



Intégrées dans la façade



Mod. INNOVA anodisé Argent Mat



Mod. INNOVA laqué RAL 9006

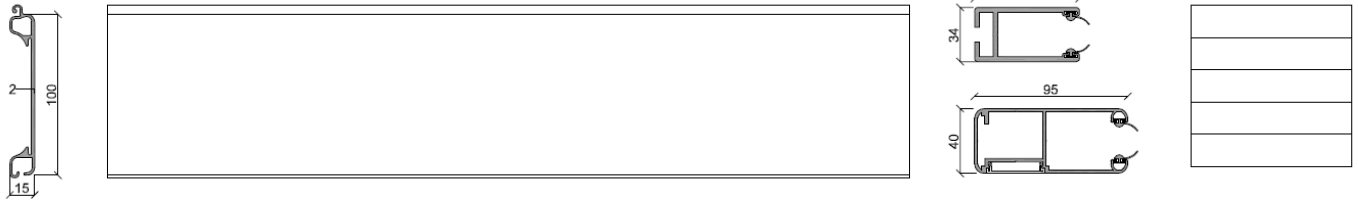
POUR BÂTIMENTS INDUSTRIELS FONCTIONNELS

Mod. INNOVA est une porte en aluminium extrudé qui est parfaitement adapté à des bâtiments industriels qui ont besoin des finitions optimales à un prix compétitif.

Elles peuvent être laquées ou anodisées.

Ce modèle est composé de lames simple paroi de haute résistance en aluminium extrudé et 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.

La porte à enroulement aluminium à utilisation intensive



Mod. INNOVA / Branche Industrielle de COLLBAIX, Porte enroulable CE en aluminium extrudé de haute résistance, lame droite de 100x2 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. Guides « ALOJA DUET » de 110x80 avec coulisse intérieur de 65x34 avec nylons-polyamide de faible frottement et flasques supérieurs 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, adaptés au poids et dimensions du rideau. À l'extérieur, boîtier CONNEX à clé avec clavier numérique et débrayage intégré. À l'intérieur, SELECTEUR CONNEX CONTROL 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 de 100 x 2,0 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)	ALOJA ou DUET de 80x80x3 mm d'épaisseur, guide structurelle et autoportante
DIMENSIONS / POIDS	7.000 mm largeur maxi (coulisses comprises) x 5.000 mm hauteur maxi. Poids 9.5 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)	Equipelement 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	0.2 m/s (aprox)	
COEFFICIENTS THERMIQUES	U = 5,45 W / m ² K - Rt = 0,18 m ² K / W (Norme EN 12428)	