



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 Lichtregulierung beibehalten bleibt.



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

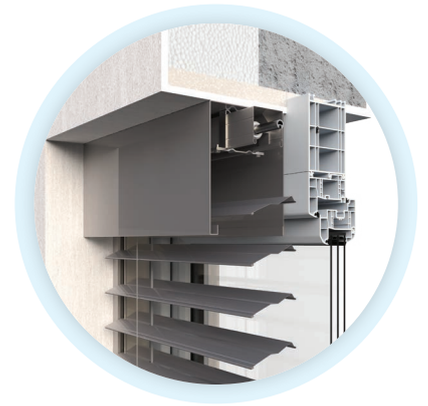


Verhindern das Überhitzen des Innenraums im Sommer und helfen Klimatisierungskosten zu sparen.

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.

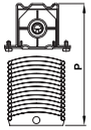


IM FENSTERSTURZ HELUZ
Dieser spezielle, zur Anbringung von außenliegenden Sonnenschutzanlagen vorgesehene Sturz dient als standardmäßiger tragender Sturz. Die Raffstoren können auch nach Fertigstellung des Baus darein eingebaut werden.

Lamellentypen

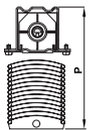


Pakethöhe



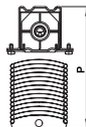
	Z-90 NOVAL		Z-70		T-80		C-80 VENTAL		C-80	
	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor
50 - 75	12	14	15	17	13	15	12,5	14,5	14	16
75,1 - 100	14	16	16	18	15	17	14	16	16	18
100,1 - 125	15	17	17	19	16	18	15,5	17,5	18	20
125,1 - 150	16	18	19	21	17	19	17	19	20	22
150,1 - 175	18	20	21	23	18	20	18,5	20,5	22	24
175,1 - 200	19	21	23	25	19	21	20	22	24	26
200,1 - 225	20	22	25	27	20	22	21,5	23,5	26	28
225,1 - 250	22	24	27	29	21	23	22,5	24,5	28	30
250,1 - 275	23	25	28	30	22	24	23,5	25,5	30	32
275,1 - 300	24	26	29	31	23	25	25	27	32	34
300,1 - 325	25	27	31	33	24	26	26,5	28,5	34	36
325,1 - 350	27	28	33	35	25	27	27,5	29,5	36	38
350,1 - 375	28	30	35	37	27	29	29	31	38	40
375,1 - 400	29	31	37	39	28	30	30	32	40	42
400,1 - 425	30	32	38	40	29	31	31,5	33,5	42	44
425,1 - 450	31	33	40	42	30	32	33	35	44	46
450,1 - 475	33	35	41	43	31	33	34,5	36,5	46	48
475,1 - 500	34	36	43	45	32	34	36	38	48	50

HÖHE (cm)

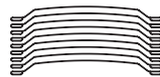


	C-80 CC		C-60		F-80		EXT-50		EXT-50 H	
	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor
50 - 75	14	16	18	20	11,5	13,5	11,5	13,5	9,5	9,5
75,1 - 100	16	18	20	22	12,5	14,5	13	15	11	11
100,1 - 125	18	20	22	24	13	15	13	15	11	11
125,1 - 150	20	22	24	26	14	16	14	16	12	12
150,1 - 175	22	24	26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

HÖHE (cm)



PROTAL



	Kurbel / Motor	Kurbel / Motor	Kurbel / Motor	Kurbel / Motor			
75,0 - 171,3	25,7	236,7 - 245,1	32,0	310,7 - 319,0	38,4	384,5 - 392,8	44,7
171,4 - 172,5	26,3	245,2 - 246,4	32,7	319,1 - 320,2	39,0	392,9 - 394,1	45,4
172,6 - 189,3	26,9	246,5 - 263,3	33,3	320,3 - 337,1	39,6	394,2 - 411,0	46,0
189,4 - 190,6	27,4	263,4 - 264,6	34,0	337,2 - 338,4	40,3	411,1 - 413,2	46,7
190,7 - 199,1	28,2	264,7 - 273,0	34,6	338,5 - 346,8	40,9	413,3 - 429,3	47,3
199,2 - 200,4	28,8	273,1 - 274,2	35,2	346,9 - 348,1	41,6	429,4 - 431,5	48,0
200,5 - 217,3	29,5	274,3 - 291,1	35,8	348,2 - 365,0	42,2	431,6 - 439,6	48,6
217,4 - 218,6	30,2	291,2 - 292,4	36,5	365,1 - 366,3	42,9	439,7 - 441,8	49,3
218,7 - 235,4	30,8	292,5 - 309,3	37,1	366,4 - 382,5	43,5	441,9 - 450,0	49,9
235,5 - 236,6	31,4	309,4 - 310,6	37,8	382,6 - 384,4	44,1		

HÖHE (cm)

Ausführungsmöglichkeiten

Raffstoretyp	Lamellenbreite	Bedienung				Führung			Ausführung				
		Kurbel	Motor	Schnur	Kugellkette	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

Legenda: ■ standard ● gegen Aufpreis / Abzug

Mindesttiefe des Montage-raums für Lamellen in cm

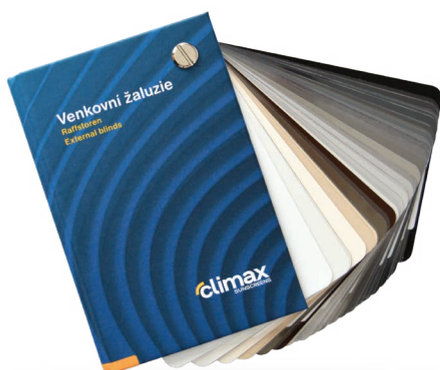
Lamellentyp	Seil / Führungsschiene versenkte Führungsschiene
Z-90 NOVAL	14
Z-70	12
T-80	12
C-80 VENTAL	13
C-80	12
C-80 CC	13
C-60	10
F-80	12
EXT-50	8,7*
EXT-50 H	10*
PROTAL	12

* 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 sicher gehen 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)

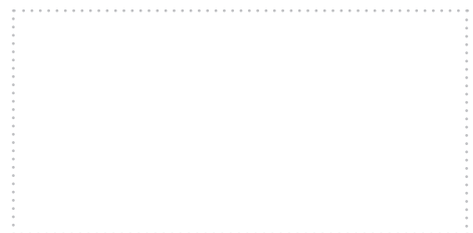
Manuell:

- Kurbel mit Getriebe



Weitere Informationen finden Sie unter
www.servisclimax.de

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



Ihr CLIMAX-Partner: