



ALURATN

Aluminium Sign Systems

**СИСТЕМЫ АЛЮМИНИЕВЫХ
ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ РЕКЛАМНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

- Разработка чертежей
- Изготовление матричного инструмента
- Производство

Наши бренды:

aluraIN
Aluminium Sign Systems

Алюминиевые
профильные
системы

SkyPole
наполним пространство
смыслом

Алюминиевые
секционные
флагштоки

INPLAST
ПВХ профиль

ПВХ профили

DOMINO
ПРОСТО КАК ИГРА

Готовые рамки

aluraIN
Aluminium Sign Systems

СПЛАВ
6060
6063

Высококачественный сплав алюминия 6060 (EN AW - 6060) и 6063 (EN AW - 6063), обеспечивающий жесткость профилей и прочность готовых рекламных конструкций

↓
15 МКМ
↑

Анодирование поверхности профилей по международному стандарту качества Qualanod



Фурнитура для сборки в комплекте



Гарантия качества 1 год



Сертификат соответствия Росстандарт
Сертификат соответствия пожарной безопасности

Условные обозначения	6
1. AR Frame	8
Системы профилей для изготовления несветовых рам	
1.1 TexFrame 16/22NEW/45NEW.....	9
Рамы с текстилем	
1.2 ClicFrame 25/26/33.....	14
Клик-рамы	
1.3 BagetFrame №1/2/7/5.....	20
Багетные рамы	
1.4 MagneticFrame 7	26
Рамы с магнитным креплением	
1.5 BannerWall.....	28
Рамы с баннером	
2. AR Poster	31
Системы профилей для подвеса/крепление постеров	
2.1 PosterElips.....	32
Подвес/крепление постеров	
2.2 Подвес для пенокартона	34
3. AR Panel	35
Системы профилей для изготовления сверхтонких световых панелей	
3.1 PanelLight 48	36
Панели с засветкой T5 лампами или LED светодиодами	
3.2 PanelLED 30.....	39
Панели с засветкой LED светодиодами	
3.3 PanelLED 20.....	42
Панели с засветкой LED светодиодами	
3.4 MagneticPanel 12.....	44
Панели с магнитным креплением и засветкой LED светодиодами	
3.5 MagneticPanel 16.....	46
Панели с магнитным креплением и засветкой LED светодиодами	
4. AR AcriLight	48
Системы профилей для изготовления табличек с гравировкой	
4.1 AcriLight Elips.....	49
Таблички с гравировкой	
4.2 AcriLight Square.....	50
Таблички с гравировкой	
5. AR Box	52
Системы профилей для изготовления световых коробов	

5.1 InBox 100.....	54
Короба с акрилом и разъемной стороной	
5.2 OutBox 150.....	56
Короба с акрилом и разъемной стороной	
5.3 ClicBox 50.....	58
Короба с акрилом и клик-системой	
5.4 ClicBox 100.....	60
Короба с акрилом и клик-системой	
5.5 TexBox 50.....	62
Короба с текстилем	
5.6 TexBox 100/100 усиленный.....	65
Короба с текстилем	
5.7 TexBox 180.....	71
Короба с текстилем	
5.8 BannerBox 110.....	74
Короба с баннером	
5.9 BannerBox 200.....	78
Короба с баннером	
5.10 MagneticBox 52.....	82
Короба с акрилом и магнитным креплением	
5.11 WindowBox 30.....	84
Витринные короба с дверцами	
5.12 WindowBox 70.....	86
Витринные короба с дверцами	
6. AR StandBox.....	88
Системы профилей для изготовления стелл/пилонов	
6.1 StandBox 20.....	89
6.2 StandBox 20C.....	90
6.3 StandBox 40.....	91
6.4 StandBox 80.....	92
6.5 StandBox 80R.....	93
7. AR Profile.....	94
Профили общего назначения	
7.1 Профиль-стойка.....	95
7.2 Монтажные профили.....	96
7.3 Стыковочные профили.....	98
7.4 Профиль-шины.....	100
7.5 ArmLED.....	102

