

KONSTRUKTIONSGRENZWERTE

Typ	Breite (mm)		Höhe (mm)	Fläche (m2)			Seitenführung	Lamellen-Gewicht (kg/m2)	Jalousien-Gewicht (kg/m2)	Jalousienhalter-Gewicht (kg/St.)	Motor-Gewicht 6Nm (kg)
	min.	max.	max.	Schnur	Kurbel	Motor					
Cetta 65	600	6000	4000	-	8	24	Seil / FS	1,44	3,42	0,35	1,84
Setta 65	600	6000	4000	-	8	24	Seil / FS	1,59	3,57		
Cetta 80 Cetta 80 - Slim	600	6000	4000	-	8	24	Seil / FS	1,54	3,47		
Cetta 100 Flexi	600	4000	4000	-	8	16	Seil / FS	1,36	3,55		
Cetta 80 Flexi	600	4000	4000	-	8	16	Seil / FS	1,12	3,55		
Cetta 60 Flexi	600	4000	4000	-	8	16	Seil / FS	1,31	3,30		
Zetta 70	600	6000	4000	-	8	18	Seil / FS	1,60	3,55		
Zetta 90				-	8	24	Seil / FS	1,56	3,53		
Setta 90				-	8	24	Seil / FS	1,66	3,63		

PAKETHÖHE

Die Aufwicklung ist die Höhe der aufgewickelten Jalousie samt Ober- und Unterschiene, ohne Jalousienhalter

Jalousienhöhe (mm)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
Cetta 65	155	165	175	180	185	195	205	210	215	225	235	240	250	255	265	270	280	285
Cetta 80	150	160	165	175	175	185	190	200	205	210	215	225	230	235	245	250	255	260
Cetta 80 - Slim	145	155	155	165	170	175	180	185	190	200	200	210	215	215	225	225	235	240
Cetta 60 - Flexi (FS)	145	150	155	160	165	170	175	180	190	190	195	200	205	210	215	225	230	235
Cetta 60 - Flexi (Seil)	135	140	140	145	150	155	155	160	165	165	170	170	175	180	180	185	190	195
Cetta 80 - Flexi (FS)	140	145	145	150	155	160	165	170	170	175	180	185	190	190	195	200	205	205
Cetta 80 - Flexi (Seil)	130	135	135	140	140	145	150	150	155	155	160	160	165	165	170	170	175	175
Cetta 100 - Flexi (FS)	140	140	145	150	150	155	155	160	165	170	175	175	180	180	185	190	190	195
Cetta 100 - Flexi (Seil)	130	130	135	135	135	140	140	140	145	150	150	150	155	155	155	160	160	160
Setta 65	155	165	170	180	190	195	205	210	215	225	235	240	250	260	265	270	280	285
Setta 90	145	155	160	165	170	175	185	190	190	195	205	210	215	220	225	235	235	240
Zetta 70	155	160	165	175	185	185	195	205	210	215	225	230	240	245	250	260	265	270
Zetta 90	145	155	160	165	170	180	185	190	190	200	205	210	215	225	230	235	235	245

Jalousienhöhe (mm)	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000
Cetta 65	290	300	310	320	320	330	340	345	355	360	370	375	385	395	400	405	415	425
Cetta 80	270	275	285	285	295	300	310	315	320	325	335	340	345	355	360	365	370	380
Cetta 80 - Slim	245	250	255	260	270	270	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	340
Cetta 60 - Flexi (FS)	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	325	325
Cetta 60 - Flexi (Seil)	195	200	205	205	210	210	215	220	220	225	230	230	235	240	245	245	250	250
Cetta 80 - Flexi (FS)	210	215	220	225	230	230	235	240	245	245	250	255	260	265	265	270	275	280
Cetta 80 - Flexi (Seil)	180	180	185	185	190	190	195	195	200	200	205	205	210	210	215	215	220	220
Cetta 100 - Flexi (FS)	200	200	205	210	215	215	220	220	225	230	230	235	240	245	245	250	255	255
Cetta 100 - Flexi (Seil)	165	165	170	170	170	175	175	175	180	180	180	185	185	190	190	195	195	195
Setta 65	295	305	310	320	325	330	340	350	355	365	375	380	385	395	400	410	420	425
Setta 90	245	255	260	265	270	275	280	285	290	295	305	310	315	320	325	330	335	340
Zetta 70	280	290	290	300	310	315	320	330	335	345	350	355	365	370	375	385	395	395
Zetta 90	250	255	260	270	275	280	280	290	295	300	305	315	320	325	325	335	340	345

Pakethöhe ist für die Jalousie in der Ausführung Unterleiste wendet mit und mit dem Motor bestimmt (20 mm für dem Motor ist schon drin). Für Kurbel müssen Sie 20mm abziehen.

