

<b>System-Hersteller bzw. System-Inhaber</b>							BUG Alu-Systemtechnik	BUG Alu-Systemtechnik	BUG Alu-Systemtechnik	BUG Alu-Systemtechnik	BUG Alu-Systemtechnik			
<b>Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilserie</b>	aluplast	aluplast	aluplast	aluplast	aluplast	aluplast	Aluvogt	Renova	HolzPlus	Wintergarten	Fassade	S 9000 Fenster	S 9000 Haustür	S 9000 Hebe-Schiebe-Tür
	aluskin classic Ideal 4000+5000+7000+8000	aluskin classic Haustür Ideal 4000	aluskin classic Haustür Ideal 7000	aluskin classic energeto® 4000+5000+8000	energeto 500 view	aluskin classic Hebeschiebetür 85 mm								
<b>1. Werkstoffe</b>														
a) Aluminium/Holz							●	●	●	●	●			
b) Aluminium/Kunststoff/Holz														
c) Aluminium/Kunststoff	●	●	●	●	●	●						●	●	●
<b>2. Öffnungsarten – Fenster</b>														
a) Dreh- (Klapp-) und Kipp-Flügel	●	●	●	●	●		●	●	●			●	●	
b) Dreh-Kipp-Flügel	●			●	●		●	●	●			●		
c) Schwing- und Wendeflügel							●					●		
d) Schiebeflügel (horizontal)							●							
e) Hebe-Schiebe-Flügel						●	●	●	●					●
f) Abstell-Schiebe-Flügel	●			●			●	●	●			●		
<b>3. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Bauelemente</b>														
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●			●			●	●				●		
b) Dreh-Kipp-Türen	●			●	●		●	●	●			●		
c) Hebe-Dreh-Türen														
<b>4. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente</b>														
a) Schiebeprinzip							●	●						
b) faltprinzip							●	●	●			●		
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip						●	●	●						●
d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip	●			●			●	●				●		
e) Sonstige										●				
<b>5. Haustüren und andere Bauteile z.B.:</b>							●	●	●					
a) Rollladen-Komplett-Elemente	●			●	●	●								
b) Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem	●			●	●		●	●	●					
c) Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		
d) Keller bzw. Nutzraumfenster	●			●								●		
<b>6. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.</b>										●	●			
<b>7. Techniken der Oberflächengestaltung (siehe Anmerkung)</b>	lackieren, eloxieren, folieren							2)	2)	2)	2)	1)	1)	1)
<b>8. Bei Kunststoff-Systemen: Metallaussteifung ab welcher Länge, mm</b>	gem. Systembeschreibung											gemäß gültigem Gealan Fertigungshinweisen		
<b>9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor</b>	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●
<b>10. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)</b>	4 E750-E1050	4 8A	4 8A	4 9A-E750	4 9A	4 9A	4 9A-E1050 C3-C5	4 9A	4 9A	4 9A	AE 1050 ±2 km/m² ±3 km/m²	4 9A		4 7A
<b>11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)</b>	bis U <sub>f</sub> 0,95	U <sub>f</sub> 1,5	U <sub>f</sub> 1,3	bis U <sub>f</sub> 0,79	bis U <sub>f</sub> 1,0	bis U <sub>f</sub> 0,95	0,8 – 1,4	1,0 – 1,4	1,0 – 1,4	1,4 – 1,6	0,8 – 1,6	bis U <sub>f</sub> 0,89	bis U <sub>f</sub> 1,2	bis U <sub>f</sub> 1,3
<b>12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)</b>	bis SSK 5	bis SSK 3	bis SSK 3	bis SSK 4	bis SSK 3	bis SSK 4	- 43 dB	*	*		42 dB			

