

Алюминиевая информационная модульная система

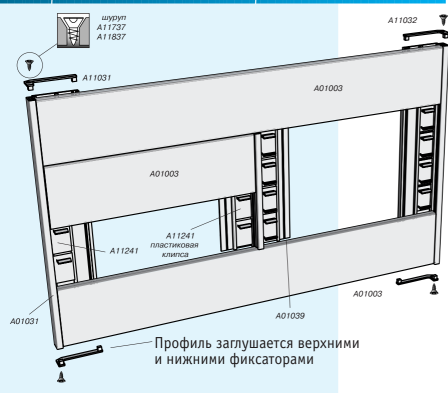
Техническая брошюра

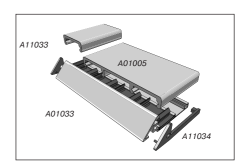


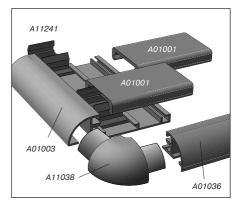


ALU-SIGN Seeing is believing!

Сборочный эскиз наборных панно

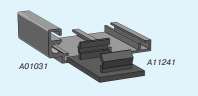




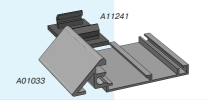


Боковые профили

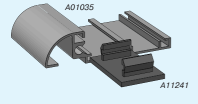
Односторонний классический



Односторонний треугольный



Односторонний полукруглый

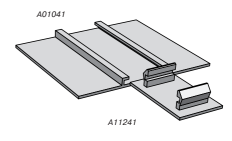


Верхний/нижний односторонний



Пластиковые клипсы 31 мм (А11241) скользят в профиле и предназначены для крепления защелкивающихся профилей.

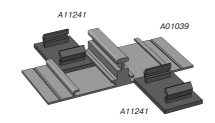
Поддерживающий профиль



Поддерживающий профиль используется при изготовлении наборных панно более 1 метра и устанавливается в центре для поддержки защелкивающихся профилей.

Центральный профиль

Пластиковая клипса скользит с обеих сторон центрального профиля.





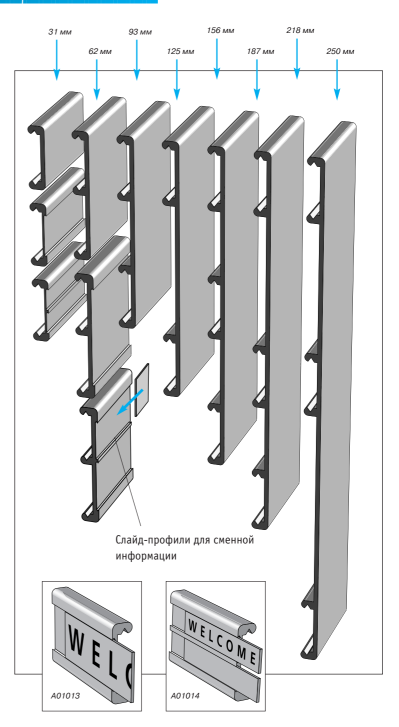
Защелкивающиеся лицевые профили

Код	Размер	Отделка
A01001	31 mm	натуральная*
Однотрек	овый слайд-і	трофиль
A01013	31 mm	натуральная*
Двухтрек	овый слайд-г	ірофиль
A01014	31 mm	натуральная*
A01003	62 mm	натуральная*
Однотрек	овый слайд-і	трофиль
A01015	62 mm	натуральная*
Двухтрек	овый слайд-г	грофиль
A01016	62 mm	натуральная*
A01005	93 мм	натуральная*
Однотрек	овый слайд-і	трофиль
A01017	93 мм	натуральная*
A01007	125 мм	натуральная*
A01008	156 мм	натуральная*
A01009	187 мм	натуральная*
A01010	218 мм	натуральная*
A01011	250 мм	натуральная*

^{*} Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная. Длина профилей — 4.05 м.

