



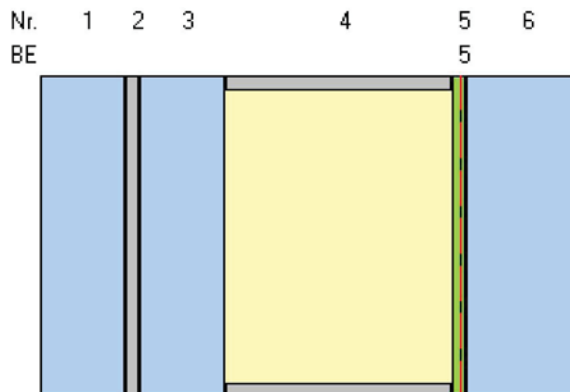
Berechnung WinSLT



Position:

Schichtaufbau (von außen nach innen)

| Nr | BE | Bezeichnung | mm |
|----|----|-----------------------|-------|
| 1 | | CONSAFIS Float | 6,00 |
| 2 | | PVB-Folie | 0,76 |
| 3 | | CONSAFIS Float | 6,00 |
| 4 | | 90% Argon | 16,00 |
| 5 | 5 | CONSAFIS plus neutral | |
| 6 | | CONSAFIS Float | 8,00 |
| | | | 36,76 |



Transmission, Reflexion, Absorption

$\rho_v = 0,11$ (Lichtreflexionsgrad außen)

$\rho'_v = 0,11$ (Lichtreflexionsgrad innen)

$\rho_e = 0,16$ (direkter Strahlungsreflexionsgrad)

$\alpha_e \quad 1 = 0,31; 2 = 0,09$ (direkter Strahlungsabsorptionsgrad)

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

$\tau_v = 0,75$ (Lichttransmissionsgrad)

$\tau_e = 0,44$ (direkter Strahlungstransmissionsgrad)

EN 410

SC = 0,66 (Shading Coefficient = g/0,80)

$R_a = 92$ (allgemeiner Farbwiedergabeindex)

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

$g = 0,53$ (Gesamtenergiedurchlassgrad)

EN 673 Einbauwinkel = 90° vertikal

$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (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

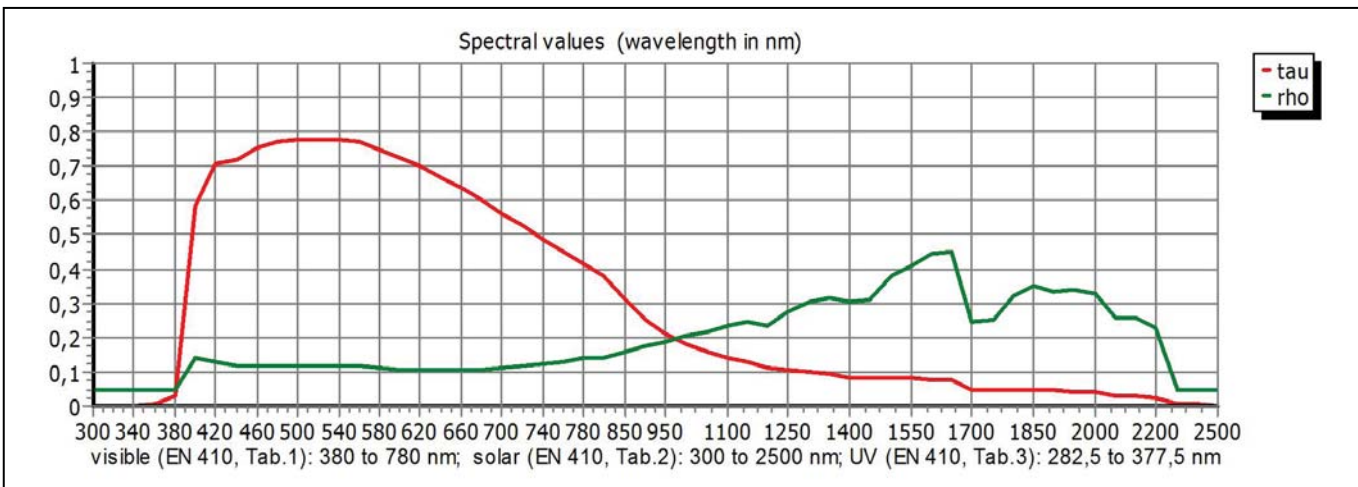
$g_{th} = 0,052$ (Wärmestrahlungsfaktor)

$g_c = 0,039$ (Konvektionsfaktor)

$g_v = 0,000$ (Belüftungsfaktor)

$q_i = 0,091$ (sekundäre Wärmeabgabe nach innen)

$g = 0,53$ (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.