

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klapppläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	System- bzw. Markenbezeichnung															
	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON	ALUKON
	Rollladenprofil M 311	Rollladenprofil M 317	Rollladenprofil M 337	Rollladenprofil M 337-H	Rollladenprofil M 328-N	Rollladenprofil MY 442-H	Rollladenprofil MY 442	Rollladenprofil M 511	Rollladenprofil M 511-H Hartschaum	Rollladenprofil M 521	Rollladenprofil M 550	Rollladenprofil A 9	Rollladenprofil V 37 stranggepresst	Rollladenprofil E 55 stranggepresst	Rollladenprofil RM 37	AL-IS Insektenschutz Rahmen
1. Werkstoff																
a) Aluminium	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Holz																
c) Kunststoff															●	
2. Klapppläden																
a) Öffnungsarten																
– starr																
– ausstellbar																
3. Lamellen																
a) Einkammersystem	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		
b) Mehrkammersystem															●	
c) Nut																
d) Ketten																
e) Gurte																
4. Maße des Stabes																
a) Deckbreite	32	37	37	37	37	42	42	55	55	52	55	34	37	56	37	
b) Stabstärke/-tiefe	7	7	8	9	8	9	9	14	14	13	14	6	9	14	7,8	
5. Maße des fertigen Elements																
a) Verwendungshöhe (max. in cm)																200
b) Verwendungsbreite (max. in cm)	300	290	320	320	270	400	400	530	530	380	400	200	350	500	200	200
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)	15	15	15	15	15	17	17	22	22	18	22		16	22	14	
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)	13	13	13	13	13	15	15	20	20	15	19		14	18	12	
6. Oberflächengestaltung																
a) durchgefärbt																●
b) koextrudiert																
c) Holzreproduktionen																
d) foliert																
e) einbrennlackiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7. Sicherheit																
a) durchschusshemmend																
b) Überlappungszonen im Fugenbereich																
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste																
8. Verpackungs-/Liefereinheit																
a) Paletten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
b) lfm/Gebinde	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
9. Ergebnisse von Systemprüfungen																
a) Wärmeschutz																
– ausgeschäumt																
b) Schallschutz																

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klappläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	Material		System- bzw. Markenbezeichnung													
	auplast	aluplast	Rollladenprofil PT 37 PVC	Rollladenprofil PT 52 PVC	Rollladenprofil PA 37 Aluminium	Rollladenprofil PA 39 Aluminium	Rollladenprofil PA 40 Aluminium	Rollladenprofil PA 43 Aluminium	Rollladenprofil PA 45 Aluminium	Rollladenprofil PA 52 Aluminium	Rollladenprofil PA 55 Aluminium	Rollladenprofil PE 41 stranggepresst	Rollladenprofil PE 55 stranggepresst	Vorbaurollladen SKE 137/165/180/205	Vorbaurollladen SKE mit Insektenschutz 165/180/205	
1. Werkstoff																
a) Aluminium		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
b) Holz																
c) Kunststoff	●	●	●	●												
2. Klappläden																
a) Öffnungsarten																
– starr																
– ausstellbar																
3. Lamellen																
a) Einkammersystem	●	●			●	●	●	●	●	●	●			●	●	
b) Mehrkammersystem			●	●								●	●	●	●	
c) Nut																
d) Ketten																
e) Gurte																
4. Maße des Stabes																
a) Deckbreite			37	52	37	39	40	43	45	52	55	41	55	37-55	37-45	
b) Stabstärke/-tiefe			8	14	8,5	9	8,7	8,8	9	13	14	8,5	14	8-14	8-9	
5. Maße des fertigen Elements																
a) Verwendungshöhe (max. in cm)			500	275	472	477	349	390	386	323	237	318	180	455	455	
b) Verwendungsbreite (max. in cm)			170	260	350	390	410	468	370	460	480	590	590	590	590	
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)																
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)																
6. Oberflächengestaltung																
a) durchgefärbt	●	●														
b) koextrudiert																
c) Holzreproduktionen					●	●	●	●	●	●	●			●		
d) foliert																
e) einbrennlackiert					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
7. Sicherheit																
a) durchschusshemmend																
b) Überlappungszonen im Fugenbereich																
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste																
8. Verpackungs-/Liefereinheit																
a) Paletten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
b) lfm/Gebinde	180	120	360	360	180	360	240	192	144	90	60	●	●	●	●	
9. Ergebnisse von Systemprüfungen																
a) Wärmeschutz												●	●	●	●	
– ausgeschäumt					●	●	●	●	●	●	●					
b) Schallschutz														●	●	

