



CLASSICLINE



Hochwertige Glasdichtungen

Schutz vor Wind und Wetter & Stabilisierung der Verglasung



3-fach Verglasung Standard

mit Ug 0,5 von W/m²K



Abstandhalter

wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter im Scheibenzwischenraum (Warme Kante optional)



Mitteldichtungssystem

3 Dichtungsebenen - hervorragender Schutz bei Wind, Regen und Schall



Verstärkung

statische Stabilität und dauerhafte Funktionalität durch verzinkte Metallverstärkungen in Flügel und Rahmen



Profil

6-Kammer-Profil mit Rahmenbautiefe 92 mm
Rahmenansichtsbreite ≥ 83 mm
Uf-Wert (Rahmen) 1,0 W/m²K



ROUNDLINE

Das Profilsystem **Salamanderblu Evolution 92 MD** mit einer Bautiefe von 92 mm verbindet zukunftsweisende Spitzentechnologie mit modernem, sachlichem Design zu einer neuen Generation erstklassiger Fenster. Das Profilsystem vereint hervorragende Energieeinsparung und innovative Dichtungstechnologie auf höchstem Niveau und ist als passivhaustaugliche Komponente bestens geeignet. Mit der standardmäßigen 3-fach Verglasung erreicht das Fenster einen Ug von bis zu 0,5 W/m²K und somit einen Wärmedurchgangskoeffizienten (Uw) von bis zu 0,76 W/m²K für das gesamte Fenster.

Das optimierte 6-Kammerprofilsystem der Klasse RAL-A, die 92 mm Bautiefe und die 3 Dichtungsebenen garantieren hervorragende Wärmedämmung und hohe Energieeffizienz sowie perfekten Schallschutz und hohe Sicherheit.

- *Kunststofffenster*
92 mm Bautiefe
- *Mitteldichtungssystem* mit 3 Dichtungsebenen
- *6-Kammer-System*
- *hochwertige Beschläge*

BlueEvolution 92

Zukunftsweisende Spitzentechnologie

