

ECOMONT 16+ SAFE 2 Sicherheitsrollladen Einbruchschutz nach Mass

Das bewährte Ecomont 16+ System wird bezüglich Sicherheit durch den Widerstandsfesten ECONOSAFE 37 Rollladen ausgerüstet. Auf den richtigen Untergrund und gemäss Zertifikatsvorgaben montiert, erreicht diese Lösung die Einbruchwiderstandsklasse 2. Bei Neubauten empfiehlt sich eine Sturzabmessung von 150 – 170 mm. Hand sowie vollautomatische Bedienung sind möglich. Die Untersichtsblende wird mit einem Klipp-System direkt an der Konsole befestigt. Die Frontblende kann bis zu einer Breite von 2 Meter direkt an der Konsole befestigt werden. Das System kann modular mit einem integrierten Mückenrollo ausgerüstet werden.



Eigenschaften ECOMONT 16+ SAFE 2

Max. Breite:	3500 mm / 4500 mm hängend
Max. Höhe:	2900 mm
Max. Gewicht:	40 kg
Panzer:	ECONOSAFE 37
	5 m ² max. Fläche

Antrieb:	Kurbel	350 mm min. Breite max. 2,5 m ²
	Motor	780 mm min. Breite
	Federzug	780 mm min. Breite max. 2,5 m ²

Wickeltabelle ECONOSAFE 37

Anzahl Stäbe	Höhe System	Nische minimal bei Welle 40 mm 8-Kant Adapter 50 mm			Nische minimal bei Welle 60 mm 8-Kant Adapter 70 mm			* Überstand
		Position Lager	Position Lager	Position Lager	Position Lager	Position Lager	Position Lager	
hängend montiert								
45	1725	1860	150	80	155	85		
50	1910	2060	155	85	160	85		
55	2095	2260	157	85	165	85		
60	2280	2460	165	85	170	90		
65*	2465	2660	170	90	175	100		5
70*	2650	2860	175	100	180	100		10
75*	2835	3060	180	100	190	110		20
80*	3020	3260	185	100	195	110		25

* Wickel überragt Konsole

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

Windlastwerte mit Rollladen ECONOSAFE 37 gemäss Norm EN 13659

Windlastklasse	1	2	3	4	5	6
Führungsabmessung	23 x 36 mm					
Ausführung						
Windführung bei Behang-Höhe 3000 mm	4500	4500	4500	4500	4500	4300

alle Masse in mm



Ausführungen und Optionen

Rollladenpanzer ECONOSAFE 37 Natur eloxiert

Fensterprofil eloxiert mit Plexi-Glas (nicht FASIF geprüft)
Licht- und Lüftungsschlitze
Tageslichtprofil RUFALUX (nicht FAISF geprüft)

Antriebsvarianten

Kurbel mit Getriebe SIMU 1424 (max. 2,5 m²)
Kurbel ausziehbar
Getriebearretierung an Lagerkonsole
Antrieb Federwelle
Funk-Motorenmodul Welle 60 mm, SIMU T5E Hz mit Sender
Motorenmodul Somfy Oximo WT
Funk-Motor Somfy 60 mm "Oximo RTS"
Funk-Motor Somfy 60 mm "Oximo iO"
Zusätzliche Bedienelemente für elektrische Antriebe

Wellenmodule Ojas

Ojas Wellenmodul 60 / 34
Ojas Wellenmodul 60 / 17

Führungsschienen

Führungsschienenverstärkungsprofil

Mückenschutz

NETKIK Fensterdimensionen 2000 x 1700
NETKIK Tür 1400 x 2500

Lagerkonsole Ausführungsoptionen

Kit-Untersichtsblende 90 mm eloxiert
Kit-Untersichtsblende 130 mm eloxiert
Kit-Untersichtsblende 170 mm eloxiert
Haltewinkel zur Lagerung der Untersichtsblende

Frontblenden

Frontblende 220 mm eloxiert
Frontblende 260 mm eloxiert

Befestigungswinkel

Befestigungswinkel, für Lagerkonsole, 16 x 140 mm
Befestigungswinkel, schiebbar für Lagerkonsole, 104 x 70 mm
Befestigungswinkel, schiebbar für Lagerkonsole, 104 x 70 mm
inklusive Blendenbügel bei Rückwärtsmontage

