

Rollladen von Griesser. Monobloc Vento



BREITE

min. 500 mm
max. 3500 mm

HÖHE

min. 500 mm
max. 2500 mm

FLÄCHE

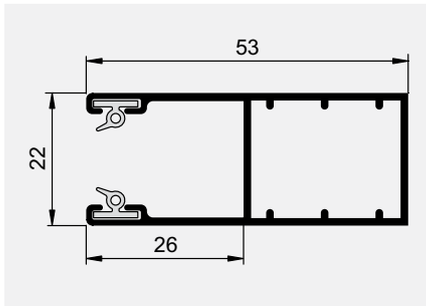
max. 9 m²

TECHNIK IM DETAIL

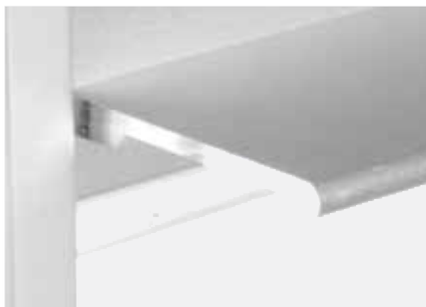
- 1 Box abgewinkelt
- 2 Führungsschiene
- 3 Behang mit Stab 37 mm
- 4 Endschiene



Rollladenstab 37 mm verstärkt für erhöhte Festigkeit und ruhigen Lauf



Windstabile Führungsschienen



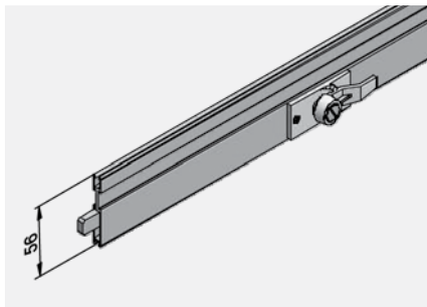
Endschiene mit Verstärkungswinkel und mit integriertem Anschlag

WINDSTABILER VORBAUROLLLADEN



Monobloc Vento ist ein selbsttragender Vorbau-Rollladen. Windstabile Führungen und verstärkte Stäbe verhindern, dass der Behang bei Wind aus den Führungen springt. Der Behang ist gegen Hochstossen gesichert. Bei der Option Safe verhindern tiefe, verstärkte Führungen das Aushebeln des Behangs.

VERSCHLÜSSE



Zentralverschluss (Option)



Automatischer Verschluss



Sicher gegen Hochstossen

VORBAUSYSTEM MONOBLOC VENTO

Grenzmasse

bk Breite Konstruktion (hinterkant Führungsschienen)

Minimum	
Gelenkkurbelantrieb	500
Motorantrieb	600
Funkmotor	700
Maximum	3500

gh gesamte Höhe

Minimum	500
Maximum	2500

bk × gh Maximal zulässige Fläche

Einzelrollladen	
Gelenkkurbelantrieb	3 m ²
Motorantrieb	9 m ²

Keine gekuppelten Anlagen möglich.