Аксессиары





Слайд-профили

Слайд-профили используются для изготовления панно со сменными текстами, табличек времени работы, курсов валют и т.д. В паз профиля вставляется специальная пластиковая вставка толщиной до 0.8 мм, на которую методом виниловой аппликации, шелкографии или гравировки можно нанести текст. Слайд-профили выпускаются в трех ширинах 31 мм — 1 паз и 2 паза, 62 мм — 1 паз и 2 паза, 93 мм — 1 паз.

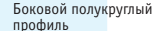
Профили для наборных панно

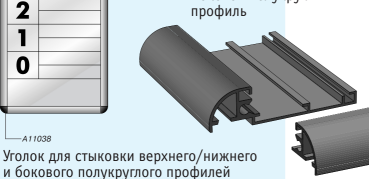
Боковые профили

Код	Описание	Отделка
A01031	боковой классический	натуральная*
A01033	боковой треугольный	натуральная*
A01035	боковой полукруглый	натуральная*
A01036	верхний / нижний полукруглый	натуральная*

* Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная.







Верхний/нижний полукруглый профиль

Центральный двухсторонний профиль

Код	Описание	Отделка
A01039	центральный профиль	натуральная*

^{*} Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная.

Поддерживающий профиль

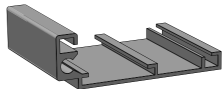
Код	Описание	Отделка
A01041	поддерживающий профиль	натуральная

^{*} Длина профилей — 4.05 м.



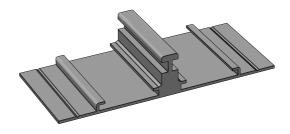
Боковой классический

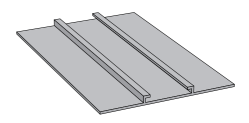
профиль



Боковой треугольный профиль









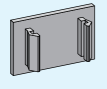
Пластиковые аксессуары

Пластиковые клипсы

(упаковка - 100 шт.)

Код	Описание
A11241	клипса

Пластиковая клипса скользит в пазах боковых и центрального профилей и необходима



для крепления защелкивающихся лицевых профилей при изготовлении информационных панно.

Клипсы для подвески

(упаковка - 100 шт.)

Код	Описание	
A11045	клипса для подвески	

Возможные цвета: белый, серый, черный, синий, красный, желтый, зеленый.



Уголок для полукруглого профиля

(упаковка - 100 шт.)

Код	Описание
A11038	уголок для полукруглого профиля

Возможные цвета: белый, серый, черный, синий, красный, желтый, зеленый.



Фиксаторы верха/низа (упаковка — 100 шт.)

Код	Описание	Цвет
A11031	боковой клас. левый	белый*
A11032	боковой клас. правый	белый*
A11035	п/круглый левый	белый*
A11036	п/круглый правый	белый*
A11033	треугольный левый	белый*
A11034	треугольный правый	белый*

Возможные цвета: серый, черный, синий, красный, желтый и зеленый.

Левый фиксатор

Правый фиксатор



Аксессиары для монтажа

Код	Описание		
A11350	пластиковый ключ		
ASG001	основа для надверных табличек, 148х150 мм		
ASG002	основа для надверных табличек, 198х150 мм		
A11737	шуруп натуральный		
A11837	шуруп черный		
	двухсторонняя клеевая лента*		
	застежка на клеевой основе*		

ASG001, ASG002 основа для надверных табличек

пластиковый ключ A11350

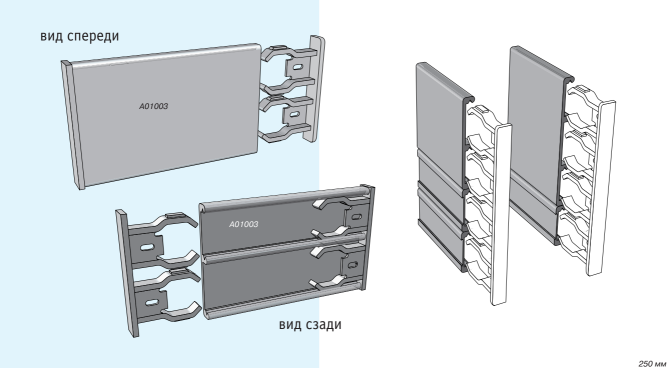




A11737, A11837 шуруп

Широкий ассортимент размеров и типов. Запрашивайте дополнительно.

Сборочный эскиз табличек для настенного крепления

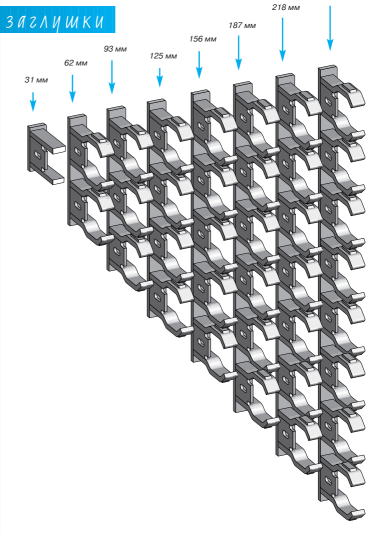


Пластиковые односторонние заглушки

Код	Размер	Цвет	Упаковка
A11001	31 мм	белый*	100 шт.
A11003	62 мм	белый*	100 шт.
A11005	93 мм	белый*	100 шт.
A11007	125 мм	белый*	100 шт.
A11008	156 мм	белый*	100 шт.
A11009	187 мм	белый*	50 шт.
A11010	218 мм	белый*	50 шт.
A11011	250 мм	белый*	50 шт.

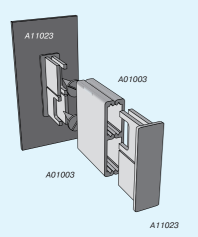
^{*} Также возможны цвета:

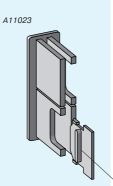
серый, черный, синий, красный, желтый и зеленый.





Сборочный эскиз табличек при консольном креплении





Код	Описание	Цвет	Упаковка
A11220	зажим для двухсторонних заглушек	белый*	100 шт.

* Также возможны цвета:

серый, черный, синий, красный, желтый и зеленый.



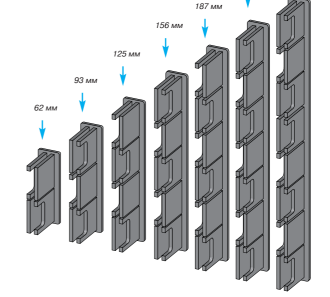
Зажим для двухсторонних заглушек предотвращает провисание табличек



250 мм 218 мм

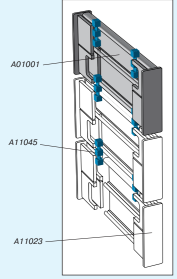
Двихсторонние заглишки

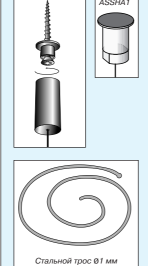
Код	Размер	Цвет	Упаковка
A11023	62 мм	белый*	100 шт.
A11025	93 мм	белый*	100 шт.
A11027	125 мм	белый*	100 шт.
A11028	156 мм	белый*	100 шт.
A11029	187 мм	белый*	50 шт.
A11030	218 мм	белый*	50 шт.
A11026	250 мм	белый*	50 шт.



серый, черный, синий, красный, желтый и зеленый.

