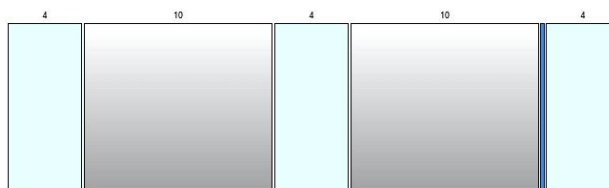


Код продукта

73 / 60 / 1,3



общая толщина = 32 mm

Стеклопакет улица-помещение:

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

Результаты

Видимый свет (ГОСТ Р 54164)

Пропускание [%]	$\tau_v = 73,4$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 18,2$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 16,9$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 97,4$

Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)

величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 1,4$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 0,71$
разница температур [ΔT] K = 15°	
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 1,3$
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 0,75$
разница температур [ΔT] K = 45°	
скорость ветра вблизи остекления [м/с]	v = 2 по СНиП 23-01-99
Угол монтажа [°]	α = 90°

Москва

Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)

Солнечный фактор [%]	g = 60,3
Коэффициент затенения [g/0,87]	sc = 0,69
Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 51,5$
Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 27,7$
Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 29,1$
Поглощение [%]	a = 20,8
Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{uv} = 31,9$
Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 8,8$

Прочие данные

Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = \text{NPD}$
(EN 717-1)	C = NPD
	$C_{tr} = \text{NPD}$

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.

ИЗОЛЮКС
C786Ryabov_M

Дата: 16.07.2015
Версия базы данных: 20140401
Версия приложения: 4.1.181

Страница 1 из 1