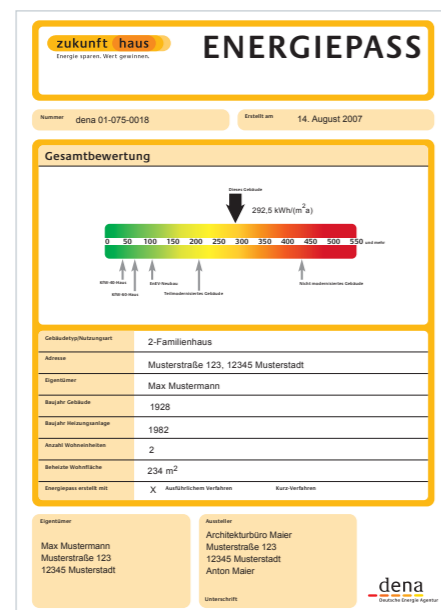


Der Gebäude-Energieausweis und was er für Sie bedeutet.

Der neue Gebäude-Energieausweis kommt!
Ab 1. Juli 2008 wird er zur Pflicht für alle beheizten und gekühlten Wohn- und Geschäftsbauwerke, die verkauft oder neu vermietet werden.

Und was haben Sie davon?

- Mieter können damit einschätzen wie hoch der Energiekostenanteil der Miete ist.
- Kaufinteressierte können die Energieeffizienz ihres Traumhauses in ihre Entscheidung einbeziehen.
- Vermietern und Verkäufern hilft der Energieausweis die energetischen Schwachstellen gezielt zu erkennen. Und durch geeignete Maßnahmen zu beseitigen.



Bildquelle: DENA (Deutsche Energie Agentur)

Die Lösung:
UNILUX Warmfenster sind auf dem innovativsten Stand der Isolationstechnik. Sie helfen Heizkosten zu sparen!

ZUM ENERGIESPAREN – BITTE WENDEN!

MIT DEM WARMFENSTER UltraTherm BLEIBEN ENERGIE UND GELD IM HAUS!

Die gebührenfreie UNILUX
Info-Nummer in Deutschland:
Tel.: 0800/450 0 450



Undichte Fenster sind die schlimmsten Energieverschwender.

Fenster ohne Isolierverglasung lassen Wärme fast ungehindert entweichen. Auch ältere Fenster mit Isolierverglasung (z.B. aus den 1980er Jahren) lassen zuviel Heizwärme durch.



Ihr UNILUX Fenster- und Haustüren-Partner:

NEU! UNILUX WARMFENSTER

UNILUX AG
D-54528 Salmtal

Telefon +49 (0)6578 189-0
Telefax +49 (0)6578 1880

info@unilux.de
www.unilux.de



MARKE FÜR FENSTERFortschritt

Copyright © UNILUX AG 8/2007 - WE 664 -
Druckbedingte Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.



MARKE FÜR FENSTERFortschritt

... und wer hätte nicht gern ein Auto mit Stern zum Preis eines Käfers?



DAS UNILUX WARMFENSTER. MAXIMALE ENERGIEEFFIZIENZ ZUM NORMALPREIS.



Darum Holz-Alu!

Holz-Alu ist das unschlagbare „Dreamteam“ beim Fensterbau. Innen edle Optik und lebendiges Naturmaterial, außen wetterfest, einbruchhemmend und nie wieder streichen.

Darum UNILUX!

Die UNILUX Pionierleistung: Mit einer Holz-Alu-Fenster-Produktion im ganz großen Stil und nie da gewesenen Investitionen in das Produkt hat UNILUX Fensterfortschritt für alle Bauherren bezahlbar gemacht. Kurz: UNILUX ist Spitzenqualität zum Normalpreis.

Warm!

UNILUX UltraTherm 1.1 mit 2-Scheiben-Isolierverglasung und einem Wärmedämmwert $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Wärmer!

UNILUX UltraTherm 1.0 mit 3-Scheiben-Isolierverglasung SUPER-Thermo-3 und einem Wärmedämmwert $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Am wärmsten!

