

## Eigenberechnung $U_f$ Holz/Alufenster „holz/alu 98ff“

### Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten $U_f$ nach EN ISO 10077-2

Erstellt mit Software „WinIso 2D 7.50“

Berechnungsmodell:	Seite	Unten	TBS	Stulp	Pfosten
Anzahl Knoten x-Richtung:	375	262	264	509	661
Anzahl Knoten y-Richtung:	248	396	349	250	255

## Randbedingungen:

## Aussen

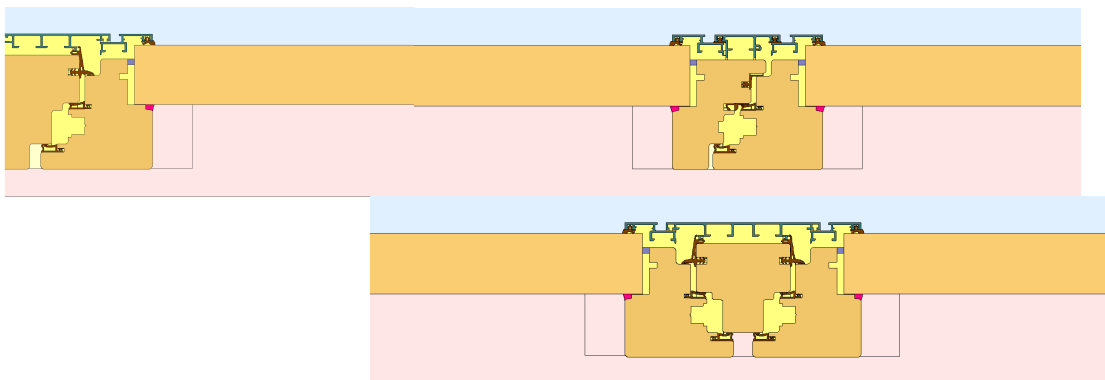
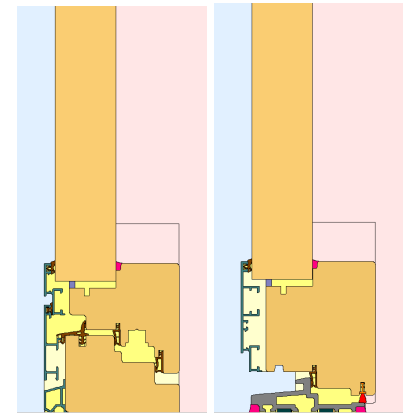
•Temperatur $T_e$ :	0,00	°C
•Wärmeübergangswiderstand $R_{se}$ :	0,040	$m^2K/W$

## Innen

•Temperatur $T_i$ :	20,00	°C
•Wärmeübergangswiderstand $R_{si}$ 1:	0,130	$m^2K/W$
•Wärmeübergangswiderstand $R_{si}$ 2:	0,200	$m^2K/W$

## Ergebnisse

•Temperaturdifferenz $dT$ :	20,00	K				
•Wärmestrom $Q$ :	5,114	5,099	5,728	7,834	9,304	$W/m$
•Thermischer Leitwert L2D:	0,256	0,255	0,286	0,392	0,465	$W/mK$
•Länge 1:	114	110	111	111	176	mm
• $U$ -Wert 1 = $U_f$ -Wert:	<b>1,075</b>	<b>1,107</b>	<b>1,380</b>	<b>1,129</b>	<b>1,130</b>	$W/m^2K$
•Länge 2:	190					mm
• $U$ -Wert 2:	0,701					$W/m^2K$



Material	R ( $m^2K/W$ )	T (°C)	Q(gesamt) (W/m)	10077 konform
****ADIABAT****	0,000	0,000	0,000	
1 Randbedingung innen 0,13, 20°C, 50%	0,000	0,000	0,000	-
1 Randbedingung innen 0,20, 20°C, 50%	0,130	20,000	5,836	-
1 Randbedingung aussen 0,04, 0°C, 80%	0,200	20,000	1,755	-
1 Luft EN ISO 10077-2 (Hohlraume in Profilen)	0,040	0,000	0,000	-
1 Luft EN ISO 10077-2 (Hohlraume in Profilen <=2mm)				-
1 Luft EN ISO 10077-2 (Hohlraume in Profilen, leicht belüftet)				-
Material	L (W/mK)	Mue	Emiss	10077 konform
Paneel 10077	0,035	30	0,900	-
Fichtenholz $R_d=400$ kg/m <sup>3</sup>	0,110	40	0,900	-
Alu (Si-Leg.) 160	160,000	100000	0,900	-
GFK Glasfaserkunststoff	0,250	50000	0,900	-
EPDM	0,250	6000	0,900	-
Silikon	0,350	5000	0,900	-
Hinterfullschnur	0,060	6000	0,900	-
vorkomprimiertes Dichtband	0,060	100000	0,900	-
PVC Hart	0,170	50000	0,900	-
Polypropylen	0,220	10000	0,900	-

$$U_f \text{ Holzfenster} = \frac{U_{f,s} * 3 + U_{f,b}}{4} = \frac{1,075 * 3 + 1,107}{4} = 1,08 \text{ W/m}^2K$$