

ECOMONT ECONOMIC 37 die universelle Montagelösung

Ecomont ist ein universelles, modernes Rollladensystem und lässt sich sowohl bei Renovationen in bestehende Kästen wie auch in Lamellen-Stürze ab 130 mm Tiefe einbauen. Die Untersichtsblende wird mit einem Klipp-System direkt an der Konsole befestigt. Hand- sowie vollautomatische Bedienung möglich. Bei Neubauten empfiehlt sich eine Sturzabmessung von 150 – 170 mm.



Eigenschaften ECOMONT ECONOMIC 37

Max. Breite:	3500 mm / 4000 mm hängend
Max. Höhe:	2500 mm
Max. Gewicht:	20 kg
Panzer:	ECONOMIC 37
	5 m ² max. Fläche
	6 m ² hängend

Antrieb:	Kurbel	350 mm min. Breite
	Motor	580 mm min. Breite
	Federzug	680 mm min. Breite
	angekuppelt	350 mm min. Breite

Wickeltabelle ECONOMIC 37

Anzahl Stäbe	Höhe Führung		Nische minimal bei Welle 40 mm 8-Kant Adapter 50 mm		Nische minimal bei Welle 60 mm 8-Kant Adapter 70 mm		Position Lager
	hängend montiert		Standard	Windlast	Standard	Windlast	
30	1055	1145	119	124	122	131	70
35	1240	1345	125	130	133	141	75
40	1425	1545	130	140	140	147	80
45	1610	1745	135	150	143	151	80
50	1795	1945	140	150	152	159	80
55	1980	2145	150	156	158	165	85
60	2165	2345	153	162	161	174	90
65	2350	2545	160	170	165	175	95
70	2535	2745	165	179	172	180	95


Alle Angaben in mm. Die Massangaben beziehen sich auf den jeweiligen maximalen Wickeldurchmesser und geben das grösste Systemmass.

Windlastwerte mit Rollladen ECONOMIC 37 gemäss Norm EN 13659

maximale Breite des Behanges in Abhängigkeit des Führungsschienentyps, keine Windwiderstandsklasse bei Verwendung von Ausstellern

Windlastklasse	1		2		3		4		5		6	
Führungsabmessung	21 x 30	23 x 36	21 x 30	23 x 36	21 x 30	23 x 36	21 x 30	23 x 36	21 x 30	23 x 36	21 x 30	23 x 36
Ausführung												
Standardbehang bei Behang-Höhe 1500 mm	2830		2400		2150		1780		1520		1210	
Windlastbehang bei Behang-Höhe 3000 mm	4000		4000		4000		4000		4000		3700	

alle Masse in mm



Ausführungen und Optionen

Rollladenpanzer

Rollladenpanzer in Hauptfarbe
Windlastausführung Panzer
Fensterprofil eloxiert mit Plexi-Glas

Antriebsvarianten

Kurbel mit Getriebe ECOFORCE
Kurbel mit Getriebe DURAFORCE
Kurbel ausziehbar
Antrieb Federwelle
Angekuppelt
Motorenmodul Welle 40 mm Becker Pico
Motorenmodul SIMU T5 E
Funk-Motorenmodul Welle 60 mm, SIMU T5E Hz

Funkempfänger SIMU FRS 2 PF (bei Becker Pico)
Funkwandschalter SIMU RTS/FRS
Handsender 1-Kanal SIMU (RTS/FRS)
Handsender 5-Kanal SIMU (RTS/FRS)

Wellenmodule Ojas

Ojas Wellenmodul 60 / 34
Ojas Wellenmodul 60 / 17
Ojas Wellenmodul 40 / 34
Ojas Wellenmodul 40 / 17

Führungsschienen

Windlastführungsschiene 23 x 36 mm, eloxiert
Normal-Aussteller

Lagerkonsole Ausführungsoptionen

Kit-Untersichtsblende 90 mm eloxiert
Kit-Untersichtsblende 130 mm eloxiert
Haltewinkel zur Lagerung der Untersichtsblende

