

## Berechnung UNIGLASGlobal Uniglas Top K 0,9 Z

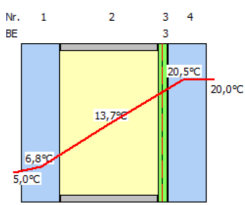
Projekt: ISO-Übersicht21 Berechnungen-2-fach 201027

**Position: Z01** 

## Schichtaufbau (von außen nach innen)

Nummer	BE	Bezeichnung	mm
1		Float ExtraClear	4,00
2		92% Krypton *	10,00
3	3	UNIGLAS®   TOP One	
4		Float ExtraClear	4,00
* BENUTZERDEFINIERT			18,00

Rw (C;Ctr) dB = 31 (-2;-5) UNIGLAS® | PHON 18/31 Kr (4-10-4)



## **Transmission, Reflexion, Absorption**

0,17 (Lichtreflexionsgrad außen)  $\rho_{V} =$ 

 $\mathbf{\rho}'_{1} = 0.18$  (Lichtreflexionsgrad innen)

**P** = 0,38 (direkter Strahlungsreflexionsgrad außen)

ρ' =

0,39 (direkter Strahlungsreflexionsgrad innen)

**0,38** (ultravioletter Transmissionsgrad)

 $T_{V} = 0,75$  (Lichttransmissionsgrad)

**T**<sub>e</sub> = **0,48** (direkter Strahlungstransmissionsgrad)

 $\mathbf{R}_{a} =$ 95 (allgemeiner Farbwiedergabeindex)

 $\mathbf{q}_{\mathbf{p}}$  1 = 0,08; 3 = 0,07 (direkter Strahlungsabsorptionsgrad)

**EN 410** 

SC 0,62 (Shading Coefficient, g/0,87)

0.67 (VDI 2078, q/0,80) b-Faktor =

**EN 673** Einbauwinkel = 90° vertikal 0,06 (sekundäre Wärmeabgabe nach innen)

**0,54** (Gesamtenergiedurchlassgrad)

 $U_{cl} =$ 0,9 W/m<sup>2</sup>K (Wärmedurchgangskoeffizient) Korrigierter Emissionsgrad gemäß EN 12898:2019

**EN ISO 52022-3**  $T_e = 5,00 \,^{\circ}\text{C}$   $T_i = 20,00 \,^{\circ}\text{C}$ 

**g** <sub>th</sub> = 0,035 (Wärmestrahlungsfaktor)

 $\mathbf{g}_{c} = 0.027$  (Konvektionsfaktor)

 $\mathbf{g}_{V} = 0,000$  (Belüftungsfaktor)

300,00 W/m<sup>2</sup>  $E_{S} =$ 

Systemhöhe =  $1,50 \,\mathrm{m}$ 

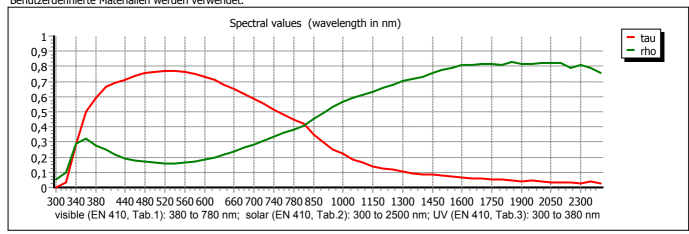
18,00 W/m<sup>2</sup>K  $h_{c.e} =$ 

 $h_{C,i} = 3,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

**q**<sub>i</sub> = **0,062** (sekundäre Wärmeabgabe nach innen)

**0,54** (Gesamtenergiedurchlassgrad)

Benutzerdefinierte Materialien werden verwendet.



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

Wir weisen darauf hin, daß die Berechnungen auf Grundlage von Spektraldaten der Hersteller erstellt wurden. Die Firma Sommer Informatik GmbH übernimmt keine Haftung sowohl für die Vollständigkeit als auch für die Richtigkeit der Herstellerdaten. Für die Leistungserklärung sind die zur Verfügung gestellten Herstellerdaten gesondert zu bestätigen.

EN 410, EN 673, EN ISO 52022-3, EN 12898:2019