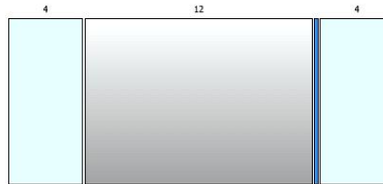


4-12ar-4i

Код продукта

74 / 69 / 1.7



общая толщина = 20 mm

Стеклопакет улица-помещение:

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

Результаты

Видимый свет (ГОСТ Р 54164)		Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)	
Пропускание [%]	$\tau_v = 73.6$	Солнечный фактор [%]	$g = 69.3$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 12.6$	Коэффициент затенения [$g/0,87$]	$sc = 0.80$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 12.2$	Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 56.4$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 97.1$	Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 21.7$
Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 19.0$
величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 1.6$	Поглощение [%]	$a = 21.9$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 0.64$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{uv} = 52.5$
разница температур [ΔТ] К = 15°		Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 12.9$
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 1.7$	Прочие данные	
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 0.60$	Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = \text{NPD}$
разница температур [ΔТ] К = 45°		(EN 717-1)	$C = \text{NPD}$
скорость ветра вблизи остекления [м/с] v = 2 по СНиП 23-01-99			$C_{tr} = \text{NPD}$
Угол монтажа [°] α = 90°			

Москва

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.

Мегапласт
MICROSOF-2D1FDDAdmin

Дата: 13.02.2015
Версия базы данных: 20141202
Версия приложения: 4.1.181

Страница 1 из 1