



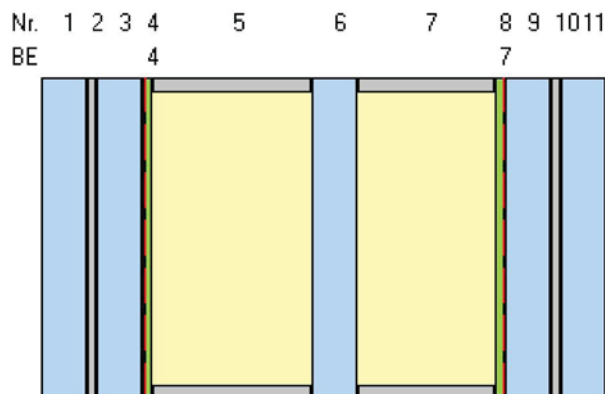
Berechnung WinSLT

Wilhelm Pfeiffer
Glashandels-gesellschaft mbH

Position:

Schichtaufbau (von außen nach innen)

| Nummer BE | Bezeichnung | mm |
|-----------|-------------------------|-------|
| 1 | CONSAFIS Float | 4,00 |
| 2 | PVB-Folie | 0,76 |
| 3 | CONSAFIS Float | 4,00 |
| 4 | 4 CONSAFIS plus neutral | 4,00 |
| 5 | 90% Argon | 14,00 |
| 6 | CONSAFIS Float | 4,00 |
| 7 | 90% Argon | 12,00 |
| 8 | 7 CONSAFIS plus neutral | 4,00 |
| 9 | CONSAFIS Float | 4,00 |
| 10 | PVB-Folie | 0,38 |
| 11 | CONSAFIS Float | 4,00 |
| | | 47,14 |



Transmission, Reflexion, Absorption

$\rho_v = 0,15$ (Lichtreflexionsgrad außen)

$\rho'_v = 0,15$ (Lichtreflexionsgrad innen)

$\rho_e = 0,21$ (direkter Strahlungsreflexionsgrad)

α_e 1 = 0,31; 2 = 0,04; 3 = 0,07 (direkter Strahlungsabsorptionsgrad)

$\tau_{UV} = 0,00$ (ultravioletter Transmissionsgrad)

$\tau_v = 0,69$ (Lichttransmissionsgrad)

$\tau_e = 0,37$ (direkter Strahlungstransmissionsgrad)

EN 410

SC = 0,58 (Shading Coefficient = g/0,80)

$R_a = 92$ (allgemeiner Farbwiedergabeindex)

$q_i = 0,09$ (sekundäre Wärmeabgabe nach innen)

$g = 0,46$ (Gesamtenergiedurchlassgrad)

EN 673 Einbauwinkel = 90° vertikal

$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Wärmedurchgangskoeffizient)

EN 13363-2 $T_e = 5,00 \text{ °C}$ $T_i = 20,00 \text{ °C}$ $E_s = 300,00 \text{ W/m}^2$ Systemhöhe = 1,50 m

$g_{th} = 0,041$ (Wärmestrahlungsfaktor)

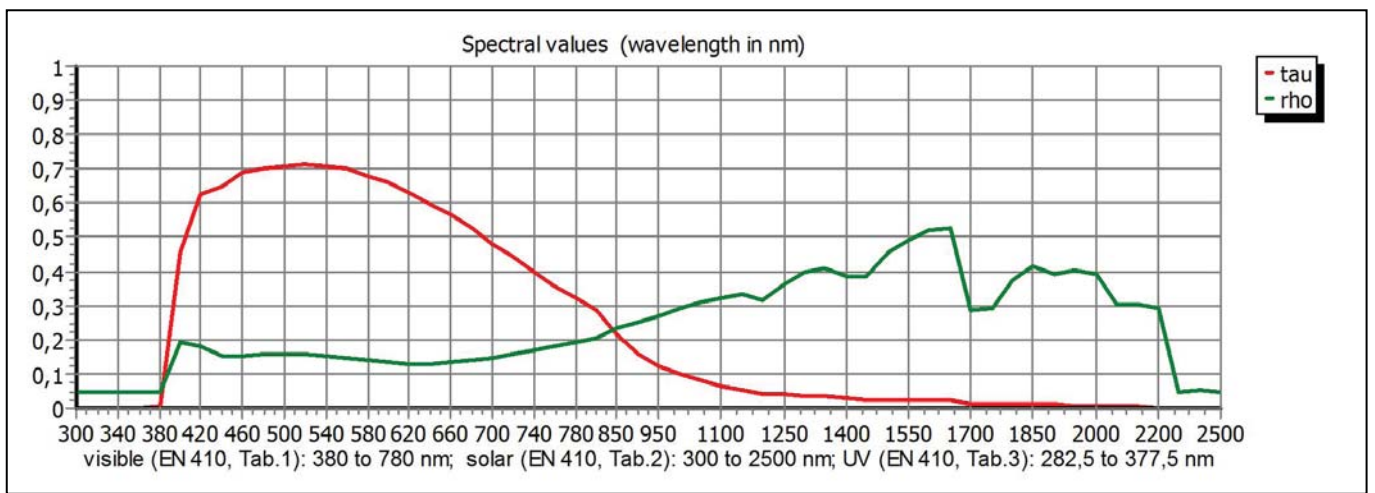
$g_c = 0,031$ (Konvektionsfaktor)

$g_v = 0,000$ (Belüftungsfaktor)

$q_i = 0,072$ (sekundäre Wärmeabgabe nach innen)

$g = 0,44$ (Gesamtenergiedurchlassgrad)

Schwankungen der licht- und strahlungstechnischen Werte wegen chemischer Zusammensetzung von Glas und Herstellprozesses möglich. Funktionswerte berücksichtigen die zugelassenen Toleranzen entsprechend der Produktnormen. Das Rechenergebnis gibt keine Auskunft über die technische Ausführbarkeit des Aufbaus.



Schwankungen der licht- und strahlungstechnischen Werte wegen chemischer Zusammensetzung von Glas und Herstellprozesses möglich. Funktionswerte berücksichtigen die zugelassenen Toleranzen entsprechend der Produktnormen. Das Rechenergebnis gibt keine Auskunft über die technische Ausführbarkeit des Aufbaus.