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klapppläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	Beck + Heun GmbH										bewa-plast					
System- bzw. Markenbezeichnung	ROKA-TOP SHADOW	ROKA-TOP 2 SHADOW	ROKA-TOP 2 SHADOW EX	ROKA SHADOW	ROKA SHADOW 2	ROKA-THERM 2 RG	ROKA-THERM 2	ROKA-POR RG LB	ROKA-LITH		Rollladenprofil Maxi N/52	Rollladenprofil Maxi NT/17, engwickelnd	Rollladenprofil Mini M/40	Alu-Vorsatzelement 137/150/180	Rollladenaufsatzelement TM Mini 15 Revision innen	Rollladenaufsatzelement TM Mini 18 Revision innen
1. Werkstoff																
a) Aluminium	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●		
b) Holz																
c) Kunststoff								●	●	●	●				●	●
2. Klapppläden																
a) Öffnungsarten																
– starr																
– ausstellbar																
3. Lamellen																
a) Einkammersystem	●	●	●	●	●											
b) Mehrkammersystem						●	●	●	●							
c) Nut																
d) Ketten																
e) Gurte																
4. Maße des Stabes																
a) Deckbreite						37-52	37-52	37-52	37-52							
b) Stabstärke/-tiefe						8-14	8-14	8-14	8-14							
5. Maße des fertigen Elements																
a) Verwendungshöhe (max. in cm)													140-280	160	260	
b) Verwendungsbreite (max. in cm)										280	260	220	320	320	320	
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)										18	17	15,5	●	●	●	
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)																
6. Oberflächengestaltung																
a) durchgefärbt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
b) koextrudiert																
c) Holzreproduktionen																
d) foliert														●	●	
e) einbrennlackiert																
7. Sicherheit																
a) durchschusshemmend																
b) Überlappungszonen im Fugenbereich																
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste																
8. Verpackungs-/Liefereinheit																
a) Paletten																
b) lfm/Gebinde										●	●	●	St.	St.	St.	
9. Ergebnisse von Systemprüfungen																
a) Wärmeschutz	nach EnEv														EnEv	EnEv
– ausgeschäumt																
b) Schallschutz		bis 43 dB	bis 43 dB	bis 43 dB	bis 43 dB	bis 43 dB	bis 41 dB	bis 52 dB	bis 49 dB							

