

RAFFSTOREN

PERFEKT IN JEDEM DETAIL

Mit Raffstoren können Sie verhindern, dass die Sonnenstrahlen Ihre Fenster erreichen. Durch Kippen der Lamellen können Sie lüften und die Lichtmenge im Innenraum regulieren. Raffstoren leisten Ihnen tagsüber und nachts gute Dienste schützen Ihre Privatsphäre und schaffen ein angenehmes Ambiente.

Immer nach Maß gefertigt und mit 4 Jahren Garantie.

RAFF-STOREN



Schützen Ihre Privatsphäre vor unerwünschten Einblicken von außen.



Ermöglichen durch das geöffnete Fenster zu lüften, wobei die Möglichkeit der Lichtregelung beibehalten bleibt.



Durch das Herunterfahren und Kippen der Raffstoren regulieren Sie den Lichteinfall sowie die Temperatur im Inneren Ihrer Wohnung.



Verhindern das Überhitzen des Innenraums im Sommer und helfen Klimatisierungskosten zu sparen.

Gliederung nach Platzierung



MIT ABDECKUNG AUS ALU-BLECH
Das Blech deckt die Oberschiene und
das Lamellenbündel ab und schützt
sie vor Witterungseinflüssen, wenn der
Raffstore hochgezogen ist. Die Farbe
des Schutzblechs kann an die Farbe der
Raffstoren oder der Fassade angepasst
werden.



ALS FREITRAGENDE AUSFÜHRUNG COMFORT-SYSTEM

Diese Variante wird dort eingesetzt, wo keine Möglichkeit besteht, die Oberschiene am Gebäude zu befestigen. Der Raffstore wird in diesem Fall nur über die Führungsschienen in der Leibung verankert.



IM UNTERPUTZKASTEN

Der Trend der letzten Jahre geht eindeutig zu Unterputzkästen, die unter der Fassade des Hauses versteckt sind. Es ist jedoch wichtig, dies vor dem eigentlichen Bau oder einer eventuellen Dämmung Ihres Hauses in Angriff zu nehmen.



IM FENSTERSTURZ HELUZ

Dieser spezielle, zur Anbringung von außenliegenden Sonnenschutzanlagen vorgesehene Sturz dient als standardmäßiger tragender Sturz. Die Raffstoren können auch nach Fertigstellung des Baus darein eingebaut werden.

Lamellentypen

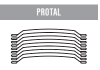


Pakethöhe



		C-80	CC	C-60		F-80		EXT-50		EXT-50 H	
		Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor
	50 - 75	14	16	18	20	11,5	13,5	11,5	13,5	9,5	9,5
	75,1 - 100	16	18	20	22	12,5	14,5	11,0	10,0	9,5	9,0
	100,1 - 125	18	20	22	24	13	15	13	15	11	11
	125,1 - 150	20	22	24	26	14	16	10	10	11	11
	150,1 - 175	22	24	26	28	14,5	16,5	14	16	12	12
	175,1 - 200	24	26	28	30	15,5	17,5	14	10	12	12
	200,1 - 225	26	28	30	32	16	18	15,5	17,5	13,5	13,5
Œ	225,1 - 250	28	30	32	34	17	19	10,0	17,5	10,0	10,0
HÖHE (cm)	250,1 - 275	30	32	34	36	17,5	19,5	17	19	15	15
Ü.E.	275,1 - 300	32	34	36	38	18,5	20,5	17	10		10
Ĭ	300,1 - 325	34	36	38	40	19	21	18,5	20,5	16	16
	325,1 - 350	36	38	40	42	20	22	10,0	20,0	10	10
	350,1 - 375	38	40	42	44	20,5	22,5	20	22		_
	375,1 - 400	40	42	44	46	21	23	20	22		
	400,1 - 425	42	44	46	48	22	24				
	425,1 - 450	44	46	48	50	23	25				
	450,1 - 475	46	48	50	52	23,5	25,5				
	475,1 - 500	48	50	52	54	24,5	26,5				





