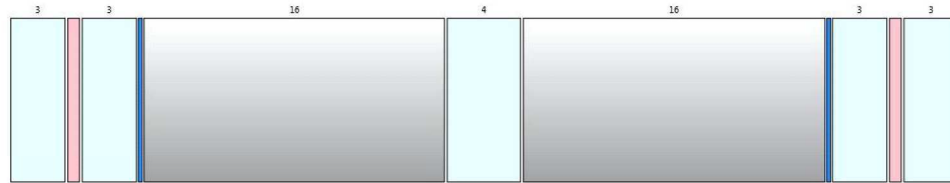


i305315; ALT: U05A07

Produktcode

73 / 50 / 0,5



Gesamtstärke = 49,52 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

Scheibe 1		Scheibe 2		Scheibe 3	
3 mm	Float Glass ExtraClear	4 mm	Float Glass ExtraClear	3 mm	ClimaGuard Premium2
0,76 mm	PVB Clear			0,76 mm	PVB Clear
3 mm	Float Glass ExtraClear			3 mm	Float Glass ExtraClear
	ClimaGuard Premium2				
SZR 1 - 16 mm		SZR 2 - 16 mm			
10%	Luft	10%	Luft		
45%	Argon	45%	Argon		
45%	Krypton	45%	Krypton		

Ergebnisse

Licht (EN 410 - 2011)		Solare Energie (EN 410 - 2011)	
Transmission [%]	$\tau_v = 73,0$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 49,8$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 15,6$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,57$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 15,6$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 42,8$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 96,5$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 26,8$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 26,8$
Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)		Absorption [%]	$a = 30,4$
U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 0,5$	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 0,3$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 7,1$
		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.