

| System-Hersteller bzw. System-Inhaber | Kunststoff | | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile | L.B. Profile |
|--|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| | profine GmbH Kömmerling | profine GmbH Kömmerling | | | | | | | | | | | | | |
| System- bzw. Markenbezeichnung | GlassWin System 70 mm | EuroFutur MD Classic | PAD Classic 3K+ 5K, 60 mm fv / fb / hf | PAD Haustür innen/außen öffnend | PAD Eurowin 60 mm Sparsystem + PAD Contour 5K 70 mm | PAD Contour Haustür innen/außen öffnend | PCD Concept-70 70 mm AD + MD fv/hfv | PCD Concept-90 80 mm A + MD hf | PCD Concept-70 TL Thermlock 70 mm MD | PCD Concept IT Haustür innen/außen öffnend | PAD XT-System 107 mm vertieft. System | PAD Containersystem 107 mm | PAD Schiebetüren 107 mm | PAD Schwingflügel | PAD Chalet-System |
| 1. Öffnungsarten – Fenster | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Dreh- (Klapp-) und Kippflügel | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| b) Dreh-Kipp-Flügel | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| c) Schwing- und Wendeflügel | | | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | | ● | |
| d) Schiebeflügel (horizontal) | | | | | | | | | | | | | ● | | |
| e) Hebe-Schiebe-Flügel | | | | | | | | | | | | | | | |
| f) Abstell-Schiebe-Flügel | ● | ● | | | | | | | | | | | ● | | ● |
| 2. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Dreh- bzw. Klapp- u. Falttüren | | | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | ● |
| b) Dreh-Kipp-Türen | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | ● |
| c) Hebe-Dreh-Türen | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Schiebe-Prinzip | | | | | | | | | | | | | ● | | |
| b) Fall-Prinzip | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | ● |
| c) Hebe-Schiebe-Prinzip | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | ● |
| e) Sonstige | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Haustüren und Hauseingangsanlagen | | | | ● | | ● | | | | ● | | | | | ● |
| 5. Metallaussteifung ab welcher Länge, mm** | ohne | 1000/1300 | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) |
| 6. Max Abmessung bei Weiß, mm** | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) |
| 7. Max Abmessung bei farbigen Profilen, mm** | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) |
| 8. Systembauteile für Rolladenkästen bzw. Rolladen-Komplett-Elemente im Angebot | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | ● |
| 9. Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 11. Keller- bzw. Nutzraumfenster | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 12. Verbundkonstruktionen für Kastenfenster bzw. mehrschichtige Bauelemente | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. Techniken der Oberflächengestaltung | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) durchgefärbt | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| b) koextrudiert | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) foliert | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| d) praktische Erfahrungen mit farbigen Applikationen (siehe Anmerkung) | | seit über 30 Jahren | | | | | | | | | | | | | |
| e) Holzreproduktion (siehe Anmerkung) | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 15. Gütesicherung Kunststoff-Fensterprofile nach RAL-RG 716/1 | ● | ● | ● | ● | -/● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● |
| 16. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 17. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?) | 4/9/A | 4/9/A | 9A | RAL G2 996 | 9A | RAL G2 996 | 9A | 9A | 9A | RAL G2 996 | 9A | 9A | | | 9A |
| 18. Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung) | 1,3 | 1,1/1,2 | 1,5/1,4 | | 1,5/1,3 | | 1,3/1,2 | 1,2/1,0 | 1,0 | | 1,4 | 1,4 | | | 1,3 |
| 19. Schallschutzqualität (siehe Anmerkung) | bis 44 dB | bis 44 dB | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | | 4 |
| 20. Wanddicke der Profile | A | A | A/B | A | A/B | A | A/B | A/B | A | A | A | A/B | A | A | A/B |

1) Nach Systembeschreibung bzw. Verarbeitungsrichtlinien
* nur für Kunststoffprofile ** profilabhängig

