

Salamander greenEvolution Flex

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



Salamander **greenEvolution Flex** ist ein Kunststoffsystem mit Dreifachverglasung mit zwei LOW-E-Beschichtungen, die für eine hohe Wärmedämmung sorgen. Das Profilmaterial ist zudem frei von Phthalaten und Weichmachern, so dass die aus diesem System hergestellten Produkte nicht nur umweltfreundlich sind, sondern sich auch durch eine hohe Lebensdauer auszeichnen. Das System umfasst eine Vielzahl von Fenster- und Türmodellen, die sich an unterschiedliche Gebäude- und Raumtypen anpassen lassen.

Die Flex-Version des greenEvolution-Systems ist ein Vorschlag für diejenigen, die eine klassische und universelle Ästhetik schätzen. Das System basiert auf 5- oder 6-kammerigen Profilen. Die Konstruktion mit 6 Kammern ist zusätzlich mit einer MD-Mitteldichtung ausgestattet, die einen noch besseren Schutz vor Wärmeverlusten bietet und die Schalldämmung erhöht.

Salamander greenEvolution Flex

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



greenEvolution

Technische Daten:

- $U_w = 0.74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
- 5- oder 6-Kammer-Konstruktion
- Einbautiefe 76 mm
- Verglasung bis zu 48 mm
- wahlweise Rahmen mit Mitteldichtung MD
- Schalldämmung bis zu 47 dB
- verstärkter verzinkter Stahl

* Der U_w -Wert bezieht sich auf eine Referenzfenstergröße 1230 mm x 1480 mm bei Glas $U_g=0,5$ mit warmen Kante Ultimate