

# Die Sicherheit der großen Marke für Ihre Warmfenster.

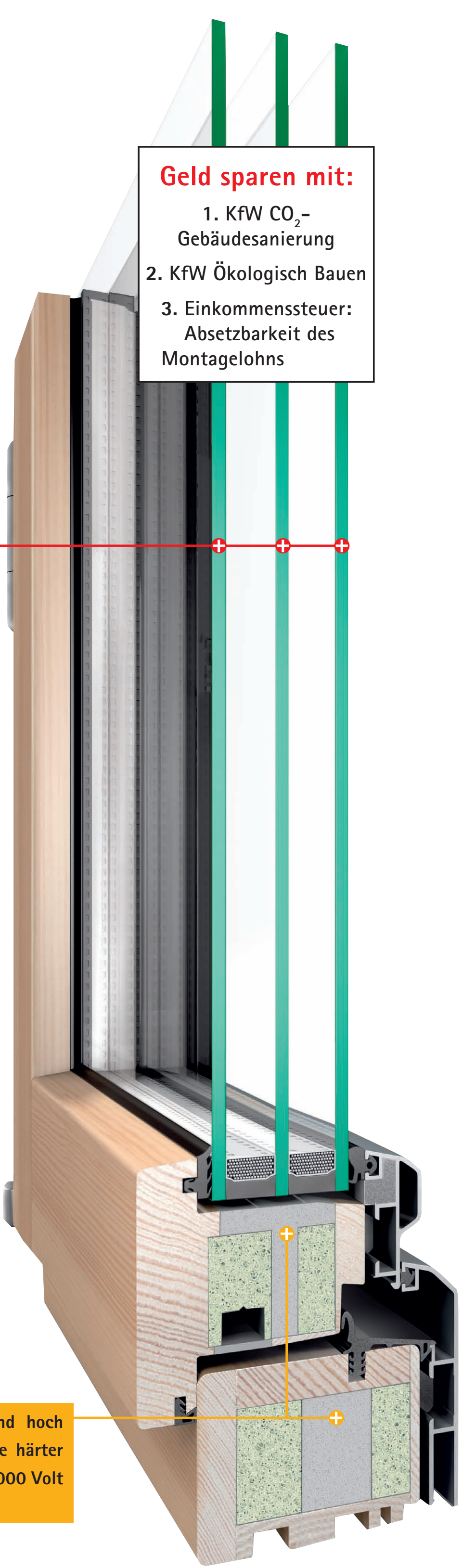
**UltraTherm 0.9\***  
spart pro Jahr

- 939 Liter Öl\*\*
- 939 m<sup>3</sup> Gas\*\*
- 9390 kWh Strom\*\*
- 2535 kg CO<sub>2</sub>-Emission\*\*

**SUPER Thermo 3®**  
**3-Scheiben-Isolierverglasung**

- ⊕ zweiseitig unsichtbar beschichtet
- ⊕ Argon-Gasfüllung in beiden Kammern
- ⊕ 40 mm Gesamtglasstärke

Homogener Verbund aus Holz und hoch isolierenden Werkstoffen, teilweise härter als Holz, unter Einwirkung von 20.000 Volt formgepresst. (Patent angemeldet)

