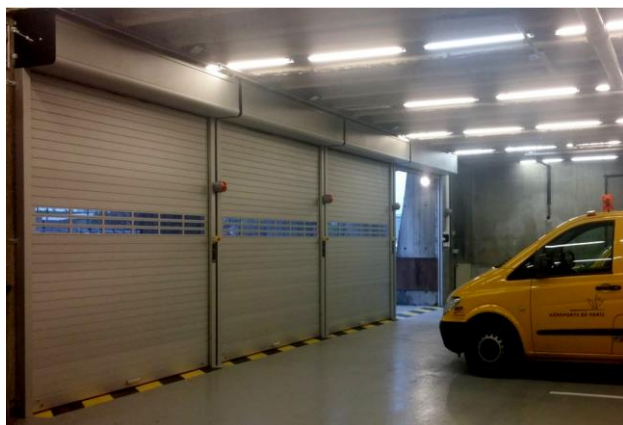


Les portes à enroulement avec isolation thermique et acoustique



Mod. MASTER TERMIC Laqué RAL 9006



Mod. MASTER TERMIC Anodisé Argent Mat

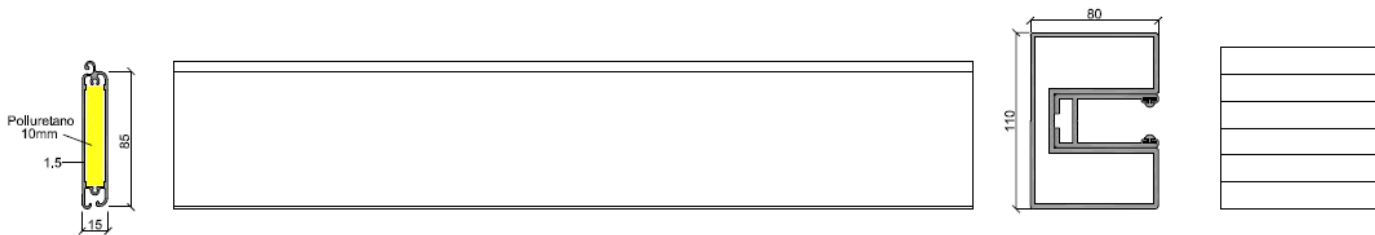
ÉCONOMIES D'ÉNERGIES

Le Mod. MASTER TERMIC est caractérisé pour équiper l'intérieur des lames double paroi avec de l'isolation thermique et acoustique.

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

Vous pouvez aussi compléter le rideau avec des lames ajourées et du polycarbonate transparent. Cette option permettra un meilleur éclairage de votre usine.

c'est la solution idéale pour des portes à enroulement dont le nombre de manœuvres ne dépasse les 20/jour.



Mod. MASTER-TERMIC – Branche Industrielle de COLLABAIX, Porte enroulable CE en aluminium extrudé de haute résistance, lame droite double paroi de 85x1.5 mm, pleine, remplie avec du polyuréthane thermique et acoustique. Système breveté antiglisement avec bouchons en acier inox, dernière lame renforcée double paroi 120x1.5 mm, joint EPDM pour étanchéité et roulements blindés. Coulisses "ALOJA GUIDE DUET" de 110x80x3 mm avec guides intérieurs 65x34x3 mm avec nylons-polyamide de faible frottement et flasques supérieures en acier laqué de 8mm 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 homme mort et adapté au poids et dimension du rideau. Commandes BOITIER CONNEX/CONNEX MINI extérieur à clé avec clavier numérique et débrayage intégré. A l'intérieur, SELECTEUR CONNEX CONTROL avec clavier et débrayage intégré en cas d'urgence (Possibilité de double débrayages). 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 remplie avec du polyuréthane thermique et acoustique. Dernière lame double paroi renforcée de 120 x 1,5 mm., fixés latéralement avec des bouchons en acier inox. Roulement inférieur qui évite les bruits et les frottements.	
FINITIONS/COULEURS	Laquage RAL ou Laquage BOIS. Certificat Européen de qualité QUALICOAT. ANODISÉS. Certificat Européen de qualité EWWA-EURAS	
COULISSES	PRINCIPAL : "ALOJA GUIDE DUET" 110x80x3 mm d'épaisseur ou ALOJA GUIDE 80x80x3, guide structurelle et autoportante INTÉRIEUR: Guide de 65x34x3 mm d'épaisseur avec nylons-polyamide de faible frottement (sans graisse)	
DIMENSION / POIDS	7.000 mm largeur maxi (coulisser comprises) x 5.000 mm hauteur maxi. Poids 11.4 Kg/m ²	
MOTEUR / AXES	<p>0- 4.000 mm de largeur <u>et</u> 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 \varnothing 60 mm, poulies \varnothing220 mm avec des ressorts renforcés et protections en nylon.</p>	<p>4.000- 7.000 mm de largeur <u>ou</u> 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 \varnothing76 mm, poulies \varnothing240 mm avec des ressorts renforcés et protections en nylon.</p>
AUTOMATISME (ARMOIRE)	Equipement électronique 220 V et manœuvre à basse tension 12 V. Fonctionnement Homme Mort. CE	
COMMANDE EXTÉRIEUR	BOITIER CONNEX ou CONNEX MINI – Inox., serrure de sécurité, clavier numérique et levier de débrayage intégré.	
COMMANDE INTÉRIEUR	SELÉCTEUR CONNEX CONTROL. Clavier numérique avec possibilité de verrouillage numérique. Levier de débrayage intégré ainsi que bouton d'arrêt d'urgence. 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)	
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 = 5,2 W / m ² K - Rt = 0,19 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 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 ne se cassent pas, ne s'oxydent pas 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 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 passent 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