



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.49
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

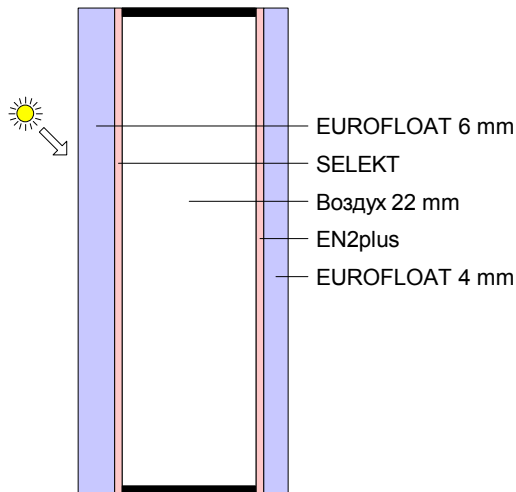
Клиент:

Продукт:

Дата: 17.12.2019

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	1.348 W/m²K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	42.34 %		
Светопропускание:	71.77 %		
Отражение света (внеш.):	9.65 %		
Отражение света (внутр.):	9.35 %		
Поглощение света:	18.58 %		
Пропускание солнечной энергии:	37.32 %	EN 410:2011	
Отражение солнечной энергии (внеш.):	27.23 %		
Поглощение солнечной энергии:	35.45 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	5.02 %		
УФ - пропускание:	10.29 %		
УФ - отражение:	8.07 %		
УФ - поглощение:	81.64 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	95.27		
Селективность (светопропускание / g):	1.695		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	48.67 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	52.93 %		

Указанные значения являются исключительно ориентировочными и могут изменяться без предварительного уведомления.
 Они не являются гарантией производительности остекления.
 Вычисления производятся согласно европейским нормам EN 410:2011 и EN 673:2011.