

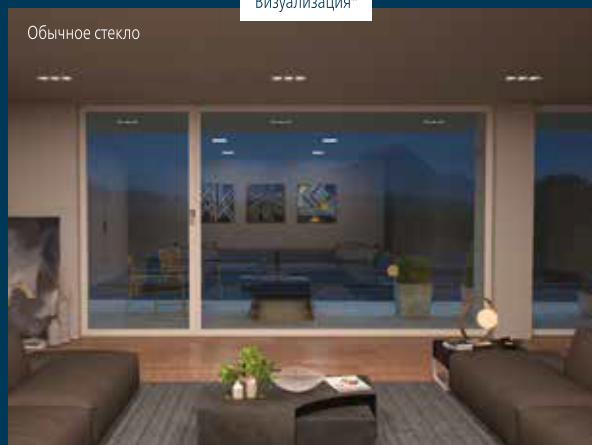
Погрузитесь в созерцание

Остекление ClearSight обеспечивает превосходную прозрачность и более высокое светопропускание, что делает его идеальным выбором, когда требуется обеспечить оптимальный обзор.

В ночное время дополнительным плюсом станет уменьшенное внутреннее отражение, что позволит наслаждаться видом из окна.



Визуализация*



Обычное стекло

* Визуализация остекления с применением ClearSight в составе однокамерного стеклопакета

Варианты переработки

Безопасность	Ламинирование (PVB или EVA) Термоупрочнение
Резка	Прямая или фигурная
Обработка кромки	Шлифование Полировка Сверление Пазы
Установка в стеклопакеты	Одно- и двухкамерные стеклопакеты

Стекло ClearSight может быть произведено с односторонним или двухсторонним антибликовым покрытием.

СТАНДАРТНЫЕ НОМИНАЛЫ ТОЛЩИН

- ClearSight с односторонним покрытием: 4, 5, 6 и 8 мм.
- ClearSight с двухсторонним покрытием: 4, 6 и 8 мм.
- Stratobel ClearSight (многослойный вариант с двухсторонним антибликовым покрытием): 44.2 и 66.2.
- Другие толщины (3, 10, 12 мм) по запросу.

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

2250 x 3210 мм, 2550 x 3210 мм, 6000 x 3210 мм.

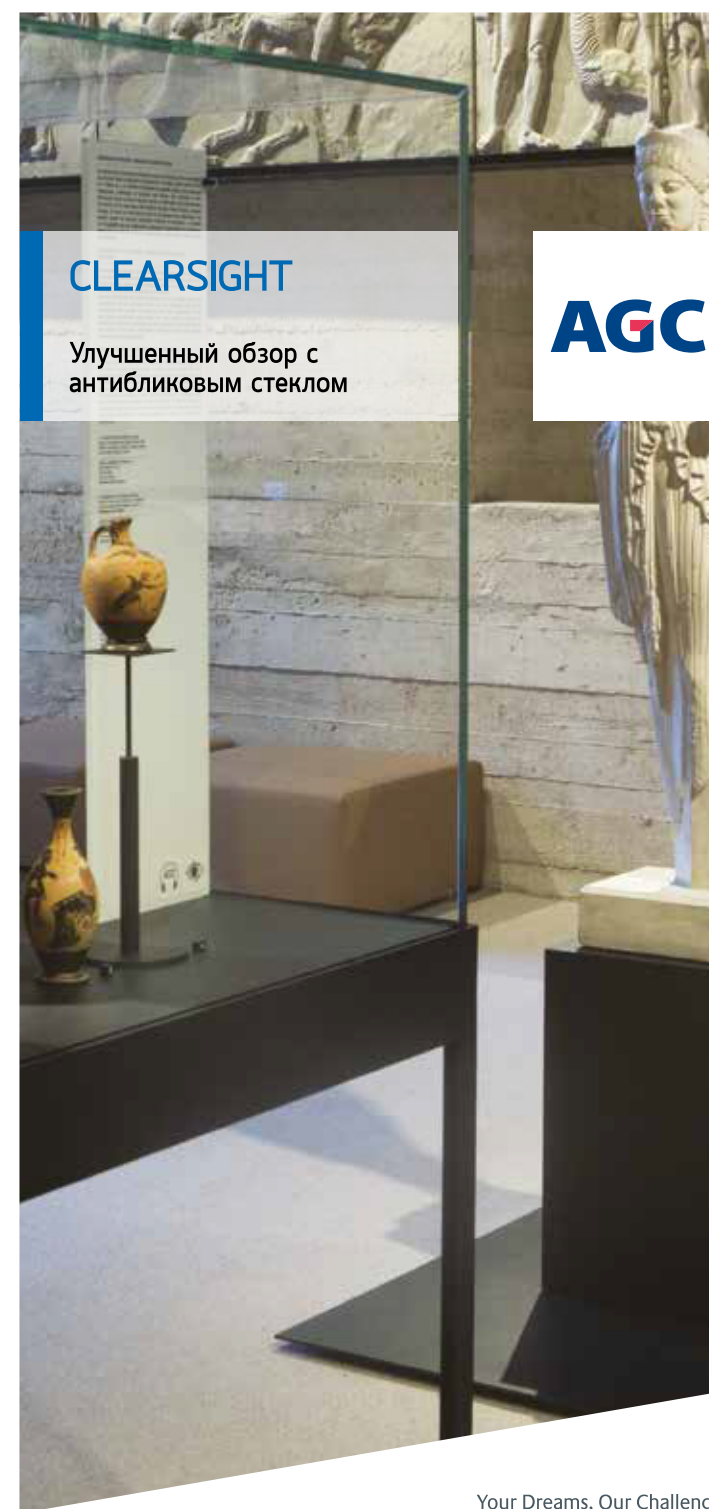
Срок эксплуатации не ограничен.



