



MARIO NOVA GMBH

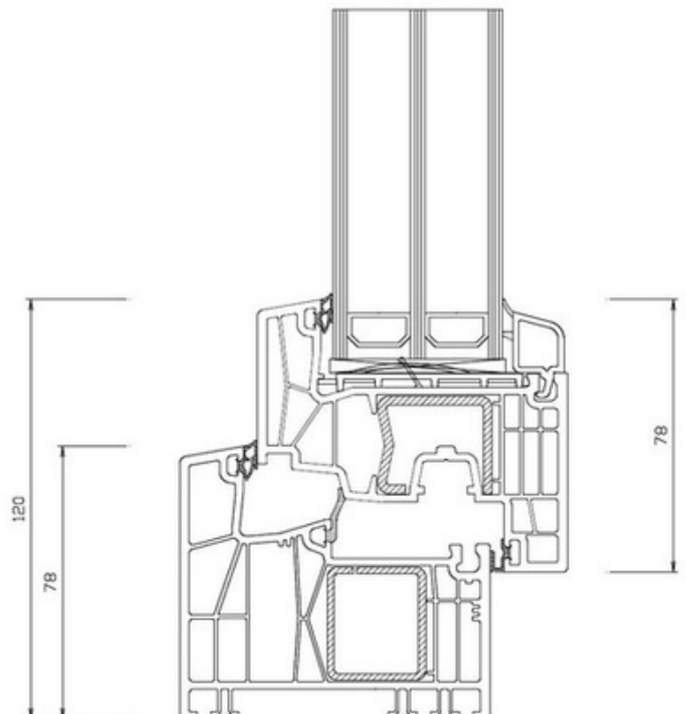
BEHÖRDLICH KONZESSIONIERTER MALER UND ANSTREICHER

**Maler- & Spachtelarbeiten | Trockenbau
Vollwärmeschutz | Fassaden | Fenster & Türen**

Herzlich willkommen
bei Mario Nova GmbH

Premium-Fenstersystem – Kömmerring 88

- Geradliniges flächenversetztes Design mit schmalen Profilansichten für größtmöglichen Lichteinfall und höhere solare Energiegewinne.
- Passivhaustauglichkeit nach ift-Richtlinie WA-15/2 – Uf-Wert = 0,95 W/(m²K).
- Großes Verglasungsspektrum bis 58 mm Dicke zum Einsatz von 3-fach Verglasungen oder speziellen Funktionsgläsern.
- Sichere Lastabtragung der hohen Glasgewichte auf die mittig angeordnete Stahlverstärkung.
- Hoher Bedienkomfort und zuverlässige Funktionalität durch modernste Technik.
- Pflegeleicht, langlebig und robust.
- Klassisch weiß, foliert in Holzstrukturen, Uni- oder Metallicfarben.
- Alle Kunststoff-Profile werden im Frischmaterial ausschließlich mit bleifreien Stabilisatoren auf Calcium/Zink-Basis hergestellt.





INNOVATION MIT SYSTEM

Profilsystem S 9000

System mit stabiler Mitteldichtung

S 9000 plus ist das neue Mitteldichtungssystem mit stabilem Steg im Fensterfalz von GEALAN. Der Mitteldichtungssteg schützt die mechanischen Teile am Fenster effektiv vor äußeren Einflüssen. Mitteldichtungssysteme überzeugen durch beste Eigenschaften in puncto Wärmedämmung.

