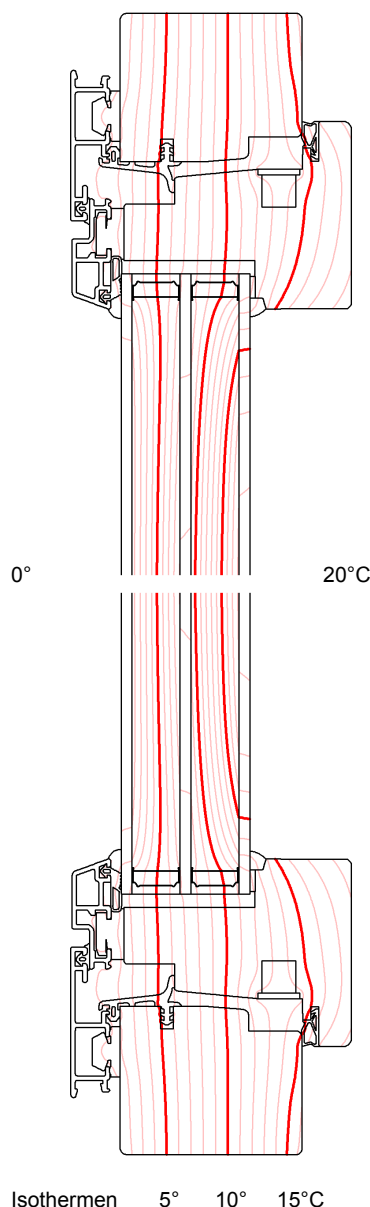


Bestimmung des **Wärmedurchgangskoeffizienten U_f** der Rahmenprofile und des **längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten Ψ** durch zweidimensionale Finite Elemente Berechnung gemäß **EN ISO 10077-2** – aktuelle Fassung, sowie des **Wärmedurchgangskoeffizienten U_w** nach **EN ISO 10077-1**

für das **NEF Holz-Aluminium-Fenster** Blendrahmen ohne SIGG-Luftschlitzze
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:

$\text{W / (m}^2\text{K)}$ für die U -Werte

W / (mK) für λ - und Ψ -Wert)

Rahmen mit $\lambda_{\text{Holz}} = 0,11$ | 0,13

oben, seitlich $U_f = 1,18$ | 1,30

unten $U_f = 1,18$ | 1,30

im Mittel **$U_f = 1,18$ | 1,30**

Glasrandzone

oben, seitlich $\Psi = 0,051$ | 0,052

unten $\Psi = 0,051$ | 0,052

im Mittel **$\Psi = 0,051$ | 0,052**

Fenster*

mit $U_g = 0,50$ **$U_w = 0,83$ | 0,87**

mit $U_g = 0,55$ $U_w = 0,87$ | 0,91

mit $U_g = 0,60$ $U_w = 0,90$ | 0,94

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 Ψ -Wert.

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