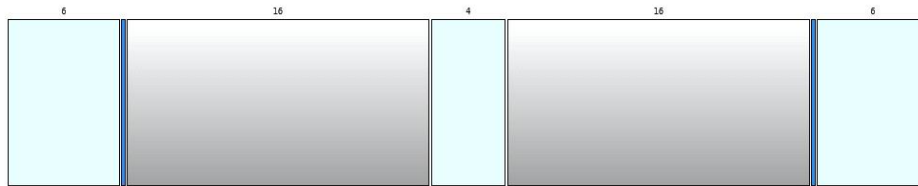


U0504; WSG 0.5; 48 mm

Produktcode

73 / 52 / 0,5



Gesamtstärke = 48 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	6 mm	ClimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear
<b>SZR 1 - 16 mm</b>		<b>SZR 2 - 16 mm</b>			
10%	Luft	10%	Luft		
45%	Argon	45%	Argon		
45%	Krypton	45%	Krypton		

**Ergebnisse**

**Licht (EN 410 - 2011)**

Transmission [%]	$\tau_v = 73,3$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 15,7$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 15,7$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 96,3$

**Solare Energie (EN 410 - 2011)**

Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 51,8$
Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,60$
Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 44,9$
Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 30,9$
Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 30,9$
Absorption [%]	$a = 24,2$
UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 21,4$
Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 6,9$

**Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)**

U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	$U_g = 0,5$
Neigung $\alpha = 90^\circ$	

**Diverse**

abgeschätztes Schalldämmmaß [dB] (EN 717-1)	$R_w = \text{NPD}$ $C = \text{NPD}$ $C_{tr} = \text{NPD}$
--	---

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