Условные обозначения

Пример артикулов и профилей

пример: TF BA045/2SM							
система профилей				ширина	сторона	покрытие	
TF	TexFrame	BA	базовый профиль (основной)	размер	/1	SM	серебро матовое
CF	ClicFrame	EL	крышка круглая (ELIPS)		/2	двусторонний	GM
BF	BagetFrame	SQ	крышка квадратная (SQUARE)				BM
PE	PosterElips	CR	крышка угловая радиатор			WG	белый глянцевый
PL	Panel	RA				NG	черный глянцевый
AR	AL AcriLight					BG	синий глянцевый
IB	InBox					RG	красный глянцевый
OB	OutBox						
CB	ClicBox					NM	черный матовый
TB	TexBox					MF	неокрашенный (сырой)
BB	BannerBox						

Пример артикулов и профилей

пример: AC TP015			
фурнитура	наименование		ширина
AC	TP	полоса	размер
	CD	шнур	
	RO	ролик	
	CP	крышка	
	FS	пружина	
	FC	уголок сталь	
	AP	уголок алюм	
	LP	петля	
	BR	кронштейн	
	BO	болт	
	NU	гайка	
	SC	винт	
	BL	блок	
	TP	лента магнитная	

Основные характеристики конструкций



Односторонняя конструкция



Текстиль



Двусторонняя конструкция



Баннер



Indoor (использование в помещении)



Акриловое стекло



Outdoor (использование на улице)



Клик-система



Световая конструкция



Магнитное крепление



Несветовая конструкция



Частая смена информации



Резка профиля под 45°



Замок



Резка профиля под 90°

1.1 TexFrame 16/22NEW/45NEW

Рамы с текстилем

1.2 ClicFrame 25/26/33

Клик-рамы

1.3 BagetFrame №1/2/7/5

Багетные рамы

1.4 MagneticFrame 7

Рамы с магнитным креплением

1.5 BannerWall

Рамы с баннером

TexFrame 16

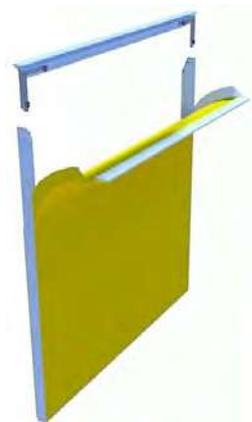


Система профилей для изготовления одно-сторонней несветовой рамы с натяжением текстиля толщиной до 1000 мкм.

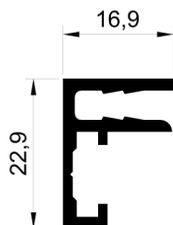
Глубина рамы 16 мм. Применяется для изготовления рам небольшого размера.

Текстиль монтируется в раму при помощи ПВХ полосы или ПВХ шнура. ПВХ полоса пришивается (приклеивается) по схеме с обратной стороны текстиля. ПВХ шнур прокатывается в паз специальным роликом с лицевой стороны текстиля.

Для наращивания профиля в длину используются специальная стыковочная пластина.



Комплектация системы:



TF BA016/1SM

профиль базовый текстиль 16мм 1-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 1.85 кг

TexFrame 22 NEW



Система профилей для изготовления одно-сторонней несветовой рамы с натяжением текстиля толщиной до 1000 мкм.

Глубина рамы 22 мм. Применяется для изготовления рам большого размера.

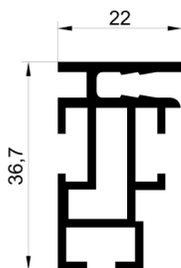
Для усиления конструкции внутри рамы используется профиль-инпост.

Текстиль монтируется в раму при помощи ПВХ полосы или ПВХ шнура. ПВХ полоса пришивается (приклеивается) по схеме с обратной стороны текстиля. ПВХ шнур прокатывается в паз специальным роликом с лицевой стороны текстиля.

