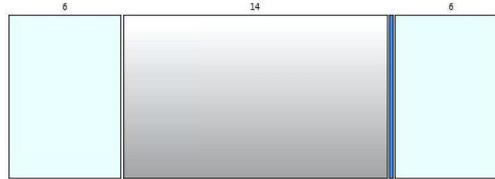


i211004; ALT: U1101b

Produktcode

81 / 63 / 1,1



Gesamtstärke = 26 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

<p>Scheibe 1</p> <p>6 mm Float Glass ExtraClear</p>	<p>Scheibe 2</p> <p>6 mm KlimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear</p>
<p>SZR 1 - 14 mm</p> <p>10% Luft 90% Argon</p>	

Ergebnisse

Licht (EN 410 - 2011)

Transmission [%]	$\tau_v = 81,0$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 12,3$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 12,5$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 97,3$

Solare Energie (EN 410 - 2011)

Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 62,6$
Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,72$
Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 55,7$
Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 26,2$
Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 26,2$
Absorption [%]	$a = 18,1$
UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 34,7$
Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 6,9$

Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)

U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 1,1$
Neigung $\alpha = 90^\circ$	

Diverse

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

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.