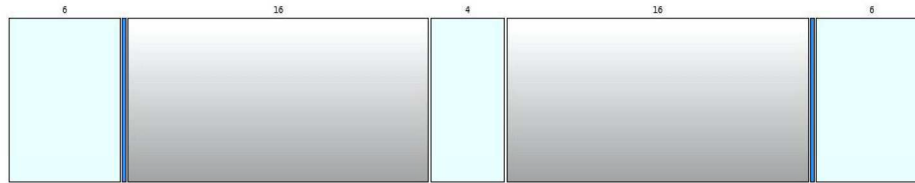


i305305; ALT: U0504

Produktcode

73 / 52 / 0,5



Gesamtstärke = 48 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

Scheibe 1		Scheibe 2		Scheibe 3	
6 mm	Float Glass ExtraClear ClimaGuard Premium2	4 mm	Float Glass ExtraClear	6 mm	ClimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear
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 [%]	$\tau_v = 73,3$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 51,8$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 15,7$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,60$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 15,7$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 44,9$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 96,3$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 30,9$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 30,9$
Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)		Absorption [%]	$a = 24,2$
U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 0,5$	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 21,4$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 6,9$
		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.

Unilux
W.S.

Datum: 24.02.2016
Datenbankversion: 20140401
Programmversion: 4.1.181