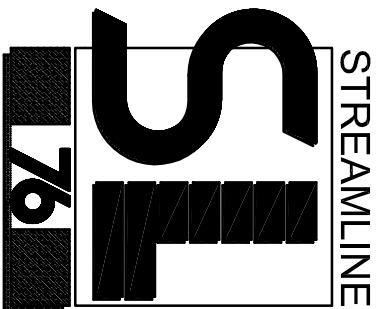
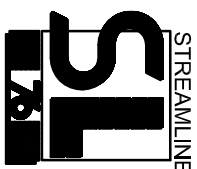


03.2008

Produktdatenblatt U-Wert / 7 Kammer Profile

dok.kd.



$$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Für Profilkombination 250 227 / 251 227
It. Prüfbericht Nr. 1.3-08/08 vom
27.03.2008

Verglasung (Beispiele)	Isolierglas - Randverbund	Rahmen	Fenster
U_g nach DIN EN 673 o. DIN EN 674 $\text{W/m}^2\text{K}$	ψ Aluminium W/mK ²⁾	ψ Thermix W/mK ³⁾	U_w ¹⁾ nach DIN EN ISO 10077-1: 2006-11 $\text{W/m}^2\text{K}$
1,4	0,06	1,2	1,5
1,4		1,2	1,4
1,2	0,06	1,2	1,4
1,2		1,2	1,3
1,1	0,06	1,2	1,3
1,1		1,2	1,2
1,0	0,06	1,2	1,2
1,0		1,2	1,2
0,9		1,2	1,1
0,8		1,2	1,0
0,7		1,2	1,0
0,6		1,2	0,9
0,5		1,2	0,8

- ¹⁾ Standardgröße 1,23 m x 1,48 m nach DIN EN 14351-1:2007-07 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Fenstern und Fenstertüren berechnet für eine Profilsichsbreite von 120 mm
- ²⁾ nach DIN EN ISO 10077: 2006-11
- ³⁾ nach Herstellerangabe

alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr