

# Bestellformular ECOMONT 12+ Profit Line

Firma \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter \_\_\_\_\_

Strasse/Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Mobile \_\_\_\_\_

Bestelldatum \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

Wunschtermin/Kalenderwoche \_\_\_\_\_

Neubau  Renovation

## SPEDITION

Abholung Kunde  Expressdienst (Mehrpreis)  
 Transport Rufalex

## ROLLADEN – ECONOMIC 37

m. Schlitz  o. Schlitz  
 Standardfarbe \_\_\_\_\_  
 lackiert \_\_\_\_\_

## ENDSCHIENE

eloxiert Farbe \_\_\_\_\_

## FÜHRUNGSSCHIENEN

eloxiert Farbe \_\_\_\_\_

## UNTERSICHTSBLENDE

eloxiert Farbe \_\_\_\_\_

Ausgefülltes Formular senden per  
Mail: [rufalex@rufalex.ch](mailto:rufalex@rufalex.ch)  
Fax: +41 34 447 55 66

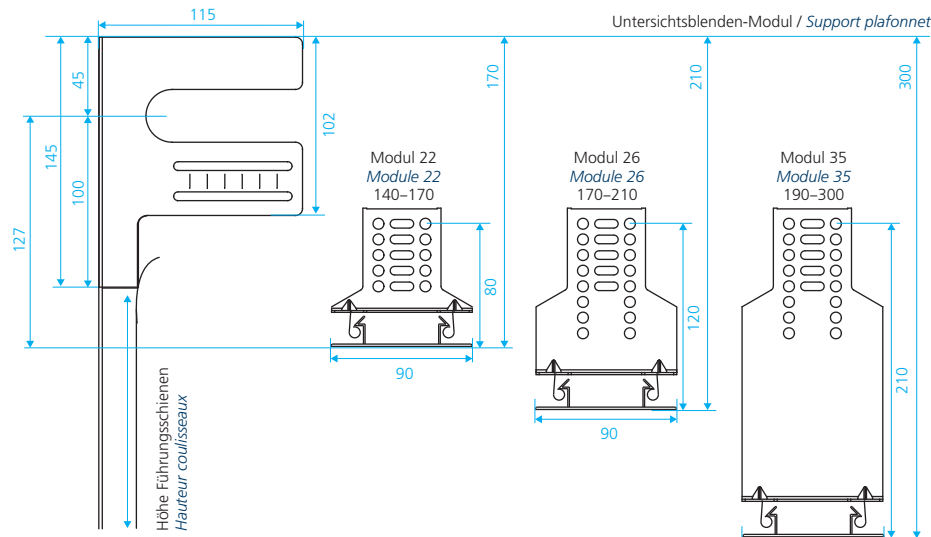


**RUFLEX Rollladen Systeme AG**  
Industrie Neuhof 11  
3422 Kirchberg, Switzerland  
T +41 34 447 55 55  
F +41 34 447 55 66  
[rufalex@rufalex.ch](mailto:rufalex@rufalex.ch)  
[www.rufalex.ch](http://www.rufalex.ch)

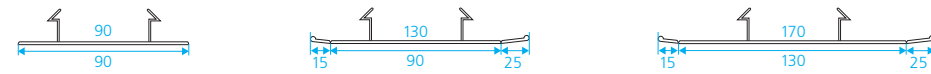
	Einheit	Position	Position	Position	Position	Position	Position
Anzahl Systeme ECOMONT 12+ Profit-Line	Stk.						
Abrollung (Aussen/Innen)	A/I						
<b>SYSTEMMASSE</b>							
Breite Konstruktion (bk) (hinterkant Führungsschienen)	mm						
Höhe Führungsschienen	mm						
<b>ANTRIEB</b>							
SIMU T5 Auto (60er-Welle)	x						
SIMU Motor Kabel 2,5 m o. Stecker (Standard)	x						
SIMU Motor Kabel 0,5 m inkl. Stecker	x						
SIMU Motor Kable 5 m ohne Stecker	x						
Getriebe ECOFORCE III (nur 40er-Welle)	x						
Antriebsseite (Rechts/Links – von innen gesehen)	R/L						
<b>KURBEL</b>							
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						
Kreuzgelenkeckeplatte 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)							
<b>FÜHRUNGSSCHIENEN 21 x 30 mm</b>							
Bohrung frontal (links/rechts/beide – Typ C inkl.)	L/R/X						
unten geschlossen (links/rechts/beide)	L/R/X						
Führungsschienenarretierung Anschlag bei Höhe (von unten bis unterkant Anschlag)	x						
<b>VERSCHLUSSSYSTEME</b>							
Handriegel links	x						
Handriegel rechts	x						
Hebelverschluss	x						
Standardschloss	x						
Kaba-Schloss-Vorbereitung (ohne Zylinder)	x						
Schutzseite (Aussen/Innen)	A/I						
<b>UNTERSICHTSBLENDEN</b>							
Breite 90 mm	x						
Breite 130 mm	x						
<b>UNTERSICHTSBLENDEN-MODUL</b>							
Modul 22	x						
Modul 26	x						
Modul 35	x						
<b>OPTIONEN</b>							
Stäbe fixiert mit Rundprofil	x						

# Technische Daten ECOMONT 12+ Profit-Line

## Lagerkonsole



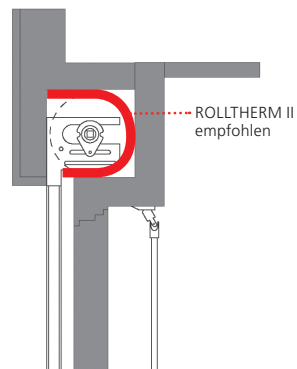
## Untersichtsblenden



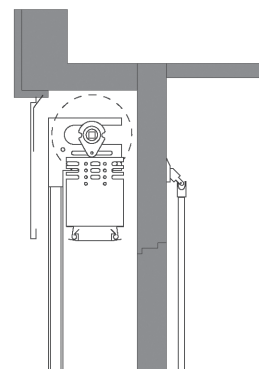
Untersichtsblenden aus Aluminium mit Sollbruchstellen für Tiefenanpassung

## Einbausituationen

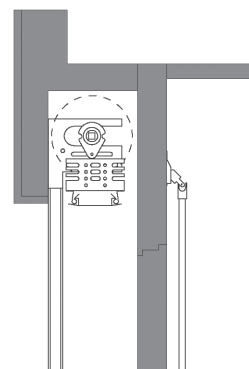
### Renovationssituation



### vor Rahmenverbreiterung



### in offene Nische

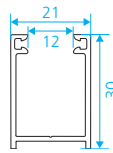


## Sturzabmessungen

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

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

## Führungsschienen



Keine Windwiderstands-ausführung möglich

## Massdetails