		Kurbel / Motor
	75,0 - 171,3	25,7
	171,4 - 172,5	26,3
	172,6 - 189,3	26,9
Œ	189,4 - 190,6	27,4
HÖHE (cm)	190,7 - 199,1	28,2
Ë	199,2 - 200,4	28,8
H	200,5 - 217,3	29,5
	217,4 - 218,6	30,2
	218,7 - 235,4	30,8
	235,5 - 236,6	31,4

	Kurbel / Motor
236,7 - 245,1	32,0
245,2 - 246,4	32,7
246,5 - 263,3	33,3
263,4 - 264,6	34,0
264,7 - 273,0	34,6
273,1 - 274,2	35,2
274,3 - 291,1	35,8
291,2 - 292,4	36,5
292,5 - 309,3	37,1
309,4 - 310,6	37,8

	Kurbel / Motor
310,7 - 319,0	38,4
319,1 - 320,2	39,0
320,3 - 337,1	39,6
337,2 - 338,4	40,3
338,5 - 346,8	40,9
346,9 - 348,1	41,6
348,2 - 365,0	42,2
365,1 - 366,3	42,9
366,4 - 382,5	43,5
382,6 - 384,4	44,1

	Kurbel / Motor
384,5 - 392,8	44,7
392,9 - 394,1	45,4
394,2 - 411,0	46,0
411,1 - 413,2	46,7
413,3 - 429,3	47,3
429,4 - 431,5	48,0
431,6 - 439,6	48,6
439,7 - 441,8	49,3
441,9 - 450,0	49,9

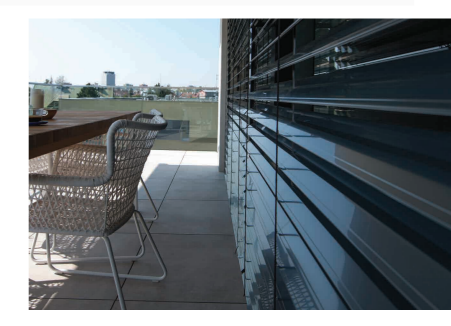
IZ. ...la a L. / A A a A

Ausführungsmöglichkeiten

		Bedienung					Führung		Ausführung					
Raffstorentyp	Lamellen- breite	Kurbel	Motor	Schnur	Kugelkette	Führungsschiene	Führungsseil	Zusätzliches Führungsseil	Beidseitige Lamellenwendung	Offen	Freitragend	MISTRAL	Schrägen	
Z-90 NOVAL	90 mm	-	•	NEIN	NEIN		•	•	NEIN	•	•	•	•	
Z-70	70 mm	-	•	NEIN	NEIN		•	•	NEIN	•	•	NEIN	•	
T-80	80 mm		•	NEIN	NEIN		•	•	JA	•	•	•	•	
C-80 VENTAL	80 mm		•	NEIN	NEIN		NEIN	NEIN	NEIN	•	•	•	•	
C-80	80 mm	-	•	NEIN	NEIN		•	•	JA	•	•	•	•	
C-80 CC	80 mm	-	•	NEIN	NEIN		•	•	NEIN	•	•	•	•	
C-60	60 mm		•	NEIN	NEIN		•	•	JA	NEIN	•	•	•	
F-80	80 mm	-	•	NEIN	NEIN		•	•	JA nur bei Seilführung	•	•	NEIN	NEIN	
EXT-50	50 mm	•	NEIN		•	NEIN		•		NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	
EXT-50 H	50 mm	•	•	NEIN	NEIN	NEIN	-	•		NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	
PROTAL	96 mm	•		NEIN	NEIN		NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA	NEIN	NEIN	

