

## Улучшенный обзор с антибликовым стеклом

### PLANIBEL CLEARLIGHT

Что в нем особенного?

Что это значит для вас?

Антибликовое покрытие

- Значительно более низкий коэффициент отражения: 0,8% (с двухсторонним антибликовым покрытием)
- Оптимальный обзор и четкость
- Повышенная контрастность объектов в витринах

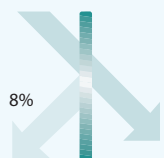
Технология магнетронного напыления

- Твердое покрытие, пригодное для интерьерного и экстерьерного применения
- Устойчивость к механическим повреждениям
- Устойчивость к внешним воздействиям окружающей среды

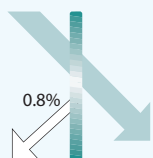
Повышенное светопропускание

- Больше естественного света
- Улучшенный внешний вид

Отражение видимого света (LR)



Обычное флоат-стекло: 8%



Planibel Clearlight: 0.8%

# Planibel Clearsight

УЛУЧШЕННЫЙ ОБЗОР  
С АНТИБЛИКОВЫМ СТЕКЛОМ



900669 - EN - 09/2016



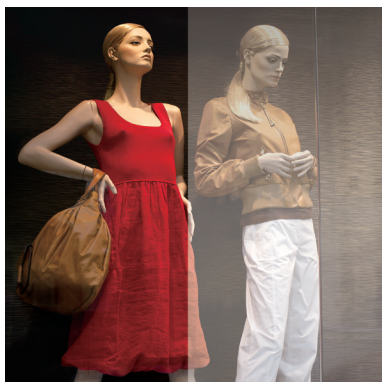
GLASS UNLIMITED

AGC GLASS EUROPE

РОССИЯ: AGC Glass Russia - Т +7 495 411 65 65 - F +7 495 411 65 64 - marketing.ru@eu.agc.com

ПРОЧИЕ СТРАНЫ: AGC Glass Europe - Т +32 2 409 30 00 - F +32 2 672 44 62 - sales.headquarters@eu.agc.com

AGC Glass Europe имеет представительства по всему миру. Полный список на сайте [www.yourglass.com](http://www.yourglass.com)



Planibel ClearSight - эксклюзивное антибликовое стекло AGC. Специальное покрытие снижает возникновение бликов и уменьшает коэффициент отражения света до 0.8% – что существенно ниже по сравнению с обычным флоат-стеклом. При осмотре помещения снаружи стекло кажется полностью прозрачным и не отражает окружающий ландшафт. Предметы за стеклом лучше различимы, что позволяет наиболее эффектно их демонстрировать. Поэтому Planibel ClearSight идеально подходит для витрин, остекления магазинов, музеев, стадионов, навесов или любых других вариантов применения, где требуется идеальная прозрачность и минимальное отражение.

## Технические характеристики

### PLANIBEL CLEAR SIGHT

#### Planibel ClearSight - Одинарное остекление

		Planibel Clear	Planibel ClearSight (моноконтное)			
Толщина (мм)		4	3	4	6	8*
Положение антибликового покрытия		-	#1 & #2			
Светопропускание	LT (%)	90	99	99	98	98
	LR (%)	8	0.8	0.8	0.8	0.8
Энергетические характеристики	SF (%)	86	84	84	83	83
	EA (%)	8	3	3	4	4
	Sc	0.99	0.97	0.97	0.95	0.95
Теплопроводность U <sub>g</sub>	W/m <sup>2</sup> K	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6

#### Stratobel ClearSight - Многослойное

		Stratobel 33.2	Stratobel ClearSight (многослойное)		
Толщина (мм)		33.2	33.2*	44.2	66.2
Положение антибликового покрытия		-	#1 & #4		
Светопропускание	LT (%)	89	98	98	98
	LR (%)	8	0.8	0.8	0.8
Энергетические характеристики	SF (%)	79	80	79	79
	EA (%)	19	10	10	11
	Sc	0.91	0.92	0.91	0.91
Теплопроводность U <sub>g</sub>	W/m <sup>2</sup> K	5.6	5.6	5.5	5.4

33.2 соответствует 3 мм Planibel ClearSight / 0.76 мм PVB / 3 мм Planibel ClearSight  
 44.2 соответствует 4 мм Planibel ClearSight / 0.76 мм PVB / 4 мм Planibel ClearSight  
 66.2 соответствует 6 мм Planibel ClearSight / 0.76 мм PVB / 6 мм Planibel ClearSight  
 \* Указанные номиналы толщин производятся по запросу.

## Технические характеристики

### PLANIBEL CLEAR SIGHT

#### ClearSight - Двойное остекление

		Стандартный стеклопакет low-E поз.3	Стеклопакет ClearSight low-E поз.3
Формула		4-16 - Аргон 90% - 33.2	4-16- Аргон 90% - 33.2
Положение антибликового покрытия		-	#1 & #2 & #4
Светопропускание	LT (%)	78	92
	LR (%)	13	2
Энергетические характеристики	SF (%)	60	66
	EA (%)	24	13
	Sc	0.69	0.76
Теплопроводность U <sub>g</sub>	W/m <sup>2</sup> K	1.1	1.1

#### Варианты переработки

Безопасность	Триплексирование (PVB или EVA)
Резка	Прямолинейная или фигурная
Обработка кромки	Шлифование
	Полирование
	Сверление
	Пазы
Стеклопакеты	Однокамерные стеклопакеты

Planibel ClearSight выпускается с односторонним или двухсторонним антибликовым покрытием.

Стандартные номиналы толщин Planibel ClearSight: 3, 4 и 6 мм.

Многослойные варианты: 44.2 и 66.2.

Стекла другой толщины, ламинированные варианты другого состава доступны по запросу.

Стандартные размеры: 2250 x 3210 мм, 2550 x 3210 мм и 6000 x 3210 мм.