

Bestellformular ECOMONT 16+ und ECOMONT 18+

Firma _____

Sachbearbeiter _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

Mobile _____

Bestelldatum _____

Kommission _____

Wunschtermin/Kalenderwoche _____

Neubau Renovation

SPEDITION

Abholung Kunde Expressdienst (mit Mehrpreis)

Transport Rufalex

ROLLADEN

ECOMONT 16+ ECONOMIC 37 m. Schlitz o. Schlitz

Standardfarbe _____

lackiert _____

ECOMONT 18+ CLASSIC 30

m. Schlitz o. Schlitz m. Design-Schlitz

Standardfarbe _____

lackiert _____

ECOMONT16+ ECONOSAFE 37 (farbig nur ohne Schlitz)

m. Schlitz o. Schlitz

eloxiert _____

lackiert _____

ECOMONT 18+ MAXI 55 (farbig nur ohne Schlitz)

m. Schlitz o. Schlitz

Standardfarbe _____ eloxiert

lackiert _____

FÜHRUNGSSCHIENE

eloxiert Farbe _____

ENDSCHIENE

eloxiert Farbe _____

BLENDEN

Untersichtsbleden Farbe _____ eloxiert

Frontbleden Farbe _____ eloxiert

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

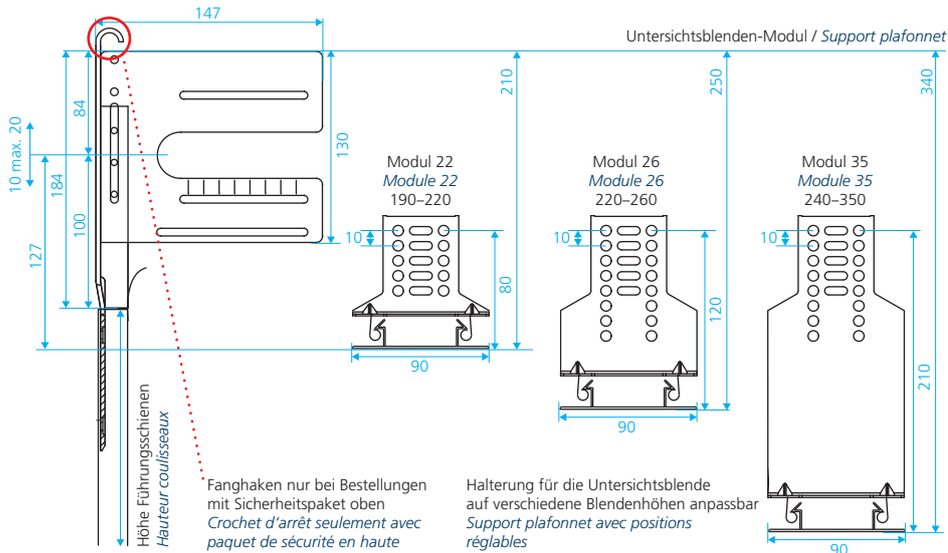


RUFALOX Rolladen Systeme AG
 Industrie NeuhoF 11
 3422 Kirchberg, Switzerland
 T +41 34 447 55 55
 F +41 34 447 55 66
rufalex@rufalex.ch
www.rufalex.ch

