

Алюминиевые и пластиковые профили

для рекламы и дизайна





Илья Чапайкин

Руководитель проекта «Алюминиевые и пластиковые профили» компании «ЗЕНОН – Рекламные Поставки»

Одним из ключевых направлений деятельности компании ЗЕНОН является продвижение на производственный рекламный рынок страны алюминиевых и пластиковых профилей. Компания ЗЕНОН является, на данный момент, крупнейшим игроком на этом рынке, причем не только по охвату рынка, в этом нам нет конкурентов, но и по объему занимаемого рынка. Специфика поставок профиля такая, что ЗЕНОН является здесь не только, и не столько продавцом, но и производителем, и разработчиком профилей под свои нужды. А что такое нужды крупнейшего оператора рынка товаров и услуг? Это, очевидно, запросы и потребности наших клиентов по всей стране.

Придя в каждый крупный город России, ЗЕНОН взял на себя большую ответственность перед каждым своим клиентом. Ответственность не только по срокам поставок и наличию товара, но и по качеству поставляемой продукции. Для решения всех этих и сопутствующих вопросов ЗЕНОН тщательно отбирает своих поставщиков услуг по производству и обработке алюминиевого профиля. При этом непосредственно разработкой профилей занимается мы сами. Почему мы выбрали именно такой, нелегкий путь? Потому что для достижения идеальных потребительских характеристик техническая проработка каждого нового профиля, или улучшение уже существующих профилей проходит с учетом мнений буквально каждого заинтересованного нашего клиента. Мы собираем мнения, сведения и пожелания, как в личных общениях, так и посредством нашего интернет-форума, кстати, крупнейшего, более того, единственного, русскоязычного форума посвященному проблемам рекламного производства и сопутствующим сферам деятельности. У нас есть возможность создавать поистине народный продукт, и мы не вправе пренебречь ею.

Мы постоянно работаем над расширением ассортимента поставляемой продукции. Поэтому, даже спустя месяц после выпуска в свет каталога, вы можете не найти здесь наших последних новинок. Уже сейчас мы поставляем профили для изготовления всевозможных световых коробов любой ширины и назначения, от самых узких интерьерных, до уличных коробов сити-формата. А нашему ассортименту алюминиевых и пластиковых багетных профилей позавидует любой специализированный поставщик багета. Мы поставляем профили для изготовления тонких световых панелей и вывесок со сменным рекламным носителем. У нас вы сможете приобрести профили для работы с текстильными световыми коробами. Профили для подвеса мобайлов или вспомогательные профили для окантовки. Профили для изготовления каркаса, или для объемных букв, и даже профили для облицовки здания. У нас есть профили, закрывающие любой запрос. А если вы не нашли у нас необходимого изделия, обратитесь к нам на страницах форума, или непосредственно в ближайший филиал, и, возможно, такой профиль у нас уже есть или появится в самое ближайшее время.

Вы держите в руках технический каталог профилей, поставляемых компанией ЗЕНОН. Этот каталог содержит в себе полезную техническую информацию. Информацию, без которой сложно обойтись в любом производстве. Здесь вы встретите не только описания и фотографии, но и чертежи профилей. Все наши алюминиевые профили производятся в России, на мощностях ведущих отраслевых прессовых и анодных заводов. Алюминиевые профили изготавливаются из сплава 6063, строго в соответствии с требованиями ГОСТ 22233-2018, обеспечивающих необходимую жесткость сечения профилей и прочность конструкций, собираемых из нашего профиля. Качество анодной поверхности профиля соответствует требованиям международных стандартов и гарантировано европейскими сертификатами QUALANOD. Качество выпускаемой продукции подтверждено сертификатами соответствия Росстандарт и сертификатами соответствия пожарной безопасности.

Самую полную информацию вы всегда можете почерпнуть не только на страницах наших каталогов, но и на нашем специализированном сайте www.zenonline.ru, а также на нашем форуме www.sign-forum.ru.

ГОТОВЫЕ КЛИК-РАМКИ, ТОНКИЕ СВЕТОВЫЕ ПАНЕЛИ

ALU-BOX	3
ALU-BOX CLICK, ALU-BOX MOLD, ALU-BOX BANNER	4
ALU-CLICK, ALU-MAGNETIC	5
ALU-POSTER	6
ALU-TEXTILE	7
ALU-TEXTILE, ALU-PYLON, ALU-MOUNT 17	8
ALU-FRAME	9
ALU-FAST	10
ALU-TRACK, ALU-STAND, ALU-STANDARD	11
ALU-RAIL, BANNER-RAIL, BANNER-CLICK	12
ALU-EDGE, ALU-MINATION	13
ALU-MINI	14
ALU-ARC, DECO-PVC	15
ПРОФИЛЬ КВАДРО, ALU-BOX LED 2590	16
ALU-TECH	17
ALS, ELKAMET	18

Постерные (клик) рамки для нужд рекламного бизнеса.

ГОТОВЫЕ КЛИК-РАМКИ



Рис. 1 Рамка формата А4

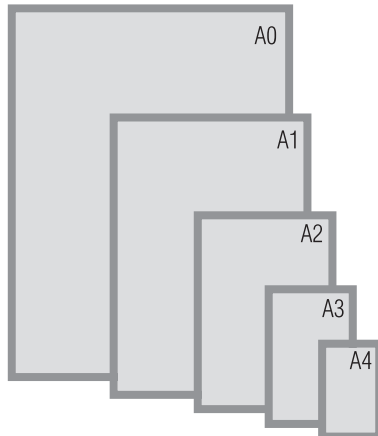


Рис. 2 Ассортимент клик-рамок

Ультратонкие световые короба, с возможностью быстрой смены
рекламного изображения.

Компания ЗЕНОН поставляет три типа готовых световых панелей. На основе разных систем профилей. Сюда входят клик-рамки, так называемые «тонкие панели ALU-CLICK», тонкие световые панели с магнитным креплением экрана – «тонкие панели ALU-MAGNETIC» и световые панели «кристаллайт», так называемые бескаркасные панели. Все типы тонких световых панелей позволяют быстро и просто заменить рекламный носитель, благодаря разнообразным конструкторским решениям. Каждый тип световых панелей хорош по-своему и обладает рядом характерных преимуществ.

