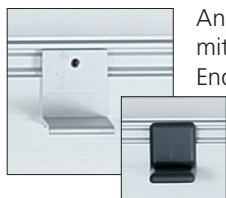


## CLASSIC 30®

### Klassischer Rollladen

Die flachen Stäbe des CLASSIC 30® verfügen standardmässig über grössere Lichtschlitze; mit modernster Fertigungstechnologie sind symmetrisch angeordnete, längere Design-Lichtschlitze möglich. Der CLASSIC 30® präsentiert sich als flacher Rollladen klassisch modern. Das Design des CLASSIC 30® lässt auch Kombinationen mit bestehenden Produkten zu – wie Holzrollladen oder Rollladen mit mechanischer Verbindung. So sind Anwendungen an denkmalgeschützten Objekten als auch an Gebäuden mit moderner Architektur möglich. Einfach da wo flache Flächen gewünscht sind. Dank patentierter Windwiderstandstechnologie erreicht der Rollladen Spitzenwerte gegen Sturm und Wind, selbst bei grossen Breiten.

- 1 Aufhängung nach Wahl
- 2 Stäbe ohne Lichtschlitze
- 3 Lichtschlitze 33 x 3 (Standard) oder wie hier abgebildet Design-Lichtschlitze 100 x 3 mm (Option), regulieren Lichteinfall und gewähren konstante Belüftung
- 4 Windwiderstandsgleiter aus Kunststoff
- 5 Ausgeschäumte Aluminiumprofile, absolut formstabil, hochabriebfeste Lacke, keine anfälligen mechanischen Verbindungen
- 6 Endschiene



Anschlagwinkel-Clip aus Aluminium mit Anschlagwinkelkappe in Endschienenfarbe



Jeder Rollladen ist ein Unikat und ist auf der Endschiene mit einer ID-Nummer versehen. Alle verbauten Teile können unter [www.rufalex.ch/idsuche](http://www.rufalex.ch/idsuche) aufgerufen werden



Problemloses  
Alu-Recycling möglich

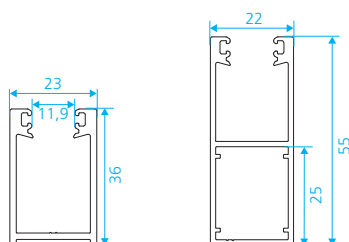
### Eigenschaften

- Deckbreite 30 mm
- Nenndicke 6,5 mm
- Rollladengewicht 3,5 kg pro m<sup>2</sup>
- Standardausführung mit 1 Zierrille
- optional mit Standard-Lichtschlitzen 33 x 3 mm oder Design-Lichtschlitzen 100 x 3 mm
- Einbaudimensionen
  - Standardmontage:
    - Rollladenbreite max. 3'000 mm
    - Rollladenfläche max. 6 m<sup>2</sup>
  - hängend montiert:
    - Rollladenbreite max. 4'000 mm
    - Rollladenfläche max. 10 m<sup>2</sup> (60er-Welle)
- Zertifikate
  - Windwiderstandsausführung

### Wickeltabelle

Anzahl Stäbe	Rolladenhöhe		grösster Wickel bei 40er-Welle	grösster Wickel bei 60er-Welle
	Standardmontage	hängend montiert		
			Windwiderstandsausführung	
30	900	1'020	119	123
33	990	1'122	127	128
36	1'080	1'224	130	138
39	1'170	1'326	138	140
42	1'260	1'428	145	142
45	1'350	1'530	147	146
48	1'440	1'632	153	154
51	1'530	1'734	156	160
54	1'620	1'836	162	162
57	1'710	1'938	165	164
60	1'800	2'040	168	165
63	1'890	2'142	174	176
66	1'980	2'244	175	177
69	2'070	2'346	184	179
72	2'160	2'448	185	182
75	2'250	2'550	186	184
78	2'340	2'652	190	190
81	2'430	2'754	192	192
84	2'520	2'856	198	199
87	2'610	2'958	204	204
90	2'700	3'060	205	205
93	2'790	3'162	206	208
96	2'880	3'264	210	212
99	2'970	3'366	212	213

