

SALAMANDER Fenster

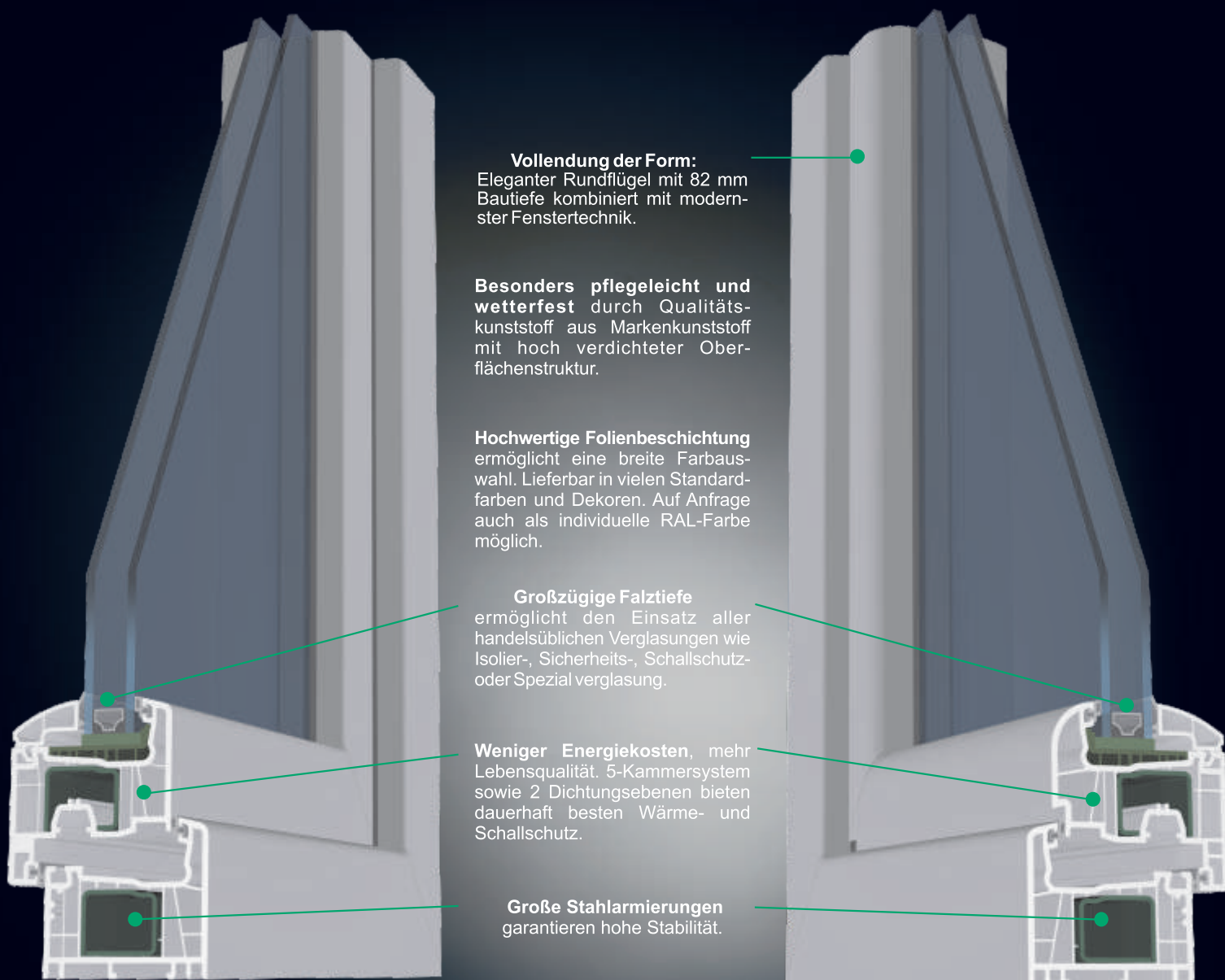
- ich entscheide mich für Qualität



-  System Salamander: Streamline
-  System Salamander: DGS[®]
-  System bluEvolution: 92

SALAMANDER Streamline

Runde Linien für einen außergewöhnlichen Stil



Vollendung der Form:

Eleganter Rundflügel mit 82 mm Bautiefe kombiniert mit modernster Fenstertechnik.