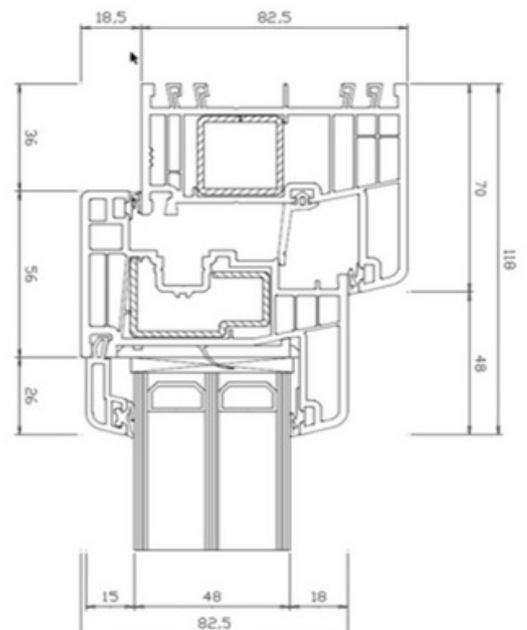
Hervorragende Einbruchhemmung

Noch sicherer als bereits in der Standardausführung geht es beim System S9000 fast nicht. Dennoch macht der neue Mitteldichtungsdom des Systems S9000 plus Einbrechern das Leben deutlich schwerer. Die meisten Einbrüche werden über das Aushebeln der Fenster begangen, indem der Eindringling einen Schraubendreher zwischen Rahmen und Flügel schiebt. An dieser Stelle stößt er jedoch beim neuen, festen Dom auf eine wirksame Barriere.

Perfekt für große Elemente in Farbe

Aufgrund der hervorragenden statischen Eigenschaften ist S 9000 plus ideal für den Bau von großen Elementen mit der farbigen Oberfläche GEALAN-acrylcolor® geeignet. Mit der Klebtechnologie STV von GEALAN können Fenster im S 9000 plus nochmals hinsichtlich Stabilität und Gebrauchssicherheit aufgerüstet werden.

Der geprüfte Uf-Wert von $0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bestätigt die hervorragenden wärmedämmtechnischen Basiseigenschaften



