

Spécialistes dans la haute sécurité



Mod. MASTER laqué BOIS



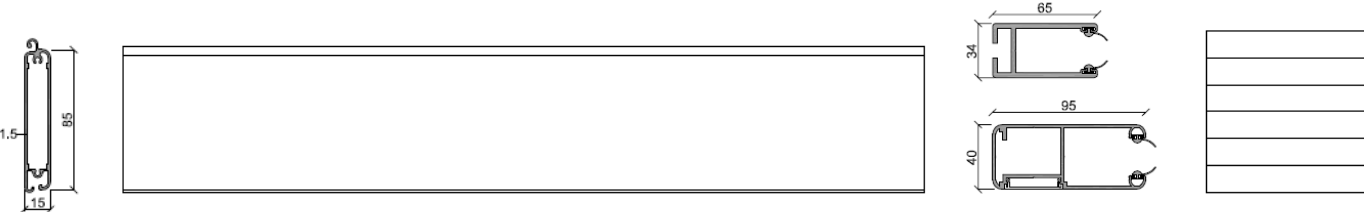
Détail Caisson. Mod.MASTER laqué BOIS

LE MEILLEUR RAPPORT SÉCURITÉ/ESTHÉTIQUE

Le modèle MASTER est la porte fabriquée avec des lames pleines en aluminium extrudé double paroi de haute résistance qui permet d'avoir le meilleur rapport sécurité – esthétique.

Ce modèle, en lames doubles droites, offre un rendu similaire aussi bien l'intérieur qu'à l'extérieur du garage.

En option, des caissons en aluminium extrudé sont proposés pour améliorer l'esthétique et l'isolation de votre maison.



Mod. MASTER – Branche Commerciale COLLBAIX, Porte enroulable en aluminium extrudé de haute résistance, lame droite double paroi de 85x1.5 mm, pleine. Système breveté antiglissement avec bouchons en acier inox , dernière lame renforcée double paroi 120x1.5 mm, joint EPDM pour étanchéité et roulements blindés.. Coulisses latérales de 65x34x3 mm ou 95x40x2 mm avec nylons-polyamide de faible frottement et flasques supérieurs en acier laqué de 4mm d'épaisseur. Axe supérieur renforcé, en acier galvanisé, avec des protections en nylon, adapté au poids et dimensions du rideau. Moteur et électronique en fonctionnement, barre palpeuse intégré sur la dernière lame (STOP&GO), photocellule de sécurité et émetteurs radio Collbaix. A l'intérieur, SELECTEUR CONNEX HOME avec clavier et débrayage intégré en cas d'urgence. Butées de sureté abs. selon norme EN 13241-1:2004. 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 85 x 1,5 mm. Dernière lame double paroi renforcé de 120 x 1,5 mm., fixés latéralement avec des bouchons en acier inox . Roulement inférieur qui évite les bruits et les frottements.		
FINITION/COULEURS	Laquage RAL ou Laquage BOIS. Certificat Européen de qualité QUALICOAT. ANODISÉS . Certificat Européen de qualité EWWA-EURAS		
COULISSES	Guide de 65x34x3 mm d'épaisseur avec du Nylon de faible frottement et sans entretien (sans graisse)	Guide de 95x40x2 mm d'épaisseur avec du Nylon de faible frottement et sans entretien (sans graisse)	
DIMENSION / POIDS	7.000 mm largeur maxi (coulisses comprises) x 5.000 mm hauteur maxi. Poids 10.8 Kg/m ²		
MOTEUR / AXES	<p>0- 4.000 mm de largeur et poids 0-150 Kg Moteur 60-220 / (140) monophasé - avec électrofrein - 220 v avec débrayage. Possibilité de double débrayage intérieur et extérieur. Nombre maximal de manœuvres par jour recommandées: 20</p> <p>Axe renforcé de ø 60 mm, poulies ø220 mm avec des ressorts renforcés et protections en nylon.</p> <p>4.000- 7.000 mm de largeur ou poids 150-350 Kg Bimoteur 76-240 / (340) - avec électrofrein - 220 v et débrayage.. Possibilité de double débrayage intérieur et extérieur. Nombre maximal de manœuvres par jour recommandées: 20</p> <p>Axe renforcé ø76 mm, poulies ø240 mm avec des ressorts renforcés et protections en nylon.</p>		
AUTOMATISME (ARMOIRE)	Equipement électronique 220 V et manœuvre à basse tension12 V. , photocellule et barre palpeuse STOP&GO. CE		
COMMANDE EXTÉRIEUR	Émetteurs radio (rolling code)		
COMMANDE INTÉRIEUR	SÉLECTEURS CONNEX HOME. En Inox, levier de débrayage intégré (Moteurs centraux) et claviers numériques de commande. Arrêt d'urgence intégré.		
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 BASICPLUS 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)		
ATTESTATIONS DU PRODUIT	EN 13.241-1: 2004 <>Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones>>. Directiva de Productos de la construcción 889/106/CEE. Directiva de máquinas 98/37/CEE. Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/336 CEE		
RÉSISTANCE À L'AIR	Classe 2 (98 Km/h)		
VITESSE D'OUVERTURE.	0.2 m/s (approx)		
COEFFICIENTS THERMIQUES	U = 5,45 W / m ² K - Rt = 0,18 m ² K / W (Norme EN 12428)		

Notre innovation, depuis 40 ans, 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 ne se cassent pas, ne s'oxydent pas 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 de haute performance et très silencieux. Ce sont les moteurs les plus fiables du marché et conçus pour une utilisation intensive.

8 BUTÉES MÉCANIQUES DE SÉCURITÉ

Elles sont en résine spéciale, non oxydable et ne se détériorent pas. 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 de Collbaix.

6 SERRURE DE HAUTE SÉCURITÉ

En acier inoxydable très résistant, il protège le clavier numérique et le système d'urgence, qui permet de débrayer le moteur dès l'intérieur et/ou dès 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