1) außen Eloxierung oder Beschichtung, innen Kunststoff

2) Alu: Lackierung oder Eloxierung Holz: Lasur oder deckend lackiert



<b>System-Hersteller bzw. System-Inhaber</b>	Meko Holz/Metall-Systeme Ernst Schweizer AG	Meko Holz/Metall-Systeme Ernst Schweizer AG	Meko Holz/Metall-Systeme Ernst Schweizer AG	Meko Holz/Metall-Systeme Ernst Schweizer AG	profine GmbH KBE Fenstersysteme	profine GmbH KBE Fenstersysteme	profine GmbH KBE Fenstersysteme	profine GmbH Kömmerling Kunststoffe	profine GmbH Kömmerling Kunststoffe	profine GmbH Kömmerling Kunststoffe	profine GmbH Kömmerling Kunststoffe	profine GmbH Kömmerling Kunststoffe
<b>Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilserie</b>	Meko 21/Meko 21+ Wohnbaufenster	Meko /THERM +HV Pfosten/Riegel-System	Meko 32 Fenster- und Fassadensystem	Meko 32 ST FV Schiebe- und Hebeschiebetür	KBE System_88mm AluFusion	KBE System_88mm AluStar	KBE System_88mm AddOn	KÖMMERLING 88plus AluClip	KÖMMERLING 88plus AluClip AddOn	KÖMMERLING 88plus AluFusion	KÖMMERLING InVitra Aluschale DECCO	EuroFutur Classic AluClip
<b>1. Werkstoffe</b>												
a) Aluminium/Holz	●	●	●	●								
b) Aluminium/Kunststoff/Holz												
c) Aluminium/Kunststoff					●	●	●	●	●	●	●	●
<b>2. Öffnungsarten – Fenster</b>												
a) Dreh- (Klapp-) und Kipp-Flügel	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
b) Dreh-Kipp-Flügel	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
c) Schwing- und Wendeflügel	(●)		●									
d) Schiebeflügel (horizontal)				●								
e) Hebe-Schiebe-Flügel				●								
f) Abstell-Schiebe-Flügel												
<b>3. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Bauelemente</b>												
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●		●									
b) Dreh-Kipp-Türen	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen												
<b>4. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente</b>												
a) Schiebeprinzip				●								
b) faltprinzip	●		●									
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip				●								
d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip	●		●		●	●		●		●	●	
e) Sonstige												
<b>5. Haustüren und andere Bauteile z.B.:</b>												
a) Rollladen-Komplett-Elemente					●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem	●		●									
c) Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse					●	●	●	●	●	●	●	●
d) Keller bzw. Nutzraumfenster					●	●	●	●	●	●	●	●
<b>6. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.</b>		●										
<b>7. Techniken der Oberflächengestaltung (siehe Anmerkung)</b>	2)	2)	2)	2)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
<b>8. Bei Kunststoff-Systemen: Metallaussteifung ab welcher Länge, mm</b>					Flügel ohne	1000	1000	1000	1000	Flügel ohne	1000	1000
<b>9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>10. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)</b>	Kl.4 E 1350	AE RE 2100	Kl. 4 E 1200	Kl. 4 E 1200	4 – 9A	4 – 9A	4 – 9A	4 – 9A	4 – 9A	4 – 9A	4 – 9A	4 – 9A
<b>11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)</b>	Passivhaus	Passivhaus	Passivhaus		U <sub>f</sub> = 1,1/1,2	U <sub>f</sub> = 1,1	U <sub>f</sub> = 1,1	U <sub>f</sub> = 1,1	U <sub>f</sub> = 1,1	U <sub>f</sub> = 1,1/1,2	U <sub>f</sub> = 1,1	U <sub>f</sub> = 1,3
<b>12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)</b>	SSK 3+4 geprüft		SSK 3+4 geprüft	SSK 3+4 geprüft						bis 47 dB		