Besonders pflegeleicht und wetterfest durch Qualitätskunststoff aus Markenkunststoff mit hoch verdichteter Oberflächenstruktur.

Hochwertige Folienbeschichtung ermöglicht eine breite Farbauswahl. Lieferbar in vielen Standardfarben und Dekoren. Auf Anfrage auch als individuelle RAL-Farbe möglich.

Großzügige Falztiefe ermöglicht den Einsatz aller handelsüblichen Verglasungen wie Isolier-, Sicherheits-, Schallschutz- oder Spezialverglasung.

Weniger Energiekosten, mehr Lebensqualität. 5-Kammersystem sowie 2 Dichtungsebenen bieten dauerhaft besten Wärme- und Schallschutz.

Große Stahlarmierungen garantieren hohe Stabilität.

Die perfekte Wahl für alle, die eleganten Wohnkomfort zu schätzen wissen. Das attraktive Profil ist nicht nur ein optisches Highlight jeder Fenstergestaltung, sondern sorgt dabei für mehr Behaglichkeit und deutlich reduzierten Energieverbrauch. Modernste Fenstertechnik mit 5-Kammersystem, 76 mm Bautiefe und 2 Dichtungsebenen garantiert optimalen Wärme- und Schallschutz sowie hohe Sicherheit. Alles was Sie brauchen, um sich rundum wohl zu fühlen. Die extrem wetterfeste und leicht zu reinigende Oberfläche setzt darüber hinaus auch in puncto Langlebigkeit und Pflegekomfort neue Maßstäbe.

Einsatzbereiche: Dreh-, Kipp-, Dreh-Kipp-Fenster, Nebeneingangs-, falt-, PSK-Tür

Technische Daten: $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Schallschutz bis 47 dB. Einbruchhemmung bis WK2