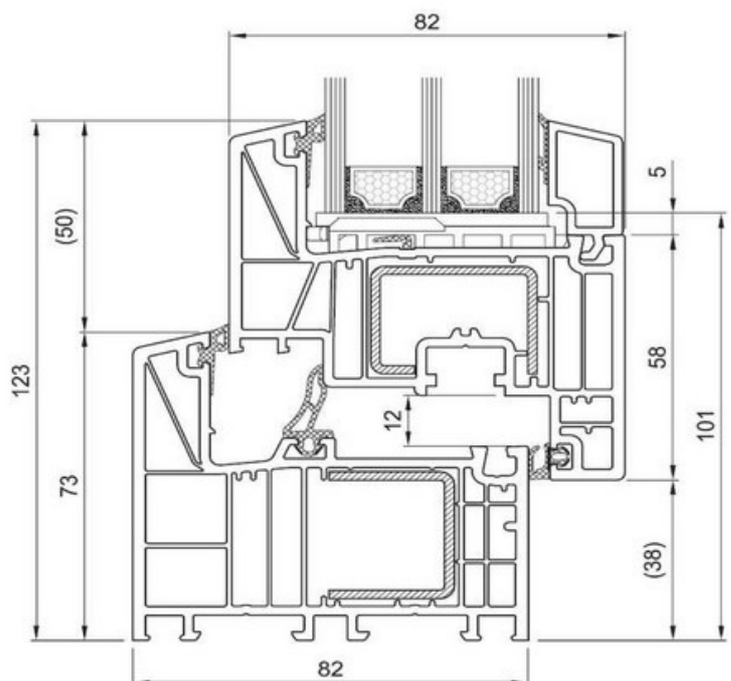
SALAMANDER

W I N D O W & D O O R S Y S T E M S

Salamander BluEvolution 82 MD

Classic Kunststofffenster

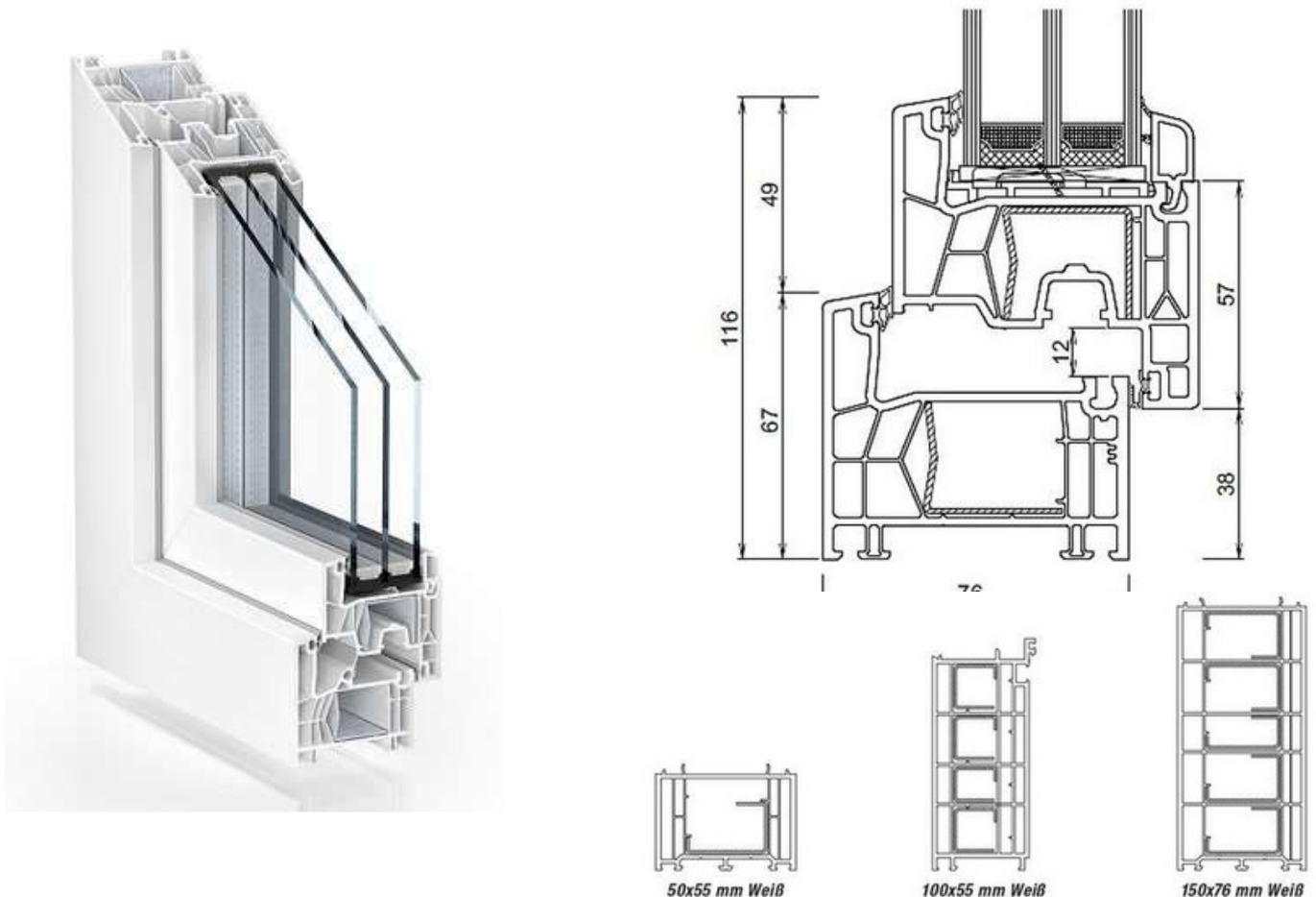
- 6-Kammer-System
- 82 mm Bautiefe
- flächenversetzte Optik
- 3 Dichtungsebenen
- Dichtungsfarbe grau
- 3-fach Verglasung
- Uf-Wert 1,0 W/m²K entsprechend dem GEG
- Beschlagsystem Winkhaus activPilot
- inklusive Victory-Fenstergriff (Standardausführung)



TROCAL®

TROCAL 76 Mitteldichtungssystem mit 76 mm Bautiefe.

