



Parkings Collectifs et/ou utilisation intensive



Mod. MICROBAIX anodisé Argent Brillant



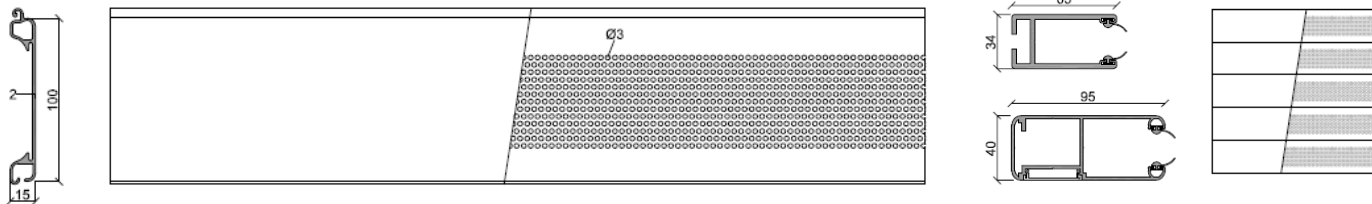
Mod. INNOVA laqué Ral 9006

PARKINGS COLLECTIFS

Le système de portes enroulables Collbaix est la solution idéale pour les parkings modernes avec beaucoup de circulation.

Les modèles les plus recommandés pour ce type d'utilisation sont le Mod. INNOVA (lame pleine simple paroi) et le Mod. MICROBAIX (lames microperforées avec 20% d'aération).

Nous utilisons des moteurs monophasés 220V ou triphasés latéraux 380V avec un système de débrayage manuel par chaîne et une armoire électronique qui permet de brancher toute sorte de systèmes de sécurité: photocellules, barres palpeuses, gyrophares, ...



Mod. INNOVA-MICROBAIX - Branche Garages COLLBAIX, PARKINGS COLLECTIFS Porte enrollable en aluminium extrudé de haute résistance, lame droite de 100x2 mm, pleine pour la INNOVA et micro perforé de diamètre 3mm pour la MICROBAIX). Système breveté antiglissement avec bouchons en acier inox, dernière lame renforcée double paroi 120x1.5 mm, joint EPDM pour étanchéité et roulements blindés.. Coulissses 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	INNOVA: 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.	MICROBAIX:Alliage en aluminium extrudé de haute résistance 6063 T5 (Aluminium, Magnésium, Silicium, Titane) Profils droits de 100 x 2,0 mm. Microperforés de 3mm de diamètre (28.600tr/m ²). 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)
DIMENSIONS / POIDS	INNOVA: 7.000 mm de large (coulissses comprises) x 5.000 mm de haut. Poids 9.5 Kg/m ² .	MICROBAIX: 7.000 mm de large (coulissses comprises) x 5.000 mm de haut. Poids 8.6 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	0.2 m/s (aprox)	
COEFFICIENTS THERMIQUES	INNOVA:U = 6,02 W / m ² K - Rt = 0,16 m ² K / W	MICROBAIX: -