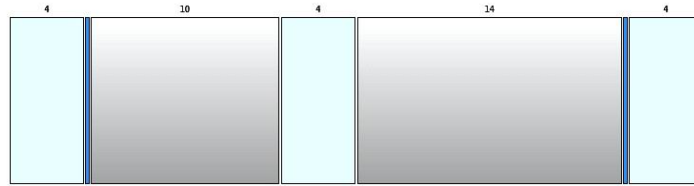


4C-10Ar-4M1-14Ar-И4

Код продукта

60 / 38 / 0,7



общая толщина = 36 mm

Стеклопакет улица-помещение:

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

Результаты

<u>Видимый свет (ГОСТ Р 54164)</u>		<u>Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)</u>	
Пропускание [%]	$\tau_v = 59,5$	Солнечный фактор [%]	$g = 38,5$
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 [%]	$\rho_e = 46,0$
<u>Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)</u>		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 39,6$
величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 0,7$	Поглощение [%]	$a = 20,8$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 1,40$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{UV} = 15,3$
разница температур [ΔТ] K = 15°		Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 5,2$
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 0,7$	<u>Прочие данные</u>	
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 1,36$	Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = NPD$
разница температур [ΔТ] K = 44°		(EN 717-1)	$C = NPD$
скорость ветра вблизи остекления [м/с] v = 2,5 по СНиП 23-01-99			$C_{tr} = NPD$
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