Панель поставляется полностью в собранном виде и включает в себя:

1. рама из алюминиевого профиля;
2. задник из вспененного ПВХ;
3. мощные LED линейки/ленты, для качественной и яркой засветки;
4. пружины в количестве, достаточном для очень жесткого прижима рекламного носителя;
5. подвесы, для быстрого монтажа;
6. лист акрила с нанесенной матрицей для идеальной равномерной засветки, проработанной специально под формат изделия;
7. защитный экран – ПЭТ лист;
8. дополнительная фурнитура (например, неодимовые магниты для панели «ALU-MAGNETIC»).

Наши панели самые яркие, с равномерной засветкой по всей плоскости свечения, замеры освещенности достигают значения – 4500 лк. Это становится возможным благодаря использованию ряда принципиальных решений:

1. специальный математический расчет матрицы для каждого формата, с учетом толщины акрила и параметров светодиодных линеек;
2. использованы мощные светодиодные линейки, вместо дешевых лент;
3. задник, выполненный из белого вспененного ПВХ, а не из крашеного ДВП;
4. технологичная матрица выполнена из акрила, а не сотового поликарбоната;
5. метод нанесения матрицы – лазерная гравировка.

Рекомендации по подбору блока питания, способов подключения световых панелей смотрите в паспорте изделия, либо на нашем сайте.

ТОНКИЕ СВЕТОВЫЕ ПАНЕЛИ

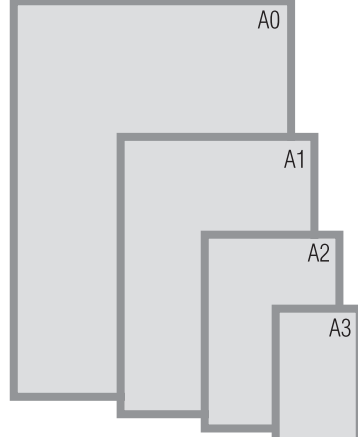


Рис. 1 Ассортимент световых панелей

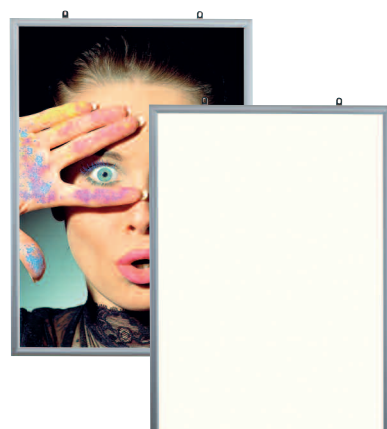


Рис. 2 Световая панель формата А1

ALU-BOX CLICK — семейство профилей для создания специализированных одно и двусторонних коробов с возможностью быстрой замены рекламного носителя. Типоразмеры ширины: 60 мм, 90 мм, 130 мм и 130 мм двусторонний.

ALU-BOX CLICK

Световые короба с клик-профилем



Рис. 1 ALU-BOX CLICK 60

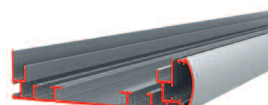
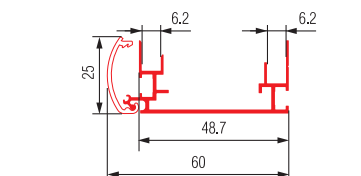


Рис. 2 ALU-BOX CLICK 90

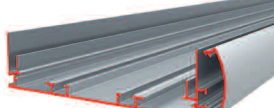
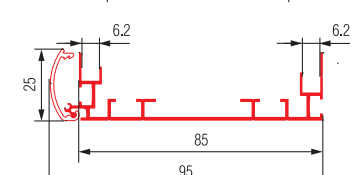
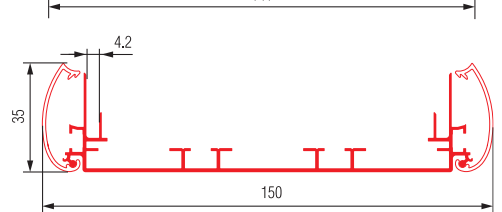


Рис. 3 ALU-BOX CLICK 130



Рис. 4 ALU-BOX CLICK 130
двусторонний



ALU-BOX MOLD система профилей позволяющая изготавливать световой короб с возможностью быстрого доступа к внутреннему наполнению короба для его ремонта или замены.

ALU-BOX MOLD

Световые короба со съемным молдингом

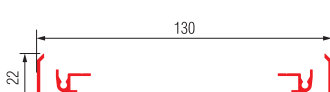


Рис. 1 Неразъёмный профиль

Рис. 2а Основа разъёмного профиля

Рис. 2б Съёмный молдинг

ALU-BOX BANNER — система профилей и комплектующих для создания световых коробов с баннерной лицевой поверхностью. Позволяет изготавливать короба любого размера.

ALU-BOX BANNER — система профилей для изготовления светового короба, в котором лицевой панелью служит натянутый баннер. В отличие от классических световых коробов, где в качестве лицевой панели выступает акрил, либо другие прозрачные пластики, световые короба с натянутым баннерным полотном можно изготавливать любых размеров, не ограничиваясь размерами пластиковых листов. Система состоит из нескольких профилей и вспомогательной фурнитуры:

Профиль-основание (арт. 96401), длина 6 м

Профиль-крышка (арт. 96402), длина 6 м

Профиль-натяжитель (арт. 96403), длина 3 м

Вставка для натяжения (арт. 38956), пруток круглый, Ø 6 мм, длина 3 м

Усиливающий элемент (арт. 34808), труба 40x20 мм, длина 6 м

Болт M5 (арт. 96404), рекомендуемая длина 30 мм

Кронштейн, (арт. 49725), для натяжения с резьбовым отверстием

«Сухарь 31 мм» (арт. 30848), для углового соединения

ALU-BOX BANNER

Световые баннерные короба

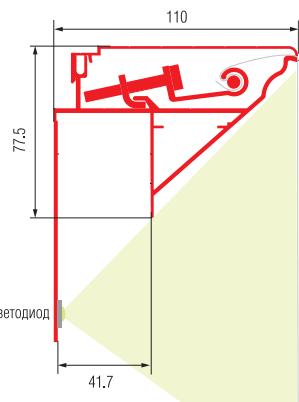


Рис. 1 Схема сборки светового короба

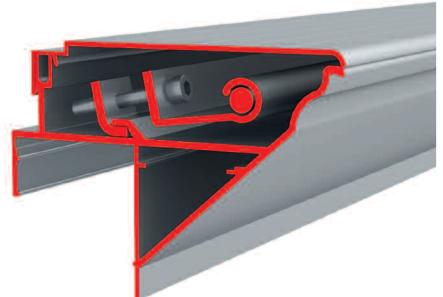


Рис. 2 ALU-BOX BANNER

ALU-TEXTILE

Профиль для текстильных коробов

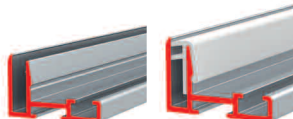


Рис. 1a TEX-LOCK

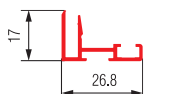


Рис. 1 ALU-TEXTILE 17 PLUS

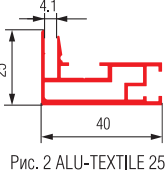


Рис. 2 ALU-TEXTILE 25



Рис. 3 ALU-TEXTILE 25 PLUS

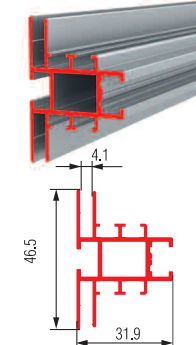


Рис. 4 ALU-TEXTILE 45

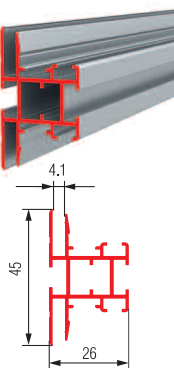


Рис. 5 ALU-TEXTILE 45 PLUS

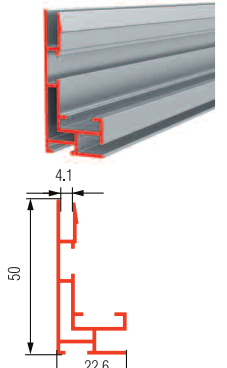


Рис. 6 ALU-TEXTILE 50

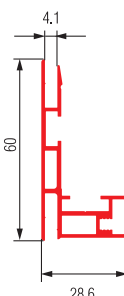


Рис. 7 ALU-TEXTILE 60

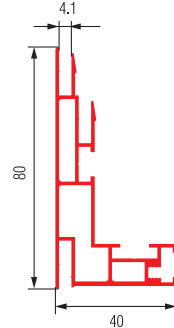


Рис. 8 ALU-TEXTILE 80

Профиля системы ALU-TEXTILE предназначены для производства односторонних и двусторонних коробов с лицевой панелью, изготовленной из текстильного полотна.

Технология изготовления таких, текстильных, коробов весьма проста. Профиль, например, ALU-TEXTILE 17 PLUS (рис.1) запиливается под углом 45°, далее собираем рамку из четырех отрезков, вставляя уголок BL.90 (рис. 14), либо обычный, багетный уголок (рис. 16), в специальные пазы профиля, а для рам большого размера можно использовать по два уголка на один узел соединения. Текстильное полотно вставляется в рамку и фиксируется в ней, например, с помощью заранее пришитой пвх-полосы, альтернативный способ крепления с помощью специального уплотнительного профиля, изготовленного из двухкомпонентного пластика, профиль TEX-LOCK (рис. 1a). Такой способ избавит вас от необходимости подшивать полосу к текстильному полотну.

Текстильные профили можно разделить на две группы. Первая группа – профили для изготовления тонких панно, вторая группа, это профили для изготовления световых панелей.

В первую группу относятся профили ALU-TEXTILE 17 PLUS, ALU-TEXTILE 25 (рис. 2) и 25 PLUS (рис. 3). Все эти три профиля предназначены для простых рамок под натяжку текстиля с изображением. Отличие серии 25 от серии 17 в том, что эти профили более жесткие и позволяют собирать рамки очень большого формата. Также, в эту группу можно отнести профили ALU-TEXTILE 45 (рис. 4) и 45 PLUS (рис. 5) двусторонний. Соответственно, эти профили предназначены для изготовления двусторонних панно.

Во вторую группу относятся профили ALU-TEXTILE 50 (рис. 6), ALU-TEXTILE 60 (рис. 7), ALU-TEXTILE 80 (рис. 8), ALU-TEXTILE 80 PLUS (рис. 9) и ALU-TEXTILE 100 (рис. 10). Данные профили используются для изготовления световых коробов. Разнообразие ширин профилей позволяет собирать световые короба разного предназначения. От тонких, шириной 50мм, до массивных глубиной 100 мм. В широких профилях, начиная с №80, в сечении профиля предусмотрен дополнительный паз, для установки второго слоя текстиля, чтобы создавать наилучшее рассеивание света, даже на неплотных тканях. Каждый профиль этой группы оснащен пазом и с обратной стороны, чтобы можно было световой короб также закрывать текстилем, либо изготавливать двусторонние короба. В этой группе тоже есть двусторонние решения, это профиль ALU-TEXTILE 130 (рис. 11). Для производства двусторонних коробов максимального размера.

Профиль ALU-TEXTILE CUBE (рис. 13) предназначен для сборки пространственных конструкций – решеток, стендов, ресепшенов, кубов, подставок, подвесок, подиумов и прочего, в основе чего лежит каркас из профиля и все шесть граней необходимо драпировать текстилем, в том числе, с возможностью внутренней подсветки.

