

i211027; ALT: U11V02

Produktcode

81 / 60 / 1,1



Gesamtstärke = 26,38 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

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

Ergebnisse

Licht (EN 410 - 2011)		Solare Energie (EN 410 - 2011)	
Transmission [%]	$\tau_v = 81,1$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 60,4$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 12,4$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,69$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 12,0$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 54,6$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 97,8$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 27,8$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 23,3$
Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)		Absorption [%]	$a = 17,6$
U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 1,1$	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 2,6$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 5,8$
		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.