

Les portes à enroulement avec isolation thermique et acoustique



Mod. MASTER TERMIC Laqué RAL 9006

ÉCONOMIES D'ÉNERGIES

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

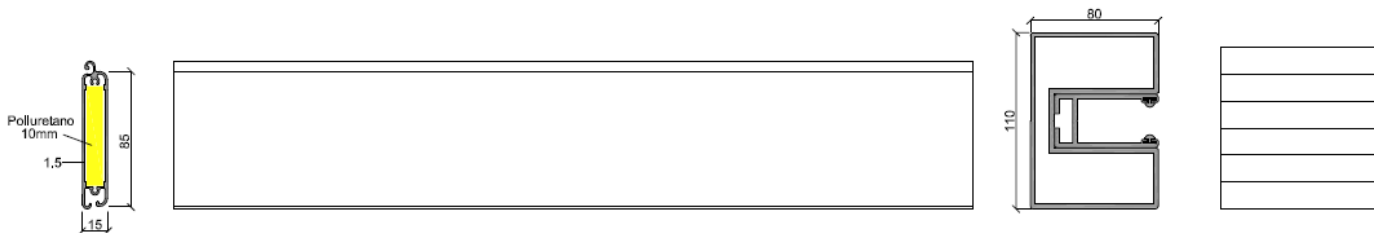
Vous pouvez aussi compléter la porte à enroulement avec des lames ajourées et du polycarbonate transparent. Cette option permettra un meilleur éclairage de votre usine.

Ce modèle, composé de lames simple paroi de haute résistance en aluminium extrudé isolés, utilise des moteurs 380V. Elle est proposée avec des armoires électroniques en fonctionnement homme mort ou automatique, selon les normes EN 13.241-1 CE.



Mod. MASTER TERMIC Laqué RAL 7035

MASTER, la porte à enroulement aluminium en double paroi isolée à utilisation intensive!



Mod. MASTER-TERMIC – Branche Industrielle de COLLBAIX, 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 antiglissement avec bouchons en acier inox, dernière lame renforcée double paroi 120x1.5 mm, joint EPDM pour étanchéité et roulements blindés. Coulissses "ALOJA" ou "DUET" avec guides intérieurs 65x34x3 mm avec nylons-polyamide de faible frottement et flasques supérieurs en acier laqué de 8mm d'épaisseur. Axe supérieur renforcé, en acier galvanisé, adapté au poids et dimensions du rideau. Débrayage par chaîne. 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.	
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)	ALOJA ou DUET" de 80x80x3 mm d'épaisseur, guide structurelle et autoportante
DIMENSIONS / POIDS	7.000 mm largeur maxi (coulissses comprises) x 5.000 mm hauteur maxi. Poids 11.4 Kg/m ²	
MOTEUR / AXES	Moteur Box Moteur Box jusqu'à 750Kg, triphasé 380V et manœuvre rapide. Débrayage intérieur par chaîne. Axe renforcé de ø159mm et flasques auto réglables latéraux.	
AUTOMATISMES (ARMOIRE)	Equipement électronique automatique 380 V, photocellule et barre palpeuse STOP&GO. CE	
COMMANDE EXTÉRIEUR	Émetteurs radio (rolling code)	
COMMANDE INTÉRIEUR	COMPRIS DANS L'ARMOIRE. Clavier numérique et chaîne de débrayage du moteur en cas d'urgence ou coupure électrique (Moteur BOX)	
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 SUPÉRIEUR	Pour ce type de moteur l'option de Caisson n'est pas disponible.	
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	Entre 0.2 m/s et 0.3 m/s (aprox)	
COEFFICIENTS THERMIQUES	U = 5,2 W / m ² K - Rt = 0,19 m ² K / W (Norme EN 12428)	