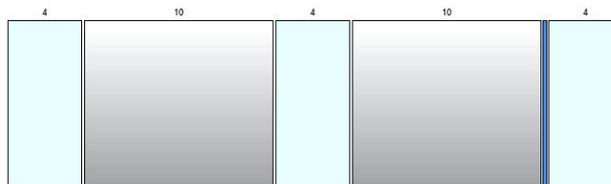


Код продукта

73 / 60 / 1,3



общая толщина = 32 mm

Стеклопакет улица-помещение:

Стекло #1 4 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 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 [%]	$\tau_v = 73,4$	Солнечный фактор [%]	$g = 60,3$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 18,2$	Коэффициент затенения [g/0,87]	$sc = 0,69$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 16,9$	Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 51,5$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 97,4$	Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 27,7$
<u>Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)</u>		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 29,1$
величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 1,4$	Поглощение [%]	$a = 20,8$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 0,71$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{UV} = 31,9$
разница температур [ΔТ] K = 15°		Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 8,8$
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 1,3$	<u>Прочие данные</u>	
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 0,75$	Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = NPD$
разница температур [ΔТ] K = 45°		(EN 717-1)	$C = NPD$
скорость ветра вблизи остекления [м/с] v = 2 по СНиП 23-01-99			$C_{tr} = NPD$
Угол монтажа [°] α = 90°			

Москва

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
С786Ryabov_M

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