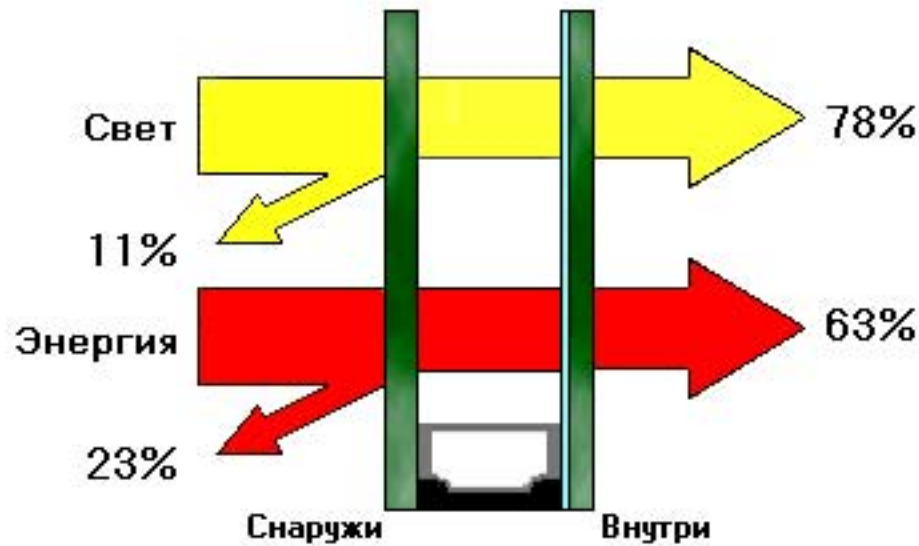




PILKINGTON

$R_o = 0,57 \text{ м}^2\text{К/Вт}$



## ОПИСАНИЕ

Позиция снаружи/внутри	Продукт/газ		Толщина, мм	Удельн. вес, кг/м <sup>2</sup>
Остекление 1	Optifloat™ Clear	4mm	4	10
Рамка 1	Воздух		16	
Остекление 2	Optitherm™ SN	4mm	4	10
Рамка 2				
Остекление 3				
Рамка 3				
Остекление 4				
<b>Конфигурация</b>		<b>Стеклопакет</b>	<b>Толщина,</b>	<b>Удельн.</b>
4-16-SN4		2	24	20

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свет	Свойство	Значение
	Светопропускание LT	78%
	" " UV	29%
	Отражение наружу LR н	11%
	Отражение внутрь LR в	12%

Энергия	Свойство	Значение
	Прямое пропускание ET	53%
	Отражение ER	23%
	Поглощение EA	24%
	Общее пропускание g:	63%
	Кэфф. затенения общий	0,73
	Кэфф. затенения	0,62

Звукоизоляция	Rw дБ	29
	(C,Ctr)	(-1 ; -4)
Сопrotивление теплопередаче		
Значение в	Ro, м <sup>2</sup> К/Вт	0.57

Характеристики	
<b>Ro/Свет/Энергия 0,57/ 78/ 63</b>	