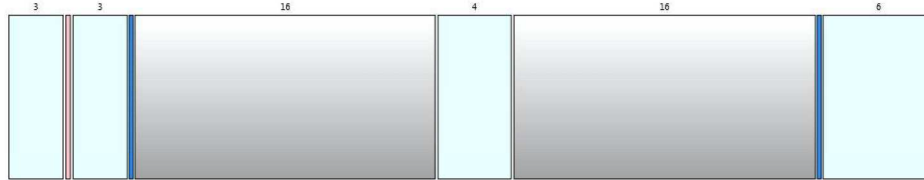


i306339; ALT: U06V03

Produktcode

73 / 50 / 0,6



Gesamtstärke = 48,38 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

Scheibe 1		Scheibe 2		Scheibe 3	
3 mm	Float Glass ExtraClear	4 mm	Float Glass ExtraClear	6 mm	ClimaGuard Premium2
0,38 mm	PVB Clear				Float Glass ExtraClear
3 mm	Float Glass ExtraClear				
	ClimaGuard Premium2				
SZR 1 - 16 mm		SZR 2 - 16 mm			
10%	Luft	10%	Luft		
90%	Argon	90%	Argon		

**Ergebnisse**

Licht (EN 410 - 2011)		Solare Energie (EN 410 - 2011)	
Transmission [%]	$\tau_v = 73,0$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 50,1$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 15,6$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,58$
Reflexion innen [%]	$\rho_{vi} = 15,7$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 43,5$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 96,4$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_{e,ext} = 27,9$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_{e,int} = 30,9$
Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)		Absorption [%]	$a = 28,6$
U-Wert [W/(m²K)]	$U_g = 0,6$	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 1,9$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_{i2} = 6,6$
		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.