Сборочный эскиз системы подвески





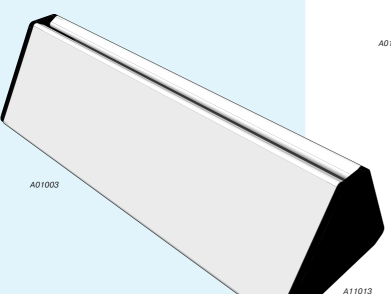
Система подвески

Код	Описание	Отделка	
ASSHA1	система подвески	нерж. сталь	
ASSHA2	шуруп		
ASSH03	стальной трос Ø1 мм длина 100 м	нерж. сталь	

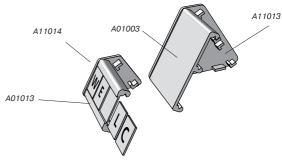
^{*} Также возможны цвета:

Сборочный эскиз настольных табличек

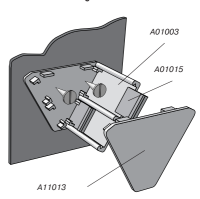
62мм профиль и две заглушки A11013 могут быть использованы для изготовления законченных настольных табличек.



Настольное применение



Крепление на стену



Пластиковые заглушки для настольных табличек

Угловые заглушки

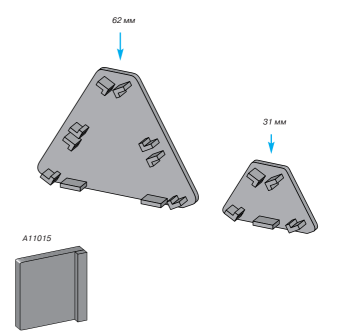
Код	Размер	Цвет	Упаковка
A11014	31 мм	белый*	100 шт.
A11013	62 мм	белый*	100 шт.

^{*} Также возможны цвета: серый, черный, синий, красный, желтый и зеленый.

Зажим для настольных табличек

Код	Описание	Цвет
A11015	зажим для настольной таблички	белый*

^{*} Также возможны цвета: серый, черный, синий, красный, желтый и зеленый.

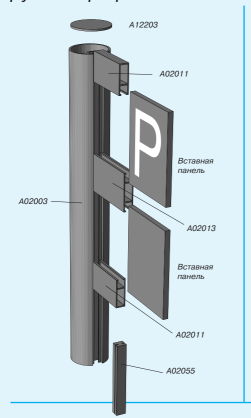


Зажим используется для прочного закрепления заглушки в профиле.

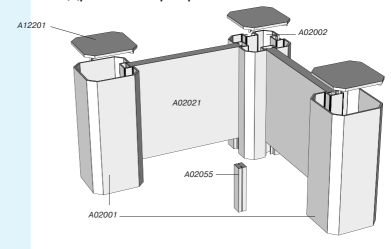


Сборочный эскиз иличных конструкций

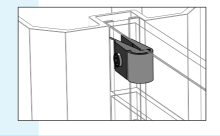
Круглый профиль Ø 60 мм

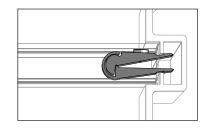


Квадратный профиль 80 х 80 мм

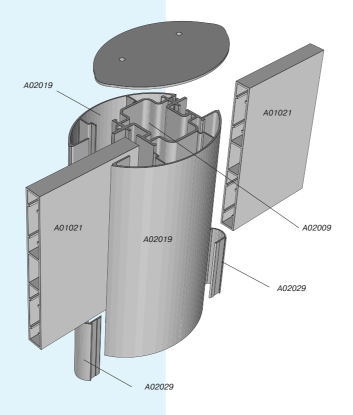


Замок АО1151 вставляется в профиль-короб для фиксации





Овальный профиль 90 х 140 мм



Круглые и квадратные профили

Код	Размер	Отделка		
Однотрековый круглый				
A02003		натуральная*		
Однотрек	овый квадратн	ый		
A02001	80 мм	натуральная*		
Однотрек	Однотрековый круглый			
A02006	Ø 90 мм	натуральная*		
Двухтрекс	овый круглый,	90°		
A02005	Ø 60 мм	натуральная*		
Четырехт	рековый квадр	атный		
A02002	80 мм	натуральная*		
Двухтрекс	Двухтрековый круглый, 180°			
A02007	Ø 90 мм	натуральная*		

^{*} Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная.

