



Определение данных остекления SILVERSTAR

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.22
 Формат печати 3.11

Проект:

Компания: ViknaStar

Сотрудник: Daria Orlenko

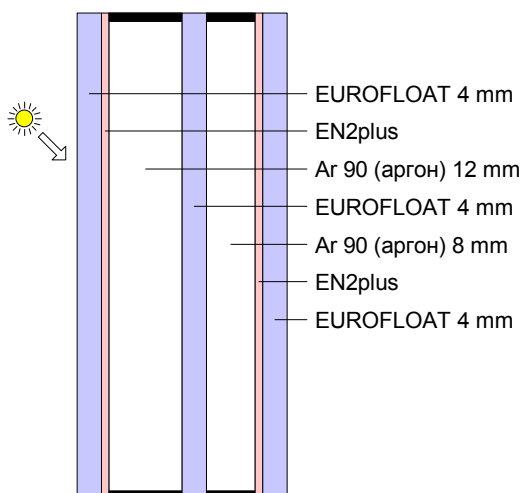
Клиент:

Продукт:

Дата: 07.11.2015

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.83132 W/m ² K	EN673:2011	
Солнечный фактор g:	52.8144 %	EN410:2011	
Светопропускание:	73.6654 %		
Отражение света (внеш.):	14.4830 %		
Отражение света (внутр.):	14.4830 %		
Поглощение света:	11.8516 %		
Пропускание солнечной энергии:	44.6385 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	27.6131 %		
Поглощение солнечной энергии:	27.7483 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	8.1758 %		
УФ - пропускание:	15.4678 %		
УФ - отражение:	19.5269 %		
УФ - поглощение:	65.0053 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96.1154		
Селективность (светопропускание / g):	1.39480		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	60.7062 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	66.0180 %		

Указанные данные 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.