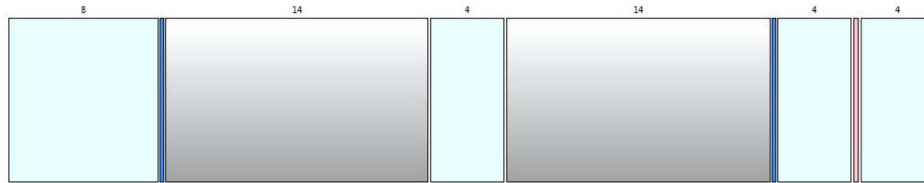


i306510; ALT: U07R05

Produktcode

72 / 51 / 0,6



Gesamtstärke = 48,38 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
				0,38 mm	PVB Clear
				4 mm	Float Glass ExtraClear
SZR 1 - 14 mm		SZR 2 - 14 mm			
10%	Luft	10%	Luft		
90%	Argon	90%	Argon		

Ergebnisse

<u>Licht (EN 410 - 2011)</u>		<u>Solare Energie (EN 410 - 2011)</u>	
Transmission [%]	$\tau_v = 72,3$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 51,0$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 15,5$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,59$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 15,5$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 42,3$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 95,7$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 29,4$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 26,2$
<u>Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)</u>		Absorption [%]	$a = 28,3$
U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 0,6$	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 1,8$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 8,6$
		<u>Diverse</u>	
		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.

Unilux
W.S.

Datum: 25.11.2016
Datenbankversion: 20140401
Programmversion: 4.1.181