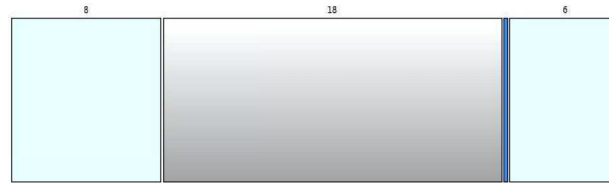


i211455; ALT: U11R04

Produktcode

80 / 62 / 1,1



Gesamtstärke = 32 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

<p>Scheibe 1</p> <p>8 mm Float Glass ExtraClear</p> <p>SZR 1 - 18 mm</p> <p>10% Luft 90% Argon</p>	<p>Scheibe 2</p> <p>6 mm KlimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear</p>
---	--

Ergebnisse

<u>Licht (EN 410 - 2011)</u>		<u>Solare Energie (EN 410 - 2011)</u>	
Transmission [%]	$\tau_v = 80,5$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 61,7$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 12,5$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,71$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 12,7$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 54,9$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 97,0$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 25,3$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 26,3$
		Absorption [%]	$a = 19,8$
Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)		UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 33,6$
U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 1,1$	Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 6,8$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		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.