| System-Hersteller bzw. System-Inhaber | System- bzw. Markenbezeichnung | | | Systemkonstruktionen | | | | | | | | | | Stöckel | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| | Salamander Industrie Produkte | Salamander Industrie Produkte | Salamander Industrie Produkte | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Schüco International KG | Stöckel |
| | Jelline Schiebetür | Schiebefenster | blue Evolution | Corona SI 82+ | Corona SI 82 | Corona CT 70 AS | Corona CT 70 MD | Corona CT 70 HS | Corona S 150 | Corona S 74 | Corona AS 60 | Klappladen | Ecostep 8.0 Classic | Ecostep 8.0 Design | |
| 1. Öffnungsarten – Fenster | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Dreh- (Klapp-) und Kippflügel | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | |
| b) Dreh-Kipp-Flügel | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | |
| c) Schwing- und Wendeflügel | | | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| d) Schiebeflügel (horizontal) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| e) Hebe-Schiebe-Flügel | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| f) Abstell-Schiebe-Flügel | | | ● | | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | |
| 2. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Dreh- bzw. Klapp- u. Falttüren | | | ● | | | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| b) Dreh-Kipp-Türen | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | |
| c) Hebe-Dreh-Türen | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Schiebe-Prinzip | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | | ● | ● | |
| b) Fall-Prinzip | | | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| c) Hebe-Schiebe-Prinzip | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip | | | ● | | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | |
| e) Sonstige | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Haustüren und Hauseingangsanlagen | | | ● | | ● | ● | | | | | ● | | ● | ● | |
| 5. Metallaussteifung ab welcher Länge, mm** | 1) | 1) | 1) | ohne | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | gen. | gen. | |
| 6. Max Abmessung bei Weiß, mm** | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 130x250 | 130x250 | |
| 7. Max Abmessung bei farbigen Profilen, mm** | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 110x230 | 110x230 | |
| 8. Systembauteile für Rollladenkästen bzw. Rollladen-Komplett-Elemente im Angebot | | | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| 9. Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem | | | | | | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | |
| 10. Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | |
| 11. Keller- bzw. Nutzraumfenster | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | |
| 12. Verbundkonstruktionen für Kastenfenster bzw. mehrschichtige Bauelemente | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc. | | | | | | ● | ● | ● | | | ● | | | | |
| 14. Techniken der Oberflächengestaltung | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) durchgefärbt | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| b) koextrudiert | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) foliert | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| d) praktische Erfahrungen mit farbigen Applikationen (siehe Anmerkung) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | |
| e) Holzreproduktion (siehe Anmerkung) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 15. Gütesicherung Kunststoff-Fensterprofile nach RAL-RG 716/1 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | |
| 16. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | |
| 17. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?) | | 7A | | 4/9A | 4/9A | 4/9A | 4/9A | 4/9A | | | 4/9A | | 9A | 9A | |
| 18. Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung) | 2,1 | | bis 0,9 | 0,75 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 1,6 | | 1,2 | 1,2 | |
| 19. Schallschutzqualität (siehe Anmerkung) | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | | | 4 | | 47dB | 47 dB | |
| 20. Wanddicke der Profile | A | CSTB | A | A | A/B | A/B | A/B | A | A | A | A/B | | 3 | 3 | |

1) Nach Systembeschreibung bzw. Verarbeitungsrichtlinien

| System-Hersteller bzw. System-Inhaber | | | Nach Redaktionsschluss eingegangen | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| | Veka AG | Veka AG | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | ROPLASTO | |
| System- bzw. Markenbezeichnung | Schwingfenster | Kastenfenster | Roplasto 7001 8K MD 80 | Roplasto 7001 Swingline 7K MD | Roplasto 7001 AD | Roplasto 7001 AD ALUCLIP | Roplasto 7001 MD | Roplasto 6002 AD 6K | Roplasto 6002 AD 3K | Roplasto 4003 Schiebefenster | Roplasto 4002 Schiebetür | Roplasto 3001 Rollladenkasten | Roplasto 2001 Klappladen | Roplasto 1002 Kellerfenster | |
| 1. Öffnungsarten – Fenster | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Dreh- (Klapp-) und Kippflügel | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| b) Dreh-Kipp-Flügel | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| c) Schwing- und Wendeflügel | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| d) Schiebeflügel (horizontal) | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| e) Hebe-Schiebe-Flügel | | | | | | | | | | | | | | | |
| f) Abstell-Schiebe-Flügel | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | | | |
| 2. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Dreh- bzw. Klapp- u. Falttüren | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| b) Dreh-Kipp-Türen | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| c) Hebe-Dreh-Türen | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Schiebe-Prinzip | | | | | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| b) Fall-Prinzip | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) Hebe-Schiebe-Prinzip | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) Parallel-Schiebe-Kipp-Prinzip | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| e) Sonstige | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Haustüren und Hauseingangsanlagen | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 5. Metallaussteifung ab welcher Länge, mm** | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | |
| 6. Max Abmessung bei Weiß, mm** | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | |
| 7. Max Abmessung bei farbigen Profilen, mm** | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | |
| 8. Systembauteile für Rollladenkästen bzw. Rollladen-Komplett-Elemente im Angebot | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| 9. Schnelltausch- bzw. Sanierungssystem | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 10. Vorsatzsprosse bzw. Konstruktionssprosse | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 11. Keller- bzw. Nutzraumfenster | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | |
| 12. Verbundkonstruktionen für Kastenfenster bzw. mehrschichtige Bauelemente | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Terrassenverglasungen/Solarkonstruktionen Systeme für Wintergärten, Anlehnhäuser etc. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. Techniken der Oberflächengestaltung | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) durchgefärbt | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| b) koextrudiert | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) foliert | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| d) praktische Erfahrungen mit farbigen Applikationen (siehe Anmerkung) | | | seit über 30 Jahren | | | | | | | | | | | | |
| e) Holzreproduktion (siehe Anmerkung) | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 15. Gütesicherung Kunststoff-Fensterprofile nach RAL-RG 716/1 | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 16. Gütesicherung in der Bauelementefertigung Systembeschreibung liegt vor | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | |
| 17. Ergebnisse von Systemprüfungen Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit (Beanspruchungsgruppe?) | K.A. | 4/9A | 4/9A | 4/9A | 4/9A | 4/9A | 3/8A | 3/8A | | | | | | | |
| 18. Wärmedämmqualität (siehe Anmerkung) | | | bis 1,0 bis 1,1 | bis 1,1 | bis 1,2 | | bis 1,2 | 1,5 | 1,5 | | | | | | |
| 19. Schallschutzqualität (siehe Anmerkung) | | 5 | -5 | -5 | -5 | | -5 | -3 | -3 | -3 | -3 | | | | |
| 20. Wanddicke der Profile | A | A | A | A | A/B | | A | | | | | | | | |

1) Nach Systembeschreibung bzw. Verarbeitungsrichtlinien