ClearSight - обладатель серебряного сертификата Cradle to Cradle

ООО «ГлассПоинт»
+375 29 164 46 70
info@glasspoint.by
glasspoint.by | agc-info.ru

AGC

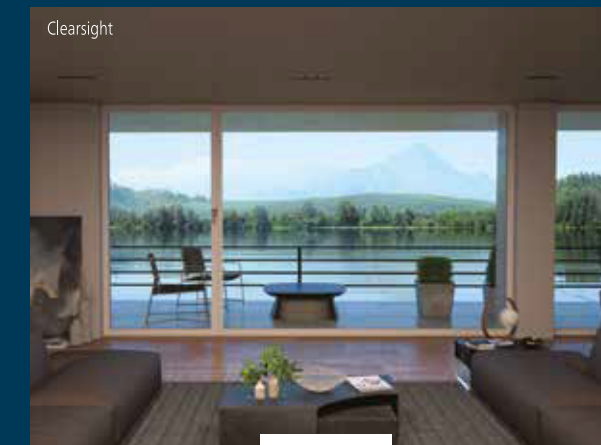


Your Dreams, Our Challenge

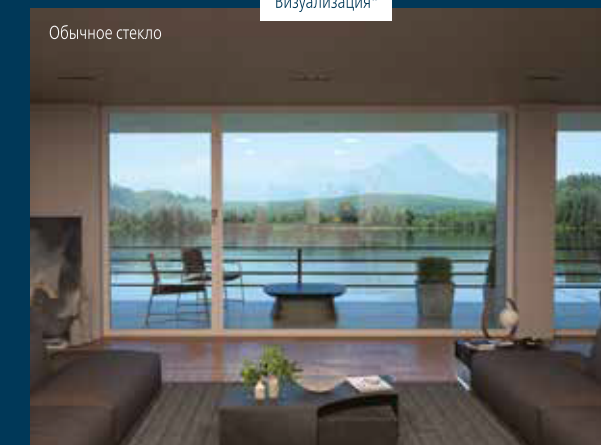
ClearSight: эксклюзивное антибликовое стекло AGC

Специальное антибликовое покрытие минимизирует блики и уменьшает отражение света.

По сравнению с обычным флоат-стеклом, ClearSight обеспечивает большую четкость и улучшенную обзорность через стекло.



Визуализация*



Обычное стекло

* Визуализация остекления с применением ClearSight в составе однокамерного стеклопакета

Улучшенный обзор с антибликовым стеклом

CLEAR SIGHT

В чем его уникальность? | Что это значит для вас?

- Антибликовое покрытие — Значительно более низкий коэффициент отражения: 0,8% (с двухсторонним антибликовым покрытием)
- Оптимальная четкость и визуальное восприятие
 - Повышенная контрастность объектов в витринах
 - Улучшенный обзор из помещения

- Технология магнетронного напыления — Твердое покрытие, пригодное для интерьерного и экстерьерного применения
- Устойчивость к механическим повреждениям

- Повышенное светопропускание — Больше естественного света
- Улучшенный внешний вид

- Универсальность — Возможность термоупрочнения или закалки
- Идентичные показатели светопропускания и теплопередачи

