

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

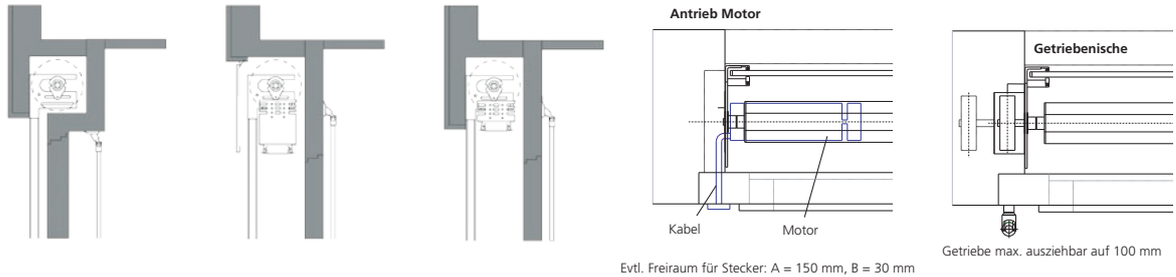
Verschluss-Systeme

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

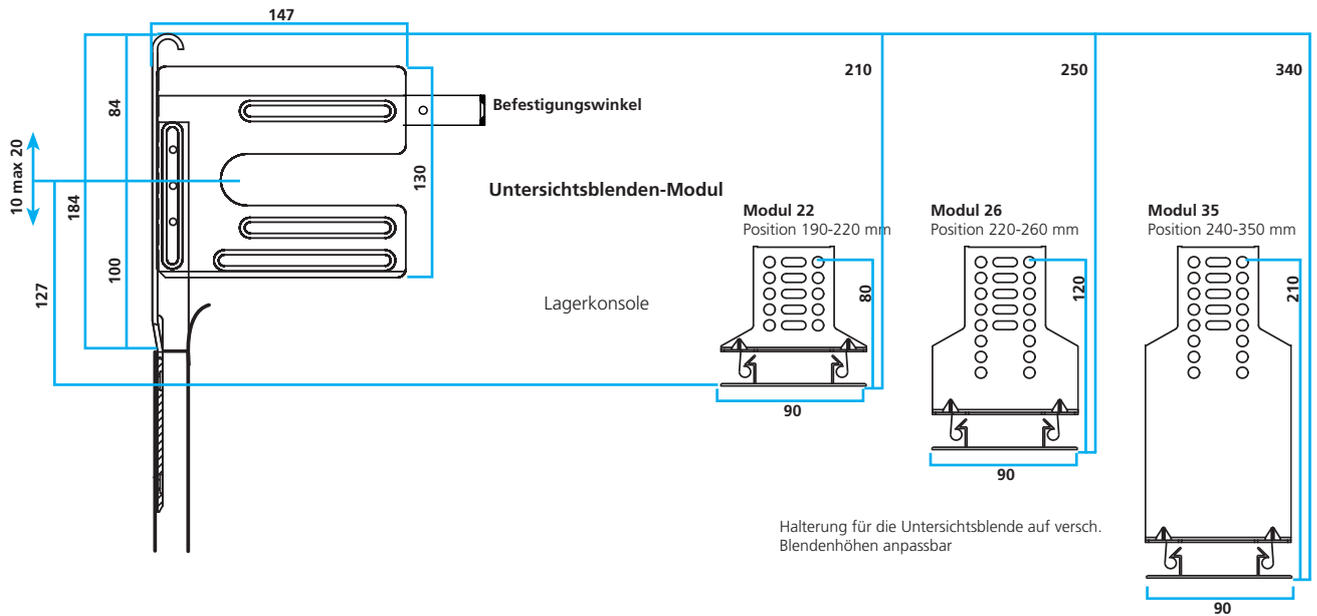
Thermolackierung

Einbausituation

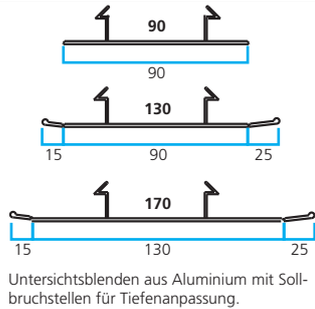
Einbauvarianten



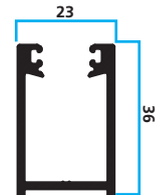
Lagerkonsole mit Untersichtsblenden



Untersichtsblenden Zusatz-Haltewinkel Führung



Zusatz-Haltewinkel ab 2000 mm Breite empfohlen



Führungsschienenverstärkung Frontblende Befestigungswinkel Lagerkonsole