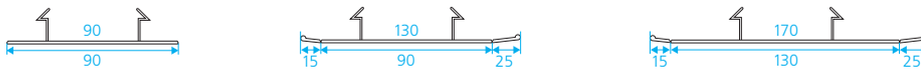
	Einheit	Position	Position	Position	Position	Position	Position
Anzahl Systeme	Stk.						
Abrollung (Aussen/Innen)	A/I						
mit integriertem Insektenschutz (Ja/Nein) (nur bei ECOMONT 16+ möglich)	J/N						
SYSTEMMASSE							
Breite Konstruktion (bk) (hinterkant Führungsschienen)	mm						
Höhe System (oberkant Lagerkonsole mit Fanghaken)	mm						
Befestigungswinkel schmal, 16 x 140 mm	mm						
Befestigungswinkel breit, 104 x 70 mm	mm						
SPEZIAL-ROLLADENBEHANG (Standard = direkt unter den festen Stäben)							
fensterprofil mit Plexiglas, eloxiert	Mit CLASSIC 30 nicht möglich	Anz. Stäbe					
RUFALUX Tageslichtprofil, eloxiert							
Höhe von unten (1. Fensterprofil)							
OPTIONEN							
hängend montiert	x						
Stäbe fixiert mit Rundprofil	x						
Windwiderstandstechnologie (inkl. bei CLASSIC 30 + ECONOSAFE 37)	x						
ANTRIEB							
SIMU T5 Auto (60er-Welle)	x						
SIMU T5E (60er-Welle)	x						
Becker Pico (40er-Welle, nicht möglich bei CLASSIC 30 + Maxi 55)	x						
Funk-Motor ohne Sender	x						
Wandsender SIMU weiss	x						
Handsender SIMU 1-Kanal weiss	x						
AUTOSUN-Kit (Solar, 40er-Welle)	x						
Getriebe	x						
Getriebearretierung montiert (nur Duraforce möglich)	x						
Antrieb Federzug	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° - 23 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 (links/rechts/beide)	L/R/X						
unten geschlossen (links/rechts/beide)	L/R/X						
ohne Bohrung (links/rechts/beide)	L/R/X						
Normal-Aussteller	nur bei ECONOMIC 37 und CLASSIC 30	x					
Hebel-Aussteller		x					
VERSCHLUSSSYSTEME							
Handriegel links	x						
Handriegel rechts	x						
Hebelverschluss (nur ECONOMIC 37 + CLASSIC 30)	Falls Schliessung: Position Schloss oder Hebel angeben!	x					
Standardschloss		x					
KABA-Schloss-Vorbereitung (ohne Zylinder)		x					
Schutzseite (Aussen/Innen)	A/I						
Sicherheitspaket oben (nicht mit Motor SIMU T5 Auto)	x						
UNTERSICHTSBLENDEN							
90 mm	x						
130 mm	x						
170 mm	x						
Zusatzhaltewinkel	x						
UNTERSICHTSBLENDEN-MODUL							
Modul 22	x						
Modul 26	x						
Modul 35	x						
FRONTBLENDEN							
220	Fünf Pakete Frontblende (Untersichtshalterungen)	x					
260		x					

Technische Daten ECOMONT 16+ mit **ECONOMIC 37**

Lagerkonsole



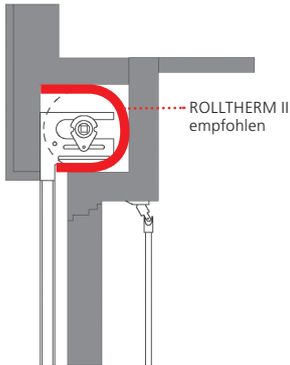
Untersichtsblenden



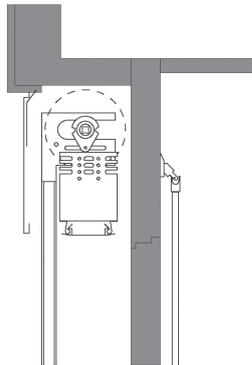
Untersichtsblenden aus Aluminium mit Sollbruchstellen für Tiefenanpassung

