



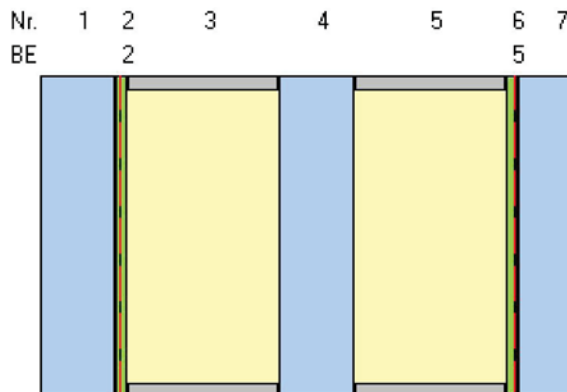
# Berechnung WinSLT



Position:

## Schichtaufbau (von außen nach innen)

Nr.	BE	Bezeichnung	mm
1		CONSAFIS Float	6,00
2	2	CONSAFIS plus neutral	
3		90% Krypton	12,00
4		CONSAFIS Float	6,00
5		90% Krypton	12,00
6	5	CONSAFIS plus neutral	
7		CONSAFIS Float	6,00
			42,00



## Transmission, Reflexion, Absorption

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

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

$\rho_e = 0,27$  (direkter Strahlungsreflexionsgrad)

$\alpha_e$  1 = 0,21; 2 = 0,07; 3 = 0,06 (direkter Strahlungsabsorptionsgrad)

$\tau_{UV} = 0,12$  (ultravioletter Transmissionsgrad)

$\tau_v = 0,70$  (Lichttransmissionsgrad)

$\tau_e = 0,39$  (direkter Strahlungstransmissionsgrad)

## EN 410

SC = 0,61 (Shading Coefficient =  $g/0,80$ )

$R_a = 93$  (allgemeiner Farbwiedergabeindex)

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

$g = 0,49$  (Gesamtenergiedurchlassgrad)

**EN 673** Einbauwinkel = 90° vertikal

$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  (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

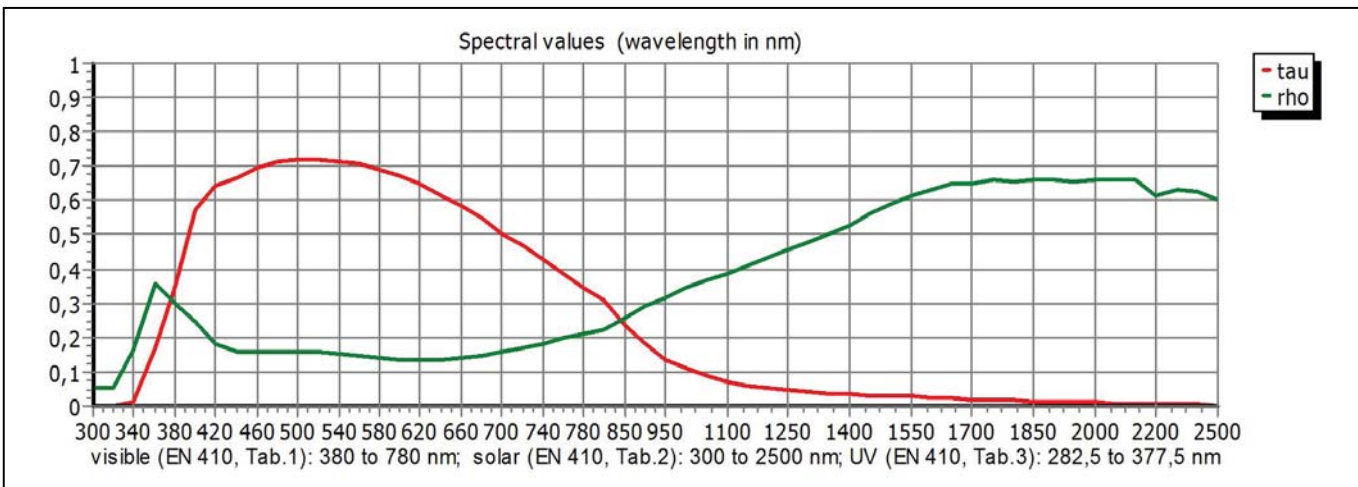
$g_{th} = 0,051$  (Wärmestrahlungsfaktor)

$g_c = 0,038$  (Konvektionsfaktor)

$g_v = 0,000$  (Belüftungsfaktor)

$q_i = 0,090$  (sekundäre Wärmeabgabe nach innen)

$g = 0,48$  (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.