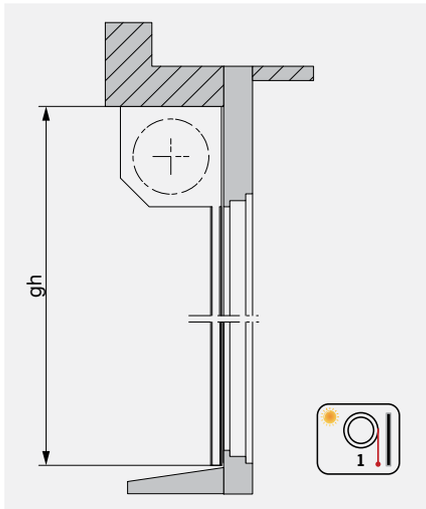


Box abgerundet



Box abgewinkelt

MONTAGE VARIANTEN



BOXGRÖSSEN / GESAMTHÖHE

Alu-Stab SL 37



gh/Gesamthöhe

bis 1100
1300
1500
1700
1900
2100
2500

150
165
165
180
180
205
205

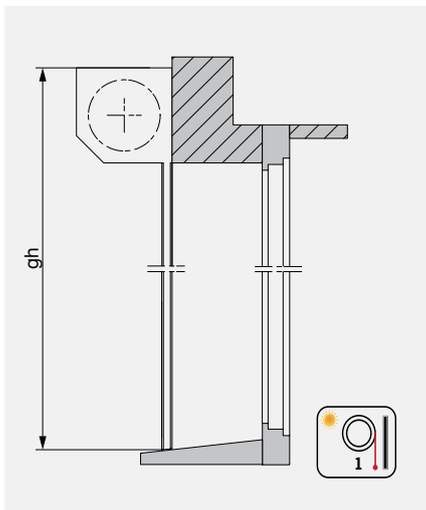


gh/Gesamthöhe

bis 1100
1300
1500
1700
1900
2100
2500

150
180
180
180
180
205
205

WINDKLASSEN



bk

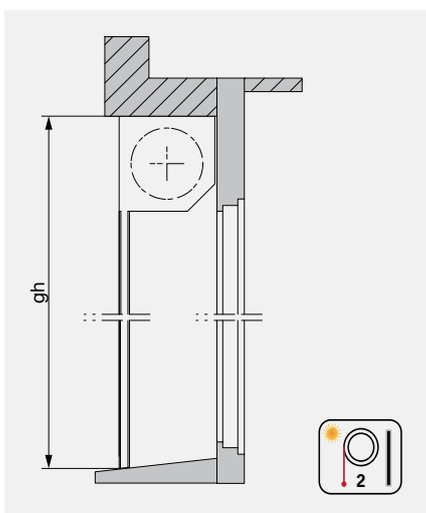
1000
1500
2000
2500
3000
3500

Monobloc Vento

6
6
6
4
3
2

Monobloc 37

6
6
3
2
0
-



LEGENDE

bk = Breite Konstruktion

gh = Gesamthöhe

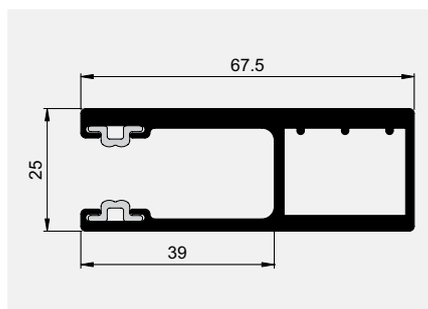
Alle Masse in mm.



SICHERHEITSELEMENTE



Click-Stop Hochstossicherung

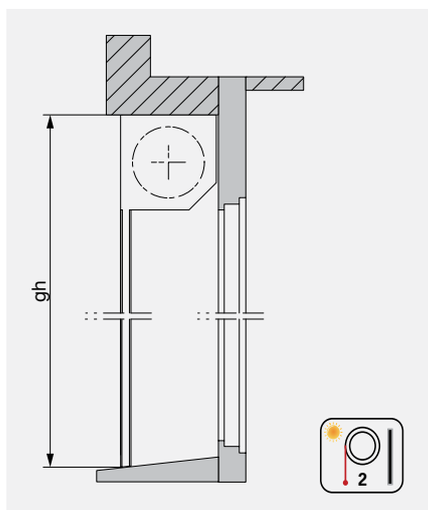


Verstärkte, tiefe Führungsschiene



Systemlösung mit RSQ-Siegel

MONTAGE



VORBAUSYSTEM MONOBLOC VENTO - OPTION SAFE

Grenzmasse

bk Breite Konstruktion (hinterkant Führungsschienen)

Minimum	
Gelenkkurbelantrieb	500
Motorantrieb	600
Funkmotor	700
Maximum	3500

gh gesamte Höhe

Minimum	500
Maximum	2500

bk × gh Maximal zulässige Fläche

Einzelrollladen	
Gelenkkurbelantrieb	3 m ²
Motorantrieb	9 m ²

Keine gekuppelten Anlagen möglich.