Einbausituationen

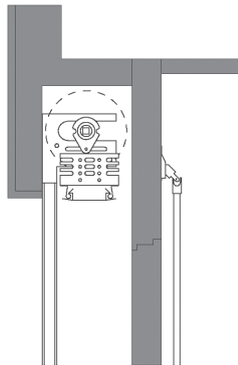
Renovationsituation



vor Rahmenverbreiterung



in offene Nische



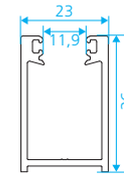
Sturzabmessungen

60er-Welle	Standardausführung				Windwiderstandsausführung			
	Höhe Licht	Sturztiefe	Sturzhöhe		Sturzhöhe mit Insektenschutz	Sturztiefe	Sturzhöhe	
mm	mind. mm	ideal mm	mind. mm	mm	mind. mm	ideal mm	mind. mm	
1'495	165	230	190	270 *	170	230	190	
1'865	170	230	200	270 **	180	230	200	
2'050	175	230	210	270 **	190	230	210	
2'235	180	230	220	270 **	195	230	220	
2'420	180	230	230	-	195	230	230	
2'605	185	250	240	-	205	250	240	
2'790	190	250	240	-	205	260	250	

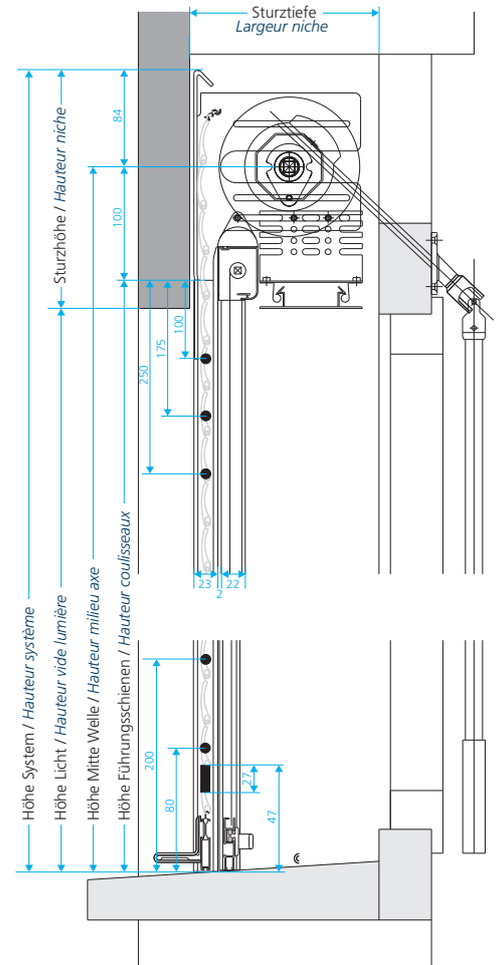
40er-Welle	Standardausführung				Windwiderstandsausführung			
	Höhe Licht	Sturztiefe	Sturzhöhe		Sturzhöhe mit Insektenschutz	Sturztiefe	Sturzhöhe	
mm	mind. mm	ideal mm	mind. mm	mm	mind. mm	ideal mm	mind. mm	
1'495	165	230	190	270 *	165	230	190	
1'865	165	230	200	270 **	175	230	200	
2'050	165	230	200	270 **	175	230	200	
2'235	170	230	210	270 **	185	230	210	
2'420	180	230	220	-	195	230	220	
2'605	180	250	230	-	195	250	230	
2'790	190	250	240	-	205	250	240	

