



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.24
 Формат печати 3.20

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания: ViknaStar

Сотрудник: Daria Orlenko

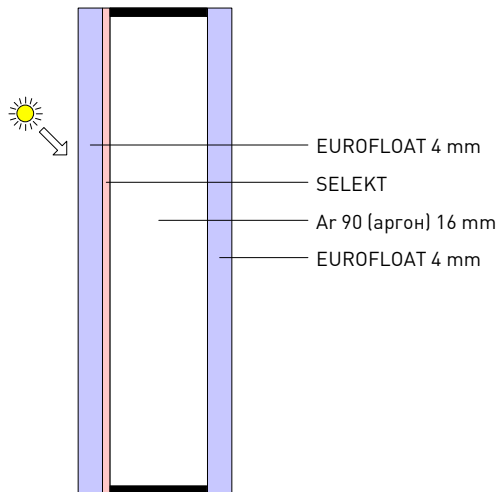
Клиент:

Продукт:

Дата: 26.05.2016


Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	1.12424 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	42.2073 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	72.8092 %		
Отражение света (внеш.):	12.2279 %		
Отражение света (внутр.):	12.9078 %		
Поглощение света:	14.9629 %		
Пропускание солнечной энергии:	39.6333 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	30.6943 %		
Поглощение солнечной энергии:	29.6724 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	2.5740 %		
УФ - пропускание:	17.1139 %		
УФ - отражение:	8.0211 %		
УФ - поглощение:	74.8650 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96.1355		
Селективность (светопропускание / g):	1.72504		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	48.5141 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	52.7591 %		

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.