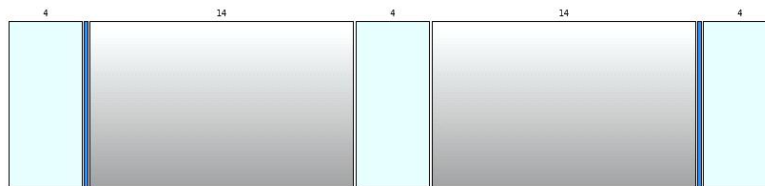


cgs-i

Код продукта

60 / 39 / 0,9



общая толщина = 40 mm

Стеклопакет улица-помещение:

<b>Стекло #1</b> 4 mm Float Glass ExtraClear ClimaGuard Solar	<b>Стекло #2</b> 4 mm Float Glass ExtraClear	<b>Стекло #3</b> 4 mm ClimaGuard N Float Glass ExtraClear
<b>Дист.рамка #1 - 14 mm</b> 100% Воздух	<b>Дист.рамка #2 - 14 mm</b> 100% Воздух	

**Результаты**

<u>Видимый свет (ГОСТ Р 54164)</u>		<u>Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)</u>	
Пропускание [%]	$\tau_v = 59,5$	Солнечный фактор [%]	$g = 38,6$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 28,5$	Коэффициент затенения [g/0,87]	$sc = 0,44$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 23,9$	Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 33,2$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 95,0$	Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 46,0$
<b>Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)</b>		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 39,6$
величина U декларируемая [Вт/м <sup>2</sup> ·К]	$U_g = 0,8$	Поглощение [%]	$a = 20,8$
величина R декларируемая [м <sup>2</sup> ·К/Вт]	$R = 1,22$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{UV} = 15,3$
разница температур [ΔТ] K = 15°		Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 5,4$
величина U проектная [Вт/м <sup>2</sup> ·К]	$U_d = 0,9$	<b>Прочие данные</b>	
величина R проектная [м <sup>2</sup> ·К/Вт]	$R_d = 1,16$	Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = NPD$
разница температур [ΔТ] K = 44°		(EN 717-1)	$C = NPD$
скорость ветра вблизи остекления [м/с] v = 3,9 по СНиП 23-01-99			$C_{tr} = NPD$
Угол монтажа [°] α = 90°			

Минск

Величина R - сопротивление теплопередаче центральной части стеклопакета по ГОСТ Р 54166

Величина U - коэффициент теплопередачи центральной части стеклопакета по ГОСТ Р 54166

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