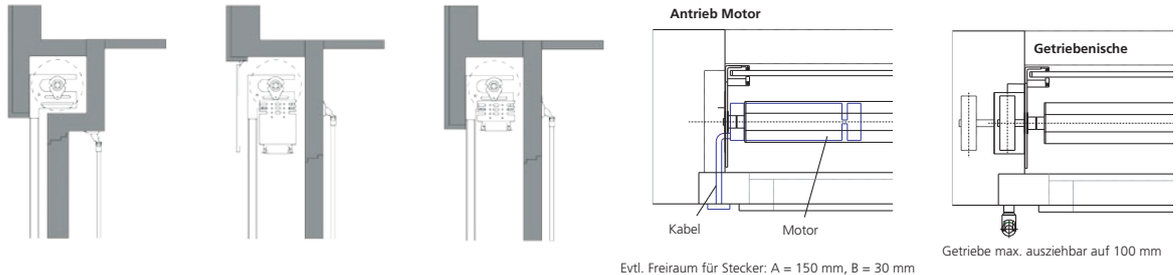
Verschluss-Systeme

Handriegel mit Feststellschraube, eloxiert
Zentralhebel in Endschiene 8 x 53 mm
Zentralhebel in Endschiene 8 x 77 mm
Standardschloss in Endschiene 8 x 77 mm
Sicherheitspaket ECOMONT 16+ oben

Thermolackierung

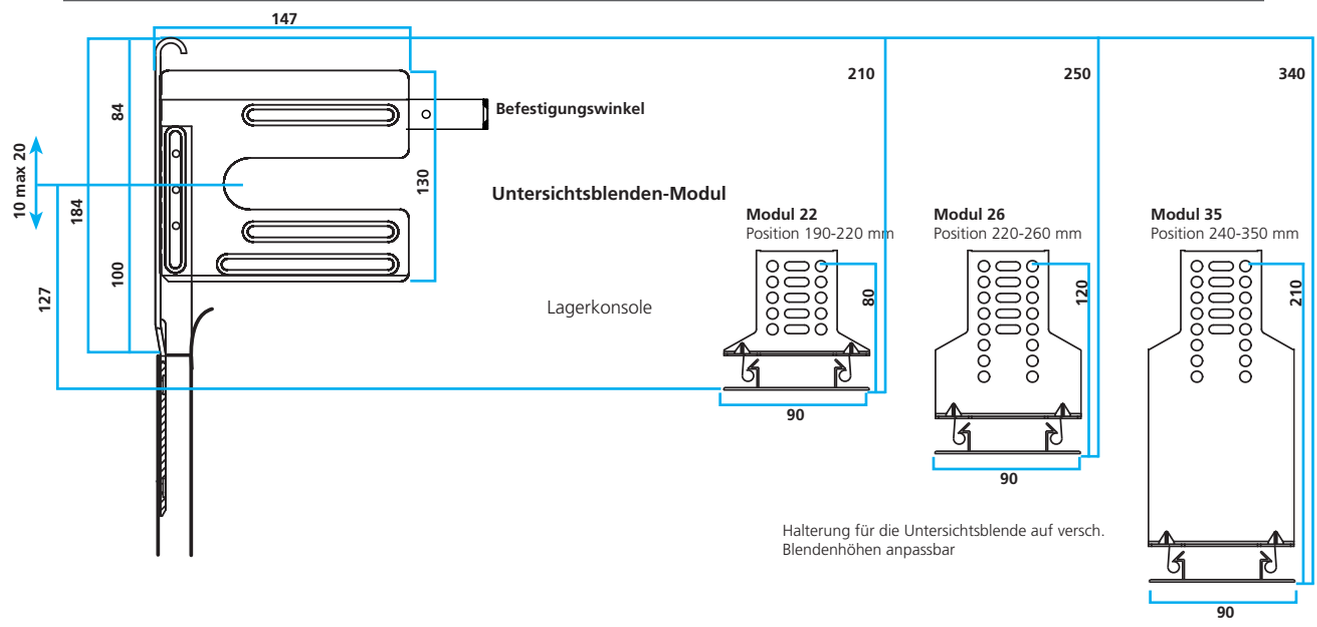
Einbausituation

Einbauvarianten



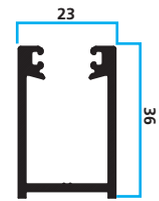
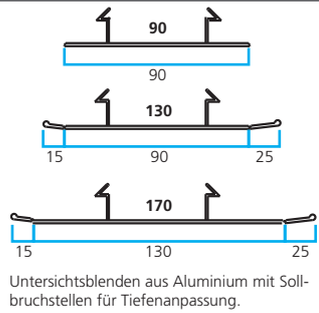
Evtl. Freiraum für Stecker: A = 150 mm, B = 30 mm

Lagerkonsole mit Untersichtsblenden



Halterung für die Untersichtsblende auf versch. Blendenhöhen anpassbar

Untersichtsblenden Zusatz-Haltewinkel Führung



Führungsschienenverstärkung Frontblende Befestigungswinkel Lagerkonsole