Mindesttiefe des Montageraums für Lamellen in cm

Lamellentyp	Seil / Führungsschiene versenkte Führungsschiene
Z-90 NOVAL	14
Z-70	12
T-80	12
C-80 VENTAL	13
C-80	12
C-80 CC	13
C-60	10
F-80	12
EXT-50	8,7*
EXT-50 H	10*
PROTAL	12
* nur mit Seilführung	



Farbausführungen

In unserem breiten Angebot an Farben und Farbtönen findet jeder das Passende! Im Grundangebot finden Sie die Farben Weiß, Bronze, Braun, Silber, Grau, Anthrazit oder Schwarz. Wenn Sie bei der Wahl der Farbe sichergehen wollen, besuchen Sie einen der Läden unserer Partner. Dort können Sie sich alle Farbkollektionen ansehen und werden gerne bei der Auswahl beraten.



Bedienungsarten

Motorisiert – 230-V- bzw. 12-V-Elektromotor mit Solarstromversorgung mit folgenden Steuerungsmöglichkeiten.

- Schalter
- Steuerungsautomatik (Sonnen- und Windwächter)
- Fernbedienung
- intelligentes mobiles System (Tahoma-System)

Manuell:

Kurbel mit Getriebe

Windwiderstandsklassen

Tabellarische Zusammenstellung der Beaufort 'schen Windstärke-Skala

Wind- widerstandsklasse	Stufen der Beaufortskala	Windgeschwindigkeit (km/h)	Windbezeichnung	Windcharakteristik					
0	0	0 bis 1	Windstille, Flaute	Rauch steigt senkrecht empor.					
	1	2 bis 5	leiser Zug	Rauch treibt leicht ab, Windfahnen bleiben unbewegt.					
U	2	6 bis 11	leichte Brise	Wind im Gesicht spürbar, Blätter rascheln, Windfahnen bewegen sich.					
	3	12 bis 19	schwache Brise	Blätter und dünne Zweige bewegen sich, Wimpel werden gestreckt.					
1	4	20 bis 28	mäßige Brise	Staub und loses Papier wird vom Boden gehoben, dünne Zweige und schwächere Äste bewegen sich.					
2	5	29 bis 38	frische Brise,frischer Wind	Bewegte Laubsträucher, kleine Bäume biegen sich.					
3	6	39 bis 49	starker Wind	Dicke Äste bewegen sich, hörbares Pfeifen an Drahtseilen und Telefonleitungen, die Verwendung eines Regenschirms wird schwierig					
4	7	50 bis 61	steifer Wind	Bäume schwanken, Widerstand beim Gehen gegen den Wind.					
5	8	62 bis 74	stürmischer Wind	Äste brechen, aufrechtes Gehen gegen den Wind wird unmöglich.					
6	9	75 bis 88	Sturm	Kleinere Schäden an Häusern (Ziegel und Schornsteine werden von Dächern gehoben oder mitgerissen).					
	10	89 bis 102	schwerer Sturm	Selten im Landesinneren, Bäume werden entwurzelt, größere Schäden an Häusern.					
-	11	103 bis 117	orkanartiger Sturm	Weitreichende flächenhafte Verwüstung.					
	12	über 118	Orkan	Zerstörende Wirkungen, reißt Häuser mit, bewegt schwere Massen.					

