



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.36
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

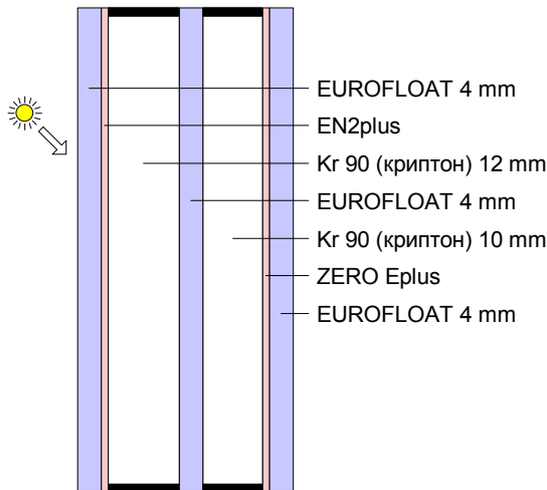
Клиент:

Продукт:

Дата: 15.03.2018

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.523 W/m²K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	52.71 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	73.67 %		
Отражение света (внеш.):	14.48 %		
Отражение света (внутр.):	14.48 %		
Поглощение света:	11.85 %		
Пропускание солнечной энергии:	44.64 %	EN 410:2011	
Отражение солнечной энергии (внеш.):	27.61 %		
Поглощение солнечной энергии:	27.75 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	8.07 %		
УФ - пропускание:	15.47 %		
УФ - отражение:	19.53 %		
УФ - поглощение:	65.01 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96.12		
Селективность (светопропускание / g):	1.398		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	60.59 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	65.89 %		

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.