

System-Hersteller bzw. System-Inhaber	aluplast				BUG-Alutechnik	BUG-Alutechnik	BUG-Alutechnik	BUG-Alutechnik	BUG-Alutechnik	BUG-Alutechnik	Gealan	Gealan	Gutmann AG
	aluplast	aluplast	aluplast	aluplast									
Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilserie	aluskin classic Ideal 4000+5000+8000	aluskin classic Haustür	aluskin classic energeto 4000+5000+8000	aluskin classic Hebeschiebetür	Aluvogt	Renova	HolzPlus	HolzPlus Modernisierung	Wintergarten	Fassade	S8000 IQ	S7000 IQ	Mira Contour integral
1. Werkstoffe													
a) Aluminium/Holz					●	●	●	●	●	●			●
b) Aluminium/Kunststoff/Holz													
c) Aluminium/Kunststoff	●	●	●	●							●	●	
2. Öffnungsarten – Fenster													
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	●	●	●		●	●	●	●			●	●	
3. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Bauelemente													
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●		●		●	●							
b) Dreh-Kipp-Türen	●		●		●	●	●	●			●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen													
4. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente													
a) Schiebeprinzip					●	●							
b) Falprinzip					●	●	●						
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip				●	●	●					●		
d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip	●	●	●		●	●					●	●	
e) Sonstige							●	●					
5. Haustüren und andere Bauteile z. B.:					●	●	●	●					
a) Rollladen-Komplett-Elemente	●	●	●	●							●		
b) Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem					●	●	●	●					
c) Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse	●	●	●	●	●	●	●	●			●		
d) Keller bzw. Nutzraumfenster													
6. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.									●	●			
7. Techniken der Oberflächengestaltung (siehe Anmerkung)						2)	2)	2)	2)	2)	2)		2)3)4)
8. Bei Kunststoff-Systemen: Metallaussteifung ab welcher Länge, mm	gem. Systembeschreibung												
9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor	●	●	●	●	●								
10. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)	9A	7A	9A	9A	4 9A- E1050 C3-C5	4 9A	4 9A	4 9A	4 9A	AE 1050 ±2 kn/m ² ±3 kn/m ²	4 9A C5	4 9A C5	4 9A
11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)	bis 0,8	bis 0,8	bis 0,8	bis 0,8	0,8 – 1,4	1,0 – 1,4	1,0 – 1,4	1,0 – 1,4	1,4 – 1,6	0,8 – 1,6	1,4	1,4	
12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)	bis SK4	bis SK4	bis SK4	bis SK4	43 dB	*	*	*		42 dB	- 47 dB	- 47 dB	

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

3) Eloxieren, Einbrennlackierung
Kaschierung, Lackierung

4) Eloxierung und
farbige Beschichtung

* s. System-
beschreibung

System-Hersteller bzw. System-Inhaber	profine GmbH Kömmerling Kunststoffe	profine GmbH Kömmerling Kunststoffe	Meko Holz/Metal-Systeme Ernst Schweizer AG	Meko Holz/Metal-Systeme Ernst Schweizer AG	Meko Holz/Metal-Systeme Ernst Schweizer AG	Meko Holz/Metal-Systeme Ernst Schweizer AG	Meko Holz/Metal-Systeme Ernst Schweizer AG	Meko Holz/Metal-Systeme Ernst Schweizer AG	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Rehau
Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilerie	EuroFutur MD mit Alu-Vorsatzschale	Hebe-Schiebetür PremiDor mit Alu-Vorsatz	Meko 5 Holzfenster	Meko 16-M/16-H Sanierungsfenster	Meko 21/Meko 21+ Wohnbaufenster	Meko 25 Z Pfosten/Riegel-System	Meko 32 Fenster- und Fassadensystem	32 ST/Medo 32 HST Schiebe- und Hebeschiebetür	Frame + 65 W Wandfenster	Frame + 75 W Wandfenster, Frame + 75 W – I Hochgedämmt	Frame + 75 WB Blockfenster, Frame + 75 FF Fensterfassade	Frame + 75 WA nach außen öffnend	Polytec 50
1. Werkstoffe													
a) Aluminium/Holz				●	●	●	●	●					
b) Aluminium/Kunststoff/Holz													
c) Aluminium/Kunststoff	●	●							●	●	●	●	Stahl
2. Öffnungsarten – Fenster													
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													
3. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Bauelemente													
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren			●		●		●						
b) Dreh-Kipp-Türen	●		●	●	●	●	●		●	●	●		
c) Hebe-Dreh-Türen													
4. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente													
a) Schiebeprinzip								●					
b) Falprinzip			●		●		●						
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip		●						●					
d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip	●		●		●		●		●				
e) Sonstige													
5. Haustüren und andere Bauteile z. B.:													
a) Rollladen-Komplett-Elemente	●	●		●									
b) Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem			●		●		●						
c) Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse	●	●											
d) Keller bzw. Nutzraumfenster	●												
6. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.						(●)							
7. Techniken der Oberflächengestaltung (siehe Anmerkung)	1)	1)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	1)
8. Bei Kunststoff-Systemen: Metallaussteifung ab welcher Länge, mm	900	●											
9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor	●	●	●	●	●	●	●	●					
10. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)	Kl. 4 9A	Kl. 4 9A	E 1200 Klasse 4	E 1200 Klasse AE	E 1350 E 1650 Klasse 4	RE 1500 AE	E 1200 Klasse 4	E 1200 Klasse 4	Kl. 4 bis E 1350	Kl. 4 bis E 1350	Kl. 4 bis E 1350	Kl. 4 bis E 900	AE RE RE 1950
11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)	U _f BW 1,1/1,2	U _f 1,9	Passivhaus Niveau		Passivhaus Niveau		Passivhaus Niveau		U _f bis 1,7	U _f 1,6 1,0	U _f bis 1,6	U _f bis 1,4	0,88 bis 1,3
12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)	bis 47 dB	bis 39 dB			SSK 3 + 4 geprüft		SSK 3 + 4 geprüft		bis 45 dB	bis 45 dB	– bis 42 dB		R _w 43 dB