Длина профилей:

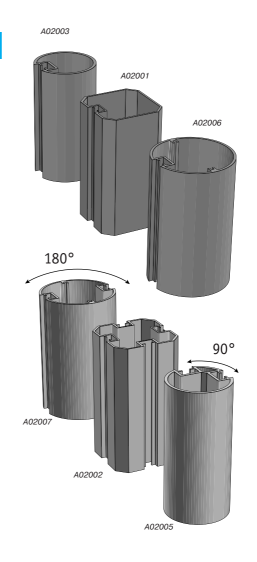
A02003, A02001, A02002 — 5.05 m. A02006, A02005, A02007 — 6.05 m.

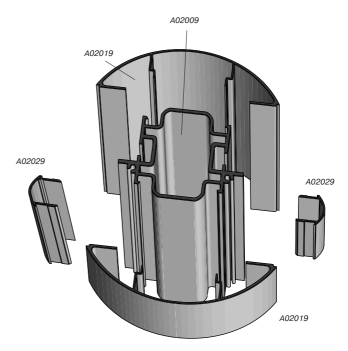
Овальные профили

Код	Размер	Отделка	
Овальный	і й базовый		
A02009	90 x 140	натуральная	
Овальный			
A02019	90 x 140	натуральная*	
Защелкивающийся профиль			
A02029	90 x 140	натуральная*	

^{*} Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная.

Длина профилей — 6.05 м.







Горизонтальные профили

Код	Размер	Отделка	
Профиль 32 мм			
A02012		натуральная*	
Профиль	для зажима па	нели	
A02016	150 мм	натуральная*	
Однотрек	Однотрековый профиль 46 мм		
A02011	46 MM	натуральная*	
Двухтрекс	Двухтрековый профиль 60 мм		
A02013	60 мм	натуральная*	
Профиль-	Профиль-короб 100 мм		
A02015	100 мм	натуральная*	
Профиль-	короб 150 мм		
A02021	150 мм	натуральная*	
Профиль-	короб 250 мм		
A02023	250 мм	натуральная*	

^{*} Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная.

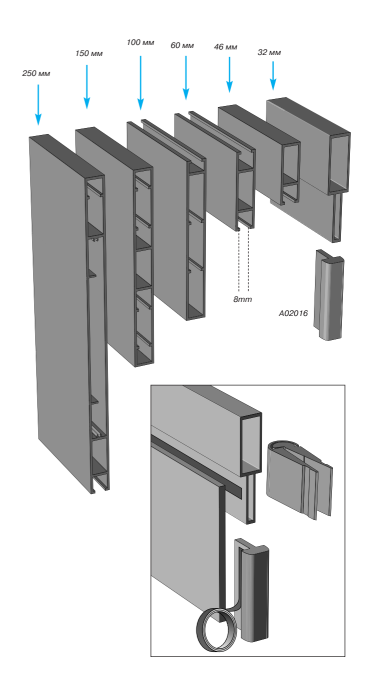
Длина профиля — 4.05 м.

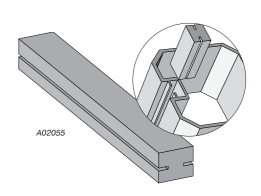
Задвижка

Код	Отделка		
Задвижка			
A02055	натуральная*		

^{*} Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная.

Длина профиля — 4.05 м.





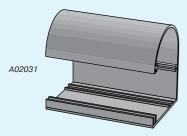


Аксессиары для иличных констрикций

Световой профиль

Код	Отделка
A02031	натуральная*

* Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная.



Длина профиля — 6.05 м.

Алюминиевая крышка светового профиля (упаковка - 10 шт.)

Код	Описание
A02033	левая
A02032	правая

Возможные отделки:

натуральная, анодированная, бронзовая, золотая и цветная.





Замок

Код	Описание	
A01151	замок	
A01251	винт для замка	
A01351	пластиковая заглушка (белая, серая, черная)	
	ключ — (упаковка - 10 шт.)	



