

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 m ² surface max.

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

Mesures d'encombrement minimales ECONOSAFE 37

Nombre de lames	Hauteur Système	Dimensions de la niche		Dimensions de la niche		* fait saillie
		Axe de 40 mm octo Bague d'épaisseur 50 mm	Position support	Axe de 60 mm octo Bague d'épaisseur 70 mm	Position support	
monté suspendu						
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
70*	2650	2860	175	100	180	100
75*	2835	3060	180	100	190	110
80*	3020	3260	185	100	195	110

* Diamètre dépasse hauteur du système
Toutes les données sont en mm. Les mesures sont calculées pour un diamètre d'enroulement maximal et indique la mesure nécessaire pour le système.

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



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 commande à 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 électriques

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

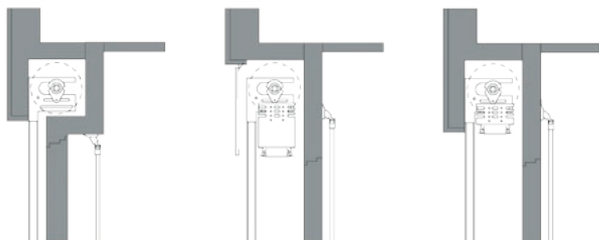
Systèmes de verrouillages

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+

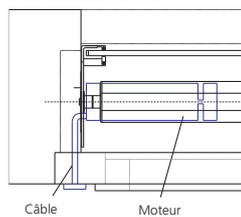
sur-laquage

Situation de montage

Variantes de montage

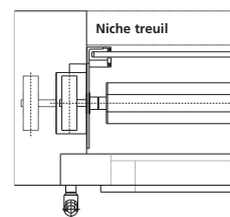


Entraînement moteur



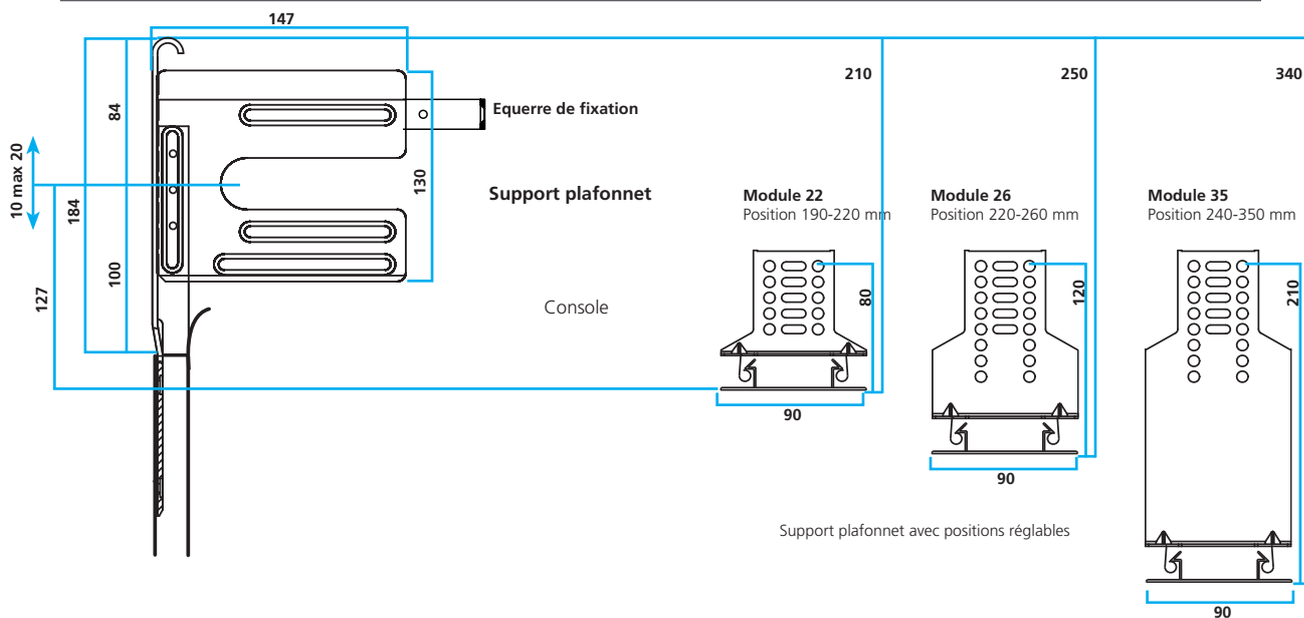
Event. passage pour câble: A = 150 mm, B = 30 mm

Niche treuil

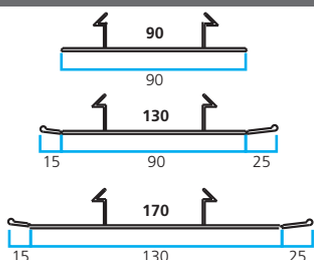


Axe du treuil réglable max. 100 mm

Lagerkonsole mit Untersichtsblenden



Plafonnets



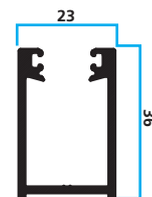
Plafonnet en aluminium parties détachables pour réglage de la largeur

Support intermédiaire

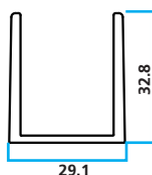


support intermédiaire proposé dès 2000 mm de largeur

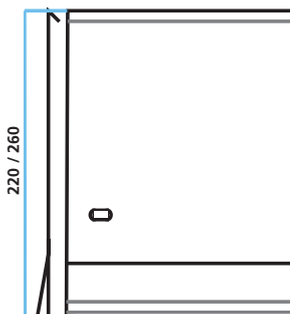
Coulisseau



Renfort des coulisseaux



Tôle de face



Equerre de fixation console