* max. Rollladenbreite 2'000 mm / ** max. Rollladenbreite 1'600 mm

Führungsschienen

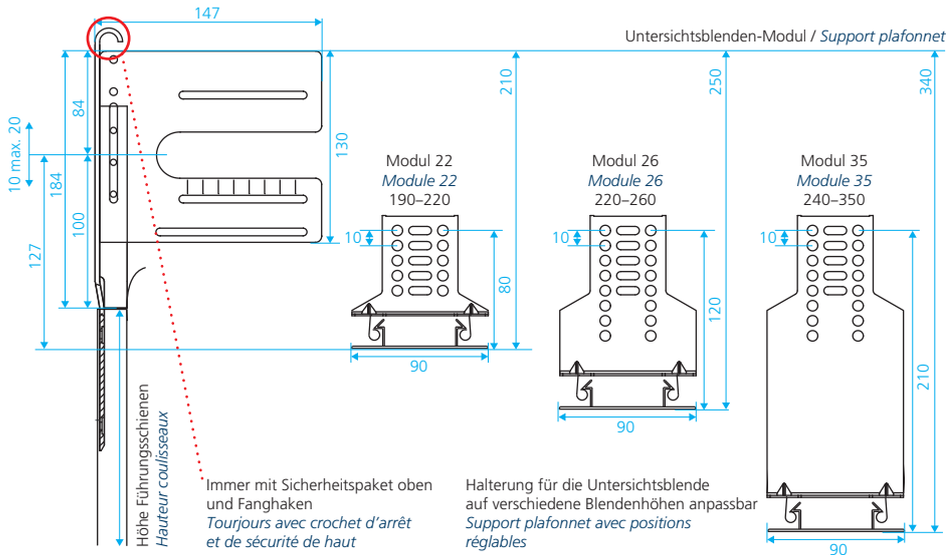


Massdetails

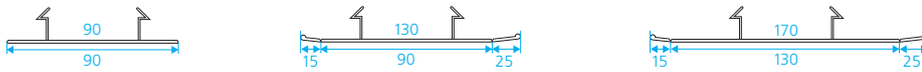


Technische Daten ECOMONT 16+ mit **ECONOSAFE 37**

Lagerkonsole



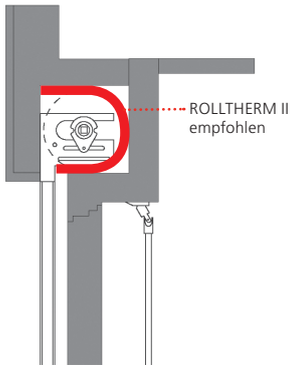
Untersichtsblenden



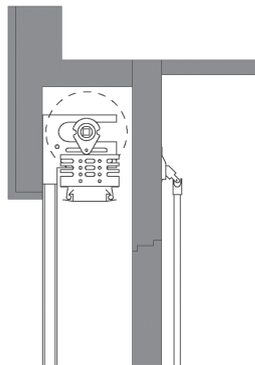
Untersichtsblenden aus Aluminium mit Sollbruchstellen für Tiefenanpassung

Einbausituationen

Renovationsituation



in offene Nische



Sturzabmessungen

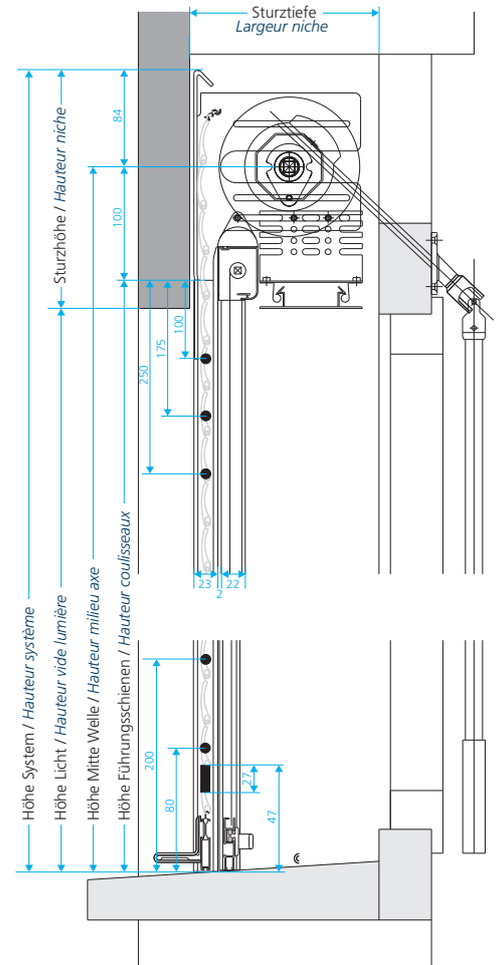
60er-Welle	Windwiderstandsausführung		
	Höhe Licht mm	Sturztiefe mind. mm	Sturzhöhe ideal mm mind. mm
1'050	150	230	165
1'250	160	230	170
1'450	170	230	175
1'600	175	230	190
1'950	190	230	195
2'100	195	230	240
2'300	195	230	240
2'450	200	250	250

