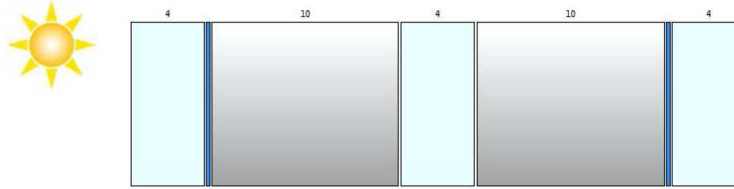


i308001; ALT: U0801

Produktcode

74 / 53 / 0,8



Gesamtstärke = 32 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

<b>Scheibe 1</b>	<b>Scheibe 2</b>	<b>Scheibe 3</b>
4 mm Float Glass ExtraClear ClimaGuard Premium2	4 mm Float Glass ExtraClear	4 mm ClimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear
<b>SZR 1 - 10 mm</b>	<b>SZR 2 - 10 mm</b>	
10% Luft 90% Argon	10% Luft 90% Argon	

**Ergebnisse**

<b>Licht (EN 410 - 2011)</b>		<b>Solare Energie (EN 410 - 2011)</b>	
Transmission [%]	$\tau_v = 74,1$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 52,7$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 15,8$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,61$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 15,8$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 46,5$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 97,1$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 33,0$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 33,0$
		Absorption [%]	$a = 20,5$
<b>Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)</b>		UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 22,4$
U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	$U_g = 0,8$	Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 6,2$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		<b>Diverse</b>	
		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.