SALAMANDER DGS®

Technische Revolution im Standard



STANDARDTech

Zweischeibenisoliertes

4-16-4, Argon

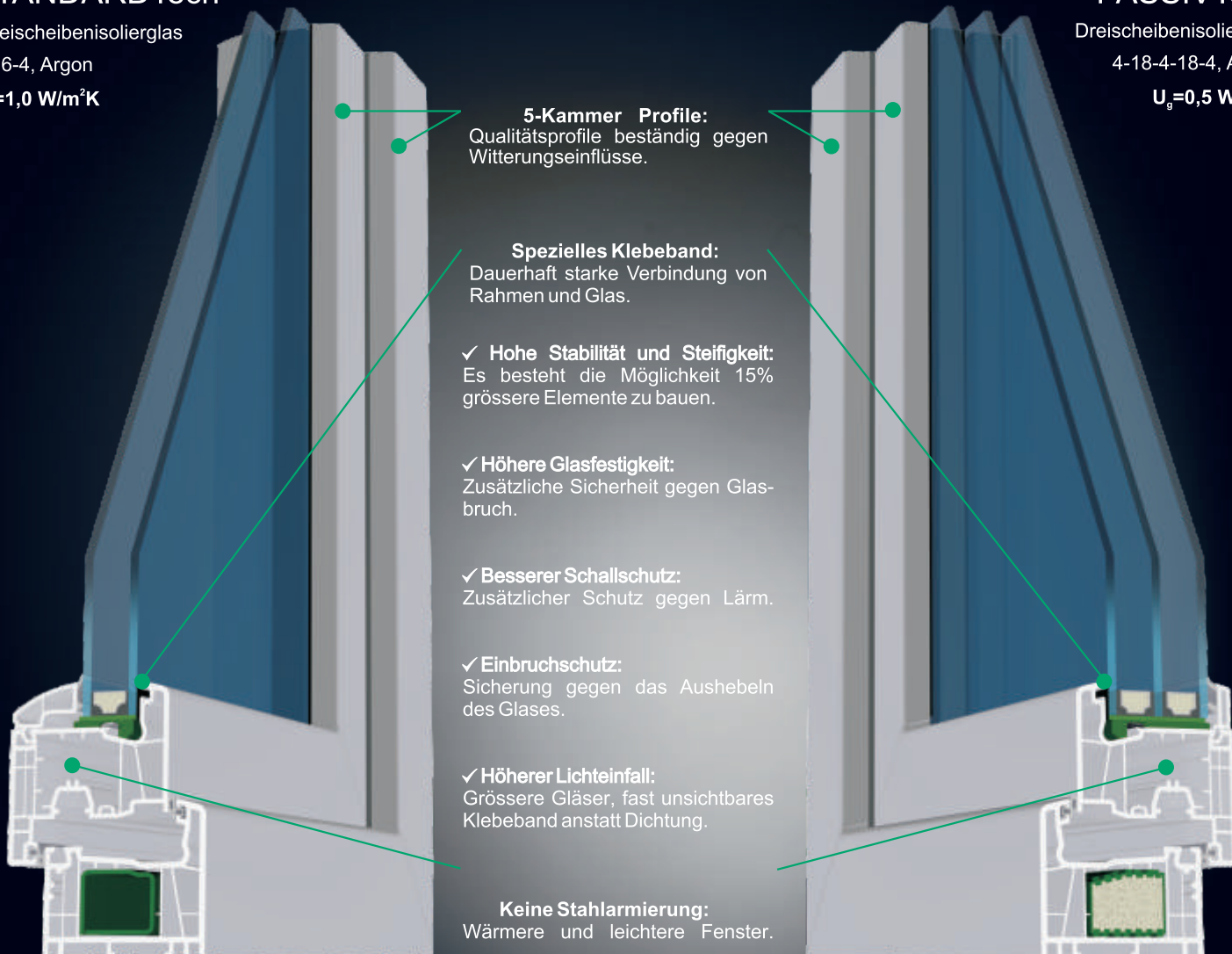
$U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

PASSIVTech

Dreischeibenisoliertes

4-18-4-18-4, Argon

$U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



Thermisch getrennter Stahl mit Schaumfüllung.

Durch den Einsatz eines speziellen Klebebandes wurde im Fenstersystem **Salamander Streamline DGS®** die Scheibe mit dem Profil dauerhaft verbunden. Auf die Stahlaussteifung im Fensterflügel wurde verzichtet, so werden unnötige Wärmebrücken beseitigt, Heizkosten reduziert und die Umwelt geschont. Beständigkeit und Steifigkeit werden zugleich optimiert.

