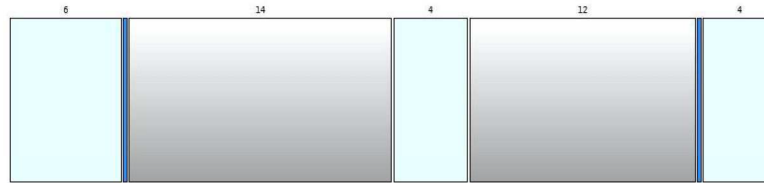


i307460; ALT: U07R03

Produktcode

74 / 52 / 0,7



Gesamtstärke = 40 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

<b>Scheibe 1</b>		<b>Scheibe 2</b>		<b>Scheibe 3</b>	
6 mm	Float Glass ExtraClear ClimaGuard Premium2	4 mm	Float Glass ExtraClear	4 mm	ClimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear
<b>SZR 1 - 14 mm</b>		<b>SZR 2 - 12 mm</b>			
10%	Luft	10%	Luft		
90%	Argon	90%	Argon		

**Ergebnisse**

<b>Licht (EN 410 - 2011)</b>		<b>Solare Energie (EN 410 - 2011)</b>	
Transmission [%]	$\tau_v = 73,7$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 51,9$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 15,7$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,60$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 15,8$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 45,7$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 96,7$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 30,9$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 33,0$
<b>Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)</b>		Absorption [%]	$a = 23,4$
U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	$U_g = 0,7$	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 21,9$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 6,2$
		<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.