Passivhaus-Fenster UNILUX UltraTherm 0.7***** mit hochwertigster 3-Scheiben-Isolierverglasung ULTRA-Thermo-3 inklusive Krypton-Gasfüllung und einem Wärmedämmwert $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Heiße Fakten für kühle Rechner:

Beispielrechnung*:

2-Familienhaus mit 48 m^2 Fensterfläche, isolierverglaste Fenster der 80er Jahre ($U_w = 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Mit UNILUX UltraTherm 1.0

Heizölsparsnis/Jahr: 884 l
Erdgasersparnis/Jahr: 884 m^3
Stromersparnis/Jahr: 8840 kW/h
CO₂-Emission-Reduktion/Jahr: 2386 kg

Mit Passivhaus-Fenster UltraTherm 0.7*****

Heizölsparsnis/Jahr: 1050 l
Erdgasersparnis/Jahr: 1050 m^3
Stromersparnis/Jahr: 10500 kW/h
CO₂-Emission-Reduktion/Jahr: 2834 kg

Hält warm und trägt nicht dick auf!

Bei sensationellen Wärmedämmwerten erwartet man automatisch einen größeren Rahmenquerschnitt. Nicht beim UNILUX Warmfenster! Die UltraTherm-Modelle haben den gleichen Rahmenquerschnitt wie alle anderen UNILUX Holz-Alu-Fenster. Energieeffizienz und Ästhetik Hand in Hand.

WÄRMSTENS ZU EMPFEHLEN: EIN BESUCH BEIM UNILUX EXPERTEN.

Dort können Sie die UNILUX Qualität live unter die Lupe nehmen, sich von den außergewöhnlichen technischen Details überzeugen und ein maßgeschneidertes Angebot erstellen lassen.

Bei UNILUX wird Service groß geschrieben. Der UNILUX Fachhandelspartner übernimmt gerne den Ausbau Ihrer alten Fenster und die fachgerechte Montage der neuen UltraTherm-Fenster.

UNILUX – auch in Ihrer Nähe! Über 1.000 Fachhandelspartner in Deutschland und Europa beraten Sie gerne.

Weitere Infos
bei Ihrem Fachhändler!



Fazit:
UNILUX Warmfenster amortisieren sich nach wenigen Jahren durch die Heizkostensparnis. Wohnbehagen, edle und unverwüsthliche Optik gibt's gratis dazu!

* Wirkungsgrad Ölheizung = 0,75.
Verbrauch: 1 Liter Heizöl $\approx 1 \text{ m}^3$ Erdgas $\approx 10 \text{ kW/h}$ Strom.
Bei den Werten handelt es sich um Näherungswerte nach vereinfachten Berechnungsmethoden.
Die UNILUX AG übernimmt keine Haftung bei Abweichungen.

UltraTherm 1.1*

spart pro Jahr

- 829 Liter Öl**
- 829 m³ Gas**
- 8290 kW/h Strom**
- 2237 kg CO₂-Emission**

UltraTherm 1.0*

spart pro Jahr

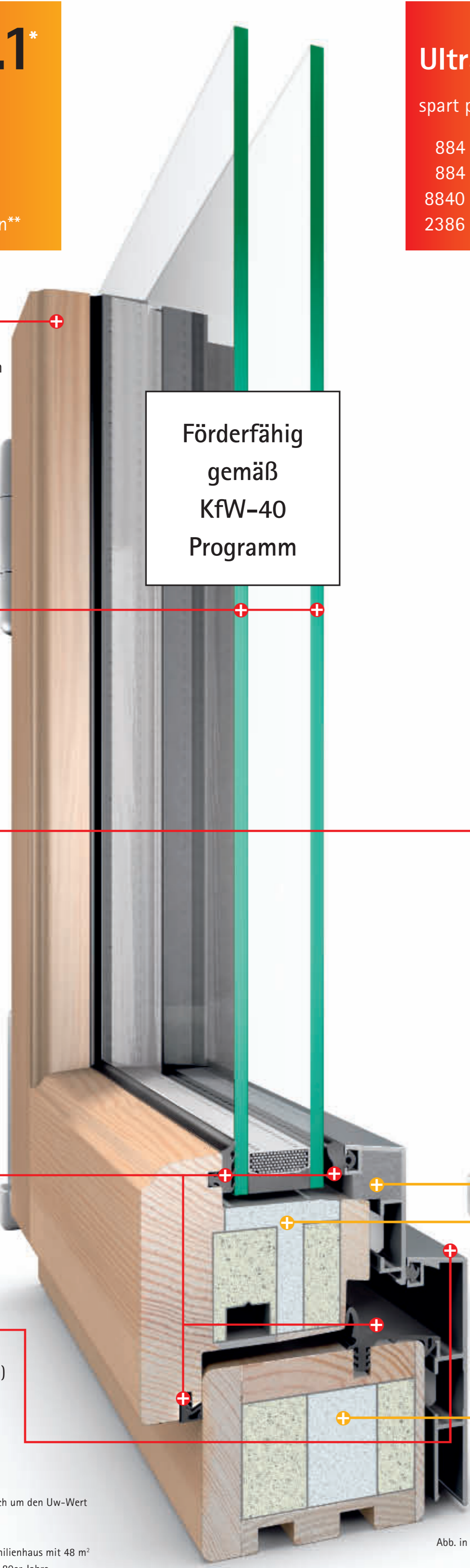
- 884 Liter Öl**
- 884 m³ Gas**
- 8840 kW/h Strom**
- 2386 kg CO₂-Emission**

