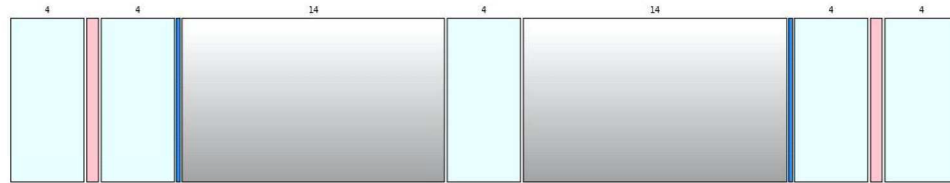


i306509; ALT: U06T05

Produktcode

72 / 49 / 0,6



Gesamtstärke = 49,52 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

Scheibe 1		Scheibe 2		Scheibe 3	
4 mm	Float Glass ExtraClear	4 mm	Float Glass ExtraClear	4 mm	ClimaGuard Premium2
0,76 mm	PVB Clear			0,76 mm	PVB Clear
4 mm	Float Glass ExtraClear			4 mm	Float Glass ExtraClear
	ClimaGuard Premium2				
SZR 1 - 14 mm		SZR 2 - 14 mm			
10%	Luft	10%	Luft		
90%	Argon	90%	Argon		

Ergebnisse

Licht (EN 410 - 2011)		Solare Energie (EN 410 - 2011)	
Transmission [%]	$\tau_v = 72,4$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 49,1$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 15,5$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,56$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 15,5$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 41,6$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 95,7$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 25,2$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 25,2$
Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)		Absorption [%]	$a = 33,2$
U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 0,6$	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 0,3$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 7,5$
		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.