

ECOMONT 16+ SAFE 2 volet roulant anti-effraction sécurité selon vos besoins

La sécurité du système de volet roulant Ecomont 16+ est augmenté dans cette solution avec le volet roulant solide ECONOSAFE 37. Monté sur un mur solide et selon les prescriptions du certificat, ce système est conforme à la classe de résistance anti-effraction 2. Tous les systèmes d'exploitation sont possibles, du modèle manuel au modèle entièrement automatique. Dans les nouvelles constructions, nous vous recommandons un diamètre de niche de 150 – 170 mm. Le système peut être équipé d'une moustiquaire intégrée. Le plafonnet est fixé directement à la console au moyen d'un système de clipage.



Données de bases ECOMONT 16+ SAFE 2

largeur max.:	3500 mm / 4500 mm suspendu	
hauteur max.:	2900 mm	
poids max.:	40 kg	
tablier:	ECONOSAFE 37	
	5 m² surface may	

manoeuvre:	manivelle	350 mm largeur min.		
		max. 2,5 m ²		
	moteur	780 mm largeur min.		
	axe à ressort	780 mm largeur min.		
		max. 2,5 m ²		

Nombre le lames		uteur tème	Dimensions de la niche Axe de 40 mm octo Bague d'épaisseur 50 mm	Position support	Dimensions de la niche Axe de 60 mm octo Bague d'épaisseur 70 mm	Position support	* fait saillie
	n	nonté suspen	du				
45	1725	1860	150	80	155	85	
50	1910	2060	155	85	160	85	
55	2095	2260	157	85	165	85	
60	2280	2460	165	85	170	90	
65*	2465	2660	170	90	175	100	5
70*	2650	2860	175	100	180	100	10
75*	2835	3060	180	100	190	110	20
80*	3020	3260	185	100	195	110	25

Classe de résistance au vent avec tablier ECONOSAFE 37 selon norme européenne 13659							
Classe de résistance	1	2	3	4	5	6	
dimension coulisseaux	23 x 36 mm						
type							
Coulisseaux antivent à hauteur 3000 mm	4500	4500	4500	4500	4500	4300	
toutes les données en mm						CE	

Caracteristiques et options

Volet Roulant ECONOSAFE 37 éloxé naturel

Profil de fenêtre éloxé avec plexiglass (pas certifié FASIF) Profils ajourés Profil lumière RUFALUX (pas certifié FASIF)

Types d'entraînement

Treuil SIMU 1424 (max. 2,5 m²) manivelle extensible blocage du treuil monté sur la console Entraînement par axe à ressort (max. 2,5 m²) Motorisé à commandeà radio, axe 60, SIMU T5E Hz avec émetteur Motorisé Somfy Oximo WT Motorisé Somfy 60 mm "Oximo RTS" Motorisé Somfy 60 mm "Oximo iO" Accessoires supplémentaires pour les manoeuvres éléctriques

Modules axe Ojas

Module Ojas 60 / 34 Module Ojas 60 / 17

Coulisseaux

profil de renfort coulisseaux

Moustiquaire

NETKIK fenêtre 2000 x 1700 NETKIK porte 1400 x 2500

Options console + plafonnet

Plafonnet 90 mm, éloxé, avec fixation Plafonnet 130 mm, éloxé, avec fixation Plafonnet 170 mm, éloxé, avec fixation Support intermédiaire pour plafonnet

Tôles frontales

Tôle frontale 220 mm éloxée Tôle frontale 260 mm éloxée

Equerres de fixation

Equerres de fixation pour support, réglables, 16 x 140 mm

Equerres de fixation pour support, réglables, 104 x 70 mm

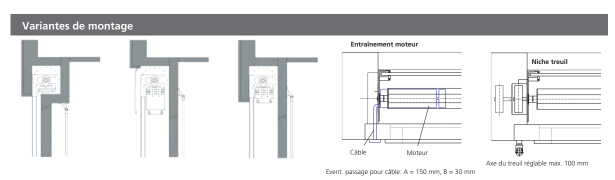
Equerres de fixation pour support, réglables, 104 x 70 mm, avec tiges de fixation tôle avec déroulement intérieur

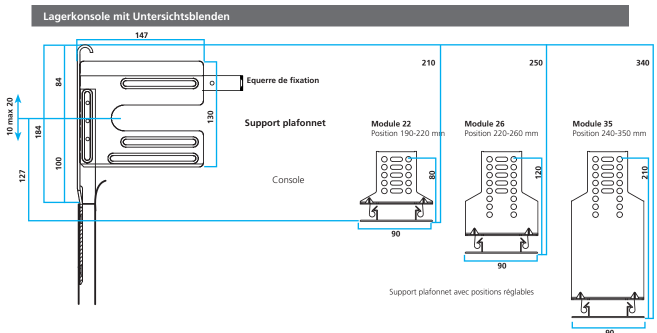
Sytèmes de verrouillages

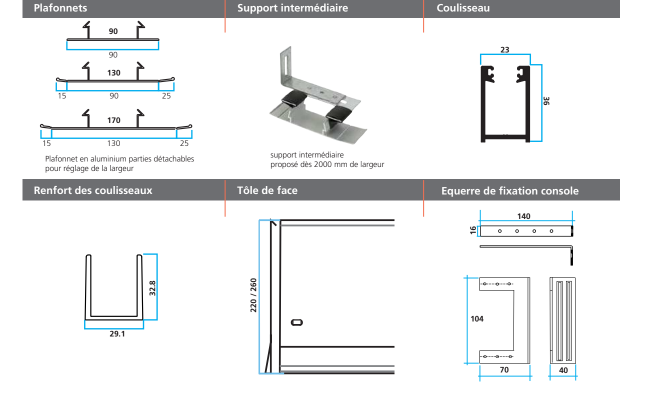
Verrou avec vis, éloxé Verrou à levier dans lame finale 8 x 53 mm Verrou à levier dans lame finale 8 x 77 mm Verrou à clef standard dans l.f. 8 x 77 mm Paquet de sécurité ECOMONT 16+

sur-laquage

Situation de montage







RUFALEX Rollladen-Systeme AG Industrie Neuhof 11, CH-3422 Kirchberg T +41 (0)34 447 55 55 F +41 (0)34 447 55 66 Support téchnique pour les clients: +41 (0)34 447 55 77

www.roll-laden.ch rufalex@rufalex.ch

Détails des mesures

Monté dans une niche de store