UltraTherm 0.7*

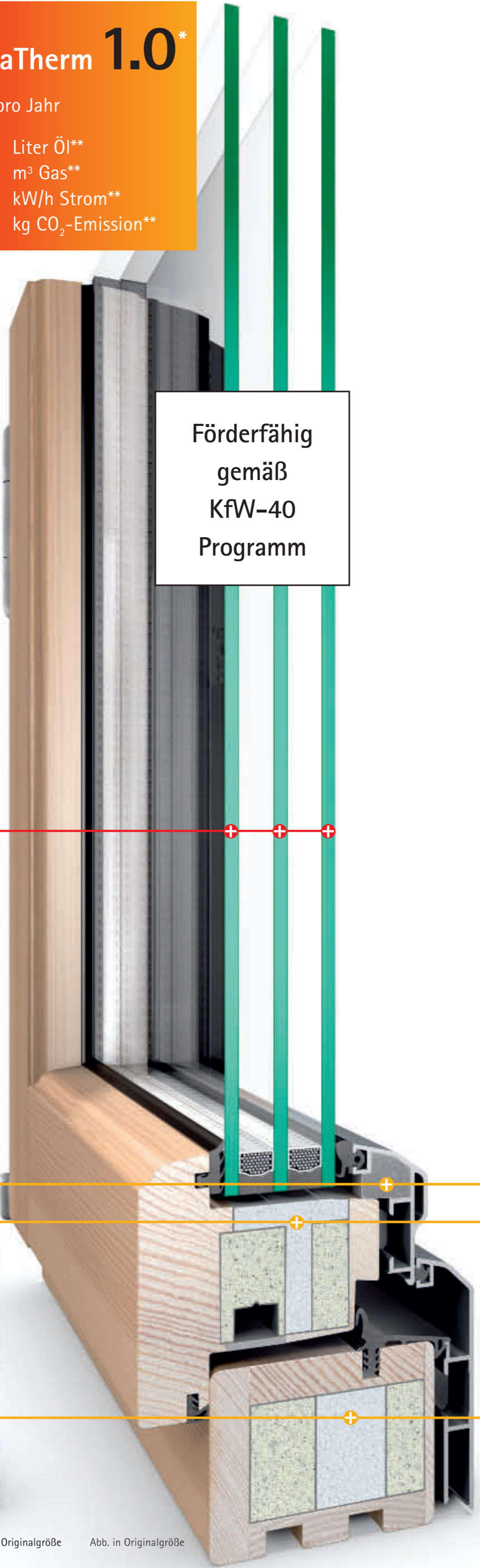
spart pro Jahr

- 1050 Liter Öl**
- 1050 m³ Gas**
- 10500 kW/h Strom**
- 2834 kg CO₂-Emission**

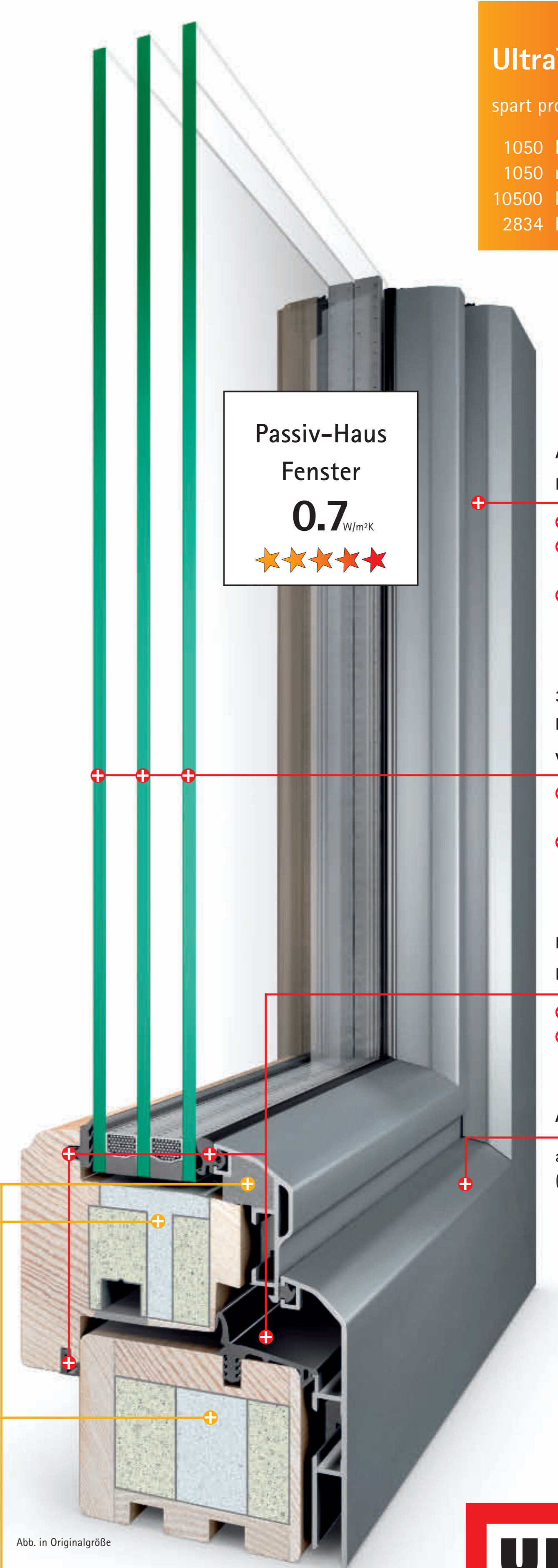
- Innen: Holz pur**
- ⊕ warm und wohnlich
 - ⊕ in vielen Arten und Farben passend zu Möbeln und Interieur
 - ⊕ 4-stufiger Oberflächenaufbau in Möbelqualität
- 2-Scheiben-Isolierverglasung**
- ⊕ einseitig unsichtbar beschichtet
 - ⊕ Argon-Gasfüllung
- 3-Scheiben-Isolierverglasung** **SUPER Thermo³**
- ⊕ zweiseitig unsichtbar beschichtet
 - ⊕ Argon-Gasfüllung in beiden Kammer
- Dauerhaft glatte Dichtungsprofile**
- ⊕ optisch elegant
 - ⊕ reinigungsfreundlich
- Ever-Clean-Sprossen zwischen den Scheiben**
- ⊕ nie wieder reinigen
- Alu-Design: Modern Line,**
auch als Living Line (siehe Mitte oder rechts außen)



Förderfähig gemäß KfW-40 Programm



Förderfähig gemäß KfW-40 Programm



Passiv-Haus Fenster **0.7** _{W/m²K}
★★★★★

- Außen: Einbrenn-lackiertes Aluminium**
- ⊕ in 183 Farben
