



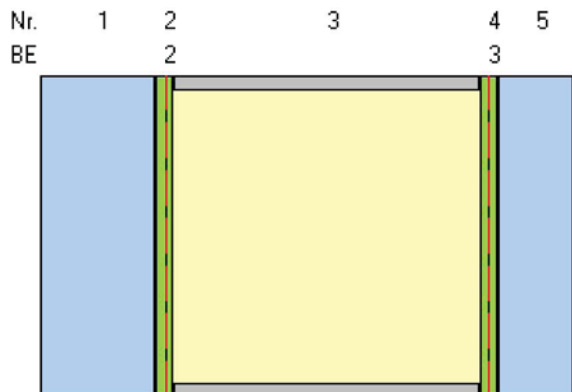
# Berechnung WinSLT



Position:

## Schichtaufbau (von außen nach innen)

Nr.	BE	Bezeichnung	mm
1		CONSAFIS Float bronze	6,00
2	2	CONSAFIS plus solar bronze 32/29	
3		90% Argon	16,00
4	3	CONSAFIS plus neutral	
5		CONSAFIS Float	4,00
			26,00



## Transmission, Reflexion, Absorption

$\rho_v = 0,14$  (Lichtreflexionsgrad außen)

$\rho'_v = 0,32$  (Lichtreflexionsgrad innen)

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

$\alpha_e \quad 1 = 0,57; 2 = 0,04$  (direkter Strahlungsabsorbtionsgrad)

$\tau_{UV} = 0,06$  (ultravioletter Transmissionsgrad)

$\tau_v = 0,32$  (Lichttransmissionsgrad)

$\tau_e = 0,23$  (direkter Strahlungstransmissionsgrad)

## EN 410

SC = 0,36 (Shading Coefficient =  $g/0,80$ )

$R_a = 91$  (allgemeiner Farbwiedergabeindex)

$q_i = 0,06$  (sekundäre Wärmeabgabe nach innen)

$g = 0,29$  (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

$g_{th} = 0,035$  (Wärmestrahlungsfaktor)

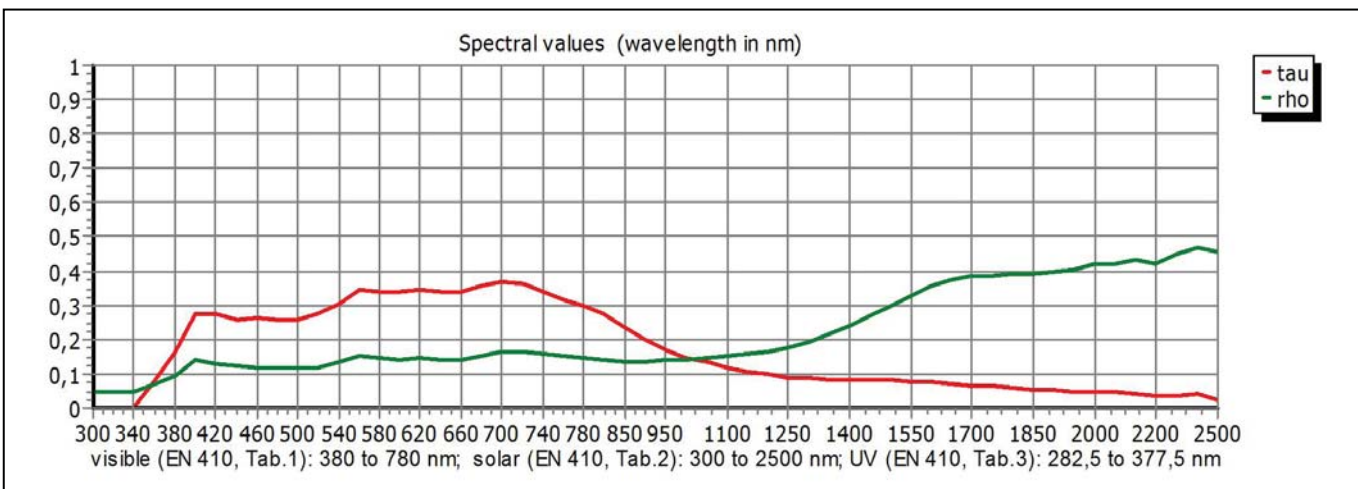
$g_c = 0,027$  (Konvektionsfaktor)

$g_v = 0,000$  (Belüftungsfaktor)

$q_i = 0,062$  (sekundäre Wärmeabgabe nach innen)

$g = 0,29$  (Gesamtenergiedurchlassgrad)

VORSPANNEN: Absorption > 50%



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.