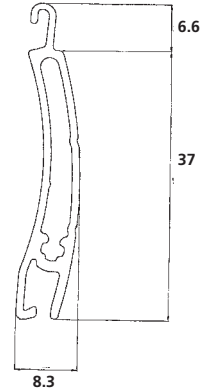


## Rollladenpanzer ECONOSAFE 37

Rollladenpanzer ECONOSAFE 37 bestehend aus Rollladenprofil ECONOSAFE 37, stranggepresstes Aluminium, farblos eloxiert 9–15 µ. Der Rollladenpanzer wird mit Polyamidgleitern arretiert. Aufhängestücke mit Stahlfeder oder mit Gurt aus Nylon werden je nach Kundenwunsch geliefert.



Aufhängefeder aus Federstahl  
130 mm

Aufhängestück mit Gurt  
aus Nylon 480 mm

Optimales Wickelverhalten;  
passt in jeden Kasten

Oberfläche eloxiert oder  
pulverbeschichtet

Fensterprofil mit Plexiglaselinge

Windlastgleiter aus Kunststoff

Lichtschlitze regulieren  
Lichteinfall, gewähren  
konstante Belüftung auch  
bei geschlossenem Rollla-  
den (Mehrpreis)

Endschiene mit Nut  
für Gummiprofil



Problemloses  
Alu-Recycling möglich

Anschlagwinkelkappen zu Winkel 40 x 17 mm/40 x 20 mm

Clip-Anschlagwinkel aus Aluminium

Gummi in Endschiene eingezogen standard

## Eigenschaften Econosafe 37

Deckbreite:	37 mm
Nenndicke:	8.3 mm
Gewicht pro m <sup>2</sup> :	7.6 kg
Ausführung:	2 Rillen

max. Breite:	} 3500 mm und 6 m <sup>2</sup>	
max. Fläche:		5000 mm und 11 m <sup>2</sup> hängend
	montiert auf Welle 102mm	
Behandlung:	éloxé	

## Wickeltabelle

Anzahl Stäbe	Höhe Panzer		grösster Wickel bei Welle 40 mm 8-Kant Adapter 50 mm	grösster Wickel bei Welle 60 mm 8-Kant Adapter 70 mm	grösster Wickel bei Welle 70 mm 8-Kant Adapter 80 mm
		hängend montiert			
30	1119	1200	118	124	136
35	1306	1400	124	133	139
40	1492	1600	130	142	146
45	1697	1800	139	143	151
50	1865	2000	144	150	160
55	2052	2200	150	157	167
60	2238	2400	158	162	174
65	2425	2600	165	170	178
70	2611	2800	171	172	187
75	2798	3000	175	182	189
80	2984	3200	180	186	193
85	3171	3400	185	193	200
90	3357	3600	188	194	204
95	3544	3800	196	200	212

Alle Angaben in mm. Die Angaben beziehen sich auf den jeweiligen max. Wickeldurchmesser. In Abhängigkeit der Bausituation sind 10-20 mm Reserve einzurechnen.

## Windlastwerte mit Rollläden ECONOSAFE 37 gemäss Norm EN 13659

maximale Breite des Behanges in Abhängigkeit des Führungsschienentyps

Windlastklasse	1	2	3	4	5	6
Führungsabmessung	23 x 36 mm	23 x 36 mm	23 x 36 mm	23 x 36 mm	23 x 36 mm	23 x 36 mm
Ausführung						
Windführung bei Behang-Höhe 3000 mm	5000	5000	5000	5000	5000	4300

alle Masse in mm



## Ausführungen und Optionen

### Rollladenpanzer

Panzer fixiert mit PVC-Rundeinlage  
 Fensterprofil mit Plexiglaseinlage (eloxiert)  
 Tageslichtprofil RUFALUX  
 Profil mit Lichtschlitzen  
 Thermolackierung Sicherheitspaket oben (pro Behangbreite)

### Endschiene

Durchgehendes Anschlagwinkelprofil eloxiert 40 x 35 mm  
 Thermolackierung Endschiene  
 Verschlussysteme

### Speziallackierung

Zuschlag Speziallackierung (nur ohne Lichtschlitz und ohne Garantie)