Все двусторонние профили (а это номера 45, 45 PLUS и 130) содержат монтажный паз на торцевой стороне, куда вы можете установить специальный подвес (гайка с рым-болтом (рис. 18)) и подвешивать готовые изделия на тросах.

В каждом профиле, кроме самого простого №17 PLUS, предусмотрен внутренний паз, который предназначен для установки внутреннего усиливающего профиля, так называемого профиля IMPOST (рис. 12). Это конструкционный профиль, используется при сборке текстильных коробов больших размеров, расчет которых показывает необходимость повышения жесткости силовой рамы, и монтируется внутрь рамы с помощью четырех «гнущих» углов (см. рис. 15).

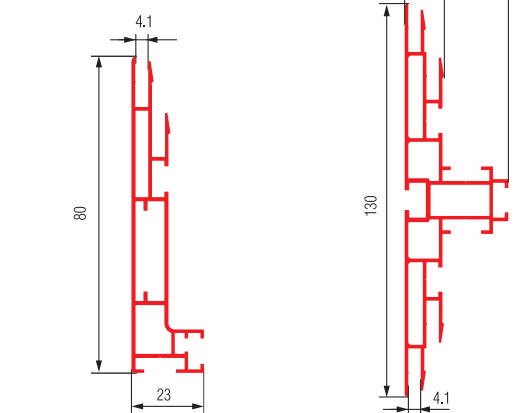
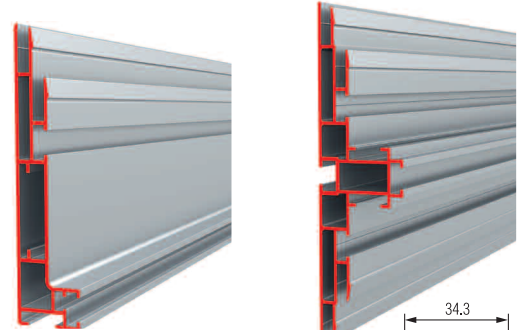


Рис. 10 ALU-TEXTILE 100

Рис. 11 ALU-TEXTILE 130

ALU-TEXTILE

Профили системы ALU-TEXTILE предназначены для производства одно- и двусторонних коробов с лицевой панелью, изготовленной из текстильного полотна.

Профиль для текстильных коробов

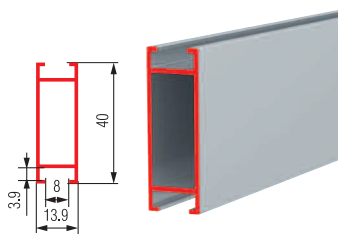


Рис. 12 IMPOST

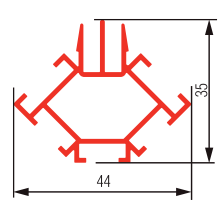


Рис. 13 ALU-TEXTILE Cube

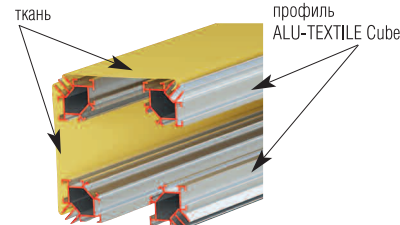


Рис. 13а Образец использования ALU-TEXTILE Cube



Рис. 14 Уголок BL 90 (арт. 30549)



Рис. 15 Уголок гнутый 3x11x40
(арт. 54673)



Рис. 16 Багетный уголок L 90
удлиненный (арт. 33744)



Рис. 17 Уголок штампованный
3x15x90 (арт. 54672)



Рис. 18 Комплект гайка + рым-болт (арт. 32642)
для силового подвеса тяжелых конструкций из
профиля ALU-TEXTILE 45 и 130



Рис. 19 Подвес Н 35
(арт. 10256)

Серия профилей для создания отдельно стоящих конструкций, информационных стел, подвесных и консольных световых коробов.

ALU-PYLON

Профили для пилонных конструкций

Серия профилей для создания отдельно стоящих конструкций, информационных стел, подвесных и консольных световых коробов.

Серия профилей ALU-PYLON позволяет изготавливать разнообразную палитру изделий, начиная от классических отдельно стоящих пylonов, вплоть до подвесных световых коробов.

Первый профиль из этой серии ALU-PYLON 50, это универсальный профиль, служащий для изготовления информационных стел, световых коробов, в том числе консольных, уличных и интерьерных указателей любой ширины. Конструктивно, в профиле ALU-PYLON 50 предусмотрены полости для удобства монтажа конструкционных профилей, например, трубы 40x20, для создания необходимой прочности готового светового короба. Для изготовления обычного двустороннего консольного светового короба, вам потребуется два отрезка такого профиля, которые устанавливаются на внутреннюю раму друг напротив друга, в пазы профилей вставляются прозрачный лицевой пластик и опорный пластик.

Внутри короба, на раме, располагаются средства для засветки. Торцы предлагается закрыть плоскими заглушками, которые вы можете вырезать из любого подходящего материала.

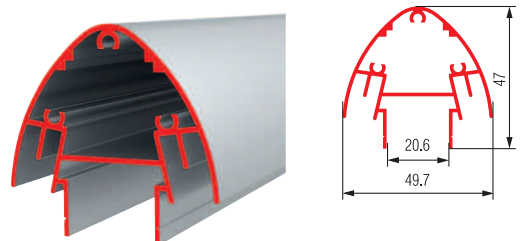


Рис. 1 ALU-PYLON 50

Профиль позволяющий легко и быстро повесить вывеску на любую поверхность.