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

Führungsschienen

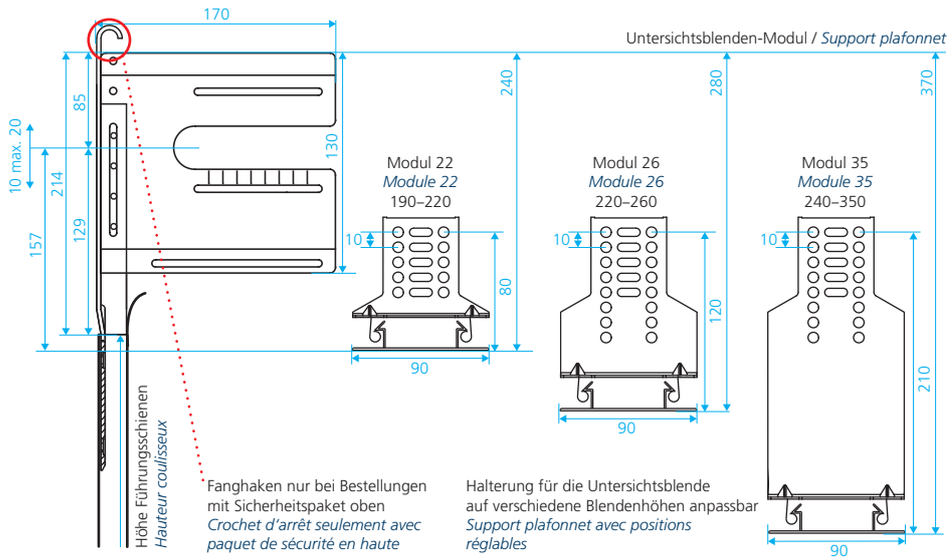


Massdetails

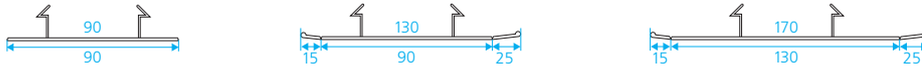


Technische Daten ECOMONT 18+ mit CLASSIC 30

Lagerkonsole



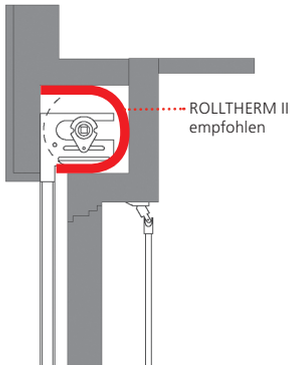
Untersichtsblenden



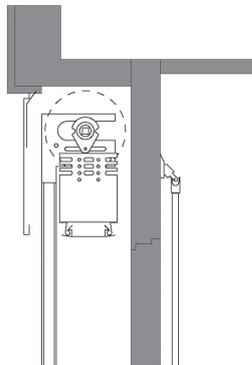
Untersichtsblenden aus Aluminium mit Sollbruchstellen für Tiefenanpassung

