

KUNSTSTOFF-FENSTER Veka 70/76/82

2-fach Isolierglas

Wärmedurchgangskoeffizient

Glas $U_g 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Rahmen $U_1 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Normfenstergröße $U_w 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schalldämmmaß $R_w 33 \text{ dB}$

Gesamtenergiedurchlässigkeit 64%

Lichtdurchlässigkeit 82%

3-fach Isolierglas

Wärmedurchgangskoeffizient

Glas $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Rahmen $U_1 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Normfenstergröße $U_w 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schalldämmmaß $R_w 35 \text{ dB}$

Gesamtenergiedurchlässigkeit 53%

Lichtdurchlässigkeit 74%

- 1 Spezialrandverb. nach neuesten Normen
- 2 5+1 Kammerprofile mit 76 mm Einbautiefe
- 3 2 Gummidichtungen
- 4 5+1 Hohlkammern zur Wärmedämmung
- 5 Serienmäßig Wärmeschutzisolierverglasung
- 6 Sendzimir verzinkter Stahlkern im Rahmen
- 7 Sendzimir verzinkter Stahlkern nur bei folierten Profilen oder erhöhter Sicherheit