ALU-MOUNT 17

Монтажно-конструкционные системы

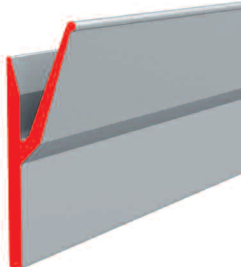


Рис. 1 ALU-MOUNT 17

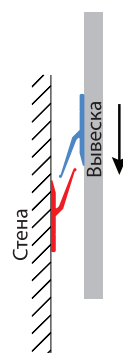
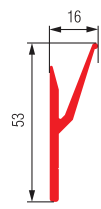


Рис. 2 Схема монтажа вывески на стену
с помощью профиля

Профиль позволяющий в кратчайшие сроки подвесить световой короб, или любой другой объект, на стену. Чрезвычайно простой монтаж—закрепили профиль на короб, установили ответный профиль на стене, смонтировали короб. Жесткое сечение профиля, при том, что монтаж осуществить очень просто, позволяет подвешивать любые короба на подготовленную поверхность.

ALU-FAST – не имеющая аналогов, 100 % оригинальная разработка инженеров технического подразделения компании ЗЕНОН. Это система алюминиевых профилей, применяемая при наружных и внутренних отделочных работах для облицовки поверхностей листовыми материалами толщиной 3 мм и 4 мм.

ALU-FAST

Система облицовочных профилей

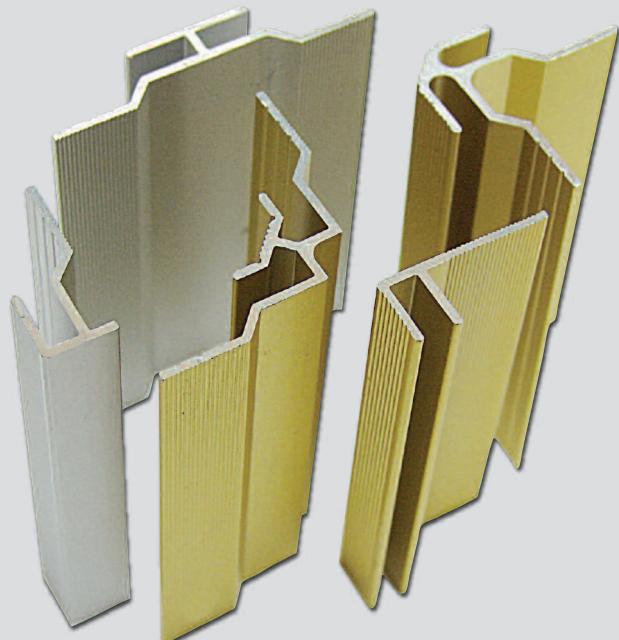


Рис. 1 Профили ALU-FAST

ALU-FAST из пяти основных типов профилей и одного — дополнительного, с помощью которых можно стыковать листы композитных панелей, акрила, ПВХ и других материалов. Важным преимуществом системы является возможность создавать не только плоские облицовочные поля (стены), но и обходить выступы, углы и впадины.

Несомненным плюсом системы ALU-FAST при работе с композитными панелями является возможность осуществлять облицовку фасадов зданий, входных групп, бензоколонок и прочих объектов без предварительного фрезерования панелей (бескаретный метод), тем самым сокращая временные и финансовые расходы заказчика. Эта возможность будет положительно оценена и теми саймейкерами, которые, не имея дорогостоящего оборудования для раскроя и обработки композитных панелей, могут расширить диапазон предоставляемых услуг для клиентов и увеличить свою прибыль. Облицовка с помощью профилей ALU-FAST не только недорога, но и оригинальна, имеет собственный неповторимый дизайнерский почерк.

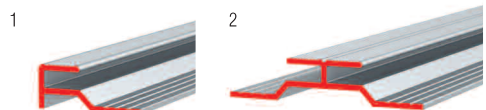
Профили удобны в работе, эстетичны и имеют широкий круг применений: от простых рамок, объемных конструкций, информационных и выставочных стендов до крупномасштабных строительных проектов.

Профили поставляются в отрезках по 4.50 м, в сыром (под покраску) и анодированном виде, в цветах «натуралистический анод» и «матовое золото».

Система ALU-FAST из пяти основных типов профилей и одного — дополнительного, с помощью которых можно стыковать листы жестких материалов:

1. У-тип — профиль для законцовки панелей по внутреннему углу;
2. Н-тип — профиль для соединения двух панелей в одной плоскости;
3. В-тип — профиль для угловойстыковки панелей (оформление внутреннего угла);
4. Г-тип — профиль для угловойстыковки панелей (оформление внешнего угла);
5. Ф-тип — профиль для законцовки панелей по внешнему углу;
6. П-тип — профиль для обрамления торцов листовых деталей.

