

## Berechnung WinSLT TERMO-BIT Silence

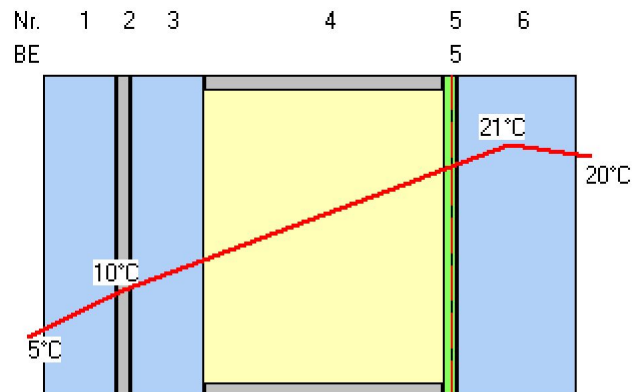


Position: Typ 34/43A TF 1.1

### Schichtaufbau (von außen nach innen)

#### Nummer BE Bezeichnung

Nummer	BE	Bezeichnung	mm
1		Float Clear	5,00
2		PVB-Folie	0,76
3		Float Clear	5,00
4		90% Argon	16,00
5	5	ClimaGuard Premium (en=3%)	8,00
6		Float ExtraClear	8,00
			34,76



### Transmission, Reflexion, Absorption

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

$\rho'_v = 0,12$  (Lichtreflexionsgrad innen)

$\rho_e = 0,18$  (direkter Strahlungsreflexionsgrad)

$\alpha_e$  1 = 0,29; 2 = 0,08 (direkter Strahlungsabsorbtionsgrad)

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

$\tau_v = 0,75$  (Lichttransmissionsgrad)

$\tau_e = 0,45$  (direkter Strahlungstransmissionsgrad)

### EN 410

SC = 0,67 (Shading Coefficient = g/0,80)

$R_a = 93$  (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

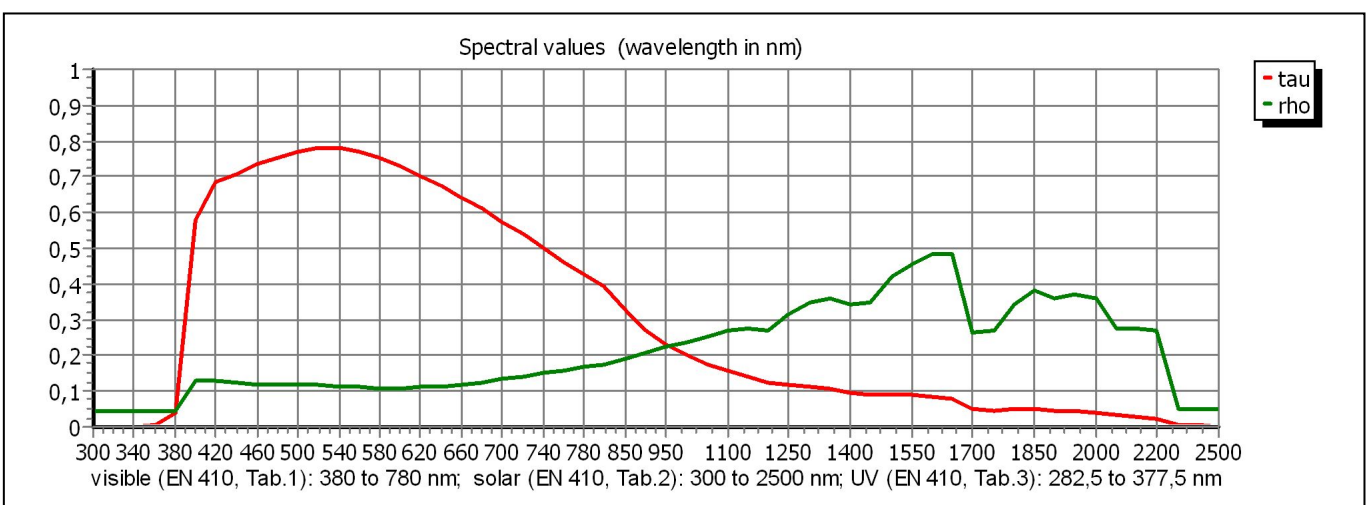
$g_{th} = 0,050$  (Wärmestrahlungsfaktor)

$g_c = 0,038$  (Konvektionsfaktor)

$g_v = 0,000$  (Belüftungsfaktor)

$q_i = 0,088$  (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.