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klappläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	EXTE	EXTE	EXTE	EXTE	EXTE	EXTE	EXTE	EXTE	EXTE	EXTE	EXTE	Finstral	Finstral	Groen & Janssen (Victor Müller)	Groen & Janssen (Victor Müller)
System- bzw. Markenbezeichnung	Elite XT 240 x 220 Elite XT 240 x 255	Elite XT 240 x 255 Raffstore	Elite XT Fenster Insektenschutz	XT Tür Insektenschutz	Expert XT 165 x 220	Expert XT 185 x 220	Expert XT 220 x 255	Expert XT Fenster Insektenschutz	Rolladenstäbe Mini/Maxi PVC	Rolladenstäbe Mini/Maxi ALU		Miniausatzrollladen	Vorsatzrollladen	Europa	Apollo
1. Werkstoff															
a) Aluminium		●	●	●				●		●		●	●	●	●
b) Holz															
c) Kunststoff	●	●			●	●	●	●	●		●	●			
2. Klappläden															
a) Öffnungsarten															
– starr															
– ausstellbar															
3. Lamellen															
a) Einkammersystem														●	●
b) Mehrkammersystem															
c) Nut															
d) Ketten															
e) Gurte															
4. Maße des Stabes															
a) Deckbreite	37 52	80	37 52	37 52	37 52	37 52	37 52	37 52	37 52	37 52		37	37	52	37
b) Stabstärke/-tiefe	8 14	0,5	8 14	8 14	8 14	8 14	8 14	8 14	8 14	8 14		7	7	13,8	8,3
5. Maße des fertigen Elements															
a) Verwendungshöhe (max. in cm)	350	270	255	255	175	250	350	185	350	350		260	260	270	270
b) Verwendungsbreite (max. in cm)	400	450	160	130	400	400	400	160	300	400		260	260	400	250
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)														18,5	15,9
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)														13,9	11,3
6. Oberflächengestaltung															
a) durchgefärbt	●	●	●		●	●	●		●		●	●			
b) koextrudiert															
c) Holzreproduktionen											●	●	●	●	
d) foliert	●	●	●		●	●	●	●			●	●			
e) einbrennlackiert				●						●				●	●
7. Sicherheit															
a) durchschusshemmend															
b) Überlappungszonen im Fugenbereich											●	●			
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste															
8. Verpackungs-/Liefereinheit															
a) Paletten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
b) lfm/Gebinde	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
9. Ergebnisse von Systemprüfungen															
a) Wärmeschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
– ausgeschäumt											0,84	0,84			
b) Schallschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
											41	41			

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klappläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	Growe (Roltex)	Growe (Alukon)	Growe (Alukon)	Growe (Alukon)	Growe (Claus markisen)	Growe (Biroll)	Growe (Alukon)	Growe (Alukon)	Growe (Alukon)	Growe (Alukon)	Growe (Inoutic)	Growe (Exte)	Growe (Beck + Heun)	Growe (Rauschenberger)	Growe (Eurosun)	Growe (Neher)
System- bzw. Markenbezeichnung	Lamelle 55er	Lamelle 37er	Lamelle 44er	Lamelle 52er	S-Ohro	Panorama	Vorbau	Rolltore	Deckenlauffor	Aufsatz	Aufsatz	Roka-Top 2R	Prix	Raffstore	Insektenschutz	
1. Werkstoff																
a) Aluminium		●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●
b) Holz																
c) Kunststoff	●										●	●				
2. Klappläden													●			
a) Öffnungsarten														●		
– starr																
– ausstellbar																
3. Lamellen																
a) Einkammersystem																
b) Mehrkammersystem	●															
c) Nut																
d) Ketten																
e) Gurte																
4. Maße des Stabes																
a) Deckbreite	55	37	42	52	17	37										
b) Stabstärke/-tiefe	14,5	7,6	9,3	13	8	8										
5. Maße des fertigen Elements																
a) Verwendungshöhe (max. in cm)	250	300	300	300	300	280	390									
b) Verwendungsbreite (max. in cm)	260	280	400	380	240	250	280	440	300	360	>300	>300	>300	500		
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)	20,5	15,7	18,3	20,5	18,8	16,7		500	360	280	280	280	>300	500		
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)	16,5	13,3	15,5	16,7	14	12,9										
6. Oberflächengestaltung																
a) durchgefärbt	●															
b) koextrudiert										●	●					
c) Holzreproduktionen																
d) foliert										●	●					
e) einbrennlackiert								●	●	●					●	
7. Sicherheit																
a) durchschusshemmend																
b) Überlappungszonen im Fugenbereich																
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste																
8. Verpackungs-/Liefereinheit																
a) Paletten	●															
b) lfm/Gebinde	120															
9. Ergebnisse von Systemprüfungen																
a) Wärmeschutz										●	●	●	●			
– ausgeschäumt																
b) Schallschutz										●	●	●	●			