BOXGRÖSSEN / GESAMTHÖHE

Alu-Stab SL 37



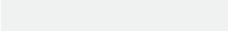
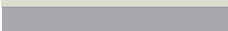
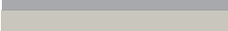
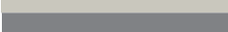
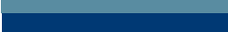
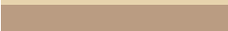
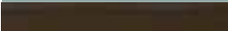
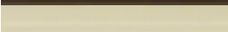
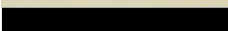
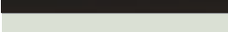
gh/Gesamthöhe	bis 1100	1300	1500	1700	1900	2100	2500
	150	165	165	180	180	205	205

WINDKLASSEN

bk	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Monobloc Vento	6	6	6	5	4	2
Option Safe						



FARBEN

Standardfarben			Rahmenelemente Endschiene, Führungen, Box	Stäbe Alu SL 37, Stabil
VSR 010	NCS S 0502-B		●	●
VSR 901	NCS S 0502-Y		●	
VSR 904	NCS S 1502-G		●	
VSR 140	RAL 9006		●	●
VSR 130	NCS S 3000-N		●	
VSR 907	RAL 9007		●	
	RAL 7016		●	●
VSR 720	NCS S 1080-Y20R		●	
VSR 120	NCS S 3560-Y80R		●	
VSR 330	NCS S 3560-R		●	
VSR 909	NCS S 2020-G90Y		●	
VSR 220	NCS S 7020-B90G		●	
VSR 908	NCS S 3040-B40G		●	
VSR 440	NCS S 5040-B		●	
VSR 903	NCS S 4030-R90B		●	
VSR 906	RAL 5002		●	
VSR 240	NCS S 2010-Y30R		●	●
VSR 110	NCS S 4010-Y50R		●	
VSR 780			●	
VSR 071	NCS S 8010-Y50R		●	
G 18	RAL 7038		●	●
G 22	NCS S 8010-Y10R		●	●
G 23	NCS S 1010-Y10R		●	●
G 44	RAL 9005		●	
G 60	NCS S 8505-Y80R		●	
G 61	RAL 9002		●	●



AUSFÜHRUNGSBESCHREIB

Windstabiler Vorbaurollladen

Rollladen aus Alu, selbsttragendes System mit Lager (Walze) auf den Führungsschienen montiert. Führungsschienen frontal auf Fassade oder zwischen Leibungen auf tragfähigem Untergrund montiert. Option Safe mit Hochstossicherung, mit RSQ Siegel, gepüft nach TR111 des BVRs.

Behang

Ausgeschäumte Aluminiumstäbe 37 mm. Stäbe gewölbt, mit Spezialschaum ausgeschäumt, einbrennlackiert in Standardfarbe (8 Farben).

Endschiene

Endschiene aus Alu stranggepresst, farblos anodisiert oder einbrennlackiert in Standardfarbe.

Führungsschienen

Führungsschienen aus Alu stranggepresst mit Keder, farblos anodisiert oder einbrennlackiert in Standardfarbe, 53 x 22 mm. Option Safe, verstärkt und tiefer, 67,5 x 25 mm.

Box

Box aus Alu, profiliert, abgerundet oder abgewinkelt, einbrennlackiert in Standardfarbe. Option Safe, Box aus Alu, stranggepresst, abgewinkelt, einbrennlackiert in Standardfarben. Grösse 150, 165, 180 und 205 mm je nach Höhe.

Antrieb

Die Rollladen sind mit 230V/50 Hz Motor- oder Gelenkkubelantrieb ausgestattet.

STEUERUNG

Monobloc Vento und Monobloc Vento Option Safe können über verschiedene Steuerungssysteme betrieben werden, vom einfachen Funk-Handsender bis hin zu einer Zentralsteuerung oder einem Gebäudemanagement-System in Abhängigkeit von Zeit, Sonnenstand und Wetter.

FARBEN

Behang

Farbangaben gemäss Tabelle (8 Farben).

Endschiene und Führungsschienen

Farblos anodisiert oder lackiert in 26 Farben gemäss Tabelle.

Box

Lackiert in 26 Farben gemäss Tabelle.

PLANUNGS- UND BETRIEBSHINWEISE

Bei der Planung des Sonnenschutzes bitte Hinweise in den Technischen Merkblättern beachten.

Bei Vereisungsgefahr dürfen die Anlagen nicht bedient werden.

Die Anlagen müssen für Unterhaltsarbeiten zugänglich sein.

Beachten Sie die VSR-Merkblätter oder Hinweise auf EN 13659 Windklassen.