Einbausituationen

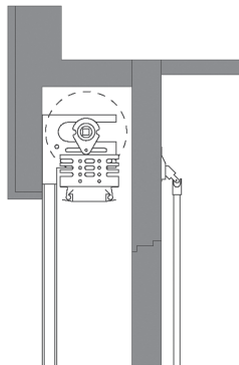
Renovationsituation



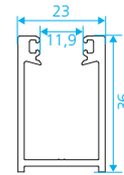
vor Rahmenverbreiterung



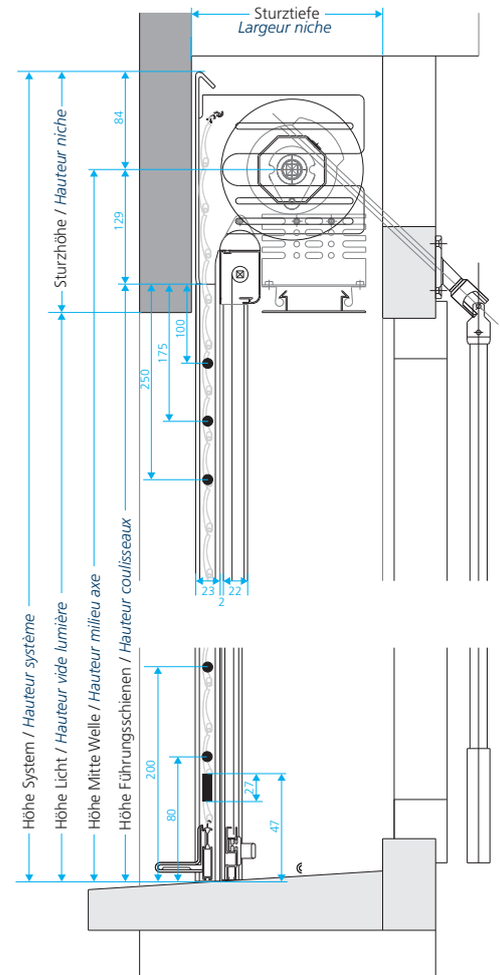
in offene Nische



Führungsschienen



Massdetails

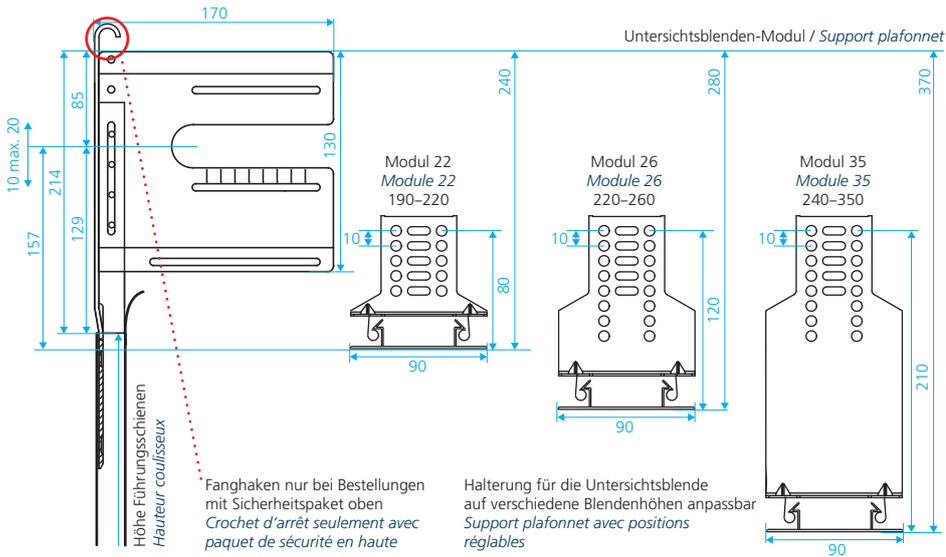


Sturzabmessungen

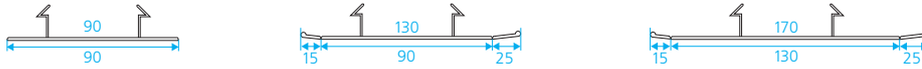
Höhe Licht mm	Standardausführung 60er-Welle		
	Sturztiefe mind. mm	ideal mm	Sturzhöhe mind. mm
830	155	230	230
995	170	230	230
1'160	170	240	230
1'325	180	250	240
1'490	190	250	240
1'635	195	260	250
1'800	200	270	250
1'965	210	270	250
2'130	210	275	260
2'295	220	275	260
2'460	225	275	260
2'605	230	280	270
2'770	235	285	270
2'935	245	290	280