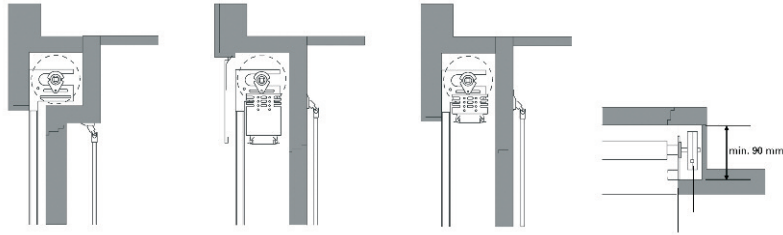
Verschluss-Systeme

Handriegel mit Feststellschraube, eloxiert
Automatisches Verschlussystem RUFALOCK
Zentralhebel in Endschiene 8 x 53 mm
Zentralhebel in Endschiene 8 x 77 mm
Standardschloss in Endschiene 8 x 77 mm
Automatische Hochschiebesicherung
Adapterring 40 mm zu Hochschiebesicherung

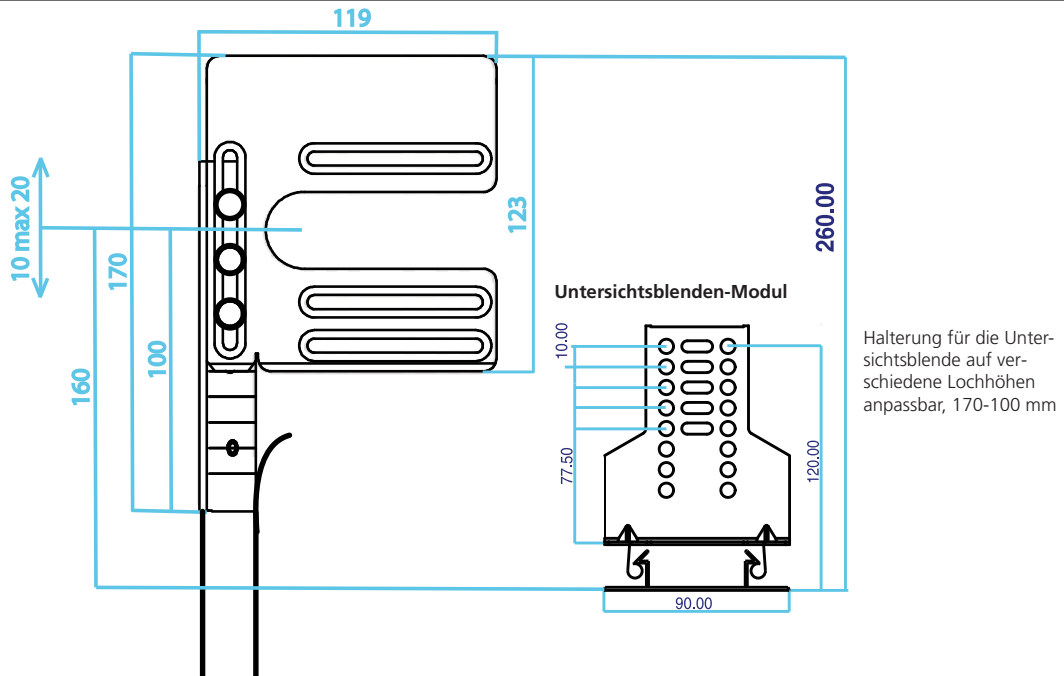
Thermolackierung

Einbausituation

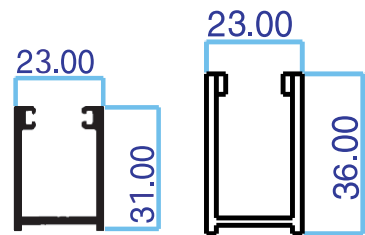
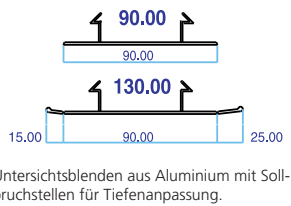
Einbauvarianten



Lagerkonsole mit Untersichtsblenden



Untersichtsblenden Zusatz-Haltewinkel Führungen



Antriebs-Modul Kupplung (max 1x)