Крышки под винты (упаковка — 100 шт.)

Код Размер		Отделка/Цвет			
Алюмини	Алюминиевые крышки:				
A12004	Ø 60 мм	натуральная*			
A12005	ø 90 мм	натуральная*			
A12006	80 х 80 мм	натуральная*			
A12007 90 x 140 мм натуральная*		натуральная*			
Пластиковые крышки:					
A12224	ø 60 мм	белый**			
A12225	∅ 90 мм	белый**			
A12226	80 х 80 мм	белый**			
A12227	90 x 140 mm	белый**			

* Также возможны отделки:

анодированная, бронзовая, золотая и цветная.

** **Цвета:** серый, черный, синий, красный, желтый и зеленый.









Опоры

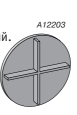
Код	Размер	Отделка	
A12011	Ø 60 mm	натуральная*	
A12013	80 мм	натуральная*	
	ожны отделки: Іная, бронзовая, ветная. _А	12011	A12013

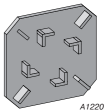
Защелкивающиеся пластиковые крышки (упаковка — 100 шт.)

	•	15	
Код	Размер	Цвет	
A12203	60 мм	черный*	
A12201	80 мм	черный*	

* Также возможны цвета:

серый, белый, синий, красный, желтый и зеленый.

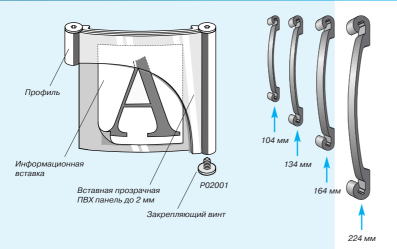






Профили

Сборочный эскиз системы Плато



Код	Рамер	Отделка
P01001	104 мм	натуральная*
P01002	134 мм	натуральная*
P01003	164 мм	натуральная*
P01004	224 мм	натуральная*
P02001	шур	уп

^{*} Также возможны отделки: анодированная, бронзовая, золотая и цветная. Длина профилей — 4.05 м.

Профиль

90 мм

Информационная вставка

150 мм

Вставная прозрачная ПВХ панель— 0.2 мм

Пластиковая заглушка

210 мм

297 мм

Сборочный эскиз системы Плато Плюс

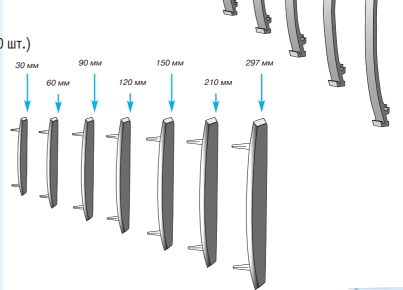
Профили

Код	Размер	Отделка
PP1001	30 мм	натуральная*
PP1002	60 мм	натуральная*
PP1003	90 мм	натуральная*
PP1004	120 мм	натуральная*
PP1005	150 мм	натуральная*
PP1006	210 мм	натуральная*
PP1007	297 мм	натуральная*

^{*} Также возможны отделки: анодированная. Длина профилей — 3.03 м.

Пластиковые заглушки (упаковка — 50 шт.)

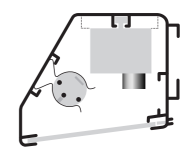
Код	Размер	Отделка
PP1011	20	иориий
PPIUII	30 мм	черный
PP1012	60 мм	черный
PP1013	90 мм	черный
PP1014	120 мм	черный
PP1015	150 мм	черный
PP1016	210 мм	черный
PP1017	297 мм	черный



30 мм

Сборочный эскиз системы Хайлайт





Пример вставки светорассеивающего стекла снизу с фиксирующими винтами

Код	Размер	Отделка
H01001	основной	натуральная*
H01002	Т-секция	натуральная*
H01003	Н-секция	натуральная*
H01004	U-секция	натуральная*

^{*} Также возможны отделки: белая. Длина профиля — 6.05 м.