1) außen Eloxierung oder Beschichtung, innen Kunststoff

2) Alu: Lackierung oder Eloxierung Holz: Lasur oder deckend lackiert



System-Hersteller bzw. System-Inhaber	Raico Bauelemente GmbH				Rehau	Rehau	Salamander Industrie-Produkte	Salamander Industrie-Produkte	Salamander Industrie-Produkte	Salamander Industrie-Produkte	Salamander Industrie-Produkte	Schüco International KG	Schüco International KG
	FRAME+ 90 WI Einsatzfenster	FRAME+ 90 WB Blockfenster	FRAME+ 100/120 RI Dachfenster	FRAME+ 75 DI Aluminiumfenster									
Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilserie					Geno Kaleido Cover	Synego Kaleido Cover	Streamline 76 AD und MD	bluEvolution 73	bluEvolution 82	bluEvolution 92	Hebe-/Schiebetür 76	Schüco Alu Inside TopAlu Corona SI 82 TopAlu	Schüco Living Top Alu
<b>1. Werkstoffe</b>													
a) Aluminium/Holz	●	●	●	●									
b) Aluminium/Kunststoff/Holz													
c) Aluminium/Kunststoff					●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>2. Öffnungsarten – Fenster</b>													
a) Dreh- (Klapp-) und Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
b) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	
c) Schwing- und Wendeflügel													
d) Schiebeflügel (horizontal)													
e) Hebe-Schiebe-Flügel										●			
f) Abstell-Schiebe-Flügel													
<b>3. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Bauelemente</b>													
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren					●	●	●	●	●	●	●	●	
b) Dreh-Kipp-Türen				●	●	●	●	●	●		●	●	
c) Hebe-Dreh-Türen													
<b>4. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente</b>													
a) Schiebeprinzip													
b) faltprinzip					●	●							
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip					●	●				●			
d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip	●				●	●	●	●	●	●	●	●	
e) Sonstige													
<b>5. Haustüren und andere Bauteile z.B.:</b>							●		●		●	●	
a) Rollladen-Komplett-Elemente													
b) Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem					●	●							
c) Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse				●	●	●	●	●	●	●			
d) Keller bzw. Nutzraumfenster					●	●							
<b>6. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen</b> Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.													
<b>7. Techniken der Oberflächengestaltung</b> (siehe Anmerkung)	2)	2)	2)	2)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	
<b>8. Bei Kunststoff-Systemen:</b> Metallaussteifung ab welcher Länge, mm					Flügel ab 2000 generell		3)	3)	3)	3)	3)	ohne 1000	1000
<b>9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung</b> Systembeschreibung liegt vor					●	●	●	●	●	●			
<b>10. Ergebnisse von Systemprüfungen</b> <b>Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)</b>	Kl.4 bis E1200	Kl.4 bis E1200	Kl.4 bis E1500	Kl.4 bis 9A	4/ E900/ B5	4/ 9A/ B5	4/ 9A	4/ 9A	4/ 9A	4/ 9A	9A	9A	9A
<b>11. Definition der Wärmedämmqualität</b> (siehe Anmerkung)	U <sub>f</sub> bis 0,73	U <sub>f</sub> bis 0,75	U <sub>f</sub> bis 1,4	U <sub>f</sub> bis 1,4	bis 0,84	bis 0,94	bis 1,1	bis 1,3	bis 0,89	bis 1,0	bis 1,3	U <sub>f</sub> bis 0,76	U <sub>f</sub> bis 1,0
<b>12. Definition der Schallschutzqualität</b> (siehe Anmerkung)	bis 45	bis 45		bis 43	bis 47	bis 46	bis 46	bis 46	bis 47	bis 46		bis 45	bis 44

1) außen Eloxierung oder Beschichtung, innen Kunststoff

2) Alu: Lackierung oder Eloxierung Holz: Lasur oder deckend lackiert



<b>System-Hersteller bzw. System-Inhaber</b>	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH	G. S. Georg Stemeseder GmbH			
<b>Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilserie</b>	GS-Stratos Serie 200	GS-Stratos Serie 300	GS-Stratos Serie 400	GS-Stratos Serie 500	GS-Stratos Serie 510	GS-Stratos Serie 700	GS-Premium Serie 200	GS-Premium Serie 300	GS-Premium Serie 400	GS-Premium Serie 500	GS-Premium Serie 600	GS-Centurio	GS-Easy/BE82			
<b>1. Werkstoffe</b>																
a) Aluminium/Holz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
b) Aluminium/Kunststoff/Holz																
c) Aluminium/Kunststoff													●			
<b>2. Öffnungsarten – Fenster</b>																
a) Dreh- (Klapp-) und Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
b) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
c) Schwing- und Wendeflügel	●	●					●	●								
d) Schiebeflügel (horizontal)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●				
e) Hebe-Schiebe-Flügel																
f) Abstell-Schiebe-Flügel																
<b>3. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Bauelemente</b>																
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
c) Hebe-Dreh-Türen																
<b>4. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente</b>																
a) Schiebeprinzip	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●				
b) faltprinzip	●	●					●	●								
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip	●	●					●	●								
d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●				
e) Sonstige	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●				
<b>5. Haustüren und andere Bauteile z.B.:</b>																
a) Rollladen-Komplett-Elemente																
b) Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem																
c) Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse																
d) Keller bzw. Nutzraumfenster																
<b>6. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.</b>																
<b>7. Techniken der Oberflächengestaltung (siehe Anmerkung)</b>																
<b>8. Bei Kunststoff-Systemen: Metallaussteifung ab welcher Länge, mm</b>																
<b>9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor</b>																
<b>10. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
<b>11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)</b>																
<b>12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)</b>																

1) außen Eloxierung oder Beschichtung, innen Kunststoff

2) Alu: Lackierung oder Eloxierung Holz: Lasur oder deckend lackiert

