

СТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

Стеклянные козырьки выглядят современно и нестандартно. Это придаёт стильный внешний вид жилым домам, входным группам офисов, бутиков, магазинов. Стекло универсально. Его можно использовать на фасадах разных строений.

Козырьки являются светопрозрачными конструкциями, они не создают избыточного затемнения. Однако при желании поверхность можно тонировать.

Стекло гасит шумы. Минималистичный дизайн и многослойное закалённое стекло 8+8 мм или 10+10 мм с ударостойкой плёнкой. По достоинству оценить материал можно только в процессе эксплуатации.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕКЛЯННЫХ КОЗЫРЬКОВ

Стеклянные козырьки легко очищаются, при этом заметить загрязнение можно без подъёма наверх. Отмыть поверхность несложно, это не потребует особых усилий. На стекле не остаётся пятен – материал их просто не впитывает. Стеклянные козырьки устанавливается с глубиной от 60 см до 150 см. Идеальный выступ для защиты от дождя и снега, для использования в качестве солнцезащитных козырьков. Система полностью безопасна при соблюдении техники безопасности, использование многослойного стекла с ударостойкостью А1 и выше, индивидуального расчёта крепежа, в ряде случаев потребуются дополнительные испытания на вырывание крепежей из стены. Многослойные стекла с ударостойкостью А1 устанавливаются для защиты людей от образовывающихся при повреждении стекла острых осколков, это необходимо в случаях с бизнес-центрами, магазинами и объектами, где регулярно находится много людей. Козырёк может быть установлен без ограничения длины (профиль по 6 м.п.).

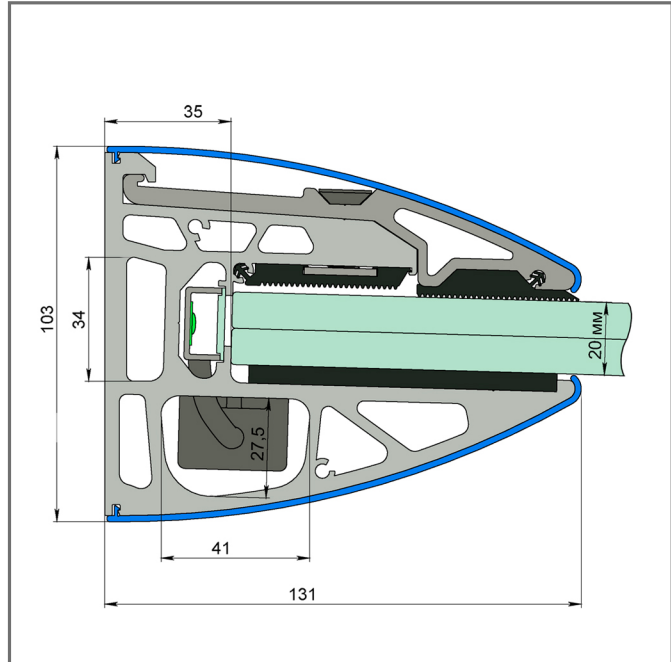
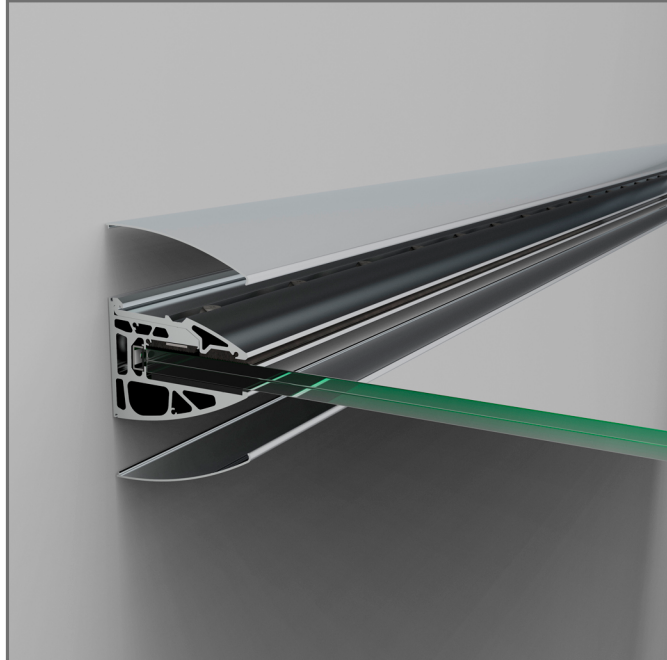
Система цельностеклянного козырька предназначена для статической нагрузки снежной, ветровой. Испытания проводились на железобетонном блоке 400x400x1500 мм из бетона М500 класса В40.

СТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТЕКЛА И АЛЮМИНИЯ

При монтаже стеклянных ограждений самое главное - обеспечить их прочность и безопасность для людей, учитывая характер эксплуатации и нагрузки на перекрытие.

Ограждения собираются из стеклянных полотен и комплектов зажимных профилей, которые различаются по техническим характеристикам и позволяют подобрать готовое решение в соответствии с требованиями проекта.

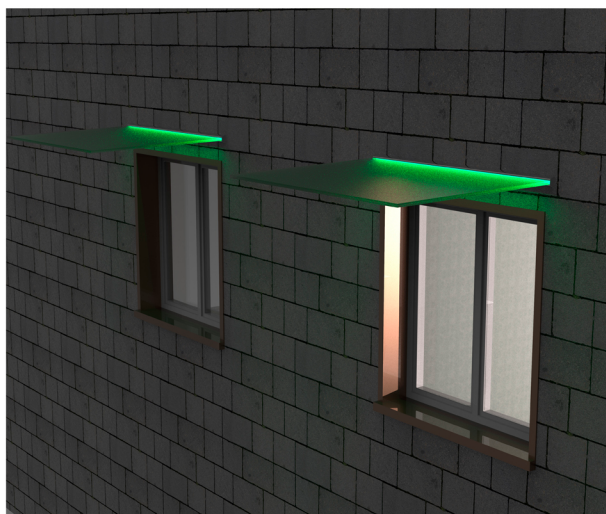


Данная система была создана для стекла с выносом до 150 см и без ограничения по длине.

Идеально для жилых домов, входных групп офисов, бутиков, магазинов.

Комплект, состоящий из предварительно просверленного опорного профиля, профиля зажима, комплекта крышек и уплотнителей. Сертифицированная максимальная нагрузка до 589,6 кгс/м²

В стеклянный козырек предусмотрена возможность установки подсветки. В профиль помещается блок питания габаритов до 24x34



ВНИМАНИЕ !!!

