

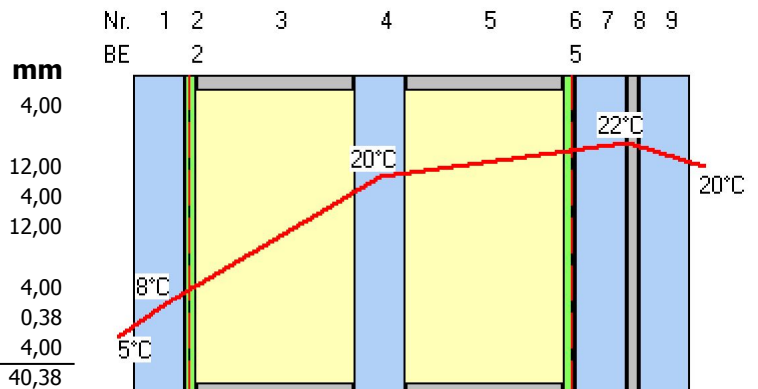
## Berechnung WinSLT TERMO-BIT Safety Plus



Position: Typ 40,5/0.7 P30

**Schichtaufbau (von außen nach innen)****Nummer BE Bezeichnung**

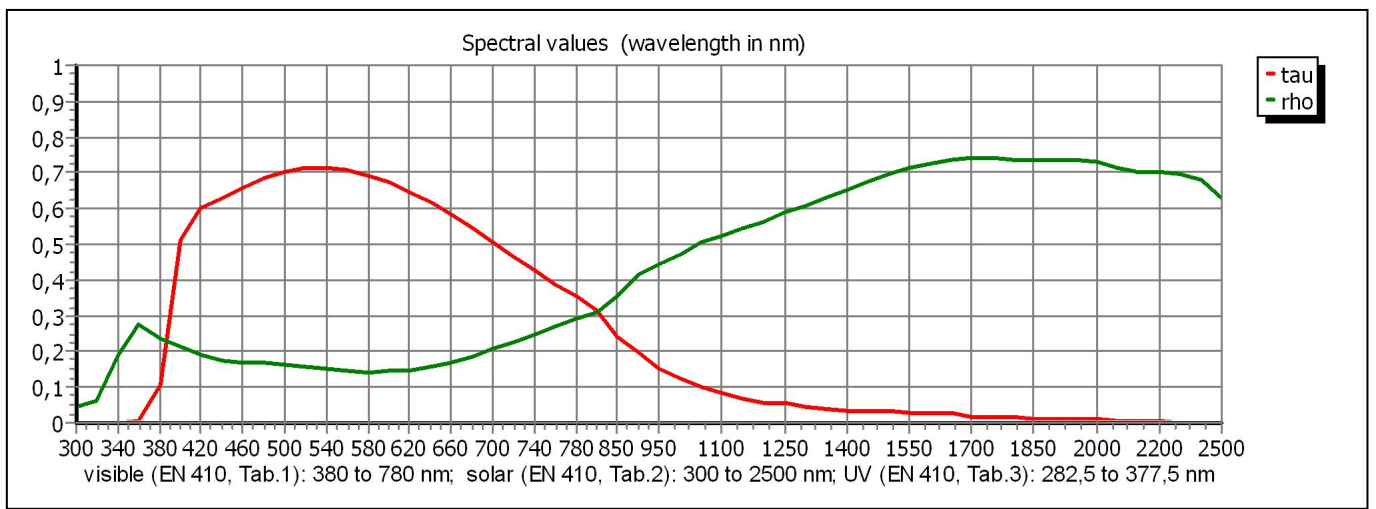
1	Float ExtraClear
2	2 KlimaGuard Premium (en=3%)
3	90% Argon
4	Float Clear
5	90% Argon
6	5 KlimaGuard Premium (en=3%)
7	Float ExtraClear
8	PVB-Folie
9	Float ExtraClear

**Transmission, Reflexion, Absorption** $\rho_v = 0,15$  (Lichtreflexionsgrad außen) $\rho'_v = 0,15$  (Lichtreflexionsgrad innen) $\rho_e = 0,32$  (direkter Strahlungsreflexionsgrad) $\alpha_e$  1 = 0,16; 2 = 0,05; 3 = 0,08 (direkter Strahlungsabsorbtionsgrad) $\tau_{UV} = 0,01$  (ultravioletter Transmissionsgrad) $\tau_v = 0,69$  (Lichttransmissionsgrad) $\tau_e = 0,38$  (direkter Strahlungstransmissionsgrad)**EN 410**

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

 $R_a = 94$  (allgemeiner Farbwiedergabeindex) $q_i = 0,10$  (sekundäre Wärmeabgabe nach innen) $g = 0,49$  (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 $g_{th} = 0,049$  (Wärmestrahlungsfaktor) $g_c = 0,037$  (Konvektionsfaktor) $g_v = 0,000$  (Belüftungsfaktor) $q_i = 0,086$  (sekundäre Wärmeabgabe nach innen) $g = 0,47$  (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.