

Wärmedurchgangskoeffizient deklarierte Werte **SCHÜCO CT 70 AD**

Uw Werte

Lp.	Wärmedurchgangskoeffizient Glas (U _g)	Wärmedurchgangskoeffizient Fenster (U _w)
1	Glas U _g = 1,0 mit Warme Kante	U _w = 1,20 W/m ² K
2	Glas U _g = 0,8 mit Warme Kante	U _w = 1,07 W/m ² K
3	Glas U _g = 0,7 mit Warme Kante	U _w = 1,00 W/m ² K
4	Glas U _g = 0,6 mit Warme Kante	U _w = 0,93 W/m ² K

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