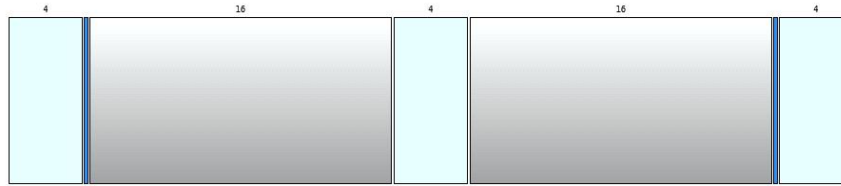


Код продукта

71 / 53 / 0,6



общая толщина = 44 mm

Стеклопакет улица-помещение:

<b>Стекло #1</b>		<b>Стекло #2</b>		<b>Стекло #3</b>	
4 mm	Float Glass ExtraClear ClimaGuard N	4 mm	Float Glass ExtraClear	4 mm	ClimaGuard N Float Glass ExtraClear
<b>Дист.рамка #1 - 16 mm</b>		<b>Дист.рамка #2 - 16 mm</b>			
10%	Воздух	10%	Воздух		
90%	Аргон	90%	Аргон		

**Результаты**

**Видимый свет (EN 410 - 2011)**

Пропускание [%]	$\tau_v = 70,9$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 14,2$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 14,2$
Индекс цветопередачи	$R_a = 96,9$

**Солнечная энергия (EN 410 - 2011)**

Солнечный фактор [%]	$g = 52,8$
Коэффициент затенения [g/0,87]	$sc = 0,61$
Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 44,6$
Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 29,5$
Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 29,5$
Поглощение [%]	$a = 25,9$
Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{uv} = 18,3$
Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 8,1$

**Теплотехн. характеристики (EN 673 - 2011)**

Величина U [Вт/м <sup>2</sup> ·К]	Угол монтажа $\alpha = 90^\circ$
в соответствии с EN:	$U_g = 0,6$
3 знака после запятой:	$U_g = 0,598$

**Прочие данные**

Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = \text{NPD}$
(EN 717-1)	$C = \text{NPD}$
	$C_{tr} = \text{NPD}$

Данный расчет является ориентировочным и не дает гарантий на произведенный конечный продукт. Документы, содержащие данные расчеты, не гарантируют наличие данного продукта.