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klapppläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	Hella Sonnen- und Wetzschutztechnik			heroyal	heroyal	heroyal	heroyal	heroyal	heroyal	heroyal	heroyal	heroyal	heroyal	heroyal	heroyal
	Kunststoff-Aufsatzrollladen Top Mini plus	Kunststoff-Aufsatzrollladen Top Duo	THERMplus-Aufsatzrollladen Top PSI												
System- bzw. Markenbezeichnung	heroyal rs hybrid	heroyal RS 32	heroyal RS 37	heroyal RS 37 SL	heroyal RS 37 RC 2	heroyal RS 37 RC 3	heroyal RS 38	heroyal RS 41	heroyal RS 42	heroyal RS 52	heroyal RS 53 RC 2	heroyal RS 53 RC 3			
1. Werkstoff															
a) Aluminium	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●				
b) Holz															
c) Kunststoff	●	●	●												
2. Klapppläden															
a) Öffnungsarten															
– starr															
– ausstellbar															
3. Lamellen															
a) Einkammersystem		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
b) Mehrkammersystem	●	●	●												
c) Nut	●	●	●												
d) Ketten															
e) Gurte															
4. Maße des Stabes															
a) Deckbreite	37-52	37-52	37-52	38	32	37	37	37	37	38	41	42	52	51	51
b) Stabstärke/-tiefe	8,2-14	8,2-14	8,2-14	7,5	8,5	8	9	9,5	9,5	9	8,5	9,3	13,5	14	14
5. Maße des fertigen Elements															
a) Verwendungshöhe (max. in cm)	340	400	330	240	350	350	400	400	400	380	350	350	380	400	400
b) Verwendungsbreite (max. in cm)	300	400	370	250	370	300	400	420	500	370	350	350	450	550	600
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)				17	16	15	18,5	18,5	18,5	18	17,5	18	19	21,5	21,5
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)				10	12,5	12,5	14,5	14,5	14,5	14,5	13,5	14,5	15	18	18
6. Oberflächengestaltung															
a) durchgefärbt															
b) koextrudiert															
c) Holzreproduktionen															
d) foliert	●	●													
e) einbrennlackiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7. Sicherheit															
a) durchschusshemmend															
b) Überlappungszonen im Fugenbereich	●	●	●												
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste							●	●					●	●	
8. Verpackungs-/Liefereinheit															
a) Paletten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) lfm/Gebinde	Stk.	Stk.	Stk.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9. Ergebnisse von Systemprüfungen															
a) Wärmeschutz	●	●	●	0,18											
– ausgeschäumt						0,19		0,2		0,19	0,19			0,21	
b) Schallschutz	●	●	●	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klapppläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung	Neerken & Büter KG Kunststoffverarbeitung
System- bzw. Markenbezeichnung	Rollladenprofil Maxi Normalprofil NP	Rollladenprofil Maxi SNPR	Rollladenprofil Maxi SNPR-Mücke	Rollladenprofil Maxi R 98	Rollladenprofil Maxi R 52	Rollladenprofil Mini MP 37	Rollladenprofil Mini Mini Rille	Rollladenprofil Mini Mini eng	Rollladenleiste KuWi (Winkel)	Rollladenendleiste Flache Endleiste	Führungsschiene NBF 17							
1. Werkstoff																		
a) Aluminium																		
b) Holz																		
c) Kunststoff	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2. Klapppläden																		
a) Öffnungsarten																		
– starr																		
– ausstellbar																		
3. Lamellen																		
a) Einkammersystem																		
b) Mehrkammersystem	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Nut	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Ketten																		
e) Gurte																		
4. Maße des Stabes																		
a) Deckbreite	56	56	56	56	52	37	37	37	56	56								
b) Stabstärke/-tiefe	14,5	14	14	14	14	8	8	8	13	14,5								
5. Maße des fertigen Elements																		
a) Verwendungshöhe (max. in cm)																		
b) Verwendungsbreite (max. in cm)																		
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)																		
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)																		
6. Oberflächengestaltung																		
a) durchgefärbt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) koextrudiert																		
c) Holzreproduktionen	●	●		●	●	●	●		●	●	Folie							
d) foliert											●							
e) einbrennlackiert																		
7. Sicherheit																		
a) durchschusshemmend																		
b) Überlappungszonen im Fugenbereich																		
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste																		
8. Verpackungs-/Liefereinheit																		
a) Paletten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) lfm/Gebinde	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9. Ergebnisse von Systemprüfungen																		
a) Wärmeschutz	●																	
– ausgeschäumt																		
b) Schallschutz																		
	Z 38/4	Z 38 Stahl	Z 38/4	Z 52 Six														
	profine GmbH	profine GmbH	profine GmbH	profine GmbH														

