

System-Hersteller bzw. System-Inhaber	aluplast				Gealan	Gealan	Hermann Gutmann Werke	Hermann Gutmann Werke	Hermann Gutmann Werke	Hermann Gutmann Werke	Hermann Gutmann Werke	Hermann Gutmann Werke	Hermann Gutmann Werke	Hermann Gutmann Werke	Hermann Gutmann Werke
	aluplast	aluplast	aluplast	aluplast											
Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilserie	aluskin classic Ideal 4000 + 5000	aluskin classic Haustür	aluskin classic energeto 5000	aluskin classic Hebeschiebetür	S8000 IQ	S7000 IQ	Mira + Mira Classic	Mira-Therm. Passivhaus zertif.	Mira + Braga Baubronze	Braga	Braga Integral	Braga-WBS Verbundflügel	Lara GF (Passivhaus) Pfosten-Riegel	Lara Classic + Lara Classic variable Dichtung	
1. Werkstoffe															
a) Aluminium/Holz							●	●	Bau Bronze	●	●	●	●	●	●
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) 3) 4)	2) 3) 4)		2) 3) 4)	2) 3) 4)	2) 3) 4)	2) 3) 4)	2) 3) 4)	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	9A	9A	9A	4 9A C5	4 9A C5	4 9A	4 9A	4 9A	4 9A	4 9A	4 9A	AE RE 1200	A4 R4 /-	
11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)	bis 1,3, 1,2	bis 1,3	bis 1,1, 1,0	bis 1,7	1,4	1,4	U _f 1,4	U _f 0,75	U _f 1,4	U _f 1,5	U _f 1,8	U _f 1,3	U _f 0,73-1,5	U _f 1,5	
12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)	bis SK4	bis SK4	bis SK4	bis SK4	- 47 dB	- 47 dB	47 dB /-					44 45 47 dB	38 44 49 dB		

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

3) Eloxieren, Einbrennlackierung
Kaschierung, Lackierung

4) Eloxierung und farbige
Beschichtung

System-Hersteller bzw. System-Inhaber	Plustec GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Raico Bautechnik GmbH	Rehau	Rehau	Salamander	Salamander
Bezeichnung des Profilsystems bzw. der Profilserie	Plustec as	Therm + M – I 50/56/76/96	Therm + H – I EI.30 Bauschutz	Therm + H – I WK 2/ WK 3 Einbruchhemmung	Therm + A – I 50/56	Therm + S – I 50/56/76	Therm + A – I + S – I WK 2/WK 3 Einbruchhemmung	Frame + 65 W Wandfenster	Frame + 75 W Wandfenster, Frame + 75 W – I Hochgedämmt	Frame + 75 WB Blockfenster, Frame + 75 FF Fensterfassade	Polytec 50	Polytec 50 PHZ	Salamander Streamline 76	Brüggmann AD
1. Werkstoffe														
a) Aluminium/Holz		●	●	●										
b) Aluminium/Kunststoff/Holz	●													
c) Aluminium/Kunststoff					●	●	●	●	●		Stahl	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)	2	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	1)	1)		
8. Bei Kunststoff-Systemen: Metallaussteifung ab welcher Länge, mm	*													
9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor	●												●	●
10. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)	4 9A	AE RE 2100	AE RE 2100	AE RE 2100	AE RE 1650 + 1950	AE RE 1650 + 1950	Kl. 4 bis E1350	Kl. 4 bis E1350	Kl. 4 bis E1350		AE RE RE1950	AE RE RE1950		
11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)		U _f bis 0,8	U _f bis 0,8	U _f bis 0,8	U _f bis 0,95 + 0,8	U _f bis 0,95 + 0,8	U _f bis 1,7	U _f bis 1,6	U _f bis 1,6	U _f bis 1,6	1,00	0,76		
12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)	42 dB	bis 51 dB	bis 51 dB	bis 51 dB	bis 51 dB	bis 51 dB	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

* s. Systembeschreibung

System-Hersteller bzw. System-Inhaber	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 Profilerie	Trocal AluClip Trocal InnoNova_70.M5	Trocal AluClip Trocal InnoNova_70.A5	GlassWin-System	Hebe-Schiebetüren Premi Dor	Softline 70 AD m. Alu-Vorsatzschale	Topline AD mit Alu-Vorsatzschale	Swingline mit Alu-Vorsatzschale	Alphaline 90 MD mit Alu-Vorsatzschale	Wictec 50 A Stahlaufsatz	Wictec 50 A Holzaufsatz			
1. Werkstoffe													
a) Aluminium/Holz													
b) Aluminium/Kunststoff/Holz													
c) Aluminium/Kunststoff	●	●	●	●	●	●	●	●	Stahl/Alu	●			
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)					
8. Bei Kunststoff-Systemen: Metallaussteifung ab welcher Länge, mm	900	900	Flügel ohne	●	1000	1000	1000	1000					
9. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor	●	●	●	●									
10. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?)	Kl. 4 E 1050	Kl. 4 E 750	Kl. 4 9A	Kl. 4 9A	9A	9A	9A	9A					
11. Definition der Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung)	U _f 1,2	U _f 1,3	U _w 1,3	U _f 1,9	1,3	1,3	1,3	1,0					
12. Definition der Schallschutzqualität (siehe Anmerkung)	bis 45 dB	bis 46 dB	bis 37 dB	bis 39 dB	SSK 4	SSK 4	SSK 4	SSK 4					

1) außen Eloxierung oder Beschichtung, innen Kunststoff

