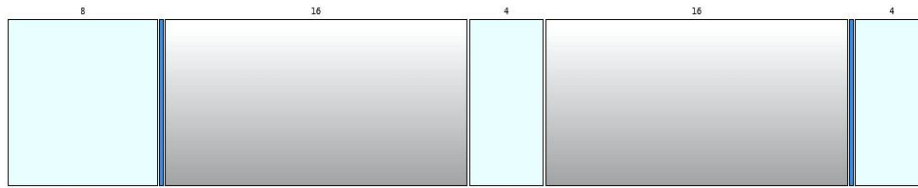


U06R02; WSG 0,6; SSG 38dB; 48 mm

Produktcode

73 / 51 / 0,6



Gesamtstärke = 48 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

| | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|------------------------|------------------|---|
| Scheibe 1 | | Scheibe 2 | | Scheibe 3 | |
| 8 mm | Float Glass ExtraClear ClimaGuard Premium2 | 4 mm | Float Glass ExtraClear | 4 mm | ClimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear |
| SZR 1 - 16 mm | | SZR 2 - 16 mm | | | |
| 10% | Luft | 10% | Luft | | |
| 90% | Argon | 90% | Argon | | |

Ergebnisse

Licht (EN 410 - 2011)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Transmission [%] | $\tau_v = 73,3$ |
| Reflexion außen [%] | $\rho_v = 15,6$ |
| Reflexion innen [%] | $\rho_v = 15,8$ |
| Farbwiedergabeindex [%] | $R_a = 96,4$ |

Solare Energie (EN 410 - 2011)

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Gesamtenergiedurchlassgrad [%] | $g = 51,1$ |
| Durchlassfaktor [g/0,87] | $sc = 0,59$ |
| Direkte Transmission [%] | $\tau_e = 45,0$ |
| Direkte Reflexion außen [%] | $\rho_e = 29,5$ |
| Direkte Reflexion innen [%] | $\rho_e = 32,9$ |
| Absorption [%] | $a = 25,5$ |
| UV-Transmission [%] | $\tau_{uv} = 21,3$ |
| Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%] | $q_i = 6,0$ |

Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)

| | |
|-------------------------------|-------------|
| U-Wert [W/(m ² K)] | $U_g = 0,6$ |
| Neigung $\alpha = 90^\circ$ | |

Diverse

| | |
|--|---|
| abgeschätztes Schalldämmmaß [dB] (EN 717-1) | $R_w = \text{NPD}$ $C = \text{NPD}$ $C_{tr} = \text{NPD}$ |
|--|---|

Die berechneten Werte haben nur informativen Charakter und geben keine Garantie bezüglich der Fertigung des (un-) beabsichtigten Endproduktes. Die Verfügbarkeit der Produkte wird nicht durch die hier vorgenommenen Glaskonfigurationen garantiert.

Unilux
W.S.

Datum: 06.10.2017
Datenbankversion: 20140401
Programmversion: 4.1.181