



# Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert Fenster/Türen 82mm-Systeme

Nachstehende Ergebnisse sind kaufmännisch gerundet (DIN 1333) dargestellt.

## 1-flg. Fenster:

1,23 x 1,48m

$A_W=1,82m^2 / A_g=66\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

Verglasung Profil-system	U <sub>f</sub> -Wert ** $\frac{W}{(m^2 K)}$	Ψ <sub>g</sub> -Wert *** $\frac{W}{(m K)}$	U <sub>g</sub> -Wert * [W/(m <sup>2</sup> K)]											
			EnEV2009-Sonderglas					1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
			1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
SOFTLINE 82 AD SYSTEM	1,1	Alu	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87
		Warm	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,82
SOFTLINE 82 MD SYSTEM	1,0	Alu	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,84
		Warm	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	0,86	0,79

## 2-flg. Hebe-Schiebetür:

3,50 x 2,20m

$A_W=7,70m^2 / A_g=74\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

VEKASLIDE 82 - HST	1,4	Alu	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,93	0,85
		Warm	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,97	0,89	0,82

## 1-flg. Haustür:

1,10 x 2,20m

$A_D=2,42m^2 / A_g=58\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

SOFTLINE 82 AD-HT	1,4	Alu	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
		Warm	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,99
SOFTLINE 82 MD-HT	1,3	Alu	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,99
		Warm	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,95

Die Ergebnis sind normkonform auf zwei wertanzeigende Ziffern gerundet.

U<sub>g</sub>-Werte\* = nach EN 673, EN 674, EnEV2009 konform

Profile mit Armierung im Blend- und Flügelrahmen

U<sub>f</sub>-Wert\*\* = ift10001675PR02; bzw. Mittelwert für die Profilkombinationen

Ψ<sub>g</sub>-Wert\*\*\* = Pauschal f. Alu: 0,07 W/(mK) bzw. Warm: 0,05 W/(mK), Abhängig von der Verglasung

Ψ<sub>Einbau</sub>-Wert unberücksichtigt

Formel:

$$U_w = \frac{\Sigma(U_f \times A_f) + \Sigma(U_g \times A_g) + \Sigma(l_g \times \Psi_g)}{\Sigma A_f + A_g}$$

U= Wärmedurchgangskoeffizient in W/(m<sup>2</sup>K); A= Fläche in m<sup>2</sup>; l= Länge Randverbund in m; Ψ= linearer Wärmebrückenkoeffizient in W/(m K);  
Index: W=window=Fenster; D=door=Tür; f=frame=Rahmen; g=glazing=Verglasung;