

greenEvolution

# flex AD

Zeitlos-klassisches Design mit  
maximalen technischen Eigenschaften.



Vielseitiges Profil für  
Sanierung oder Neubau

---

Einzigartige Kombination aus  
Lichteintrag, Dämmung, Sicherheit  
und Schallschutz

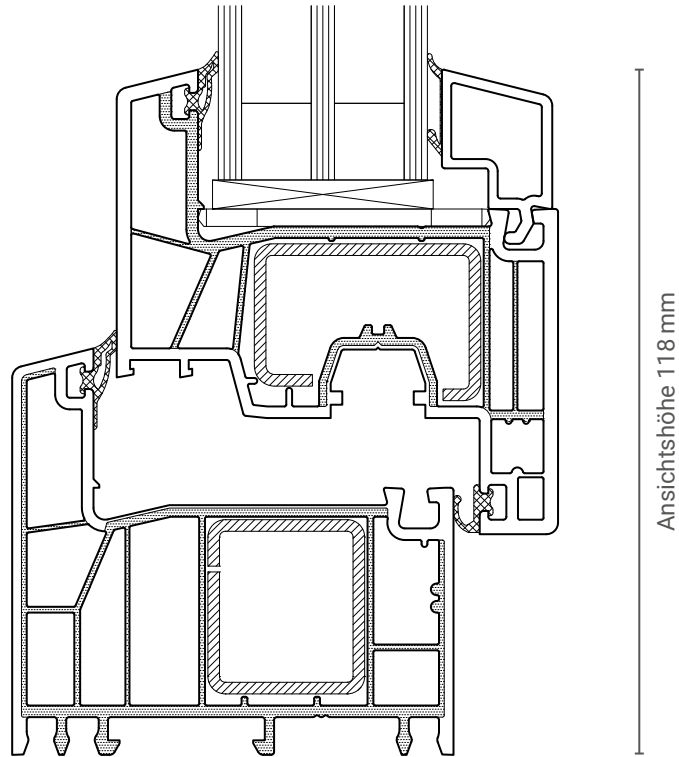
---

Individuelle Farbgestaltung  
der Oberflächen

---



# Die wichtigsten Werte im Überblick



Abbildungen nicht maßstabsgetreu.

<b>Wärmedämmung*</b>	AD $U_w$ bis zu 0,77 W/(m <sup>2</sup> K)	AD $U_f$ bis zu 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	
<b>Schallreduzierung bis zu</b>	47 dB		
<b>Sicherheit</b>	bis RC2		
<b>Bautiefe</b>	76 mm		
<b>Verglasung bis zu</b>	48 mm		
<b>Ansichtshöhe Flügel</b>	48 mm		
<b>Ansichtshöhe Rahmen</b>	70 mm		
<b>Maximale Flügelmaße</b>	Standardflügel: max Höhe 1.100 x <b>2.600</b> mm max Breite <b>1.500</b> x 1.550 mm	Nebeneingangstürflügel: Breite bis max. 1.000 mm Höhe bis max. 2.200 mm	Haustürflügel: Breite bis max. 1.200 mm Höhe bis max. 2.400 mm
<b>Öffnungsarten</b>	Dreh-, Kipp- und Dreh-Kipp-Fenster, Falt- oder PSK-Tür, Haustür		
<b>Aussteifung</b>	2 mm		

\* bei  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$  mit Randverbund  $\psi_i = 0,03 \text{ W}/(\text{mk})$  und Fensterelement 1.230 x 1.480 mm

Änderungen, Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten.



Gewerbegebiet 6 · 92269 Fensterbach-Dürnsricht  
Tel. 09438 / 90 110-0 · info@gradl-fensterbau.de

[www.gradl-fensterbau.de](http://www.gradl-fensterbau.de)