1) außen Eloxierung oder Beschichtung, innen Kunststoff

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

System-Hersteller bzw. System-Inhaber	profine GmbH Trocal Profilsysteme	profine GmbH Trocal Profilsysteme	profine GmbH Trocal Profilsysteme	profine GmbH Trocal Profilsysteme	profine GmbH Trocal Profilsysteme	profine GmbH Trocal Profilsysteme	Veka AG	Veka AG	Veka AG	Veka AG	Wicona-Hydro Building System GmbH	Wicona-Hydro Building System GmbH		
Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilserie	Trocal 88 + Alu Clip	Trocal AluClip Trocal InnoNova_70.M5	Trocal AluClip Trocal InnoNova_70.A5	GlassWin-System	Hebe-Schiebetüren Premi Dor	Trocal Alu-Fusion Trocal InnoNova 70	Softline 70 AD + 70 MD mit Vorsatzblende	Swingline mit Vorsatzblende	Alphaline 90 mit Vorsatzblende	Softline 82 mit Vorsatzblende	Wictec 50 A Stahlaufsatz	Wictec 50 A Holzaufsatz		
1. Werkstoffe														
a) Aluminium/Holz												●		
b) Aluminium/Kunststoff/Holz											Stahl/Alu			
c) Aluminium/Kunststoff	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2. Öffnungsarten – Fenster														
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		●	●				●	●	●	●				
3. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Bauelemente														
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren														
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●			●	●	●	●					
c) Hebe-Dreh-Türen														
4. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente														
a) Schiebeprinzip														
b) Falprinzip														
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip					●									
d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip	●	●	●			●	●	●	●					
e) Sonstige														
5. Haustüren und andere Bauteile z. B.:		●	●			●								
a) Rollladen-Komplett-Elemente	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
b) Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem		●												
c) Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse		●	●		●	●								
d) Keller bzw. Nutzraumfenster		●	●	●		●								
6. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.											●	●		
7. Techniken der Oberflächengestaltung (siehe Anmerkung)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)		3)	3)		
8. Bei Kunststoff-Systemen: Metallaussteifung ab welcher Länge, mm	900	900	900	Flügel ohne	●	Flügel ohne	1000	1000	1000	1000				
9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor	●	●	●	●	●	●								
10. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)	Kl. 4 bis E 1350	Kl. 4 E 1050	Kl. 4 E 750	Kl. 4 9A	Kl. 4 9A	Kl. 4 bis 1050	9A	9A	9A	9A	RE 1050	AE RE 1050		
11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)	U _f 1,1	U _f 1,2	U _f 1,3	U _w 1,3	U _f 1,9	U _f 1,2	1,3	1,3	1,0	1,0	U _f > = 1,2	U _f > = 1,2		
12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)	bis 47 dB	bis 45 dB	bis 46 dB	bis 37 dB	bis 39 dB	bis 45 dB	SSK 4	SSK 4	SSK 4	SSK 4				

1) außen Eloxierung oder Beschichtung, innen Kunststoff

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

3) Eloxieren, Einbrennlackierung Kaschierung, Lackierung