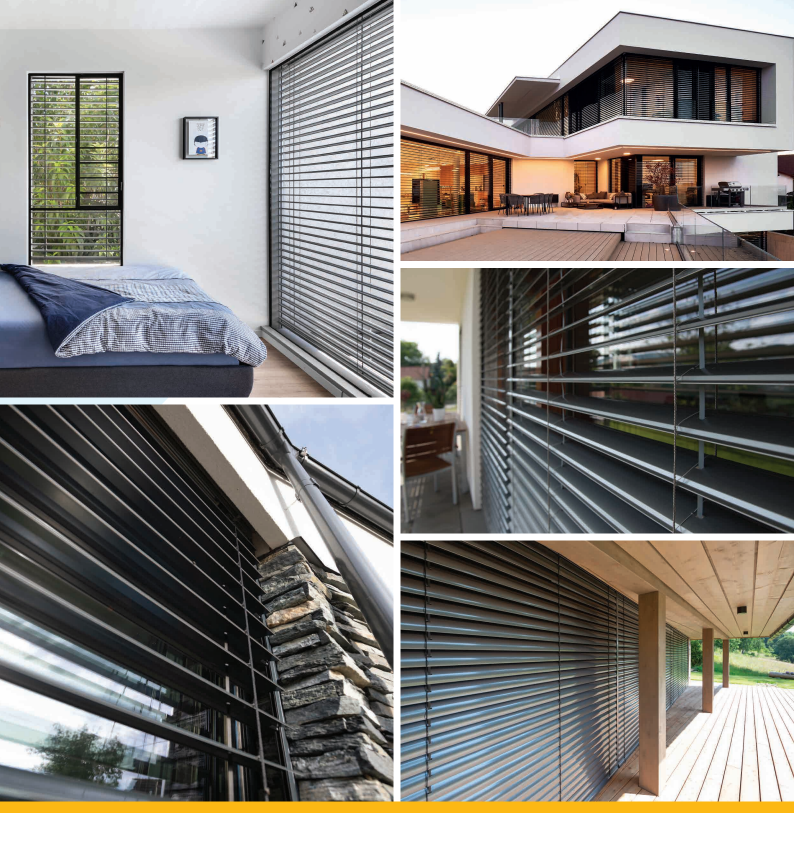
Windbeständigkeit

Windbeständigkeit für seilgeführte Raffstoren

Die Windwiderstands-	"A" Raffstorenbreite (cm)	A≤	200	200 < A ≤ 300		300 < A ≤ 400		400 < A ≤ 450		450 < A ≤ 480		480 < A ≤ 500	
klassen gelten sowohl für Druck- als auch für Sauglasten an den Raffstoren	Höhe (cm)	EN 13 659 + A1	Beaufort										
Z-90 NOVAL	bis 250	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Z-90 NOVAL	bis 400	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Z-70	bis 250	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
2-70	bis 400	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
T-80	bis 250	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
1-00	bis 400	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
C-80 VENTAL	bis 250	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
C-60 VENTAL	bis 400	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
C-80 / C-80 CC	bis 250	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
C-80 / C-80 CC	bis 400	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
C-60	bis 250	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
C-00	bis 400	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
F-80	bis 250	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
r - 00	bis 400	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
EVT 50 / EVT 50 H	bis 250	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
EXT-50 / EXT-50 H	bis 400	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0

Windbeständigkeit für in Führungsschienen geführte Raffstoren

Die Windwiderstands-	"A" Raffstorenbreite (cm)	A ≤ 200		200 < A ≤ 300		300 < A ≤ 400		400 < A ≤ 450		450 < A ≤ 480		480 < A ≤ 500	
klassen gelten sowohl für Druck- als auch für Sauglasten an den Raffstoren	Höhe (cm)	EN 13 659 + A1	Beaufort										
Z-90 NOVAL		4	7	3	6	2	5	2	5	1	4	0	3
Z-70		5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3
T-80		4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	3
C-80 VENTAL	bis 400	5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3
C-80 / C-80 CC		4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2
C-60		5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3
F-80		3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
PROTAL	bis 450	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9





Weitere Informationen finden Sie unter www.servisclimax.de

Ihr CLIMAX-Partner:

Die Angaben in diesem Werbematerial sind rein informativ. Für weitere Informationen über die Produkte der Firma SERVIS CLIMAX a.s. wenden Sie sich bitte an einen unserer Geschäftspartner in Ihrer Nähe. Das komplette Angebot, einschließlich technischer Unterstützung, finden Sie auf unseren Internetseiten www.servisclimax.de