

Bestellformular ECOMONT 12+

Firma _____

Sachbearbeiter _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

Mobile _____

Bestelldatum _____

Kommission _____

Wunschtermin/Kalenderwoche _____

Neubau Renovation

SPEDITION

Abholung Kunde Expressdienst (mit Mehrpreis)

Transport Rufalex

ROLLADEN – ECONOMIC 37

m. Schlitze o. Schlitze

Standardfarbe _____

lackiert _____

ENDSCHIENE

eloxiert Farbe _____

FÜHRUNGSSCHIENE

eloxiert Farbe _____

UNTERSICHTSBLLENDE

eloxiert Farbe _____

Ausgefülltes Formular senden per
 Mail: rufalex@rufalex.ch
 Fax: +41 34 447 55 66

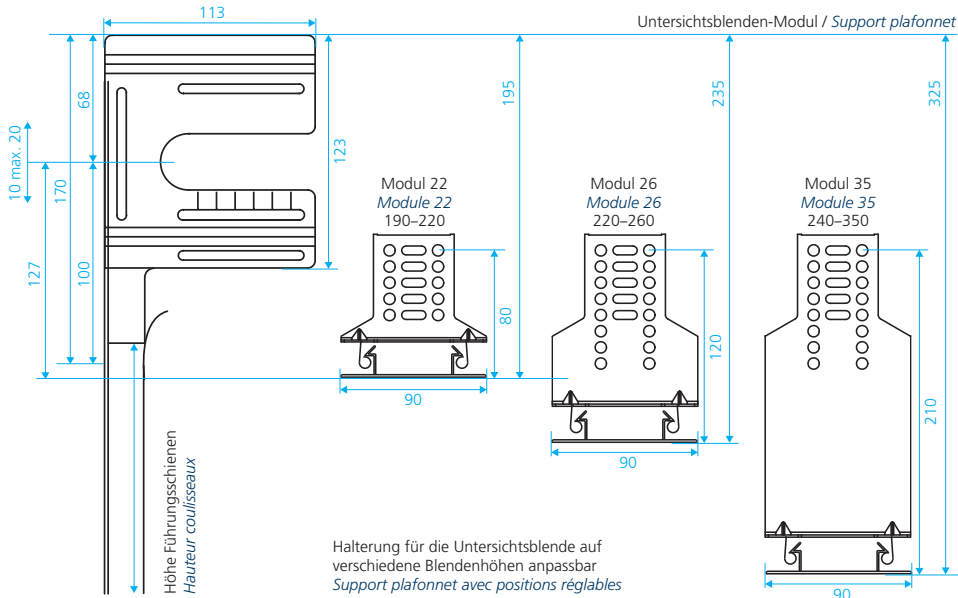


RUFALOX Rollladen Systeme AG
 Industrie Neuhof 11
 3422 Kirchberg, Switzerland
 T +41 34 447 55 55
 F +41 34 447 55 66
rufalex@rufalex.ch
www.rufalex.ch

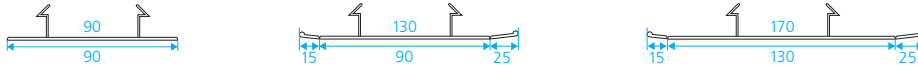
		Position	Position	Position	Position	Position	Position
	Einheit						
Anzahl Systeme ECOMONT 12+	Stk.						
Abrollung (Aussen / Innen)	A/I						
SYSTEMMASSE							
Breite Konstruktion (bk) (hinterkant Führungsschienen)	mm						
Höhe Führungsschienen	mm						
SPEZIAL-ROLLADENBEHANG (Standard = direkt unter den festen Stäben)							
Fensterprofil mit Plexiglas, eloxiert							
RUFALUX Tageslichtprofil, eloxiert	Anz. Stäbe						
Höhe von unten (1. Fensterprofil)							
OPTIONEN							
hängend montiert	x						
Stäbe fixiert mit Rundprofil	x						
Windwiderstandsausführung	x						
ANTRIEB							
SIMU T5 Auto	Standard mit 2,5 m Kabel	x					
SIMU T5 E		x					
Becker Pico (40er-Welle)	Standard 3 m Kabel	x					
Funkmotor ohne Sender	FRS	x					
Wandsender SIMU weiss		x					
Handsender SIMU 1-Kanal weiss		x					
Handsender SIMU 5-Kanal weiss		x					
Getriebe Ecoforce III (nur 40er-Welle)		x					
Antrieb Federzug (nur 40er-Welle)		x					
Antriebsseite (Rechts / Links – von innen gesehen)	R/L						
Option bei SIMU Motoren: <input type="checkbox"/> Kabel 0,5 m inkl. Stecker <input type="checkbox"/> Kabel 5 m ohne Stecker							
KURBEL							
Kurbellänge	mm						
Kreuzgelenkeinsatz 4-Kant (250 / 400 / 600 mm)	mm						
Kreuzgelenk 50° – 21 x 52 mm (Nylon)		x					
Kreuzgelenk 50° – 35 x 52 mm (Nylon)		x					
Kreuzgelenk 70° – 21 x 85 mm (Nylon)		x					
Kreuzgelenk 70° – 27 x 85 mm (Nylon)		x					
Kreuzgelenk 70° – 35 x 85 mm (Nylon)		x					
Kreuzgelenk 90° – 27 x 85 mm (Nylon)		x					
Kreuzgelenkeckplatte 60° – 35 x 47 x 47 mm		x					
Kreuzgelenk 45° 32 x 70 mm (Metall abgekröpft)		x					
Kurbel ausziehbar		x					
Farbe: <input type="checkbox"/> weiss <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> Stahl/Alu <input type="checkbox"/> Alu/Alu <input type="checkbox"/> braun (nur Alu/Alu)							
FÜHRUNGSSCHIENEN UND AUSSTELLER							
Bohrung frontal (link/rechts/beide)	L/R/X						
unten geschlossen (link/rechts/beide – Typ C inkl.)	L/R/X						
Normal-Aussteller (Breite max. 2'500 mm)		x					
Führungsschienenbreite 23 x 36 mm		x					
Führungsschienenarretierung-Anschlag bei Höhe (von unten bis unterkant Anschlag)		x					
VERSCHLUSSSYSTEME							
Handriegel links		x					
Handriegel rechts		x					
Hebelverschluss	Falls Schliessung: Position Schloss oder Hebel angeben	x					
Standardschloss		x					
Kaba-Schloss-Vorbereitung (ohne Zylinder)		x					
Schutzseite (Aussen/Innen)	A/I						
UNTERSICHTSBLLENDEN							
Breite 90 mm		x					
Breite 130 mm		x					
Breite 170 mm		x					
Zusatzhaltewinkel		x					
UNTERSICHTSBLLENDEN-MODUL							
Modul 22		x					
Modul 26		x					
Modul 35		x					