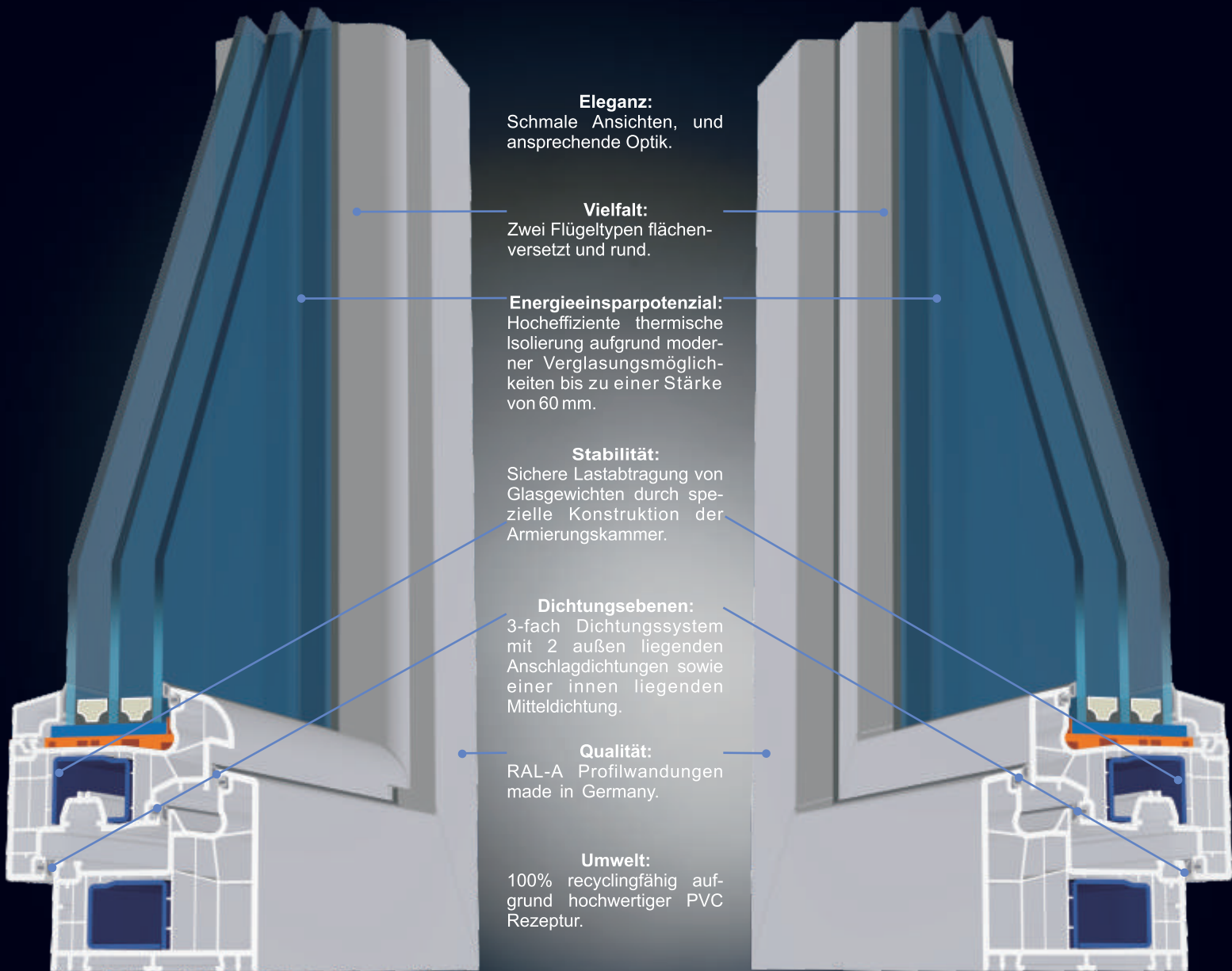
Durch eine spezielle, thermisch getrennte Stahlarmierung im Rahmen sowie einer Dreifachverglasung von 48 mm mit Argon gefüllt, kann ein optimaler

Wärmedämmwert des Fensters U_w von unter $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht werden.

Die Fenster im **System Salamander DGS®** sind sowohl in Weiß, als auch in einigen Standardfarben verfügbar. Sonderdekore werden auf Anfrage angeboten.

bluEvolution 92

das Fenster der Zukunft



Die neue Fenstergeneration ist die perfekte Kombination aus Innovation und konventioneller Spitzentechnologie. Die hohe Bautiefe von 92 mm bringt hervorragenden Wärmeschutz und beste Energieeffizienz. Die Ansichtsbreite von 118 mm bringt solare Zugewinne durch hohen Lichteinfall. So setzt **bluEvolution 92** den Trend für schmale und klare Formgebung. Neben Weiß sind die Fenster in vielen Farben, in hochwertigen Holzdekoren sowie in individuellen RAL- und Sonderfarben erhältlich.

Einsatzbereiche:

Konventionelles PVC-Stahl-Profilsystem für weiße und farbige Fenster ohne formale oder funktionale Einschränkungen.

Technische Daten:

Uf = 1,0 W/m²K mit Standardstahl, Uf = 0,94 W/m²K mit thermisch getrenntem Stahl – hervorragende Wärmedämmung mit einer Bautiefe von 92 mm.