



SÉCURITÉ CERTIFIÉE pour votre Maison ou Garage



Mod. SECURBAIX THERMIC laqué en Bois



Mod. SECURBAIX THERMIC en RAL 9011

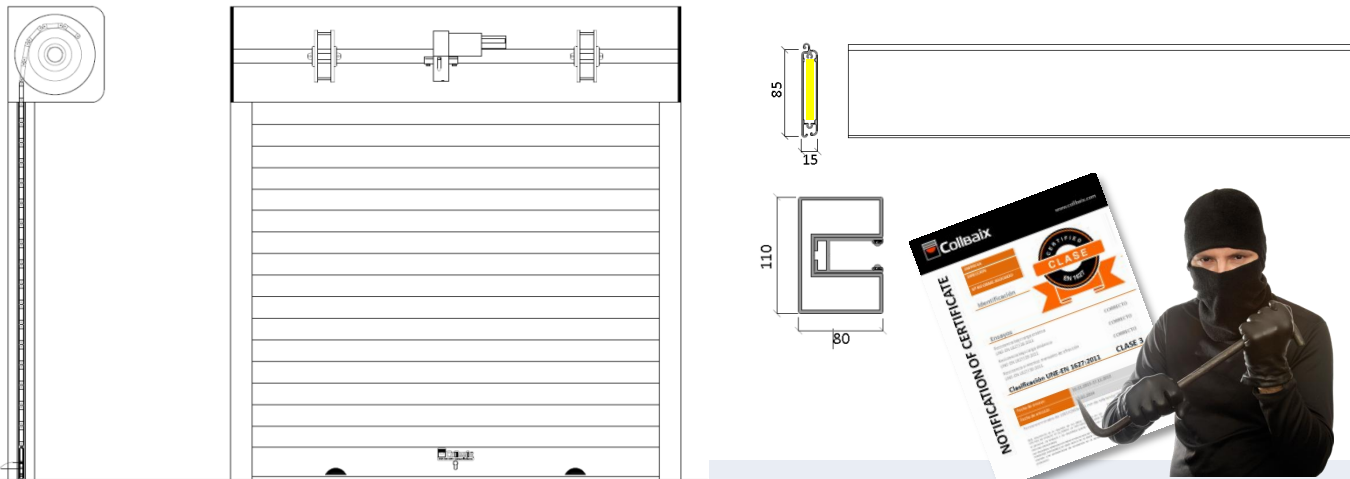
SECURBAIX THERMIC

Le Mod. SECURBAIX THERMIC a été conçu pour les garages ou maisons qui souhaitent bénéficier d'une haute sécurité contre les effractions ainsi qu'une isolation thermique et acoustique additionnelles.

Une porte élégante, sécurisée et fonctionnelle, certifiée CLASSE 3 selon la Norme UNE-EN 1627 anti effraction.

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

Le meilleur choix pour votre tranquillité et celle de votre famille.



Mod. SECURBAIX THERMIC - CLASSE 3 – CERTIFIÉE UNE-EN 1627. Porte enrollable 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 y Titane) de double paroi de 85x15x1.5 mm, pleine, remplie avec du polyuréthane thermique et acoustique. Fixées avec des bouchons d'acier inoxydable indéformables, dont la dernière lame renforcée est une double paroi 120x15,1.5 mm, des roulements latéraux, joint pour étanchéité sur le niveau inférieur, et des nylons anti effraction. ALOJA GUIA DUET de 110x80x3 mm + 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, adapté 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 (Aluminium, Magnésium, Silicium, Titane) Profils droits double paroi de 85x15x1.5 mm,
FINITION / COULEURS	Laquage RAL / Laquage BOIS / ANODISÉS
COULISSES	ALOJA GUIDE DUET de 110x80x3 mm d'épaisseur + Guide de 65x34x3 mm avec du nylon de faible frottement et sans entretien (sans graisse)
DIMENSIONS / POIDS	7.000 mm largeur maxi (coulisses comprises) x 5.000 mm hauteur maxi. Poids 11.4 Kg/m ² approx.
MOTEUR / AXES	<u>0- 4.000 mm de largeur et poids 0-150 Kg</u> – Axe renforcé de \varnothing 60 mm, poulies de \varnothing 220 mm avec des ressorts en acier et protections en nylon. Moteur Central monophasé 220 V avec électrofrein – Nombre maximal de manœuvres par jour recommandées: 20 <u>4.000 – 7.000 mm de largeur et poids 150-350 Kg</u> – Axe renforcé de \varnothing 76 mm, poulies de \varnothing 240 mm avec des ressorts en acier et protection en nylon. Bimoteur Central monophasé 220 V avec électrofrein - Nombre maximal de manœuvres par jour recommandés: 20
AUTOMATISME (ARMOIRES)	Équipement 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'urgence 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 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)
COEFFICIENTS THERMIQUES	U = 5,20 W / m ² K - Rt = 0,19 m ² K / 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 CAISSONS 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'abimer 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 passent 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