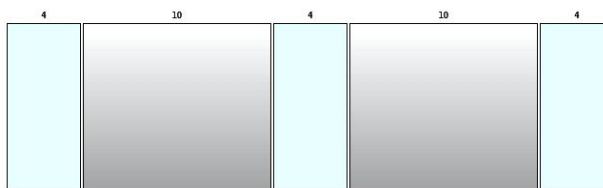


4M1-10-4M1-10-4M1

Код продукта

74 / 70 / 1,9



общая толщина = 32 mm

Стеклопакет улица-помещение:

Стекло #1 4 mm Float Glass Clear	Стекло #2 4 mm Float Glass Clear	Стекло #3 4 mm Float Glass Clear
Дист.рамка #1 - 10 mm 100% Воздух	Дист.рамка #2 - 10 mm 100% Воздух	

Результаты

<u>Видимый свет (ГОСТ Р 54164)</u>		<u>Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)</u>	
Пропускание [%]	$\tau_v = 73,6$	Солнечный фактор [%]	$g = 69,5$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 20,1$	Коэффициент затенения [$g/0,87$]	$sc = 0,80$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 20,1$	Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 61,9$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 96,4$	Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 17,1$
<u>Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)</u>		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 17,1$
величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 2,0$	Поглощение [%]	$a = 21,0$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 0,50$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{uv} = 47,9$
разница температур [ΔT] K = 15°		Кэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 7,6$
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 1,9$	<u>Прочие данные</u>	
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 0,54$	Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = NPD$
разница температур [ΔT] 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 [°]	$\alpha = 90°$		

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