



Différenciez-vous des autres ou identifiez vos portes



Mod. MASTER DEKORA Laqué RAL Special



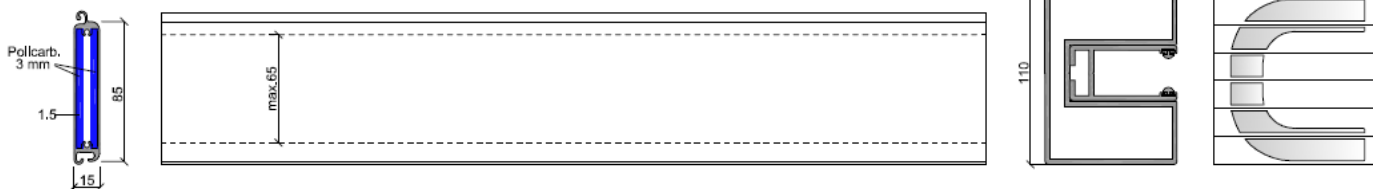
Mod. MASTER DEKORA laqué RAL 7035

RESTEZ VISIBLE

Collbaix a conçu la nouvelle MASTER DEKORA pour les clients qui veulent se différencier. Profils en double paroi en aluminium extrudé avec un système unique (sans peinture, graffiti, ou adhésifs).

Nous personnalisons votre porte avec votre marque, votre logo ou le dessin que vous souhaitez, en créant un effet lumineux par l'éclairage intérieur du local.

Une vaste gamme de couleurs et de méthacrylates est disponible, avec les meilleures performances: transparence, résistance aux chocs, aux intempéries et aux rayons UV.



Mod. MASTER – Branche Commerciale COLLBAIX, Porte enroulable CE en aluminium extrudé de haute résistance, lame droite double paroi de 85x1.5 mm, avec deux couches en polycarbonate de 3mm. Système breveté antiglissement avec bouchons en acier inox, dernière lame renforcée double paroi 120x1.5 mm, joint EPDM pour étanchéité et roulements blindés. Couliisses « ALOJA GUIDE DUET » de 110x80x3 mm et guides intérieurs de 65x34x3 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 homme mort et adaptés au poids et dimensions de la porte. Commande Extérieur « BOITIER CONNEX/CONNEX MINI » à clé avec clavier numérique et débrayage intégrés. A l'intérieur, SELECTEUR CONNEX CONTROL avec clavier et débrayage intégré en cas d'urgence (double débrayage intérieur/extérieur). 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 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	
COULISSSES	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 (couliisses 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 palpuse 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)	