

Fiche de commande ECOMONT 12+

Entreprise _____

Greffier _____

Rue _____

NPA/Lieu _____

Tél. _____

Mobile _____

Date commande _____

Référence _____

Votre date / semaine calendaire _____

Nouvelle construction Rénovation

LIVRAISON

par vos soins livraison exprès (plus-value)

transport RUFALUX

VOLET ROULANT – ECONOMIC 37

avec ajours sans ajours

Couleurs standard _____

laquées _____

LAME FINALE

éloxé Couleur _____

COULISSEAUX

éloxé Couleur _____

PLAFONNET

éloxé Couleur _____

Envoyer le formulaire rempli par
 mail: rufalex@rufalex.ch
 fax: +41 34 447 55 66

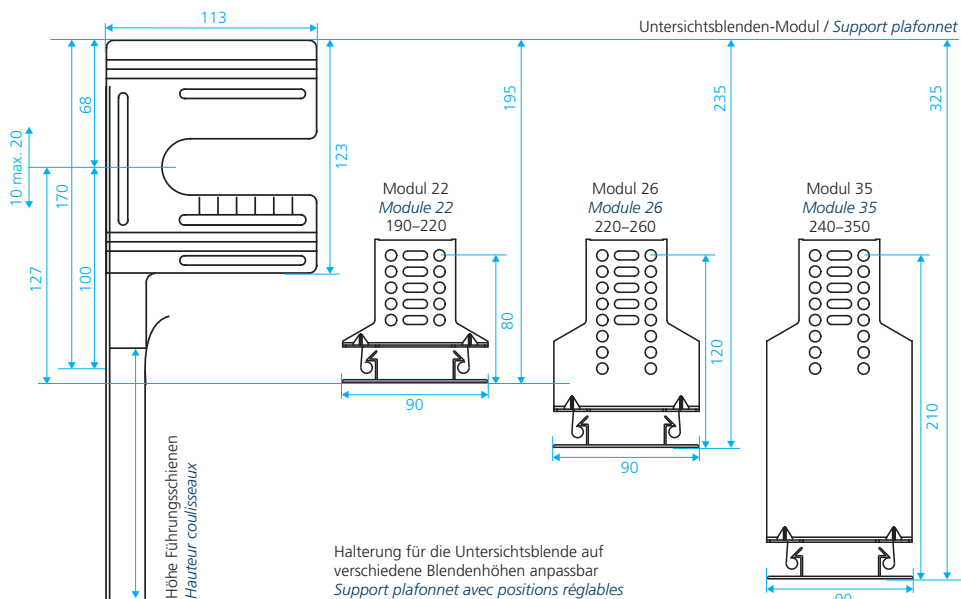


RUFALEX Rollladen Systeme AG
 Industrie Neuhof 11
 3422 Kirchberg, Switzerland
 T +41 34 447 55 55
 F +41 34 447 55 66
rufalex@rufalex.ch
www.rufalex.ch

