extrudé de haute résistance 6063 T5 (Al, Mg, Si, Titane) Profils Double Paroi de 85x15x1.5 mm,
FINITION / COULEURS	Laquage RAL / Laquage BOIS / ANODISÉS
COULISSES	ALOJA GUIA DUET de 110x80x3 mm d'épaisseur + Guide de 65x34x3 mm avec nylon de faible frottement (sans graisse)
DIMENSION / POIDS	7.000 mm largeur maxi (coulisses comprises) x 5.000 mm hauteur maxi. Poids 17.0 Kg/m ² approx.
MOTEUR / AXES	<p><u>0- 4.000 mm de largeur et poids 0-150 Kg – Axe renforcé de ø 60 mm, poulies de ø 220 mm avec ressorts en acier et protections en nylon. Moteur Central monophasé 220 V avec électrofrein – Nombre maximal de manœuvres par jour recommandés: 20</u></p> <p><u>4.000 – 7.000 mm de largeur ou poids 150-350 Kg - Axe renforcé de ø 76 mm, poulies de ø 240 mm avec ressorts en acier et protections en nylon. Bimoteur Central monophasé 220 V avec électrofrein – Nombre maximal de manœuvres par jour recommandés: 20</u></p>
AUTOMATISME (ARMOIRE)	Électronique automatique 220 V et manœuvre à basse tension 12 V
COMMANDE EXTÉRIEURE	BOITIER SECURITY K (guide frontale) / SECURITY K MINI (guide latérale) – Inox., serrure sécurité, levier de débrayage d'émergence en cas de défaillance du moteur ou d'un manque de distribution d'électricité. (Moteur Central) et des claviers numériques.
COMMANDE INTÉRIEURE	SÉLECTEURS CONNEX V / CONNEX HOME. Il intègre des boutons numériques, un bouton d'arrêt d'urgence et un levier de débrayage d'urgence en cas de défaillance du moteur ou d'un manque de distribution d'électricité. CE
ACCESSIBILITÉ	Une réservation dans le faux plafond sera nécessaire afin de pouvoir réaliser les tâches de maintenance et de réparation. Cette réservation aura une largeur minimale de 60cm sur toute la largeur de la porte.
CAISSON EN ALUMINIUM	EN OPTION: Caisson DUETPLUS fabriqué en aluminium extrudé avec la même finition et couleur que la porte. Ce caisson permet d'accéder au moteur d'une façon simple et élégante. (Moteurs Centraux)
RÉSISTANCE À L'AIR	Classe 2 (98 Km/h)
VITESSE D'OUVERTURE	0.2 m/s (approx)
COEFF. THERMIQUES	$U = 5,29 \text{ W} / \text{m}^2 \text{K}$ - $Rt = 0,189 \text{ m}^2 \text{K} / \text{W}$

Depuis 40 ans, notre innovation nous a permis de devenir une référence sur le marché. Nous nous sommes développés avec une dizaine de brevets mondiaux qui sont des exclusivités Collbaix. Nous fabriquons nos rideaux avec des matériaux de qualité supérieure et offrons la meilleure fiabilité du marché ainsi qu'une pérennité dans le temps.



1 CAISSENS AU DESIGN ÉLÉGANT

Avec des profils renforcés, équipés de caoutchoucs étanches qui réduisent les vibrations. Les caissons ne se déforment pas avec les utilisations.

4 "NOUS NOUS SOUCIONS DE CE QUI IMPORTE LE PLUS"

La barre palpeuse intelligente de Collbaix, "Radio Sens CONNEX", protège les personnes et les véhicules, conformément à la norme UNE 1324/1 et ce, sur toute la largeur du tablier.

7 PROFILS EXCLUSIFS

Ils sont fabriqués avec un alliage spécial qui leur donne une haute résistance et qui permet de fabriquer des portes jusqu'à 7 mètres de large.

2 BOUCHONS LATÉRAUX EN ACIER INOXIDABLE

Ils sont incassables, inoxydables et empêchent les lames du rideau de s'abîmer latéralement. Cette particularité permet d'éviter des pannes coûteuses (usure des lames qui sortent du tablier).

5 "LE COEUR DE LA PORTE"

Collbaix utilise des moteurs hautement performants et très silencieux. Ce sont les moteurs les plus fiables du marché conçus pour une utilisation intensive.

8 BUTÉES MÉCANIQUES DE SÉCURITÉ

Elles sont en résine spéciale, non oxydable et ne se détériorent pas. Elles sont également très esthétiques.

3 SYSTÈME ANTI-USURE

Les joints d'étanchéité évitent les bruits ennuyeux, les frottements. Ils permettent de nettoyer la porte sans que passe ni air, ni eau. C'est une exclusivité Collbaix.

6 SERRURE DE HAUTE SÉCURITÉ

En acier inoxydable très résistant, elle protège le clavier numérique et le système d'urgence, qui permet de débrayer le moteur de l'intérieur et/ou de l'extérieur (à deux niveaux). Collbaix est le seul fabricant à avoir conçu ce double système de débrayage.

9 E-KEY MEMORY SYSTEM

Système en option qui empêche d'actionner la porte si la serrure est verrouillée