- 6-Kammer Konstruktion im Innern der PVC Profile.
- Geradliniges modernes Design.
- Schmale Profilansichten sorgen für größtmöglichen Lichteinfall.
- Hochdämmendes Mitteldichtungssystem, Uf -Wert von bis zu 1,0 W/(m²K) bereits in der Standardausführung.
- Schallschutz bis 47 dB – durch große Verglasungsmöglichkeiten bis 50 mm.
- Verschweißbare PCE-Dichtungen oder herkömmliche EPDM-Dichtungen in lichtgrau oder schwarz.
- Erhältlich in klassisch weiß, foliert mit unserem Folienfarbprogramm TROCAL DecoStyle oder mit proCoverTec.
- Erweiterbar mit Aluminium-Vorsatzschale AluClip, Statikschale AluClip Pro oder Verbundflügel AddOn.





Das Qualitätsprofil



SOFTLINE 82 MD

Das innovative VEKA Profilsystem für die Anforderungen der Zukunft

Mehr Energieeinsparung

Senken Sie Ihre Heizkosten: Die durchdachte Mehrkammerkonstruktion verleiht SOFTLINE 82 Profilen einen besonders niedrigen Wärmedurchgangswert und reduziert Ihren Energieverbrauch.

Vjelfältige Möglichkeiten

Setzen Sie Akzente: SOFTLINE 82 Profile sind in einer einzigartigen Vielfalt von über 60 Farben und Dekoren verfügbar, können mit Aluminium-Vorsatzblenden in Ihrem Wunschfarbton versehen sowie mit der einzigartigen Oberfläche VEKA SPECTRAL veredelt werden.

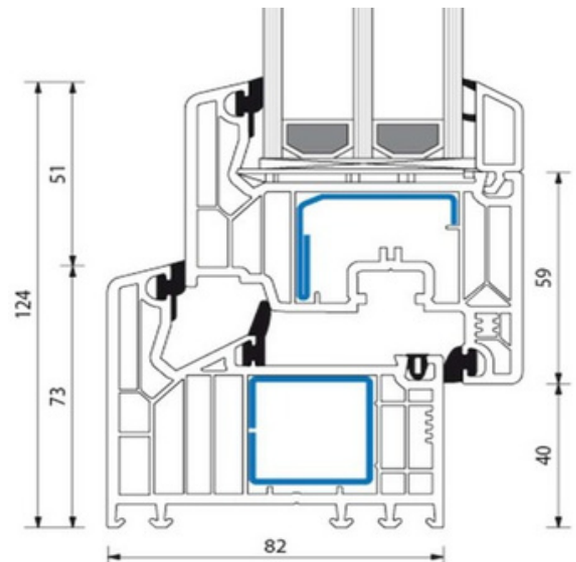
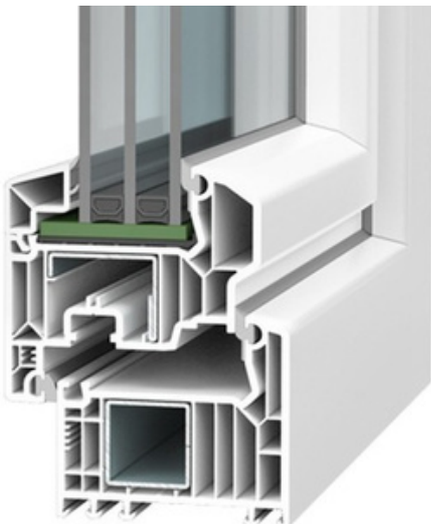
Perfekte Schalldämmung

Genießen Sie Ihren Wohnraum: Lärm mindert den Wohnkomfort und kann sogar die Gesundheit beeinträchtigen. Fenster aus SOFTLINE 82 Profilen von VEKA schützen bereits in der Standardausführung vor Lärm und lassen sich bei Bedarf bis zur höchsten Schallschutzklasse ausrüsten

Mehr Energieeinsparung

Senken Sie Ihre Heizkosten: Die durchdachte Mehrkammerkonstruktion verleiht SOFTLINE 82 Profilen einen besonders niedrigen Wärmedurchgangswert und reduziert Ihren Energieverbrauch.