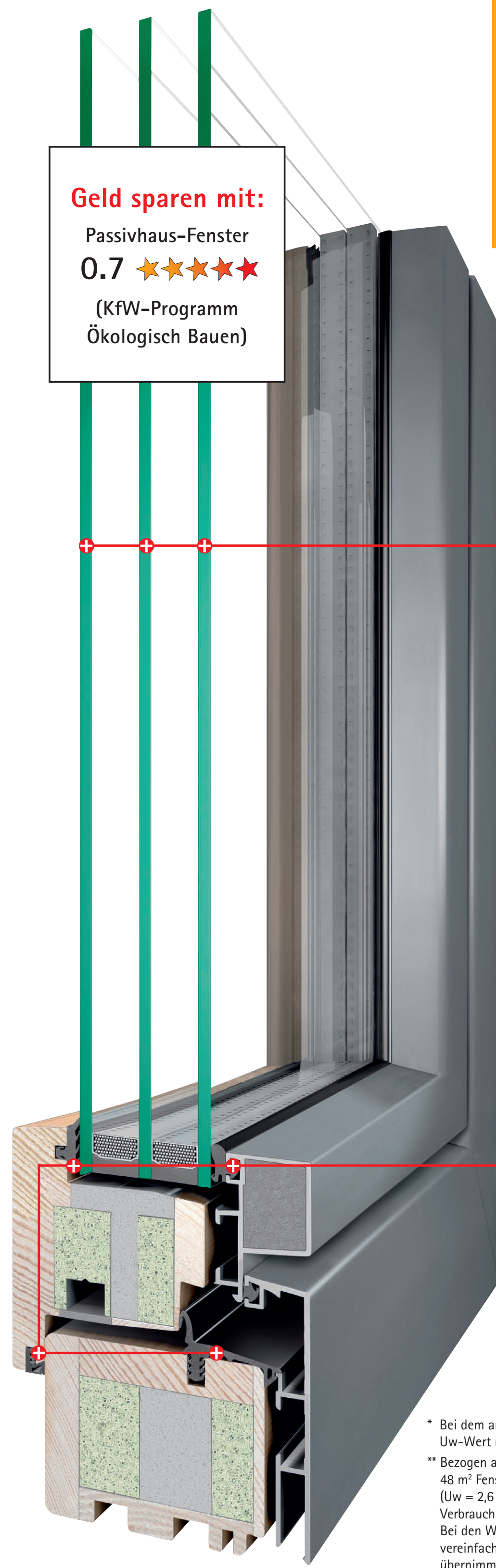


Alu-Design: **LivingLine**  
Softformgebung für harmonisch zurückhaltende Außengestaltung. Ideal für die Renovierung von Altbauten und Gebäuden mit traditioneller Architektur.

- Innen: Holz pur**
- ⊕ warm und wohnlich
  - ⊕ in vielen Arten und Farben passend zu Möbeln und Interieur
  - ⊕ 4-stufiger Oberflächenaufbau in Möbelqualität



Alu-Design: **ModernLine**  
Elegante, klare Linienführung folgt dem Retro-Trend mit seiner sachlichen Geradlinigkeit. Ideal für Gebäude, die Innovationskraft und städtische Modernität ausstrahlen sollen.



**NEU!** Alu-Design: **DesignLine**  
Zeitgemäßes Design als Ausdruck für puristische Eleganz. Ideal für hohen architektonischen Anspruch in Wohngebäuden und Gebäudekomplexen.

- Außen: einbrennlackiertes Alu**
- ⊕ riesige Auswahl: 2.132 Farben
  - ⊕ farbecht – nie wieder streichen
  - ⊕ lässt Kälte, Hitze, Einbrecher draußen

**UltraTherm 0.7\***  
spart pro Jahr

- 1050 Liter Öl\*\*
- 1050 m<sup>3</sup> Gas\*\*
- 10500 kWh Strom\*\*
- 2834 kg CO<sub>2</sub>-Emission\*\*

**ULTRA Thermo 3**  
**3-Scheiben-Isolierverglasung**

- ⊕ zweiseitig unsichtbar beschichtet
- ⊕ Argon/Krypton-Gasfüllung in beiden Kammern
- ⊕ 40 mm Gesamtglasstärke

- Dauerhaft glatte Dichtungsprofile**
- ⊕ optisch elegant
  - ⊕ reinigungsfreundlich
- Ever-Clean-Sprossen zwischen den Scheiben**
- ⊕ nie wieder reinigen

\* Bei dem angegebenen Wert handelt es sich um den Uw-Wert mit W/m<sup>2</sup>K nach deutscher Bauregelliste.  
\*\* Bezogen auf ein durchschnittliches 2-Familienhaus mit 48 m<sup>2</sup> Fensterfläche, isolierverglaste Fenster der 80er Jahre (Uw = 2,6 W/m<sup>2</sup>K). Wirkungsgrad Ölheizung = 0,75. Verbrauch: 1 Liter Heizöl ≈ 1 m<sup>3</sup> Erdgas ≈ 10 kWh Strom. Bei den Werten handelt es sich um Näherungswerte nach vereinfachten Berechnungsmethoden. Die UNILUX AG übernimmt keine Haftung bei Abweichungen.