Аксессуары

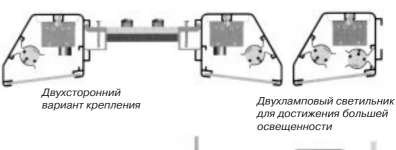
Код	Размер	Отделка
H01005	заглушка	натуральная*
H01006	соединительный элемент	натуральная*
H01007	7 пластиковая клипса для лампы	

^{*} Также возможны отделки: белая.

Стандартные кронштейны

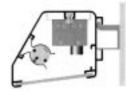
Размер	Отделка
400 мм	натуральная*
300 мм	натуральная*
200 мм	натуральная*
125 мм	натуральная*
165 мм	натуральная*
	натуральная*
	400 mm 300 mm 200 mm 125 mm

^{*} Также возможны отделки: белая.





HO2002

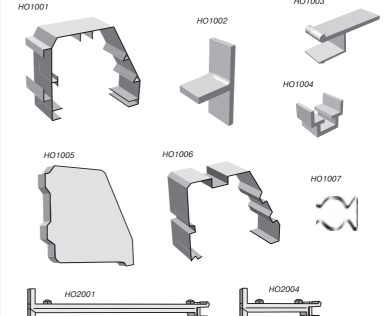


Нерегулируемый крепежный кронштейн

HO1003

HO2005

HO2006





Техническая информация



1. Длина профилей

Все профили имеют длину 4.05 метра, за исключением профилей для уличных конструкций, они имеют длину 5.05 и 6.05 метра.

2. Алюминиевый сплав

Стандарт США: АА 6060

Стандарт Великобритании: HE 9 Стандарт Германии: ALM GSI 0.5

3. Окраска алюминия

Работы по запеканию: предварительная обработка может быть осуществлена как следует только при использовании алюминия соответствующего сорта, тогда после запекания на поверхности металла не будет видимых дефектов (например, линий от экструдера).

Предварительная обработка осуществляется погружением в соответствии со стандартом DIN 50939. Этот процесс включает в себя следующие стадии:

- обезжиривание
- удаление любых отложений
- нанесение переходного слоя

Нанесение краски и сушка должна осуществляться максимально быстро после предварительной обработки, так как возможно внешнее запыление и загрязнение изделия.

Профили подвешиваются и окрашиваются автоматически, методом электростатического распыления. Любые маленькие площади, которые могут быть пропущены при автоматическом окрашивании, если это необходимо, окрашиваются вручную. Окрашивание происходит с помощью порошковой эмали, в сушильной камере при t=200 °C, 12 минут.

Полиэстр, который используется для термопокрытия, имеет основу из насыщенной полиэстерной резины. Такая поверхностная подготовка идеальна для использования в строительной индустрии. Она придает изделиям хорошую погодную устойчивость, устойчивость к старению и УФ-устойчивость.

Толщина грунтового покрытия: 60 микрон.

Прочность покрытия — гарантирована. Цвет в течение производственного процесса не изменяется.

4. Качество алюминиевых профилей

Алюминиевые профиля Alusign отвечают стандартам качества ISO 9001.

5. Анодирование профилей

Профили **Alusign** соответствуют EWAA/EURAS — QUALANOD качеству покрытия для архитектурного анодирования. Толщина покрытия 20 микрон, покрытие — бесцветное, с полуматовой сатиновой фактурой.

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ:

Профили погружаются в горячую воду на 20 минут при t=65 °C. Ванна аэрируется воздухом.

ТРАВЛЕНИЕ:

Травление профилей осуществляется погружением в каустическую соду 1% концентрации при t=55 °C «Epal» методом, за 18 минут.

АНОДИРОВАНИЕ:

Анодирование осуществляется в серной кислоте (150 г/л) + щавелевой кислоте (15 г/л) при температуре 22 °C. Плотность тока 1.5 А/дм2. Напряжение — 20 V. Ванна аэрируется воздухом. Время анодирования 55 минут. Покрытие после каждого погружения проверяется с использованием **Fischer**-измерителя толщины покрытия.