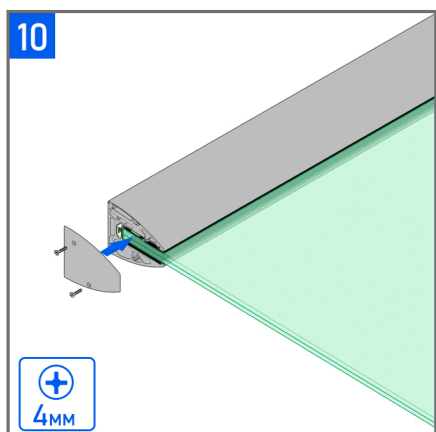
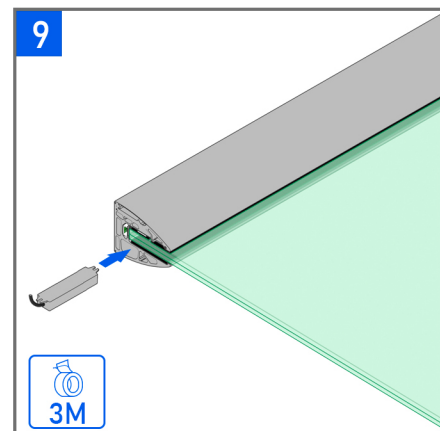
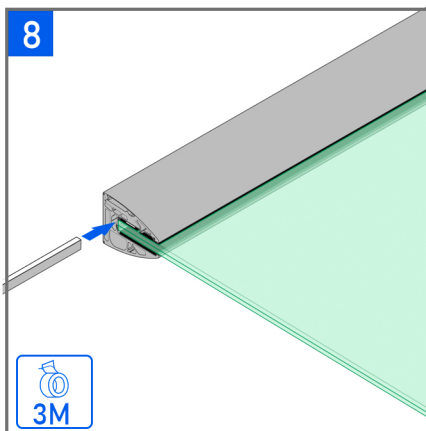
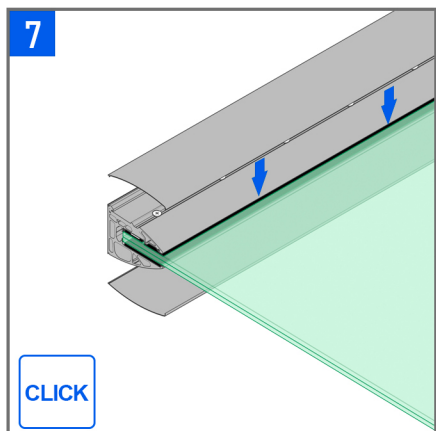
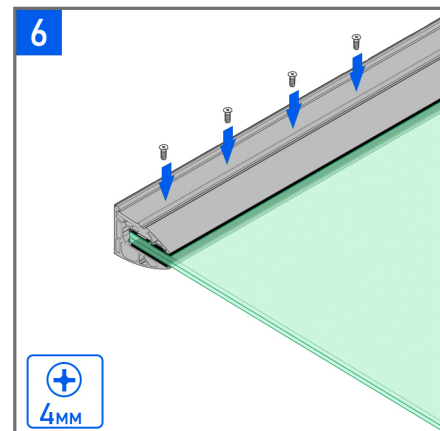
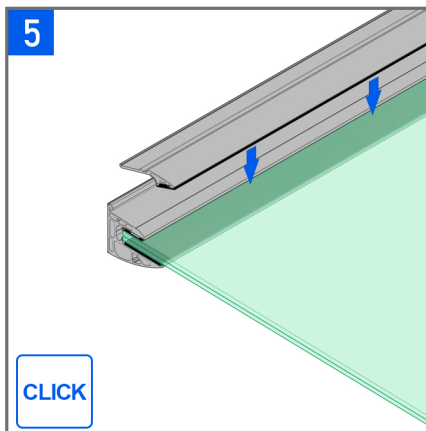
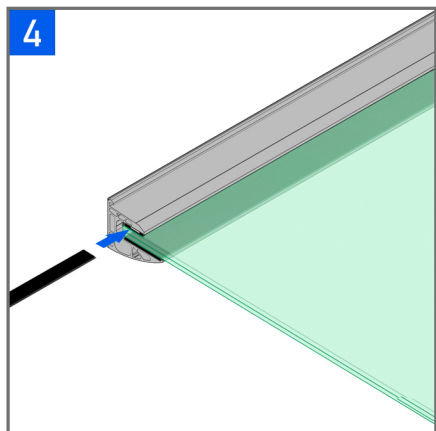
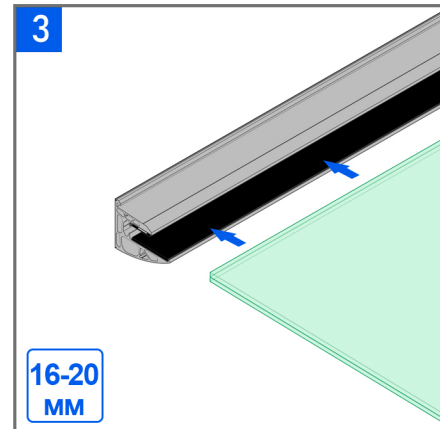
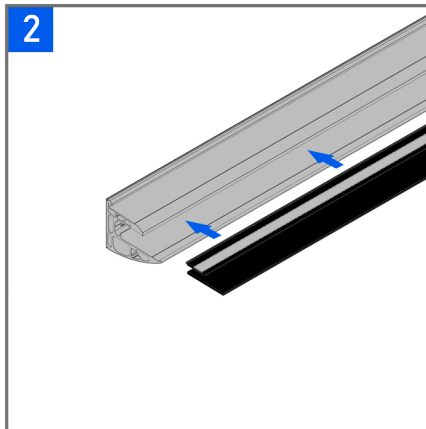
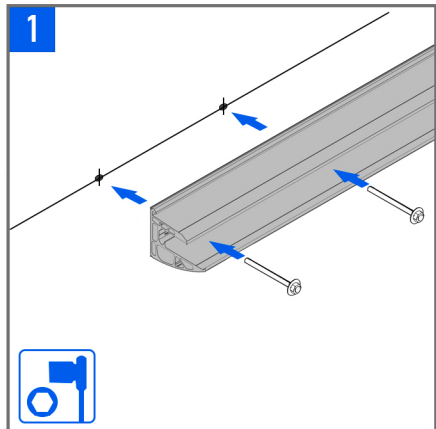
Для выбора анкеровки необходимо проверить тип стены с профессионалом и провести расчёт крепежа.