Technische Daten ECOMONT 12+

Lagerkonsole

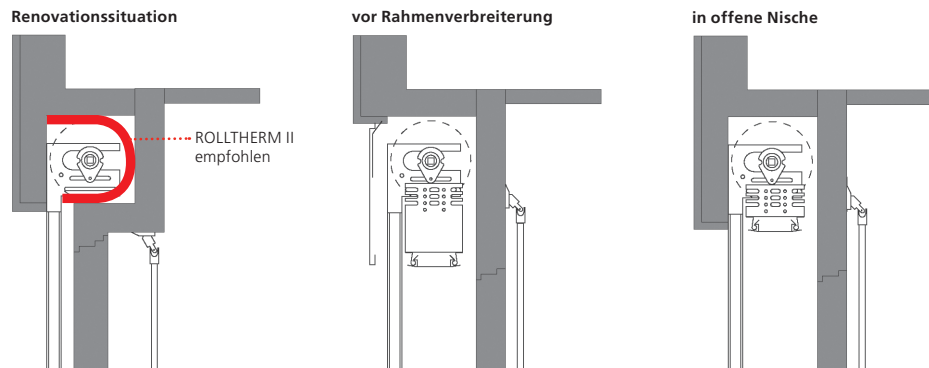


Untersichtsblenden



Untersichtsblenden aus Aluminium mit Sollbruchstellen für Tiefenanpassung

Einbausituationen

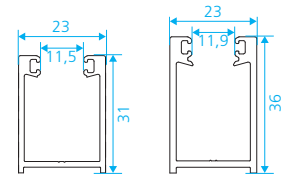


Sturzabmessungen

60er-Welle	Standardausführung			Windwiderstandsausführung		
	Höhe Licht mm	Sturztiefe mind. mm	Sturzhöhe ideal mm / mind. mm	Sturztiefe mind. mm	Sturzhöhe ideal mm / mind. mm	Sturzhöhe mind. mm
1'050	140	230 / 160	150	230 / 165	165	
1'250	150	230 / 165	160	230 / 170	170	
1'450	160	230 / 170	170	230 / 175	175	
1'600	165	230 / 170	175	230 / 190	190	
1'950	175	230 / 190	190	230 / 195	195	
2'100	180	230 / 220	195	230 / 240	240	
2'300	180	230 / 220	195	230 / 240	240	
2'450	190	250 / 230	200	250 / 250	250	

40er-Welle	Standardausführung			Windwiderstandsausführung		
	Höhe Licht mm	Sturztiefe mind. mm	Sturzhöhe ideal mm / mind. mm	Sturztiefe mind. mm	Sturzhöhe ideal mm / mind. mm	Sturzhöhe mind. mm
1'050	135	230 / 155	145	230 / 155	155	
1'250	140	230 / 160	150	230 / 160	160	
1'450	145	230 / 160	155	230 / 160	160	
1'600	150	230 / 165	165	230 / 165	165	
1'750	155	230 / 165	165	230 / 165	165	
1'950	165	230 / 190	175	230 / 205	205	
2'100	170	230 / 210	175	230 / 220	220	
2'300	175	230 / 220	185	230 / 230	230	
2'450	180	250 / 230	195	250 / 240	240	

Führungsschienen



Massdetails