Technische Daten ECOMONT 18+ mit **MAXI 55**

Lagerkonsole



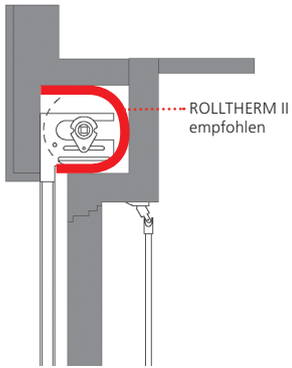
Untersichtsblenden



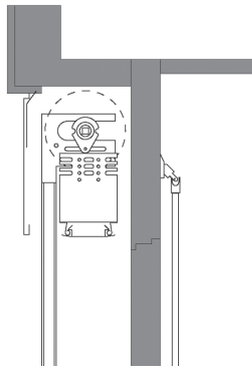
Untersichtsblenden aus Aluminium mit Sollbruchstellen für Tiefenanpassung

Einbausituationen

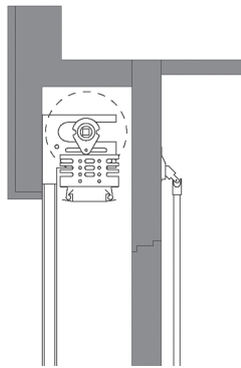
Renovationsituation



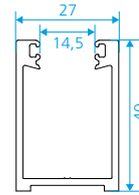
vor Rahmenverbreiterung



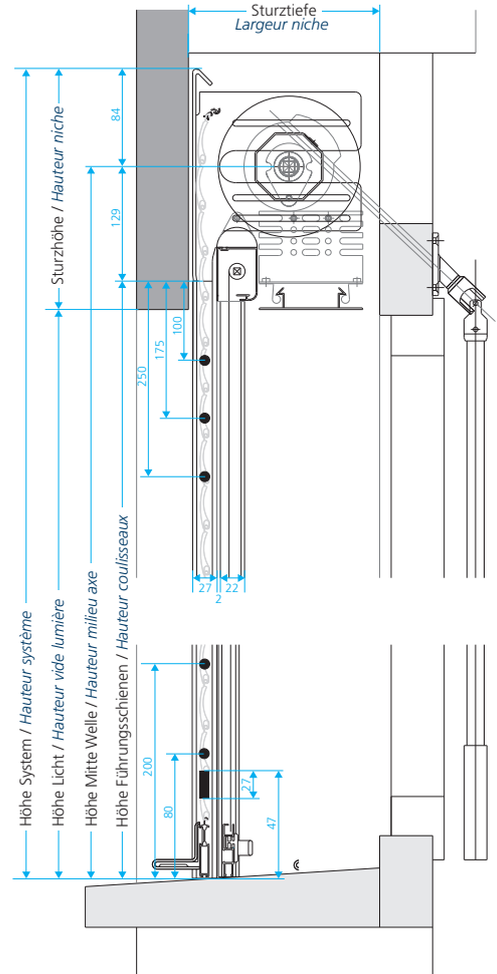
in offene Nische



Führungsschienen



Massdetails



Sturzabmessungen

Höhe Licht mm	Standardausführung 60er-Welle		
	Sturztiefe mind. mm	ideal mm	Sturzhöhe mind. mm
830	155	230	230
995	170	230	230
1'160	170	240	230
1'325	180	250	240
1'490	190	250	240
1'635	195	260	250
1'800	200	270	250
1'965	210	270	250
2'130	210	275	260
2'295	220	275	260
2'460	225	275	260
2'605	230	280	270
2'770	235	285	270
2'935	245	290	280