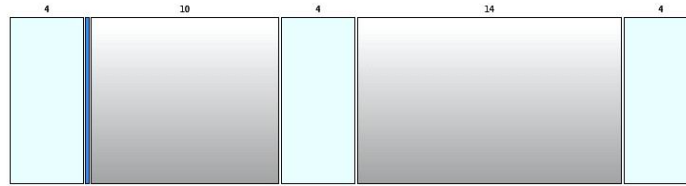


4C-10-4M1-14-4M1

Код продукта

62 / 39 / 1,3



общая толщина = 36 mm

Стеклопакет улица-помещение:

Стекло #1 4 mm Float Glass ExtraClear ClimaGuard Solar	Стекло #2 4 mm Float Glass ExtraClear	Стекло #3 4 mm Float Glass ExtraClear
Дист.рамка #1 - 10 mm 100% Воздух	Дист.рамка #2 - 14 mm 100% Воздух	

Результаты

<u>Видимый свет (ГОСТ Р 54164)</u>		<u>Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)</u>	
Пропускание [%]	$\tau_v = 61,9$	Солнечный фактор [%]	$g = 39,4$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 30,4$	Коэффициент затенения [g/0,87]	$sc = 0,45$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 28,7$	Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 36,6$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 95,4$	Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 46,2$
Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 41,4$
величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 1,3$	Поглощение [%]	$a = 17,2$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 0,75$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{UV} = 24,1$
разница температур [ΔТ] К = 15°		Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 2,8$
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 1,3$	Прочие данные	
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 0,79$	Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = \text{NPD}$
разница температур [ΔТ] К = 44°		(EN 717-1)	$C = \text{NPD}$
скорость ветра вблизи остекления [м/с] v = 2,5 по СНиП 23-01-99			$C_{tr} = \text{NPD}$
Угол монтажа [°] α = 90°			

Санкт-Петербург

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.



ООО Сити Гласс
Фёдоров Олег

Дата: 12.07.2018
Версия базы данных: 20140401
Версия приложения: 4.1.168