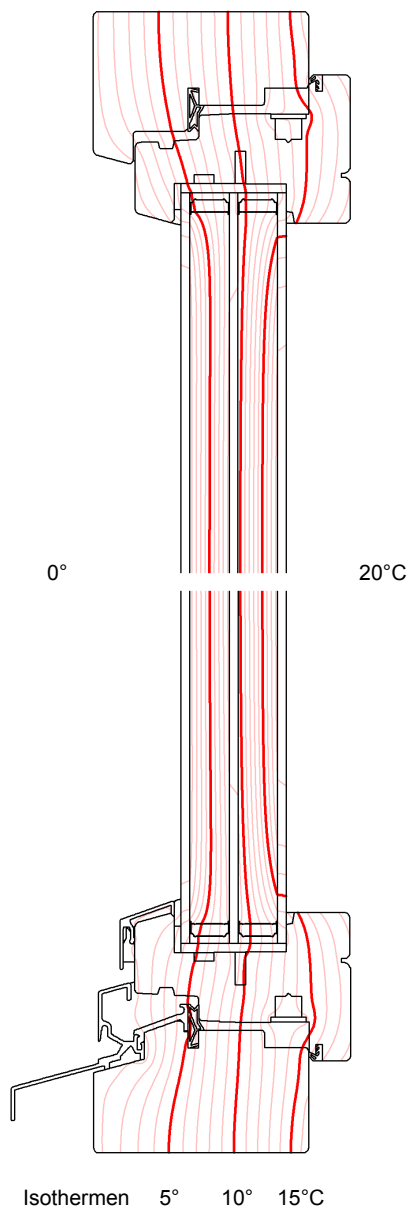


Bestimmung des **Wärmedurchgangskoeffizienten U_f** der Rahmenprofile und des **längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten Ψ** durch zweidimensionale Finite Elemente Berechnung gemäß **EN ISO 10077-2** – aktuelle Fassung, sowie des **Wärmedurchgangskoeffizienten U_w** nach **EN ISO 10077-1**

für das **Passivhaus Holz-Fenster** Blendrahmen ohne SIGG-Luftschlitz
3-fach Wärmeschutzverglasung 48 mm, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Abstandhalter System Edelstahl

Auftraggeber **Tischlerei SIGG** Allgäustraße 155 A – 6912 Hörbranz
Tischlerei PREHAL Tauernstraße 11 A – 5550 Radstadt



Ergebnisse

(Physikalische Einheiten:
W / (m²K) für die U-Werte
W / (mK) für λ - und Ψ -Wert)

Rahmen mit $\lambda_{\text{Holz}} = 0,11$	0,13
oben, seitlich $U_f = 0,93$	1,05
unten $U_f = 1,03$	1,15
im Mittel $U_f = 0,95$	1,07
Glasrandzone	
oben, seitlich $\Psi = 0,050$	0,050
unten $\Psi = 0,052$	0,052
im Mittel $\Psi = 0,050$	0,050
Fenster*	
mit $U_g = 0,50$ $U_w = 0,75$	0,79
mit $U_g = 0,55$ $U_w = 0,79$	0,82
mit $U_g = 0,60$ $U_w = 0,83$	0,86

hermes® bauphysik,
20. Januar 2009



dipl.-ing. (fh)
marcus hermes

*** Hinweise**

1) Der U_w -Wert des gesamten Fensters ist größenabhängig! Der hier angegebene Wert U_w bezieht sich auf ein einflügeliges Rechteckfenster mit den Maßen 1230 mm x 1480 mm. U_w gilt somit nur für diese Abmessung. Dasselbe gilt für den mittleren Rahmen-U-Wert U_f bzw. dem mittleren Psi-Wert.

2) Alle U_g -Wertangaben der Verglasungen gemäß DIN EN 673, $\Delta T = 15 \text{ K}$.