

U-Wert Tabelle

(der U-Wert ist der Wärmedurchgangswert, je niedriger desto besser!)

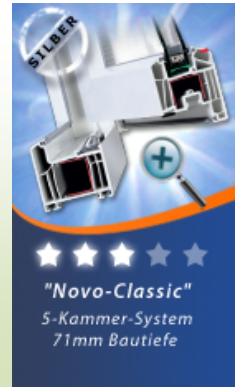
U _f =	U „Frame“	(Rahmen-Wert)
U _g =	U „Glass“	(Glas-Wert)
U _w =	U „Window“	(Gesamt-Wert)

» Novo-Classic, 5-Kammer-System 71mm Bautiefe:

U_f = 1,3

2-fach-Glas Standard	= Ug 1,1	→ ergibt Uw = 1,4
2-fach-Glas Warme Kante	= Ug 1,1	→ ergibt Uw = 1,3
3-fach-Glas Standard	= Ug 0,7	→ ergibt Uw = 1,1
3-fach-Glas Warme Kante	= Ug 0,7	→ ergibt Uw = 1,0
3-fach-Glas Swiss-Spacer-V	= Ug 0,7	→ ergibt Uw = 0,98

Zum Konfigurator
Online-Angebot/Online-Bestellung



» Novo-Therm, 6-Kammer-System 76mm Bautiefe:

U_f = 1,2

2-fach-Glas Standard	= Ug 1,1	→ ergibt Uw = 1,3
2-fach-Glas Warme Kante	= Ug 1,1	→ ergibt Uw = 1,2
3-fach-Glas Standard	= Ug 0,6	→ ergibt Uw = 0,96
3-fach-Glas Warme Kante	= Ug 0,6	→ ergibt Uw = 0,90
3-fach-Glas Swiss-Spacer-V	= Ug 0,6	→ ergibt Uw = 0,88

Zum Konfigurator
Online-Angebot/Online-Bestellung



» Novo-Royal, 6-Kammer-System 84mm Bautiefe:

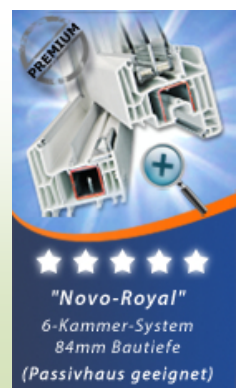
- generell mit zusätzlicher 3. Dichtung als Mitteldichtung
- mit 3-fach-Glas 4/18/4/18/4 (U_g 0,5)

U_f = 0,95

3-fach-Glas Standard	= Ug 0,5	→ ergibt Uw = 0,81
3-fach-Glas Warme Kante	= Ug 0,5	→ ergibt Uw = 0,75
3-fach-Glas Swiss-Spacer-V	= Ug 0,5	→ ergibt Uw = 0,72

Zum Konfigurator
Online-Angebot/Online-Bestellung

(ab Uw 0,80 = **Passiv-Haus Fenster**)



Fragen dazu? » Wir beraten Sie gerne! » Tel: 09978 -525 » Email: info@Fenster-Handel.de

Hinweis:

» Sprossen (je nach Ausführung) sowie veränderter Glasaufbau (z.B. durch Schallschutz, Übergrößen, Sicherheitsgläser etc.) können die Wärmedämmung vermindern.

» Die U-Werte können sich dadurch verändern!