### Passende Führungsschienen (systemabhängig)



Standard-Führungsschiene

### Farben

Code	Hauptfarben	NCS S	RAL	ΔE
	alu roh	—	—	—
VSR 010	weiss	0502-B	9003	2,8
901	eigerweiss	0502-Y	9010	2,7
VSR 130	grau	3000-N	7038	3,7
VSR 140	aluminium	—	—	—
Nebenfarnen				
7016	anthrazitgrau	—	—	—
9007	graualuminium	—	—	—
VSR 071	braun	8010-Y50R	8014	2,7
VSR 110	beige	4010-Y50R	—	—
VSR 120	terraccotta	3560-Y80R	3013	2,2
VSR 220	moosgrün	7020-B90G	6005	1,0
VSR 240	hellbeige	2010-Y30R	—	—
VSR 330	purpurrot	3560-R	3011	2,4
VSR 440	azurblau	5040-B	5009	3,5
VSR 720	chromgelb	1080-Y20R	1007	2,3
VSR 780	bronze	—	—	—
VSR 903	taubenblau	4030-R90B	5014	3,1
VSR 904	lichtgrau	1502-G	7035	1,8
VSR 906	ultramarineblau	4350-R74B	5002	0,0
VSR 908	türkisblau	3040-B40G	5018	3,0
VSR 909	grünbeige	2020-G90Y	1000	1,9
050	pastellblau	2020-B10G	—	—
080	blassgrün	3030-G30Y	6021	3,2
175	eiche golden	—	—	—
1015	hellelfenbein	1010-Y20R	1015	0,5
3012	beigerot	3030-Y60R	3012	2,3
4004	bordeauxviolett	5040-R20B	4004	0,8
6025	farngrün	5040-G40Y	6025	4,1

Spezialfarben nach NSC oder RAL auf Anfrage.

### Windwiderstandswerte gemäss Norm EN 13659

Windwiderstandsklasse	Ausführung und Führungsschienentyp	Max. Breite bei Rolladenhöhe 3'000 mm
1		
2		
3		
4	Windwiderstandsausführung	23 x 36 / 22 x 55
5	Windwiderstandsausführung	23 x 36 / 22 x 55
6	Windwiderstandsausführung	23 x 36 / 22 x 55

Maximale Rolladenbreite in Abhängigkeit des Führungsschienentyps, keine Windwiderstandsklasse bei Verwendung von Ausstellern geprüft.



### Standardausführung

#### Rollladenbehang

- Rollladenprofil CLASSIC 30® gemäss RUFALOX Farbkollektion, inkl. Aufhängung, oberste 12 Stäbe ungelocht, restlicher Behang mit Standard-Lichtschlitzen 33 x 3 mm oder ganz ungelocht, Behang mit Windwiderstandstechnologie

#### Endschiene

- 8 x 53 mm, alu natur eloxiert, bis 1'500 mm Breite inkl. Beschwerung, mit Gummiprofil unten

#### Führungsschienen

- 23 x 36 mm, alu natur eloxiert, mit Windwiderstandstechnologie, mit Bohrungslöcher und Gummiprofil

#### Anschlagwinkel-Clip

- mit Anschlagwinkelkappe alu/grau

### Optionen

#### Optionen Rollladenbehang

- Profil mit Design-Lichtschlitzen 100 x 3 mm
- Profil mit Lichtschlitzen 35 x 3 mm
- alle Profile ohne Lichtschlitze

#### Optionen Einbruchsschutz

- Sicherheitspaket oben

#### Optionen Endschiene

- Durchgehendes Anschlagwinkelprofil 40 x 35 mm, alu natur eloxiert
- Anschlagwinkel-Clip mit Anschlagwinkelkappe in Endschienefarbe
- Anschlagwinkel-Clip
- Anschlagwinkel 40 x 35 mm geschraubt
- Handriegel links und rechts mit Feststellschraube, alu natur eloxiert
- Hebelverschluss in Endschiene 8 x 53 mm und 8 x 77 mm
- Standardschloss in Endschiene 8 x 77 mm
- KABA-Schloss-Vorbereitung in Endschiene 8 x 77 mm
- Handgriff bei Federzug

#### Option Führungsschienen

- Windwiderstandsausführung 23 x 36 mm
- Standardführungsschienen 22 x 55 mm (MONTFIX)
- Führungsschienenabschluss 23 x 36 mm
- Führungsschienenarretierung, alu natur eloxiert
- Normal-Aussteller (Breite max. 2'500 mm)
- Hebel-Aussteller (Breite bis 3'000 mm)

#### Option Lackierung

- Behang, Endschiene und Führungsschienen gemäss RUFALOX Farbkollektion
- Endschiene und Führungsschienen gemäss RUFALOX Farbkollektion
- Behang in Bandlackierung nach NCS und RAL
- Behang überlackiert nach NCS und RAL

#### Weiterführende Links

- ▶ Rollladenprofil CLASSIC 30®
- ▶ Einbausystem ECOMONT 18+ CLASSIC 30®
- ▶ Kastensystem MONTFIX CLASSIC 30®