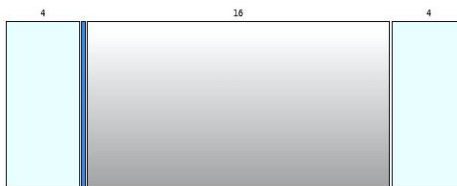


Termékkód

67 / 42 / 1,0



Teljes vastagság = 24 mm

Üvegszerkezet kívülről befelé haladva:

<p><b>1. üveglap</b></p> <p>4 mm Float Glass ExtraClear ClimaGuard Solar</p>	<p><b>2. üveglap</b></p> <p>4 mm Float Glass ExtraClear</p>
<p><b>Távartó 1 - 16 mm</b></p> <p>10% Levegő 90% Argon</p>	

## Eredmények

### Látható fény (EN 410 - 2011)

Áteresztés [%]	$\tau_v = 66,9$
Külső fényvisszaverődés [%]	$\rho_v = 26,6$
Belső fényvisszaverődés [%]	$\rho_v = 24,2$
Színvisszaadási mutató [%]	$R_a = 96,0$

### Hőtani tulajdonságok (EN 673 - 2011)

U-érték [W/(m <sup>2</sup> K)]	$U_g = 1,0$
Dőlésszög $\alpha = 90^\circ$	

### Napenergia (EN 410 - 2011)

Teljes napenergia áteresztés [%]	$g = 42,4$
Árnyékolási együttható	$sc = 0,49$
Közvetlen áteresztés [%]	$\tau_e = 40,6$
Közvetlen visszaverődés kifelé [%]	$\rho_e = 43,4$
Közvetlen visszaverődés befelé [%]	$\rho_e = 42,8$
Közvetlen elnyelődés [%]	$a = 16,0$
UV fényáteresztés [%]	$\tau_{uv} = 25,5$
Másodlagos belső hőátadási tényező [%]	$q_i = 1,8$

### Egyéb adatok

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

A kiszámított értékek tájékoztató jellegűek és nem jelentenek garanciát a legyártandó végtermékre vonatkozóan. A kalkuláció nem garantálja az üveg beszerezhetőségét.