 - ⊕ farbecht – nie wieder streichen
 - ⊕ lässt Kälte, Hitze und Einbrecher draußen
- 3-Scheiben-Isolierverglasung** **ULTRA Thermo³**
- ⊕ zweiseitig unsichtbar beschichtet
 - ⊕ Krypton-Gasfüllung in beiden Kammern
- Dauerhaft glatte Dichtungsprofile**
- ⊕ optisch elegant
 - ⊕ reinigungsfreundlich
- Alu-Design: Living Line,**
auch als Modern Line (siehe links außen)

* Bei dem angegebenen Wert handelt es sich um den Uw-Wert mit W/m²K nach deutscher Bauregelliste.

** Bezogen auf ein durchschnittliches 2-Familienhaus mit 48 m² Fensterfläche, isolierverglaste Fenster der 80er Jahre (Uw = 2,6 W/m²K). Wirkungsgrad Ölheizung = 0,75. Verbrauch: 1 Liter Heizöl ≈ 1 m³ Erdgas ≈ 10 kW/h Strom. Bei den Werten handelt es sich um Näherungswerte nach vereinfachten Berechnungsmethoden. Die UNILUX AG übernimmt keine Haftung bei Abweichungen.

Abb. in Originalgröße

Abb. in Originalgröße

Abb. in Originalgröße

Hochdämmender Profilkern aus verschiedenen Dicht- und Isolierstoffen (Patent angemeldet)