ALU-FAST-3 Профиль для листов композита толщиной 3 мм

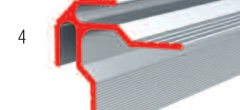


У-тип – торцевой закрытый

Н-тип – соединительный



W-тип – угловой внутренний



Г-тип – угловой внешний

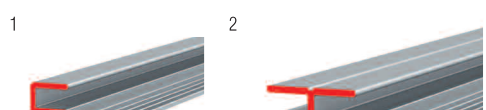


Ф-тип – торцевой открытый



П-тип

ALU-FAST-4 Профиль для листов композита толщиной 4 мм



У-тип – торцевой закрытый

Н-тип – соединительный



W-тип – угловой внутренний



Г-тип – угловой внешний



Ф-тип – торцевой открытый



П-тип

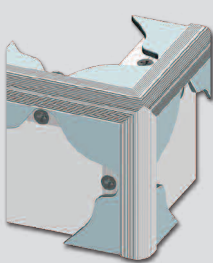


Рис. 3 Обход внешнего угла

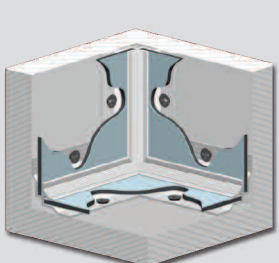


Рис. 4 Обход внутреннего угла

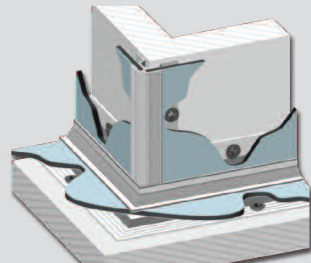


Рис. 5 Обход внешнего угла

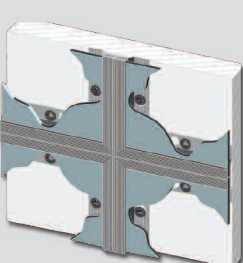


Рис. 6 Стыковка панелей
в одной плоскости

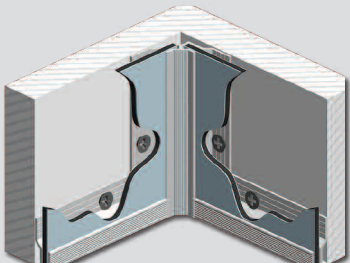
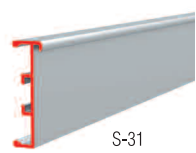
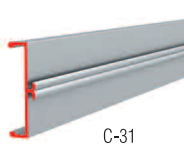


Рис. 7 Стыковка панелей
в двух плоскостях

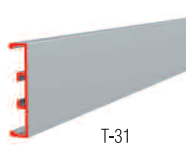
ALU-MINI – алюминиевая профильная интерьерная система, используемая для изготовления указателей, информационных настольных и настенных табличек, информационных модулей. В комплектацию системы входят алюминиевые профили и фурнитура.



S-31



C-31



T-31

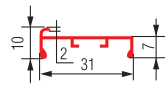


Рис. 1 ALU-MINI S-31

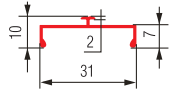


Рис. 2 ALU-MINI C-31

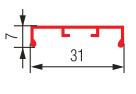


Рис. 3 ALU-MINI T-31

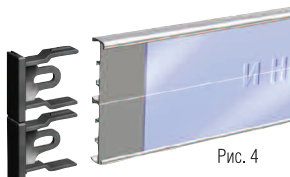


Рис. 4

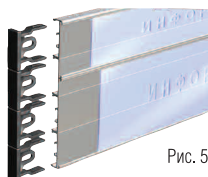


Рис. 5

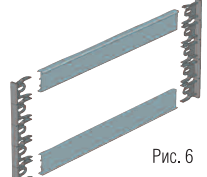


Рис. 6



Рис. 7

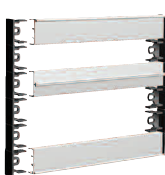


Рис. 8

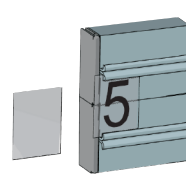


Рис. 9



Рис. 10

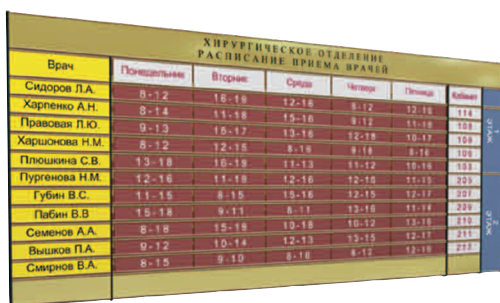


Рис. 11 Варианты сочетания различных типов профилей для формирования «карманов» под сменные таблички различной ширины.

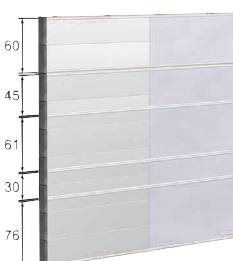


Рис. 12 Заглушка боковая Ex31 чёрная (арт. 159021), серая (арт. 159023)



Рис. 13 Заглушка промежуточная EEx31 чёрная (арт. 78892), серая (арт. 32879)



Рис. 14 Уголок L90 удлиненный (арт. 33744)

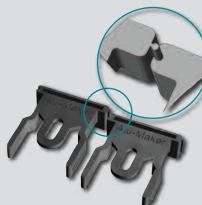


Рис. 15

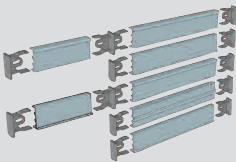


Рис. 16



Рис. 17

Вариант углового крепления с помощью уголка L, 90°

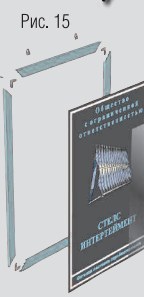


Рис. 18

ФУРНИТУРА

Профили комплектуются двумя типами заглушек, изготовленных из ударопрочного полистирола черного цвета, а также двумя дополнительными элементами – металлическими уголками и подвесками. Заглушка боковая Ex31 (чёрная: арт. 159021, серая: арт. 159023) (рис. 12) выполняет конструктивную и декоративную роль. Обладает возможностью наращивания за счет механизма зацепки (рис. 15).

Заглушка промежуточная EEx31 (чёрная: арт. 78892, серая: арт. 32879) (рис. 13) используется для соединения двух отрезков профилей и создания больших информационных модулей. Имеет возможность наращивания (рис. 16), в том числе и с боковой заглушкой (Рис. 16).

Уголок соединительный L90 (арт. 33744) (рис. 14) используется для соединения профилей под 90° . Требует распиловки профиля под углом 45° .

Специальный профиль КВАДРО из жесткого ПВХ для изготовления световых коробов. Применение уличное и интерьерное: малоформатные конструкции, панель-кронштейны большой площади, интерьерные световые панно.

Профиль не требует специальной доводки (окраски, пленочной аппликации), только в случаях, когда это предусмотрено в дизайне изделия. Интерьерные световые панно из профиля КВАДРО являются одним из лучших решений, как с дизайнерской, так и с практической точки зрения. Профиль (и уголки) поставляется разной ширины: 90 мм, 130 мм и 180 мм, белого, серого и черного цветов.