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klappläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	Robo-Fenster Fensterläden	Robo-Fenster Fensterläden	Robo-Fenster Fensterläden	Robo-Fenster Fensterläden	Robo-Fenster Fensterläden	Robo-Fenster Fensterläden	Robo-Fenster Fensterläden	Robo-Fenster Fensterläden	Robo-Fenster Fensterläden	System- bzw. Markenbezeichnung	Schlotterer rollcom.de GmbH & Co. KG	Schlotterer rollcom.de GmbH & Co. KG	Schlotterer rollcom.de GmbH & Co. KG	Schlotterer rollcom.de GmbH & Co. KG	Schlotterer rollcom.de GmbH & Co. KG	Schlotterer rollcom.de GmbH & Co. KG
	KD	KL	KR	KJ	KVL	KVB	A 40 R	A 98 V	MOOD Klimaläden							
1. Werkstoff																
a) Aluminium								●	●		●	●	●	●	●	●
b) Holz																
c) Kunststoff	●	●	●	●	●	●				●		PU		PU		
2. Klappläden																
a) Öffnungsarten																
– starr																
– ausstellbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
3. Lamellen																1)
a) Einkammersystem	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Mehrkammersystem											●	●	●	●	●	
c) Nut																
d) Ketten																
e) Gurte																
4. Maße des Stabes																
a) Deckbreite	55	60	50	35	30	85	35	98	70		37	37	37	37	37	37
b) Stabstärke/-tiefe	36	36	36	36	40	40	32	32	20		8	8	8	8	8	8
5. Maße des fertigen Elements																
a) Verwendungshöhe (max. in cm)	250	250	250	250	250	250	250	250	250		400	400	400	400	400	290
b) Verwendungsbreite (max. in cm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80		300	300	300	300	300	250
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)											14,8 15,0	14,8 15,0	14,8 15,0	14,8 15,0	14,8 15,0	14,8 15,0
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)											11,6 12,4	11,6 12,4	11,6 12,4	11,6 12,4	11,6 12,4	11,6 12,4
6. Oberflächengestaltung																
a) durchgefärbt																
b) koextrudiert										● ²⁾						
c) Holzreproduktionen							●	●				Putz		Putz		
d) foliert	●	●	●	●	●	●				●						
e) einbrennlackiert							●	●			●	●	●	●	●	●
7. Sicherheit																
a) durchschusshemmend																
b) Überlappungszonen im Fugenbereich																
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste																
8. Verpackungs-/Liefereinheit																
a) Paletten																
b) lfm/Gebinde																
9. Ergebnisse von Systemprüfungen																
a) Wärmeschutz	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)							
– ausgeschäumt	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)							
b) Schallschutz	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)							