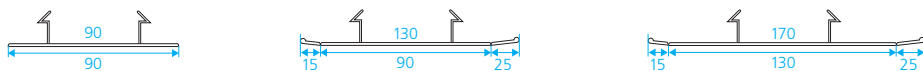
		Position	Position	Position	Position	Position	Position
		Unité					
Nombre système ECOMONT 12+		pcs.					
Déroutement (extérieur/intérieur)		E/I					
MESURES DE SYSTÈME							
Largeur construction (arrière coulisseaux)		mm					
Hauteur coulisseaux		mm					
TABLIER SPÉCIAL (standard = directement en dessous des lames sans ajours)							
Profils à fenêtres avec plexi-glass, éloxé		Nombre lames					
RUFALUX profils translucides, éloxé							
Hauteur de bas (1. profil)							
OPTIONS							
monté suspendu		x					
Lames bloquées avec batons ronds		x					
Version résistance au vent		x					
ENTRAÎNEMENT							
SIMU T5 Auto		standard avec 2,5 m câble	x				
SIMU T5 E			x				
Becker Pico (axe 40 mm)		standard 3 m câble	x				
Moteur radio sans émetteur		radio	x				
Émetteur murale radio blanc			x				
Émetteur portable SIMU 1 canal blanc			x				
Émetteur portable SIMU 5 canal blanc			x				
Treuil Ecoforce III (seulement axe 40 mm)			x				
Treuil ressort (seulement axe 40 mm)			x				
Côté entraînement (gauche/droite – vue de l'intérieur)		G/D					
Options moteur SIMU: <input type="checkbox"/> câble 0,5 m inclus fiche <input type="checkbox"/> câble 5 m sans fiche							
MANIVELLE							
Longueur manivelle		mm					
Tige articulation carré (250 / 400 / 600 mm)		mm					
Articulation 50° – 21 x 52 mm (en nylon)			x				
Articulation 50° – 35 x 52 mm (en nylon)			x				
Articulation 70° – 21 x 85 mm (en nylon)			x				
Articulation 70° – 27 x 85 mm (en nylon)			x				
Articulation 70° – 35 x 85 mm (en nylon)			x				
Articulation 90° – 27 x 85 mm (en nylon)			x				
Plaque articulation équerre 60° – 35 x 47 x 47 mm			x				
Articulation 45° 32 x 70 mm (Métallique pliable)			x				
Manivelle télescopique			x				
Couleur: <input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> gris <input type="checkbox"/> acier/alu <input type="checkbox"/> alu/alu <input type="checkbox"/> brun (seulement alu/alu)							
COULISSEAUX ET PROJECTION							
Perçage frontal (gauche / droite / les deux)		G/D/X					
fermée en bas (gauche / droite / les deux – Type C incl.)		G/D/X					
Projection normale (Largeur max. 2'500 mm)			x				
Largeur coulisseau 23 x 36 mm			x				
Arrêt sur coulisseaux arrêt sur hauteur (du bas jusqu'en bas de l'arrêt)			x				
SYSTÈMES DE VERROUILLAGE							
Verrou gauche			x				
Verrou droite			x				
Serrure à levier			x				
Serrure standard		Si position autre que centre, mentions, position gauche/droite	x				
Serrure pour cylindre KABA (sans cylindre)			x				
Côté protégé (extérieur/intérieur)		E/I					
PLAFONNETS							
Largeur 90 mm			x				
Largeur 130 mm			x				
Largeur 170 mm			x				
Support intermédiaire			x				
SUPPORT PLAFONNET							
Modul 22			x				
Modul 26			x				
Modul 35			x				

Données techniques ECOMONT 12+

Plaque support



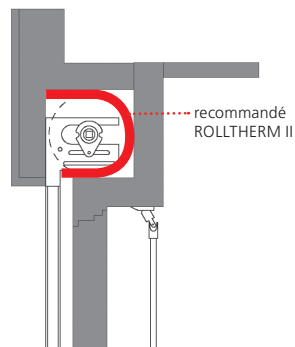
Plafonnets



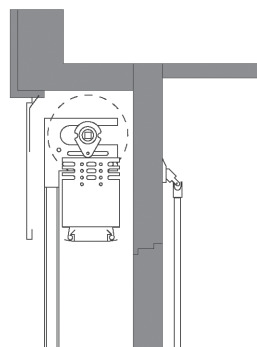
Plafonnets en aluminium parties détachables pour réglage de la largeur

Situations de montage

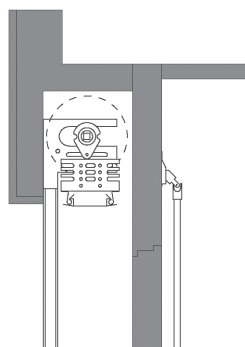
Situation rénovation



devant élargissement de fenêtre



dans la niche ouverte

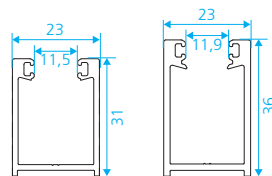


Mesures de niche

Axe 60 mm	Exécution standard		Version résistance au vent				
	Hauteur vide lumière mm	Largeur niche mind. mm	Hauteur niche		Largeur niche mind. mm	Hauteur niche	
		ideal mm	mind. mm	mm	mind. mm	ideal mm	mind. mm
1'050	140	230	160	150	230	165	
1'250	150	230	165	160	230	170	
1'450	160	230	170	170	230	175	
1'600	165	230	170	175	230	190	
1'950	175	230	190	190	230	195	
2'100	180	230	220	195	230	240	
2'300	180	230	220	195	230	240	
2'450	190	250	230	200	250	250	

Axe 40 mm	Exécution standard		Version résistance au vent				
	Hauteur vide lumière mm	Largeur niche mind. mm	Hauteur niche		Largeur niche mind. mm	Hauteur niche	
		ideal mm	mind. mm	mm	mind. mm	ideal mm	mind. mm
1'050	135	230	155	145	230	155	
1'250	140	230	160	150	230	160	
1'450	145	230	160	155	230	160	
1'600	150	230	165	165	230	165	
1'750	155	230	165	165	230	165	
1'950	165	230	190	175	230	205	
2'100	170	230	210	175	230	220	
2'300	175	230	220	185	230	230	
2'450	180	250	230	195	250	240	

Coulisseaux



Détails des mesures