КОНДЕНСАЦИЯ:

Конденсация осуществляется в кубе из нержавеющей стали, заполненном деминерализованной водой при t=98 °C. рН фактор воды колеблется от 5.5 до 6.5. Силикаты (10 мг/л) и электрическая проводимость (1,500 µS, микросименсов) в воде измеряются ежедневно. Время конденсации должно быть не меньше 3 минут на микрон. Качество конденсации измеряется каждые два часа посредством «капельного теста» и каждый следующий день посредством теста «потери веса».

промывка:

В перерывах между активными ваннами профиль промывается в нескольких ваннах, последняя из которых содержит деминерализованную воду.

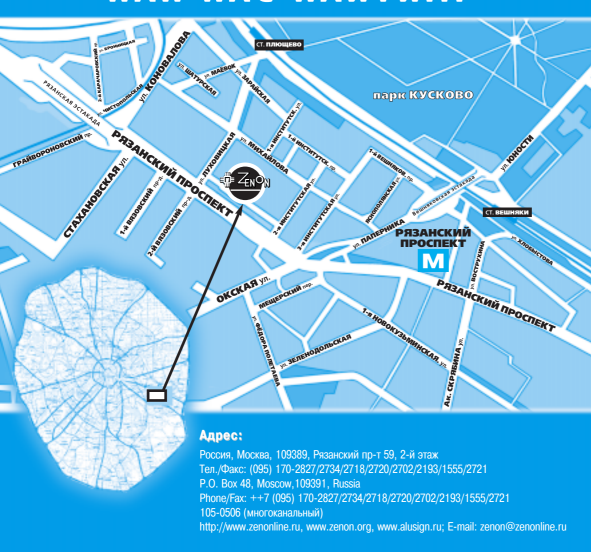
6. Пластиковые заглушки

Пластиковые заглушки для интерьерных конструкций сделаны из Р.А.6.0.

Пластиковые заглушки для уличных конструкций сделаны из Р.А.6.0.



КАК НАС НАЙТИ...



Как к нам доехать общественным транспортом:

До станции метро «Рязанский проспект», (выход в город из головного вагона при движении из центра), далее автобусами №№ 169, 143, 29, 160 или троллейбусом № 63 до остановки «Институт бетона» (третья по счёту). Сто метров вперёд по ходу движения автобуса. Четырёхэтажное административное здание ВНИИОСП, 2-й этаж. На фасаде здания наша фирменная табличка, внутри световые указатели.

Как к нам доехать автомобилем:

Мы расположены в 13 минутах езды от Таганской площади или в 6 минутах езды от МКАД. Напротив нашего здания на опорах освещения размещены фирменные световые панель-кронштейны ЗЕНОН с указательными стрелками. Фасад здания выходит непосредственно на Рязанский проспект. Напротив входа имеется автостоянка.



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ

ЗЕНОН Рекламные Поставки российский лидер на рынке материалов, технологий и оборудования для изготовления рекламы



СЕРИЯ **ИНФОРМАЦИОННЫХ** КАТАЛОГОВ

МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕКЛАМНОГО БИЗНЕСА

оорудование для раскроя самоклеящихся плёнок

Самоклеящиеся виниловые

плёнки Пластиковые, металлические и композитные листы

Транслюцентные и банерные ткани

Оборудование для широкоформатной струйной печати

Материалы матермалы для струйной печати

Металлические и пластиковые профили

Ламинирующее оборудование и материалы

Обрезающее оборудование и триммеры

Принтеры термотрансферной печати

Оборудование и материалы для термического переноса

Электроосветительные приборы Мармализа и арматура

Модульная экспозиционная система FLEXIFRAME

Программное обеспечение для изготовителей рекламы

Основания, держатели, заготовки, полуфабрикаты

инструменты, приспособления м сопутствующие материалы

Электронные средства отображения информации