

Sécurité gérée avec un seul bouton



Mod. SILENCE 45-R Anodisé INOX



Détail des lames ajourées pour aération/lumière

SÉCURITÉ ET CONFORT

Le Mod. SILENCE 45-R a été conçu pour répondre aux besoins des clients les plus exigeants.

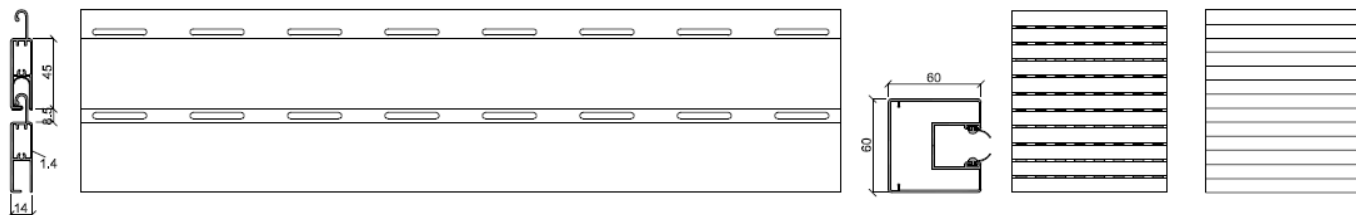
Le modèle SILENCE 45-R, composé d'un profil aluminium extrudé double paroi et d'un profil PVC intérieur est un modèle des plus silencieux et exclusifs du marché.

Les volets roulants peuvent être gérés avec des moteurs de radio fréquence ou intégrés dans la domotique de la maison.

SILENCE 45-R by Collbaix

Branche Résidentielle Haute Sécurité

FICHE
TECHNIQUE 



Mod. SILENCE 45-R – Branche Résidentielle Haute Sécurité de COLLBAIX, Volet Roulant avec des lames droites de 45x14x1.4 mm, en alliage en aluminium extrudé de haute résistance (Aluminium, Magnésium, Silicium, Titane) avec découpes de 35x4 mm pour aération et/ou lumière. Fixé latéralement avec des bouchons en acier INOX, joint d'étanchéité et nylons de faible frottement. COULISSES de 60x60x2 mm et flasques de 4 mm. Axe octogonal renforcé. Moteur et électronique adaptés aux besoins (dimension, poids, nombre de manœuvres, ...). Émetteur Numérique radio Smoove ou Telis 1 pour la commande intérieure. 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 45x14x1.4mm fixés latéralement avec des bouchons en acier inox .	
FINITION/COULEURS	Laquage RAL ou Laquage BOIS. Certificat Européen de qualité QUALICOAT. ANODISÉS . Certificat Européen de qualité EWWA-EURAS	
COULISSES	PRINCIPAL : 60x60x2 mm d'épaisseur avec du Nylon de faible frottement et sans entretien (sans graisse)	
DIMENSIONS / POIDS	5.000 mm largeur maxi (coulisses comprises) x 3.000 mm hauteur maxi. Poids 14 Kg/m ²	
TRANSPARENCE	-	
MOTEUR / AXES	<p><u>0- 4.000 mm largeur et poids 0-180 Kg</u> Moteur tubulaire, Radio I.O. Nombre maximal de manœuvres par jour recommandées:20</p> <p>Axe octogonal \varnothing 70 mm et tirants en acier</p>	<p><u>Entre 4.000- 7.000 mm largeur ou poids 120-300 Kg</u> Moteur tubulaire conçu pour les poids lourds. Nombre maximal de manœuvres par jour recommandées: 20</p> <p>Axe renforcé \varnothing159 mm et tirants en acier</p>
AUTOMATISME (ARMOIRE)	<p>Système de transmission avancé Radio I.O. Émetteurs radio TELIS, IMPRESARIO, SMOOVE, SKITTER Branchement Domotique compatible avec io-homecontrol.</p>	<p>Équipement électronique 220 V et manœuvre à basse tension 12 V. Fonctionnement Homme Mort.</p>
OUVERTURE EXTÉRIEUR	Émetteur radio.	
OUVERTURE INTÉRIEUR	Bouton poussoir radio / Branchement Domotique.	
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 MINIBOX 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.	
ATTESTATION 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	-	
VITESSE D'OUVERTURE	Moteurs tubulaires 12 rpm (approx.) -19 rpm	