



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.26
 Формат печати 3.20

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

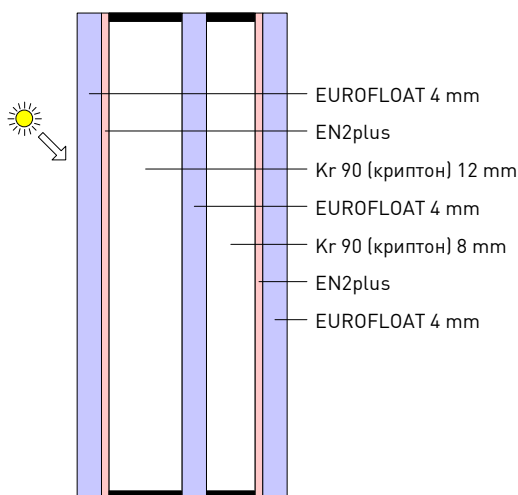
Клиент:

Продукт:

Дата: 13.07.2016


Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.57125 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	52.8526 %	EN 410:2011	
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:	8.2141 %		
УФ - пропускание:	15.4678 %		
УФ - отражение:	19.5269 %		
УФ - поглощение:	65.0053 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96.1154		
Селективность (светопропускание / g):	1.39379		
Коэффициент затемнения [g / 0.87]:	60.7502 %		
Коэффициент затемнения [g / 0.8]:	66.0658 %		

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.



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.26
 Формат печати 3.20

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

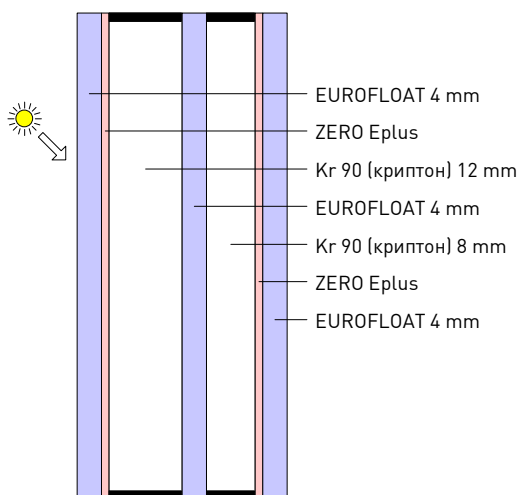
Клиент:

Продукт:

Дата: 13.07.2016


Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.57125 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	52.8526 %	EN 410:2011	
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:	8.2141 %		
УФ - пропускание:	15.4678 %		
УФ - отражение:	19.5269 %		
УФ - поглощение:	65.0053 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96.1154		
Селективность (светопропускание / g):	1.39379		
Коэффициент затемнения [g / 0.87]:	60.7502 %		
Коэффициент затемнения [g / 0.8]:	66.0658 %		

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.