Максимальная нагрузка на профиль 589,6 кгс/м²

Максимальный вынос от стены 150 см

СТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

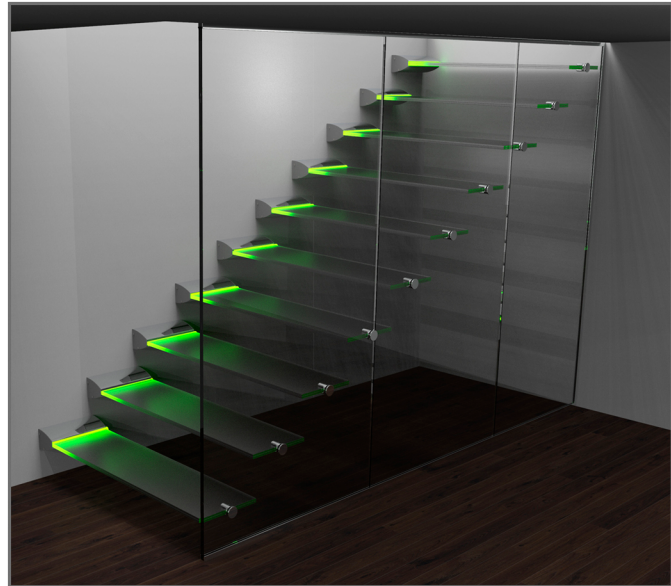
МОНТАЖ СИСТЕМЫ СТЕКЛЯННЫХ КОЗЫРЬКОВ



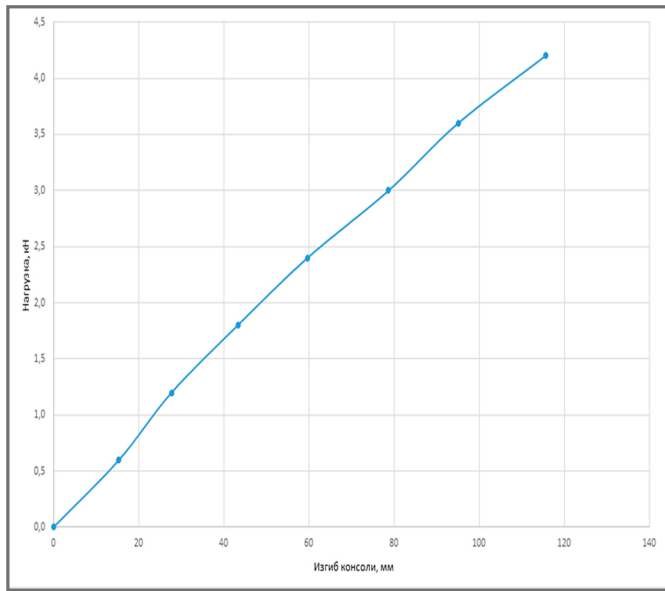
Перейти для
просмотра видео

СТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

Система стеклянных козырьков можно использовать для изготовления парящих и подвесных лестниц. Парящая и подвесная лестница – это новый тренд современного декора. Этот тип лестницы очаровывает необычной эстетикой и футуристичностью. Минималистичный дизайн парящей лестницы визуально не занимает пространства. Отсутствие поручней и опор делает парящую лестницу отличным вариантом для создания простора и ощущения пространства.



Система стеклянных козырьков выдерживает большие нагрузки. Для изготовления парящих и подвесных лестниц необходим индивидуальный расчет классифицированной компанией. При большом вылете от стены рекомендуем делать дополнительную точку опоры в виде тросовой системы или стеклянной перегородки.



Система стеклянных козырьков сертифицирована, прошла испытания на несущей способность козырька при приложении распределенной нагрузки. Достигнутая предельная распределенная нагрузка на консоль составила **589,6 кгс/м²**

Испытания показали, что представленная конструкция козырька выявила хорошие эксплуатационные свойства: анкерные болты обеспечивают надежное крепление, профиль не деформируется ни в местах анкеровки, ни в зоне крепления стекла, прижимная система на винтах надежно фиксирует стекло в профиле.

Система обеспечивает надежное защиту от снега для всех снеговых районов РФ