



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТЕКЛА



Mirropane™
Chrome

Mirropane™
Chrome
PLUS

Mirropane™
Chrome
SPY

Стекло с твердым зеркальным напылением. Отлично подходит для влажных помещений и использования на фасадах зданий. Стекло возможно закалывать, моллировать, ламинировать. Безопасное применение в крупногабаритных изделиях, создание приватности Mirropane Spy.

Доступные толщины: 4, 6, 8, 10 mm

	Pilkington Mirropane Chrome	Pilkington Mirropane Chrome Plus	Pilkington Mirropane Chrome Spy
LT	2	0,1	8
LR	62	62	48
Описание	Устойчивость к влаге, возможность закалки, ламинирования, моллирования	Непрозрачный, устойчивость к влаге, возможность закалки, ламинирования, моллирования	Стекло-шпион, устойчивость к влаге, возможность закалки, ламинирования, моллирования

MIRROVIEW™

Стекло с твердым зеркальным напылением. Отлично подходит для влажных помещений. Благодаря высокой зеркальности и светопропусканию идеально подходит для размещения ТВ панелей за стеклом. Создает технологичный дизайн и эксклюзивность помещения.

Доступные толщины: 4, 6 mm

Pilkington Mirroview™

LT

20

LR

74

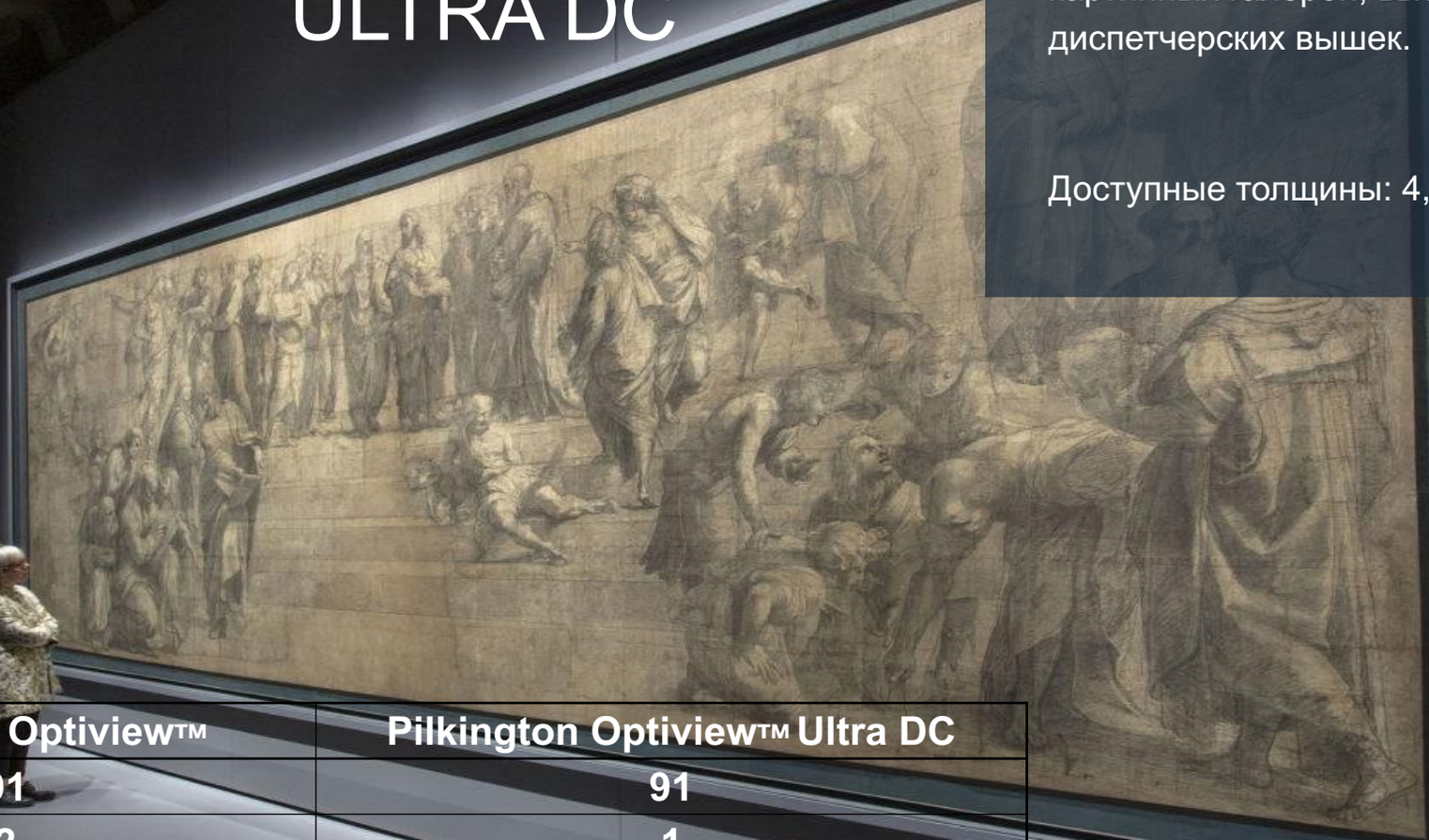
Описание

**Устойчивость к влаге, возможность
закалки, ламинирования,
моллирования**

Optiview™
**Optiview™
ULTRA DC**

Стекло с твердым антибликовым напылением. Решение для витрин, картинных галерей, выставок, диспетчерских вышек.

Доступные толщины: 4, 6 mm



	Pilkington Optiview™	Pilkington Optiview™ Ultra DC
LT	91	91
LR	2	1
Описание	* данные для 3.1.3 напыление с одной стороны	* данные для 6mm напыление с двух сторон

OptiShower OW™

OptiShower™

Коррозионностойкое стекло, остается чище до 10 раз*
дольше обычного стекла.

Стекло легко очищается мягкой тканью и обычной водой.

Вода легко скатывается с поверхности стекла.

Сохраняет свою прозрачность и идеальный внешний вид.

Долговечное покрытие, срок службы более 20 лет*.

Стекло испытано и сертифицировано Rosenheim GmbH.

OPTISHOWER™

Стекло с твердым напылением с одной стороны стекла. Идеально для помещений с повышенной влажностью и душевых.

Доступные толщины: 4, 6, 8 mm



Стекло с твердым антибактериальным напылением на основе титана с одной стороны стекла. При воздействии ультрафиолета обеспечивает гибель бактерий в 2 раза* эффективнее обычного стекла.

Доступные толщины: 4, 6, 8 mm

Стекло с антибактериальным покрытием для общественных помещений и медицинских учреждений.

Усиливает эффект приборов обеззараживания помещений и УФ ламп.

В 2 раза* эффективнее обеспечивает гибель болезнетворных бактерий.

Antibacterial Testing: Staphylococcus aureus F.

