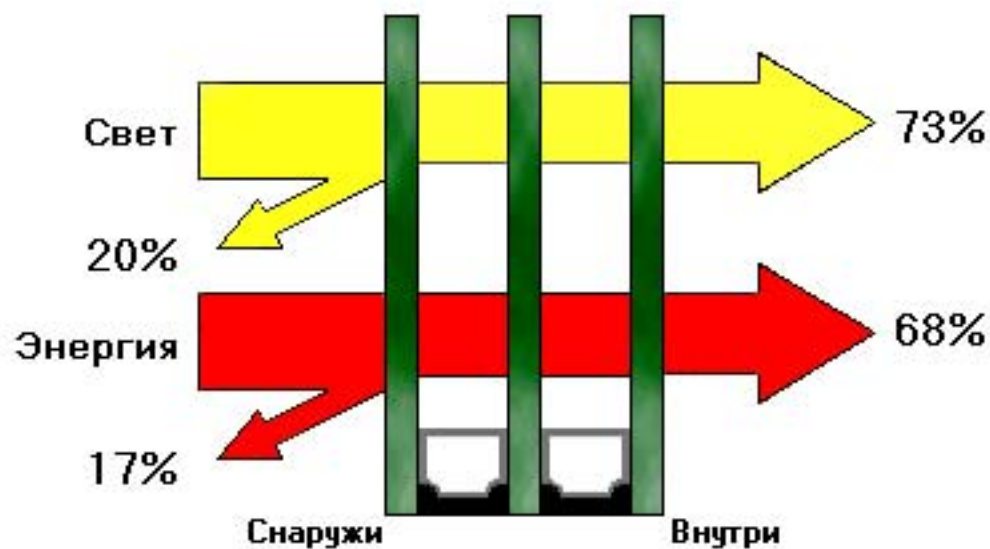




PILKINGTON

$R_o = 0,52 \text{ м}^2\text{К/Вт}$



ОПИСАНИЕ

Позиция снаружи/внутри	Продукт/газ		Толщина, мм	Удельн. вес, кг/м ²
Остекление 1	Optifloat™ Clear	4mm	4	10
Рамка 1	Воздух		10	
Остекление 2	Optifloat™ Clear	4mm	4	10
Рамка 2	Воздух		10	
Остекление 3	Optifloat™ Clear	4mm	4	10
Рамка 3				
Остекление 4				
Конфигурация		Стеклопакет	Толщина,	Удельн.
4-10-4-10-4		3	32	30

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свет	Свойство	Значение
	Светопропускание LT	73%
	" " UV	35%
	Отражение наружу LR н	20%
	Отражение внутрь LR в	20%

Энергия	Свойство	Значение
	Прямое пропускание ET	59%
	Отражение ER	17%
	Поглощение EA	24%
	Общее пропускание g:	68%
	Кэфф. затенения общий	0,79
	Кэфф. затенения	0,69

Сопrotивление теплопередаче		
Значение в	$R_o, \text{ м}^2\text{К/Вт}$	0.52

Характеристики		
$R_o/\text{Свет}/\text{Энергия}$ 0.52/ 73/ 68		