Специальный профиль КВАДРО из жесткого ПВХ для изготовления световых коробов. Применение уличное и интерьерное: малоформатные конструкции, панель-кронштейны большой площади, интерьерные световые панно. Без специального армирования непригоден для изготовления коробов большого формата. При необходимости создания конструкций среднего и большого размера, внутри необходима прочная рама из стальных или алюминиевых труб, которая и будет нести силовые нагрузки, а за профилем остается чисто декоративная функция. Короба из профилей КВАДРО можно делать одно- и двусторонние.

Для создания готовых решений из профилей КВАДРО поставляются прямоугольные уголки, а на профиль шириной 130 мм, помимо стандартных прямоугольных уголков, есть еще и радиусные, позволяющие сделать короб с закругленными краями. Соединение профилей с помощью уголков получается весьма прочным, однако, для надежности большая часть уголков обычно сажается на клей или контрится саморезами. Остается лишь два уголка, чтобы обеспечить доступ к осветительной арматуре.

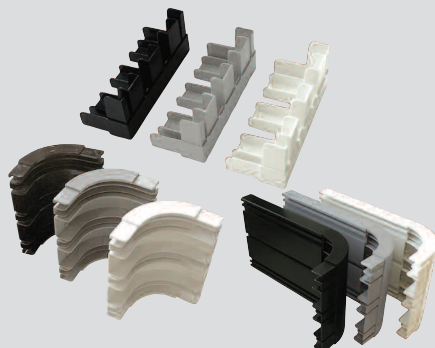


Рис. 4 Уголки КВАДРО



Унифицированный профиль для быстрой и аккуратной сборки каркаса светодиодной «бегущей» строки.

ПРОФИЛЬ КВАДРО

Для световых коробов

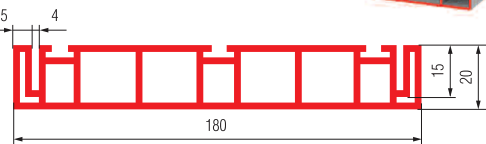
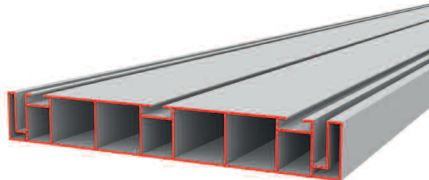


Рис. 1 Профиль ПВХ КВАДРО, 180 мм

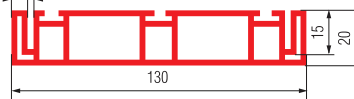
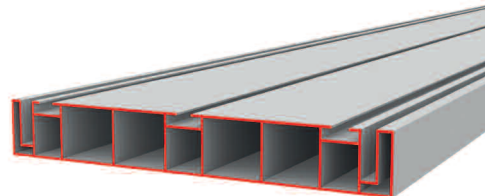


Рис. 2 Профиль ПВХ КВАДРО, 130 мм

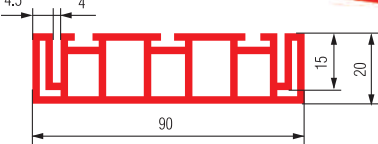
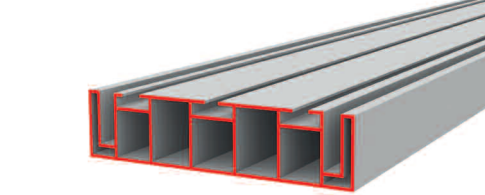


Рис. 3 Профиль ПВХ КВАДРО, 90 мм

ALU-BOX LED 2590

Профили для светодиодных строк и экранов

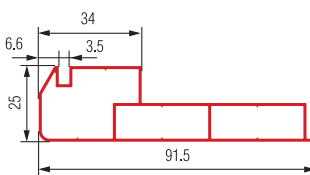


Рис. 1 ALU-BOX LED 2590

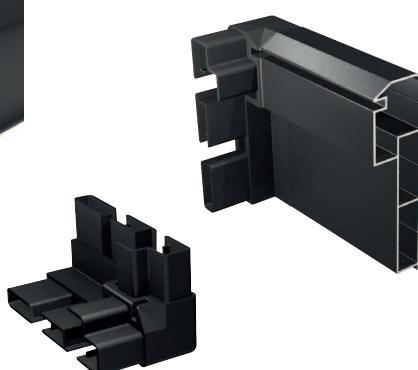


Рис. 2 Соединительный коннектор, пластик ABS (арт. 23958)



Рис. 3 Пример готового изделия

Профили идеально подходящие для изготовления светодиодной «бегущей» строки с использованием светодиодных модулей для табло. Увеличенная толщина стенки, порошковая матовая окраска в черный цвет, длина профия 6 м, конечно, соединительные уголки (Коннектор ALU-BOX LED 2590, цвет чёрный (арт. 23958)).

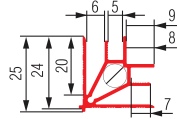
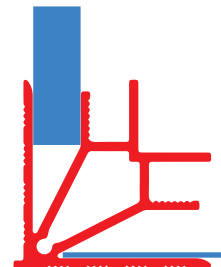


Рис. 1 ALU-TECH



Однако можно использовать материалы толщиной от 1 мм до 6 мм. Нет необходимости использовать прижимные пластины: листы всегда будут надежно прижаты к лицевой стенке профиля.



ФУРНITУРА



Рис. 3

а) уголок Wc 90°
(арт. 10548)б) уголок 3D
(арт. 10664)в) планка соединительная
(арт. 25041)г) анкер латунный
(арт. 25041)

Рис. 4

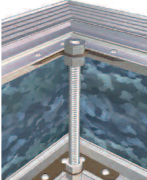


Рис. 5

Боковой стенкой светового короба может служить любой материал, в том числе, профиль ALS (рис. 12). Уголок 3D (рис. 36) - предназначен для трехлучевого соединения отрезков профиля и дальнейшего изготовления конструкции кубической формы (рис. 6 и 7).



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10

Уголок Wc 90° (рис. 3а) - предназначен для плоского углового соединения отрезков профиля (рис. 4). Отверстие по центру угла позволяет прикреплять к нему металлическую шпильку. Собрав 2 рамки из профиля «ALU-TECH», установив между ними панель и стянув шпильками, мы получаем простой световой двусторонний короб. Изменяя ширину используемых панелей, можно изменять ширину короба (рис. 5).

