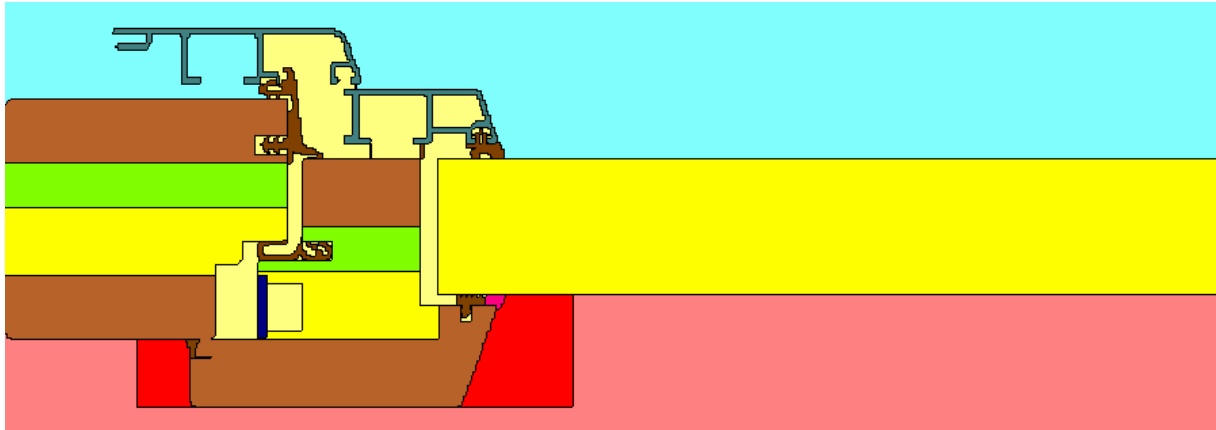
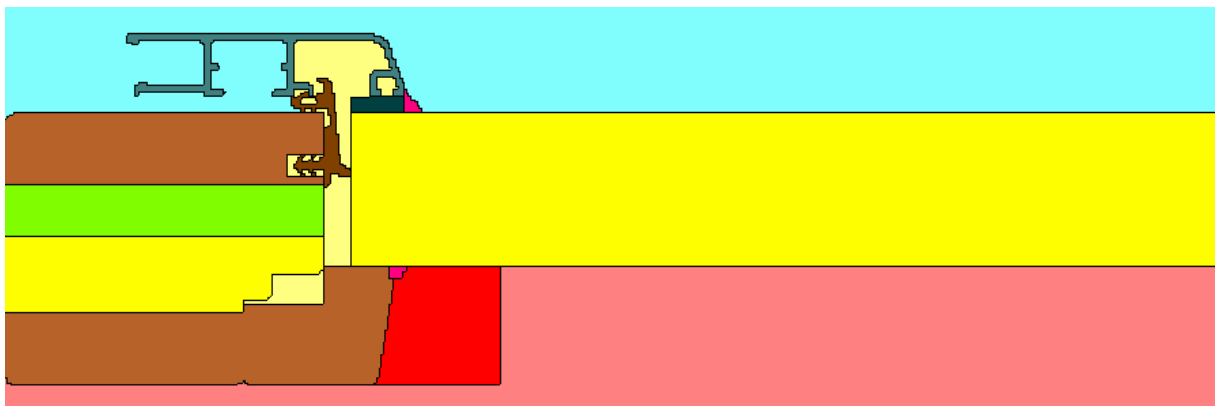


Reicherter SYSTEM MIRA



- Luft außen 0,04, 0°C, 80%;Q(gesamt):-5.832 W/m;R=;Q(gesamt):-5.832 W/m
- Luft innen 0,13 , 50%;Q(gesamt):4.612 W/m;R=;Q(gesamt):4.612 W/m
- Luft innen 0,20, 50%;Q(gesamt):1.217 W/m;R=;Q(gesamt):1.217 W/m
- PUR 035;L=0.035
- Purenit;L=0.075
- Luft 10077-2 (Auto);0.000
- Nadelholz;L=0.130
- EPDM;L=0.250
- Silikon;L=0.350
- Polyamid 25% GF;L=0.300
- Aluminium (Si-Legierung) 160;L=160.000
- PS 035 (EPS);L=0.035
- Baustahl;L=50.000
- Uf: 1,008 W/m²K; AB: 132 mm**



Uf: 1,023 W/m²K; AB: 96 mm

Uw (DIN EN ISO 10077-1)

a	132	mm
b	1230	mm
h	1480	mm
Ug	0.5	W/m²K
Uf	1.01	W/m²K
Psi	0.04	W/mK

Umfang 4364.00 mm

Uw **0.777** W/m²K

Schließen

Berechnen

$$U_w = \frac{A_r \cdot U_f + A_v \cdot U_g + l \cdot \Psi_i}{A_r + A_v}$$

Uw für Flügel

Uw (DIN EN ISO 10077-1)

a	96	mm
b	1230	mm
h	1480	mm
Ug	0.5	W/m²K
Uf	1.023	W/m²K
Psi	0.04	W/mK

Umfang 4652.00 mm

Uw **0.741** W/m²K

Schließen

Berechnen

$$U_w = \frac{A_r \cdot U_f + A_v \cdot U_g + l \cdot \Psi_i}{A_r + A_v}$$

Uw für Festverglasung