Отражение видимого света



Обычное флоат-стекло: ≤8%

Clearsight: ≤1%

Технические характеристики

CLEAR SIGHT

Clearsight - Одинарное остекление

	Clearlite	Clearsight (монокричное)				
		4	5	6	8	
Толщина (мм)	4	4	5	6	8	
Положение антибликового покрытия	-	#1 & #2				
Оптические характеристики	LT (%)	90	99	98	98	98
	LR (%)	8	≤1	≤1	≤1	≤1
Энергетические характеристики	SF (%)	88	84	84	83	83
	EA (%)	5	3	3	4	4
	Sc	1.01	0.96	0.96	0.96	0.95
Теплопроводность Ug-value	W/m²K	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6

Stratobel Clearsight - Ламинированное

	Stratobel 44.2 ¹	Stratobel Clearsight (многослойное)			
		44.2 ¹	66.2 ²	88.2 ³	
Толщина (мм)	44.2 ¹	44.2 ¹	66.2 ²	88.2 ³	
Положение антибликового покрытия	-	#1 & #4			
Оптические характеристики	LT (%)	89	98	98	97
	LR (%)	8	≤1	≤1	≤1
Энергетические характеристики	SF (%)	80	79	79	78
	EA (%)	17	10	11	13
	Sc	0.92	0.91	0.90	0.90
Теплопроводность Ug-value	W/m²K	5.5	5.5	5.4	5.3

1) 44,2 соответствует 4 мм ClearSight / 0,76 мм PVB / 4 мм ClearSight
 2) 66,2 соответствует 6 мм ClearSight / 0,76 мм PVB / 6 мм ClearSight
 3) 88,2 соответствует 8 мм ClearSight / 0,76 мм PVB / 8 мм ClearSight

CLEAR SIGHT

Clearsight - Однокамерный стеклопакет*

	Стандартный стеклопакет iplus 1.1 поз.3	Стеклопакет ClearSight iplus 1.1 поз.3	
			4-16 - Аргон 90% - 44.2
Формула	4-16 - Аргон 90% - 44.2	4-16 - Аргон 90% - 44.2	
Положение антибликового покрытия	-	#1 & #2 & #4	
Оптические характеристики	LT (%)	80	92
	LR (%)	12	2
Энергетические характеристики	SF (%)	64	66
	EA (%)	20	14
	Sc	0.73	0.76
Теплопроводность Ug-value	W/m²K	1.1	1.1

Clearsight - Двухкамерный стеклопакет

	Стандартный стеклопакет low-E поз. 2 и 5	Стеклопакет ClearSight low-E поз. 2 и 5	
			44.2 - 16 - Аргон 90% - 6 - 16 - Аргон 90% - 44.2
Формула	44.2 - 16 - Аргон 90% - 6 - 16 - Аргон 90% - 44.2	44.2 - 16 - Аргон 90% - 6 - 16 - Аргон 90% - 44.2	
Положение антибликового покрытия	-	#1 & #3 & #4 & #6	
Оптические характеристики	LT (%)	71	85
	LR (%)	15	4
Энергетические характеристики	SF (%)	47	53
	EA (%)	36	27
	Sc	0.54	0.61
Теплопроводность Ug-value	W/m²K	0.6	0.6

* Визуализация остекления с применением ClearSight с указанными параметрами

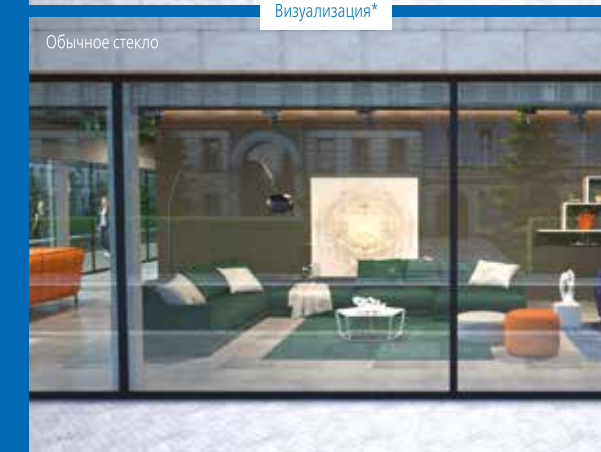
Создавая невидимое стекло

Ваше идеальное решение для остекления!

Clearsight - идеальное стекло для витрин магазинов, выставочных залов и музеев. Коэффициент отражения антибликового стекла настолько мал, что позволяет точно передать цвет и внешний вид экспонатов.



Визуализация*



* Визуализация остекления с применением ClearSight в составе однокамерного стеклопакета