Wärmedämmung mit Werten von bis zu $U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

BASIC



Türfüllungen

- Dreifachverglasung mit einem Koeffizienten von U_g 0,5 W/m²K oder U_g 0,7 W/m²K
- Mögliche Paneelstärken 44 und 52 mm
- Wärmedurchgangskoeffizient für Türen MB-70HI U_D ab 1,3 W/m²K, für Türen MB-86 U_D ab 0,8 W/m²K sowie für die Türen MB-104 U_D ab 0,63 W/m²K
- Konstruktionsvarianten: ST, HI, SI, SI+ und Aero

CLASSIC



Einseitig flächenbündig

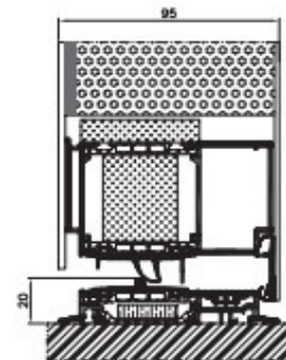
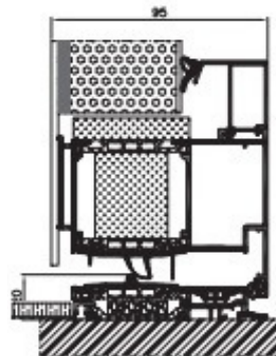
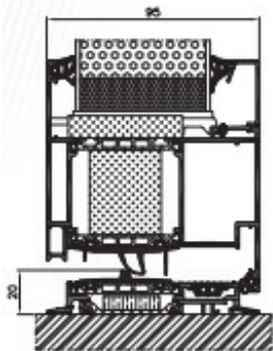
- Drei- und Vierfachverglasung mit einem Koeffizienten von U_g 0,5 W/m²K oder U_g 0,7 W/m²K
- Mögliche Paneelstärken 44 und 65 mm
- Wärmedurchgangskoeffizient für Türen MB-70HI U_D ab 1,10 W/m²K, für Türen MB-86 U_D ab 0,64 W/m²K sowie für die Türen MB-104 U_D ab 0,48 W/m²K
- Konstruktionsvarianten: ST, HI, SI, SI+ und Aero

EXCLUSIVE



Zweiseitig flächenbündig

- Vierfachverglasung mit einem Koeffizienten von U_g 0,5 W/m²K oder U_g 0,7 W/m²K
- Mögliche Paneelstärken 70 mm (MB-70 und MB-70HI), 77 mm (MB-86) und 95 mm (MB-104 Passive)
- Wärmedurchgangskoeffizient für Türen MB-70HI U_D ab 0,9 W/m²K, für Türen MB-86 U_D ab 0,63 W/m²K sowie für die Türen MB-104 U_D ab 0,44 W/m²K
- Konstruktionsvarianten: ST, HI, SI, SI+ und Aero



Alle im Angebot erhältlichen Modelle können durch Einsetzen zwischen zwei Profilen oder durch einseitiges oder doppelseitiges Kleben an den Profilen befestigt werden.



MARIO NOVA GMBH

**Maler- & Spachtelarbeiten | Trockenbau
Vollwärmeschutz | Fassaden | Fenster & Türen**



Mario Nova GmbH:
Buchberggasse 207
2534 Alland
Österreich

Kontakt Büro:
Telefon: +43 676 5983823
E-Mail: office@marionova.at