STANDARTLAMELLENFARBEN

Nummer	Beschreibung	Setta		Cetta					Zetta	
		65	90	65	80	60 Flexi	80 Flexi	100 Flexi	70	90
RAL 9016	Verkehrsweiss	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RAL 9010	Reinweiss	•	•	•	•				•	•
RAL 9002	Grauweiss	•	•	•	•				•	•
RAL 1015	Hellelfenbein	•	•	•	•				•	•
RAL 3004	Purpurrot	x	x	x	x				x	x
RAL 8014	Sepiabraun	•	•	•	•				•	•
RAL 6005	Moosgrün	•	•	•	•				•	•
RAL 5002	Ultramarinblau	x	x	x	x				x	x
RAL 7016S	Anthrazitgrau Struktur	•	•	•	•				•	•
RAL 7016	Anthrazitgrau	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RAL 7021	Schwarzgrau	x	x	x	x				x	x
RAL 7022	Umbragrau	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RAL 7035	Lichtgrau	•	•	•	•	x	x	x	•	•
RAL 7038	Achatgrau	•	•	•	•				•	•
RAL 9005	Tiefschwarz	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RAL 9006S	Weissaluminium Struktur	•	•	•	•				•	•
RAL 9006	Weissaluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RAL 9007	Graualuminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DB 702	Grau	x	x	x	x				x	x
DB 703	Dunkelgrau	x	x	x	x	x	x	x	x	x
RAL 7048	Perlmausgrau	•	•	•	•				•	•
VSR 780	Bronze	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W210	Golden Oak	x	x	x	x				x	x
YW359F	Schwarz metallic		x							x
8019	Gräulich schwarz		x							x

ERLÄUTERUNGEN

•	Preis laut Preisliste und üblicher Liefertermin
x	Aufpreis laut Preisliste und üblicher Liefertermin
	Preis und Lieferzeit nach Absprache mit Ihrem Ansprechpartner

WINDBESTÄNDIGKEIT DER AUSSERBLENDEN

Cetta 80 - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft													
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 4,8m		4,8 – 5,0m		5,0 – 6,0m	
Windwiderstand	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	49		38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m													
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1		0	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m													

Cetta 80 - Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 5,5m		5,5 – 5,8m		5,8 – 6,0m	
Windwiderstand	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	61		49		38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Cetta 60 - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft													
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 4,8m		4,8 – 5,0m		5,0 – 6,0m	
Windwiderstand	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	49		38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m													
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		0		0	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m													

Cetta 60 - Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 5,5m		5,5 – 5,8m		5,8 – 6,0m	
Windwiderstand	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	61		49		38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Cetta 100 Flexi - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft											
	bis 0,80m		0,8 – 2,0m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 4,8m	
Windwiderstand	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
Max. Windgeschwindigkeit	49		38		28		19		11		5	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m											
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m											

Cetta 100 Flexi- Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 1,00m		1,0 – 2,0m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 5,5m		5,5 – 6,0m	
Windwiderstand	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	61		49		38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Cetta 80 Flexi - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft											
	bis 2,00m		2,0 – 2,5m		2,5 – 3,0m		3,0 – 3,4m		3,4 – 3,8m		3,8 – 4,0m	
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m											
Windwiderstand	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	28		19		11		5		1		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m											

Cetta 80 Flexi- Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft											
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 6,0m	
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m											

Cetta 60 Flexi - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft											
	bis 0,80m		0,8 – 2,0m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 4,8m	
Windwiderstand	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
Max. Windgeschwindigkeit	49		38		28		19		11		5	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m											
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m											

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE SPEZIFIKATION - Seite 4/4

WINDBESTÄNDIGKEIT DER AUSSERBLENDEN

Cetta 60 Flexi - Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 1,00m		1,0 – 2,0m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 5,5m		5,5 – 6,0m	
Windwiderstand	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	61		49		38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Setta 90 - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,0m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 4,8m		4,8 – 5,0m		5,0 – 6,0m			
Windwiderstand	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0		
Max. Windgeschwindigkeit	49		38		28		19		11		5		1			
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m															
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0		
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1		0			
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Setta 90 - Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 5,5m		5,5 – 5,8m		5,8 – 6,0m	
Windwiderstand	5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
Max. Windgeschwindigkeit	74		61		49		38		28		19		11		5	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Setta 65 - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,0m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 4,8m		4,8 – 5,0m					
Windwiderstand	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1				
Max. Windgeschwindigkeit	49		38		28		19		11		5					
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m															
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0				
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1					
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Setta 65 - Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 5,5m		5,5 – 5,8m		5,8 – 6,0m	
Windwiderstand	5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
Max. Windgeschwindigkeit	74		61		49		38		28		19		11		5	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Zetta 90 - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,0m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 4,8m		4,8 – 5,0m		5,0 – 6,0m			
Windwiderstand	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0		
Max. Windgeschwindigkeit	49		38		28		19		11		5		1			
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m															
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0		
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1		0			
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Zetta 90 - Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 5,5m		5,5 – 5,8m		5,8 – 6,0m	
Windwiderstand	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	61		49		38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Zetta 70 - Seilführung

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,0m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 4,8m		4,8 – 5,0m		5,0 – 6,0m			
Windwiderstand	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0		
Max. Windgeschwindigkeit	49		38		28		19		11		5		1			
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 2500m															
Windwiderstand	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0		
Max. Windgeschwindigkeit	38		28		19		11		5		1		0			
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

Zetta 70 - Führungsschienen

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft															
	bis 2,00m		2,0 – 3,0m		3,0 – 4,0m		4,0 – 4,5m		4,5 – 5,0m		5,0 – 5,5m		5,5 – 5,8m		5,8 – 6,0m	
Windwiderstand	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Max. Windgeschwindigkeit	61		49		38		28		19		11		5		1	
ax. effektiv Höhe des Fensterflügel	Hmax = 4000m															