Для наращивания профиля в длину используются специальная стыковочная пластина.

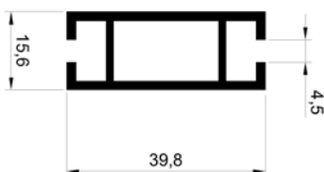


Комплектация системы:



TF BA022NEW/1SM

профиль базовый текстиль 22мм 1-стор. NEW, анод, серебро матовое, 6.1 м, 3.95 кг



PR TU416

профиль-инпост 40x16 мм алю., неокрашенный, 6.1 м, 3.4 кг

TexFrame 45 NEW



Система профилей для изготовления двусторонней нецветовой рамы с натяжением текстиля толщиной до 1000 мкм.

Глубина рамы 45 мм. Применяется для изготовления рам небольшого размера, межзональных перегородок.

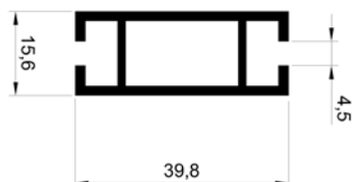
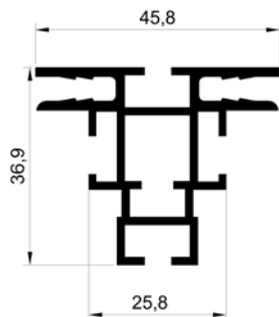
Для усиления конструкции внутри рамы используется профиль-инпост.

Текстиль монтируется в раму при помощи ПВХ полосы или ПВХ шнура. ПВХ полоса пришивается (приклеивается) по схеме с обратной стороны текстиля. ПВХ шнур прокатывается в паз специальным роликом с лицевой стороны текстиля.

Для наращивания профиля в длину используются специальные стыковочные пластины. Для установки рамы на пол используются основания.



Комплектация системы:



TF BA045NEW/2SM

профиль базовый текстиль 45мм 2-стор. NEW, анод, серебро матовое, 6.1 м, 5.47 кг.

PR TU416

профиль-инпост 40x16 мм алюм., неокрашенный, 6.1 м, 3.4 кг

Фурнитура:



AC FC013
уголок клик 33мм
(13мм), внутр. винт,
сталь, 0.0292 кг



AC AP011
уголок панель(11мм),
алюм., 0.014 кг



AC LP038
подвес клик,
сталь, 0.0059 кг



AC CD005
ПВХ шнур
текстиль (5мм),
0.021 кг/пог.м



AC TP015
ПВХ полоса
текстиль (15мм),
0.0586 кг/пог.м



AC R0111
ролик текстиль,
0.08 кг



AC PL100
пластина текстиль
100x12мм, внутр. винт,
сталь, 0.025 кг

Основание

- металл 6мм, серый,
200*500 мм, 4.45 кг
- металл 6мм, серый,
250*250 мм, 2.815 кг
- металл 6мм, серый,
250*300 мм, 3.338 кг

Накладка

- на основание 250*300*6мм
- глянец, П/С 3мм, 0.2 кг,
(голубой, зеленый,
красный, синий, черный)
 - шагрень, АБС 2мм, 0.15 кг,
(серый)

Фурнитура для профиля-инпост:



AC LO090
фиксатор
текстиль 90°,
0.0557 кг



AC LO045L
фиксатор
текстиль 45°,
левый, 0.065 кг



AC LO045R
фиксатор
текстиль 45°,
правый, 0.065 кг

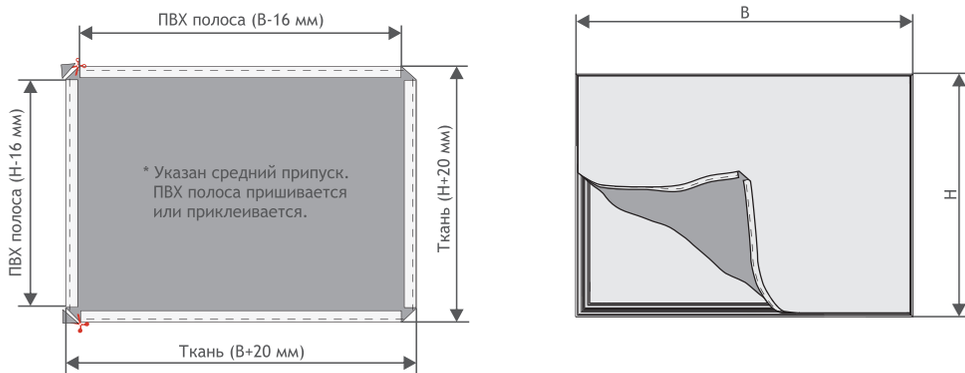


AC FC012
угол инпост 12мм
без винтов, сталь,
0.018 кг



AC FC012/SC
угол инпост 12мм
с винтами, сталь,
0.019 кг

Схема раскроя текстиля:



Наружные размеры изделия: (H высота) x (B ширина)

Размер ткани: (H+20 мм) x (B+20 мм)

ПВХ полоса: (H-16 мм), (B-16 мм)

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры			
	AC FC013	AC AP011	AC LP038	AC CD005 или AC TP015
TF BA016/1SM	4	—	—	периметр
TF BA022/1SM	8	4	min 2	периметр
TF BA045/2SM	8	4	—	периметр x2

ClicFrame 25



Система профилей для изготовления односторонней несветовой клик-рамы для частой и быстрой смены информации.

Накрывающий профиль шириной 25 мм имеет закругленной (SL) сечение.

Базовый профиль может быть 2-х видов:

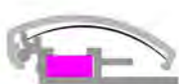
1. Профиль базовый с полкой (полка под вставку толщиной 1.5 мм), общая толщина вставки от 1.5 до 4 мм.
2. Профиль базовый без полки, общая толщина вставки от 1 до 4 мм.

Клик-рама собирается 2-мя способами:

1. Внутренними углами, профиль режется под 45°.
2. Наружными декоративными углами, профиль режется под 90°.

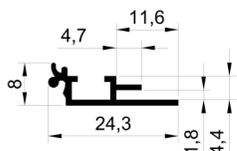
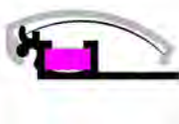


Комплектация системы:



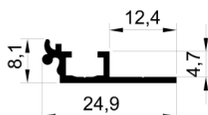
CF SL025/1SM

профиль крышка клик 25мм SL, анод., серебро матовое, 6.1 м, 0.6 кг



CF BA025/1MF

профиль базовый клик 25мм с пазом 1.5мм, неокрашенный, 6.1 м, 0.83 кг



CF BA026/1MF

профиль базовый клик 26мм, неокрашенный, 6.1 м, 0.79 кг

Фурнитура:



AC FC006
уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC CP026/EL
угол декоративный
клик 26мм EL,
серый, 0.0166 кг



AC FS023
пружина клик 25 мм
(22x23 мм), сталь,
0.0008 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры	
	AC FC006 или AC CP026/EL	AC FS023
CF SL025/1SM + CF BA025/1MF или CF BA026/1MF	4	3-4 на метр, min 8

ClicFrame 26



Система профилей для изготовления односторонней несветовой клик-рамы для частой и быстрой смены информации.

Накрывающий профиль шириной 26 мм имеет закругленное (EL) сечение.

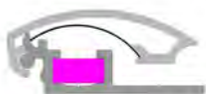
Толщина вставки от 3 до 4 мм.

Клик-рама собирается 2-мя способами:

1. Внутренними углами, профиль режется под 45°.
2. Наружными декоративными углами, профиль режется под 90°.

