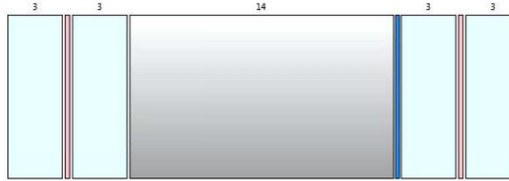


i211364; ALT: U11V03

Produktcode

80 / 60 / 1,1



Gesamtstärke = 26,76 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

Scheibe 1
3 mm Float Glass ExtraClear
0,38 mm PVB Clear
3 mm Float Glass ExtraClear

Scheibe 2
3 mm KlimaGuard Premium2
0,38 mm Float Glass ExtraClear
0,38 mm PVB Clear
3 mm Float Glass ExtraClear

SZR 1 - 14 mm
10% Luft
90% Argon

Ergebnisse

Licht (EN 410 - 2011)

Transmission [%]	$\tau_v = 80,4$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 12,0$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 12,2$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 97,5$

Solare Energie (EN 410 - 2011)

Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 60,0$
Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,69$
Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 53,0$
Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 23,2$
Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 23,4$
Absorption [%]	$a = 23,8$
UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 0,6$
Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 7,1$

Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)

U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 1,1$
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.