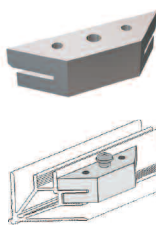
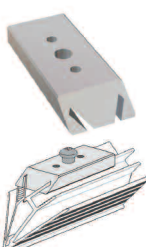


Рис. 6



Рис. 7

СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОНДУКТОРЫ

Рис. 14 Кондуктор 2D
(арт. 15607)Рис. 15 Кондуктор 3D
(арт. 60449)

Кондуктор 2D — предназначен для уголка Wc 90° (рис. 14).
Кондуктор 3D — облегчает установку Уголок 3D (рис. 15).

Конструкционная система «ALU-TECH», благодаря своей простоте использования, удобству и технологичности хороший помощник в реализации творческих идей и технических задач рекламно-производственных и строительных фирм.



Рис. 1 Пример использования ALS



ALS-ПРОФИЛЬ (ALS – All Letter System). Профиль представляет собой алюминиевую полосу, шириной 90 мм или 130 мм с загнутыми внутрь под 90° монтажными петлями для крепления профиля к базовой панели. А также 60 мм, или любой другой под заказ.

Главной особенностью этого профиля является его способность кгибанию без образования заломов, что и позволяет использовать его в качестве боковой стороны объемных букв и световых коробов произвольной формы. Красочное покрытие, нанесенное на внешнюю сторону профиля порошковым способом, достаточно эластично и прочно, поэтому не деформируется при изгибе.

Компания ЗЕНОН предоставляет широкие возможности для выбора поставляемой продукции. Вы можете приобрести обычный профиль толщиной 0.5 мм, либо высококачественный профиль, изготовленный из импортной алюминиевой полосы толщиной 0.6 мм с заранее нанесенным лакокрасочным покрытием. На импортном профиле, так называемом, LUX профиле, на лицевой стороне нанесена защитная полиэтиленовая пленка, которая защищает внешнее покрытие профиля от механического повреждения.

ALS-ПРОФИЛЬ применяется совместно с пластиковыми окантовочными или окаймляющими профилями из каталога ЗЕНОН, например, профили системы ELKAMET. В качестве несущей задней стенки световой буквы или короба рекомендуется использовать пластик ПВХ, а в качестве лицевой – акриловое стекло (для лучшего результата рекомендуем использовать транспарентное акриловое стекло).

Поставляется хлыстами длиной 2 м, либо любой другой под заказ. Цветовая гамма по RAL (ограниченное количество).

Помимо классических профилей ALS мы предлагаем профили, для бендера, для изготовления каркасов букв под запивку жидким акрилом. Большой выбор цветов и ширин профиля. Толщина профиля 0.6 мм, цвета на выбор: белый, чёрный, красный, синий, зелёный. Ширина профиля: 40 мм, 60 мм, 80 мм. Длина профиля в рулоне 50 м.

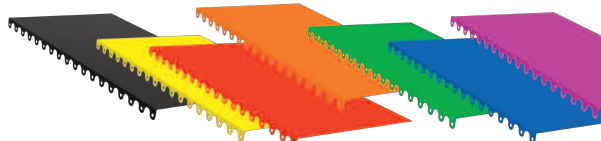


Рис. 2 Цветной профиль ALS



Рис. 3 Профиль для бендера (белый, красный, черный, серебристый, зеленый, синий)

Окантовочные TRIM-профили применяются для изготовления и обрамления объемных световых и не световых букв и световых коробов нестандартных форм.

Окантовочные TRIM-профили применяются для изготовления и обрамления объемных световых и не световых букв и световых коробов нестандартных форм.

F-TRIM ELKAMET (САВ-профиль) является оригинальной разработкой фирмы «Elkamet» (Германия). Профиль рассчитан на установку пластиков и акриловых стекол толщиной 3 мм. Отличительными особенностями этого профиля являются яркая лицевая поверхность из относительно мягкого пластика и тонкая армирующая алюминиевая полоса, эзакий металлический скелет профиля. В отличие от неармированных trim-профилей, профиль F-TRIM ELKAMET хорошо изгибается и надежно держит заданную форму, не создавая дополнительных механических напряжений. Поставляются хлыстами длиной по 4 м. Выпускаемая гамма цветов: белый, черный, синий, красный, зеленый, желтый, золотой, серебряный и бронзовый.



Рис. 1 САВ профиль, F-TRIM ELKAMET



Рис. 2 пример использования F-TRIM ELKAMET



www.zenonline.ru



РЕНТАМНЫЕ ПОСТАВКИ

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51
БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77
БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25
ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44
ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46
ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71
ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22
ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7
ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05
ИРКУТСК: (3952) 48-61-61
КАЗАНЬ: (843) 2-120-120
КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67
КРАСНОДАР: (861) 212-67-67
КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57
ЛИПЕЦК: (4742) 232-232
МОСКВА-ГОЛЬЯНОВО: (495) 788-11-33

МОСКВА-ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33
НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000
НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92
ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16
ОМСК: (3812) 906-000
ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451
ПЕНЗА: (8412) 202-424
ПЕРМь: (342) 215-53-53
ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80
ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975
РОСТОВ-НА-ДОНЕ: (863) 295-45-55
РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52
САМАРА: (846) 374-50-00
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02
САРАНСК: (8342) 54-61-61
САРАТОВ: (8452) 477-111

СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811
СМОЛЕНСК: (4812) 25-05-15
СОЧИ: (862) 555-10-70
СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50
ТАМБОВ: (4752) 493-493
ТОЛЬЯТИ: (8482) 29-00-00
ТОМСК: (3822) 990-800
ТУЛА: (4872) 255-444
ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99/88-58/88-08
УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585
УФА: (347) 286-66-55
ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90
ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46
ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59
ЯКУТСК: (4112) 318-000
ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08