¹⁾ = Neigungsverstellbare Lamelle

²⁾ = GFK-Kerne

³⁾ = Montagerahmen nach Maß

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klappläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	Schweiker								Veka AG	Veka AG	Veka AG	Veka AG	Veka AG	Veka AG	Veka AG	Veka AG
	14/55	14/52	11/50	8/37	8/25	14/55	14/52	8/37								
System- bzw. Markenbezeichnung	14/55	14/52	11/50	8/37	8/25	14/55	14/52	8/37	VekaVariant 175 mm	VekaVariant 210 mm	VekaVariant 235 mm	VekaVariant Hebe-Schiebetür 235	VekaVariant Raffstore 235	Rollladenstab M 37	Rollladenstab K 51	
1. Werkstoff																
a) Aluminium						●	●	●								
b) Holz																
c) Kunststoff	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
2. Klappläden																
a) Öffnungsarten																
– starr																
– ausstellbar																
3. Lamellen																
a) Einkammersystem						●	●	●						●	●	
b) Mehrkammersystem	●	●	●	●	●											
c) Nut																
d) Ketten																
e) Gurte																
4. Maße des Stabes																
a) Deckbreite	55	52	50	37	25	55	52	37						37	52	
b) Stabstärke/-tiefe	14	14	11	8	8	14	14	8						8	14	
5. Maße des fertigen Elements																
a) Verwendungshöhe (max. in cm)	300	300	280	280	250	300	300	300	140/190	220/270	270	270		250	250	
b) Verwendungsbreite (max. in cm)	280	280	250	160	140	300	300	300	420	420	420			160	250	
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)														15	17	
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)														13	14	
6. Oberflächengestaltung																
a) durchgefärbt	●	●	●	●	●				●	●	●			●	●	
b) koextrudiert																
c) Holzreproduktionen									●	●	●			●	●	
d) foliert									●	●	●					
e) einbrennlackiert						●	●	●								
7. Sicherheit																
a) durchschusshemmend																
b) Überlappungszonen im Fugenbereich														●	●	
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste																
8. Verpackungs-/Liefereinheit																
a) Paletten									●	●	●			●	●	
b) lfm/Gebinde	120	120	120	240	240	60	60	120	●	●	●			●	●	
9. Ergebnisse von Systemprüfungen																
a) Wärmeschutz									0,74	0,76	0,76	0,62	0,47			
– ausgeschäumt						●	●	●								
b) Schallschutz																
									bis 50							

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Rollladensysteme und Klappläden aus Aluminium, Holz und Kunststoff

System-Hersteller	profine GmbH			Rehau	Salamander	Veka AG													
	Grado (Brettläden)	Grado (Brettläden)	Naxos (Klappläden)			Klappläden Sol-Design	Klappläden Secura Function +	VekaSun 52 Drehläden	Veka Drehläden Scurio										
System- bzw. Markenbezeichnung																			
1. Werkstoff																			
a) Aluminium																			
b) Holz																			
c) Kunststoff	●	●	●	●	●	●	●	●											
2. Klappläden																			
a) Öffnungsarten																			
– starr	●	●	●	●	●	●	●	●											
– ausstellbar				●	●	●	●												
3. Lamellen																			
a) Einkammersystem						●	●												
b) Mehrkammersystem	●	●	●	●				●											
c) Nut																			
d) Ketten																			
e) Gurte																			
4. Maße des Stabes																			
a) Deckbreite	145	205	45	42/65	48/72														
b) Stabstärke/-tiefe	36	24	12	10/13	12/15														
5. Maße des fertigen Elements																			
a) Verwendungshöhe (max. in cm)	240	210	220	260	240	240	240												
b) Verwendungsbreite (max. in cm)	60	60	80	90	80	70	60												
c) Wickeldurchmesser (Türhöhe)																			
d) Wickeldurchmesser (Fensterhöhe 130 cm)																			
6. Oberflächengestaltung																			
a) durchgefärbt				●	●	●	●												
b) koextrudiert																			
c) Holzreproduktionen	●	●	●		●	●	●												
d) foliert	●	●	●	●	●	●	●												
e) einbrennlackiert																			
7. Sicherheit																			
a) durchschusshemmend																			
b) Überlappungszonen im Fugenbereich	●	●																	
c) Anti-Blockiersystem in Endleiste																			
8. Verpackungs-/Liefereinheit																			
a) Paletten	●	●	●	●	●	●	●												
b) lfm/Gebinde	●	●	●	●	●	●	●												
9. Ergebnisse von Systemprüfungen																			
a) Wärmeschutz																			
– ausgeschäumt																			
b) Schallschutz																			