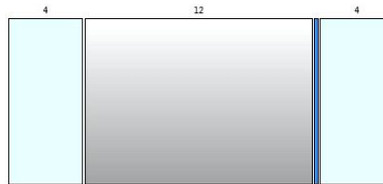


Код продукта

80 / 66 / 1,4



общая толщина = 20 mm

Стеклопакет улица-помещение:

<p>Стекло #1</p> <p>4 mm Float Glass ExtraClear</p>	<p>Стекло #2</p> <p>4 mm ClimaGuard N Float Glass ExtraClear</p>
<p>Дист.рамка #1 - 12 mm</p> <p>10% Воздух 90% Аргон</p>	

Результаты

Видимый свет (ГОСТ Р 54164)		Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)	
Пропускание [%]	$\tau_v = 80,1$	Солнечный фактор [%]	$g = 65,7$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 11,9$	Коэффициент затенения [g/0,87]	$sc = 0,76$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 11,5$	Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 57,6$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 98,1$	Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 26,3$
Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 25,9$
величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 1,3$	Поглощение [%]	$a = 16,1$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 0,76$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{uv} = 37,0$
разница температур [ΔТ] К = 15°		Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 8,1$
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 1,4$	Прочие данные	
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 0,70$	Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = \text{NPD}$
разница температур [ΔТ] К = 38°		(EN 717-1)	$C = \text{NPD}$
скорость ветра вблизи остекления [м/с]	$v = 3,17$ по СНиП 23-01-99		$C_{tr} = \text{NPD}$
Угол монтажа [°]	$\alpha = 90^\circ$		

Одесса

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.

Шмоленюк Игорь 067-65-44-228
use-ПКuse

Дата: 12.02.2015
Версия базы данных: 20141202
Версия приложения: 4.1.181