

## Wärmedurchgangskoeffizient deklarierte Werte Euro-Design 70 AD

### Uw-Werte

Lp.	Wärmedurchgangskoeffizient Glas (Ug)	Wärmedurchgangskoeffizient Fenster (Uw)
1	Glas Ug= 1,0 mit warmer Kante	Uw= 1,21 W/m <sup>2</sup> K
2	Glas Ug= 0,8 mit warmer Kante	Uw= 1,07 W/m <sup>2</sup> K
3	Glas Ug= 0,7 mit warmer Kante	Uw= 1,00 W/m <sup>2</sup> K
4	Glas Ug= 0,6 mit warmer Kante	Uw= 0,94 W/m <sup>2</sup> K

Wärmedurchgangskoeffizient angegeben für Referenzfenster 1230 x 1480 mm DK.  
Der genau Wert einer Konstruktion muss individuell bestätigt werden.