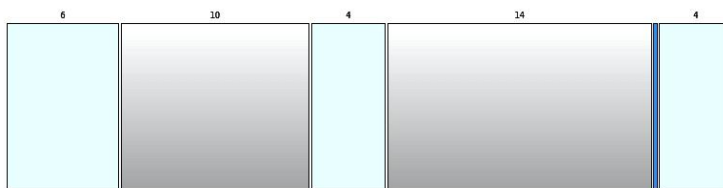


6M1-10Ar-4M1-14Ar-И4

Код продукта

73 / 59 / 1,1



общая толщина = 38 mm

Стеклопакет улица-помещение:

Стекло #1 6 mm Float Glass ExtraClear	Стекло #2 4 mm Float Glass ExtraClear	Стекло #3 4 mm ClimaGuard N Float Glass ExtraClear
Дист.рамка #1 - 10 mm 10% Воздух 90% Аргон	Дист.рамка #2 - 14 mm 10% Воздух 90% Аргон	

Результаты

<u>Видимый свет (ГОСТ Р 54164)</u>		<u>Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)</u>	
Пропускание [%]	$\tau_v = 73,0$	Солнечный фактор [%]	$g = 59,0$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 18,1$	Коэффициент затенения [g/0,87]	$sc = 0,68$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 16,9$	Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 50,4$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 97,0$	Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 26,1$
Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 29,1$
величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 1,0$	Поглощение [%]	$a = 23,5$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 1,03$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{UV} = 31,0$
разница температур [ΔТ] К = 15°		Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 8,6$
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 1,1$	Прочие данные	
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 0,93$	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