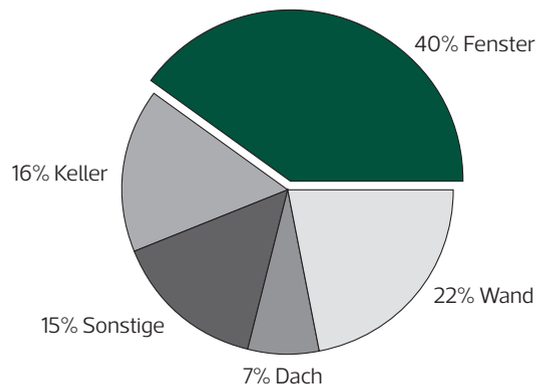


## Alte Fenster sind Wärmekiller

Fenster sind die dünnsten Stellen in der Gebäudehülle. Logisch, dass hier am ehesten die teure Heizungswärme verloren geht. Dies gilt besonders für alte Fenster. Deswegen spielen Fenster bei der energetischen Gebäudesanierung die entscheidende Rolle. Wussten Sie, dass bei einem durchschnittlichen 1980er-Jahre Reihenhendhaus 40% der Raumwärme durch die Fenster verloren gehen?

Zudem können Hausbesitzer auch mit staatlicher Hilfe rechnen wie z.B. KfW-Zuschüsse für energetische Fenstersanierung. Setzen Sie dort an, wo es sich wirklich lohnt!



Bei einer durchdachten Sanierung hat das Fenster oberste Priorität. Das Diagramm zeigt den Raumwärmeverlust am Beispiel eines Reihenhendhauses.

## Für die Umwelt

Wussten Sie schon, dass jeder verbrannte Liter Heizöl die Umwelt mit 2,6 kg CO<sub>2</sub> belastet? Insofern stellen moderne EGE-Energiesparfenster nicht nur eine Entlastung für Ihr Heizkostenbudget dar, sondern auch einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

# EGE

FENSTER & TÜREN



Ihr autorisierter EGE-Fachhandelspartner:



**EGE GmbH**  
Messingstr. 15 · 33415 Verl  
Wurzener Str. 93 · 04668 Grimma

**EGE Holzbau GmbH**  
Grabenweg 20  
06526 Sangerhausen

Stand 3/2023 · Änderungen vorbehalten.

## WÄRMESCHUTZ

DIESE **U-WERTE** ERREICHEN  
**EGE-KUNSTSTOFFFENSTER**

[www.ege.de](http://www.ege.de)



# EGE

## Profil-Glas-Kombinationen

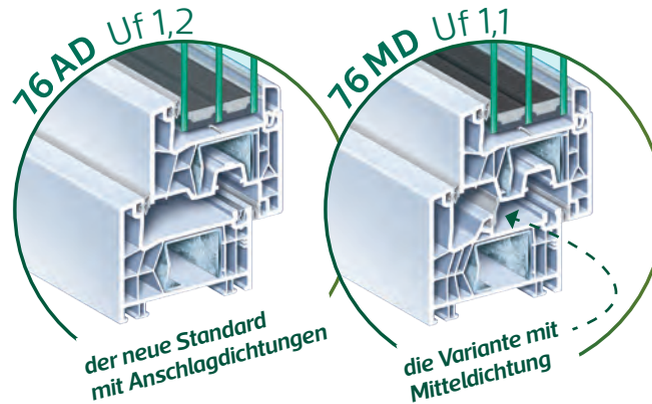
Die Dämmeigenschaften von EGE-Kunststoff-fenstern befinden sich sowohl in der Profilsérie 76 als auch in der Serie 88 auf höchstem Niveau. Hier ein Überblick, aus welchen Profil-Glas-Kombinationen Sie bei EGE wählen und welche Uw-Werte (nach DIN EN ISO 10077-1) Sie damit erreichen können.

Der U-Wert (früher: K-Wert) beschreibt die Wärmedurchlässigkeit eines Bauteils in  $W/m^2K$ ; je kleiner der Wert, desto besser die Dämmeigenschaft.

- Uw** U window/ges. Fenster in definierter Normgröße 1,23 x 1,48m (setzt sich zusammen aus Uf, Ug und Psi)
- Uf** U frame / Rahmen
- Ug** U glazing / Glas
- Psi** U-Wert Randverbund bzw. Glasrand (EGE verwendet eine sog. „warme Kante“ = thermisch optimierter Randverbund)

### Profilsérie 76

Die 76er Profilsérie (76mm Bautiefe) gibt es als 76 AD (5 Kammern) mit 2 Anschlagdichtungen oder als 76 MD (6 Kammern) mit zusätzlicher Mitteldichtung. Bereits mit zweischiebigem Wärmeschutzglas werden die Anforderungen des Gebäudeneigesetzes (GEG) mehr als erfüllt ( $U_w \leq 1,2$ ).



Verglasung/Randverbund	76 AD Uf=1,2	76 MD Uf=1,1
<b>2-fach Ug 1,1</b> warme Kante (Psi 0,041)	<b>Uw = 1,2</b>	<b>Uw = 1,2</b>
<b>2-fach Ug 1,0</b> warme Kante (Psi 0,041)	<b>Uw = 1,2</b>	<b>Uw = 1,1</b>
<b>3-fach Ug 0,6</b> warme Kante (Psi 0,038)	<b>Uw = 0,88</b>	<b>Uw = 0,85</b>

### Profilsérie 88

Die Profilsérie 88 (88mm Bautiefe, 7 Kammern, 3 Dichtungsebenen) verlangt regelrecht nach höchst-isolierenden 3-fach-Verglasungen. Damit lassen sich problemlos Uw-Werte im Bereich 0,8 realisieren – zu wirtschaftlichen Konditionen!



Verglasung/Randverbund	88 MD Uf ≥ 0,95
<b>3-fach Ug 0,6</b> warme Kante (Psi 0,038)	<b>Uw = 0,82</b>
<b>3-fach Ug 0,5</b> warme Kante (Psi 0,038)	<b>Uw = 0,74</b>

Passivhaus geeignet

Mit 3-fach-Verglasungen werden Uw-Werte erreicht, die die strengen Auflagen für KfW-Fördermittel erfüllen ( $U_w \leq 0,95$ )!