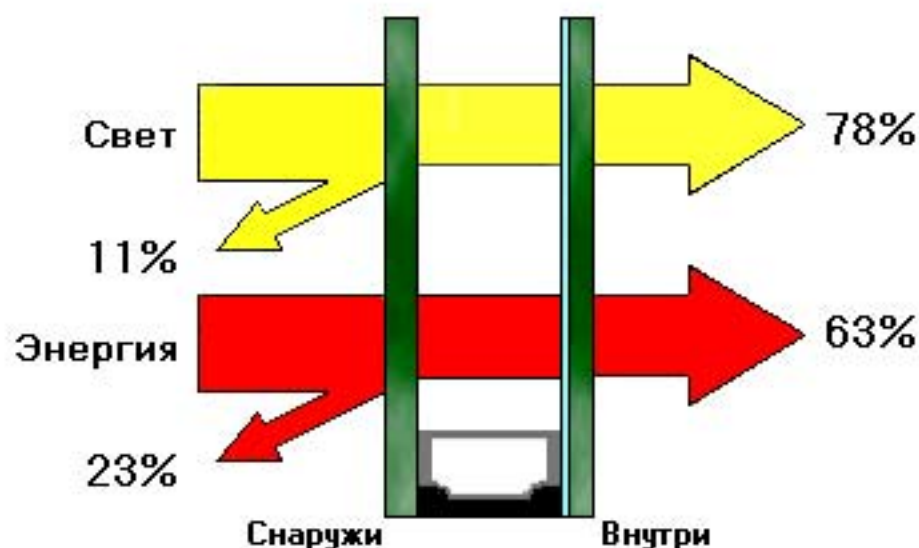




PILKINGTON

$R_o = 0,68 \text{ м}^2\text{К/Вт}$



ОПИСАНИЕ

Позиция снаружи/внутри	Продукт/газ	Толщина, мм	Удельн. вес, кг/м ²
Остекление 1	Optifloat™ Clear	4mm	10
Рамка 1	90% Argon	16	
Остекление 2	Optitherm™ SN	4mm	10
Рамка 2			
Остекление 3			
Рамка 3			
Остекление 4			
Конфигурация		Стеклопакет	Толщина, мм
4-16Ar-SN4		2	24
			Удельн. вес, кг/м²
			20

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Энергия	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 ² К/Вт	0.68

Характеристики		
Ro/Свет/Энергия 0,68/ 78/ 63		