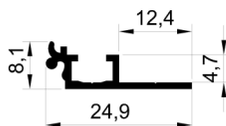


Комплектация системы:



CF EL026/1SM

профиль крышка клик 26мм EL, анод, серебро матовое, 6.1 м, 0.73 кг



CF BA026/1MF

профиль базовый клик 26мм, неокрашенный, 6.1 м, 0.79 кг

Фурнитура:



AC FC006

уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC CP026/EL

угол декоративный
клик 26мм EL,
серый, 0.0166 кг



AC FS022

пружина клик 26мм,
(16,5x22мм), сталь,
0.0004 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры	
	AC FC006 или AC CP026/EL	AC FS022
CF EL026/1SM + CF BA026/1MF	4	3-4 на метр, min 8

ClicFrame 33



Система профилей для изготовления односторонней несветовой клик-рамы для частой и быстрой смены информации.

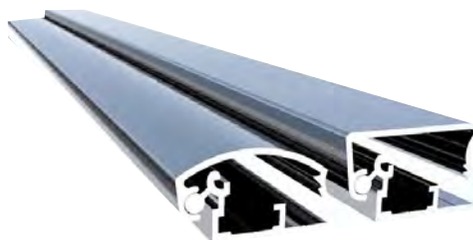
Накрывающий профиль шириной 33 мм может быть 2-х видов:

1. Закругленного (SL) сечения.
2. Квадратного (SQ) сечения.

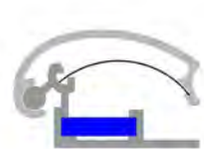
Толщина вставки от 3 до 6 мм.

Клик-рама собирается 2-мя способами:

1. Внутренними углами, профиль режется под 45°.
2. Наружными декоративными углами, профиль режется под 90°.

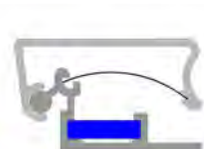


Комплектация системы:



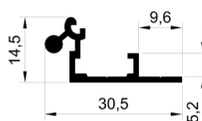
CF SL033/1SM

профиль крышка клик 33мм SL, анод., серебро матовое, 6.1 м, 1.13 кг



CF SQ033/1SM

профиль крышка клик 33мм SQ, анод., серебро матовое, 6.1 м, 1.38 кг



CF BA033/1MF

профиль базовый клик 33мм, неокрашенный, 6.1 м, 1.36 кг

Фурнитура:



AC FC013
уголок клик 33мм
(13мм), вн. винт,
сталь, 0.0292 кг



AC CP033/SL
угол декоративный
клик 33мм SL,
серый, 0.04 кг



AC CP033/SQ
угол декоративный
клик 33мм SQ,
серый, 0.04 кг



AC FS027
пружина клик 33мм
(22x27мм) сталь,
0.0009 кг



AC PL100
пластина текстиль
100x12мм,внутр. винт,
сталь, 0.025 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры	
	AC FC013 или AC CP033/SL/SQ	AC FS027
CF SL033/1SM или CF SQ033/1SM + CF BA033/1MF	4	3-4 на метр, min 8

BagetFrame №1



Система багетных профилей квадратного сечения для изготовления односторонней несветовой рамы небольшого размера.

Толщина вставки до 10 мм.

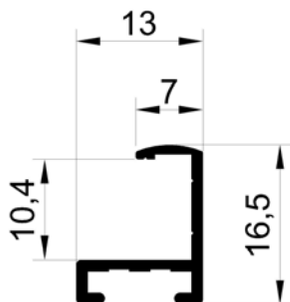
Применяется для обрамления рекламных плакатов, дипломов, грамот, фотографий...

Ассортимент цветов и покрытий:

- BF BA001/1SM серебро матовое, анод.;
- BF BA001/1GM золото матовое, анод.;
- BF BA001/1BM бронза матовая, анод.;
- BF BA001/1WG белый глянец, окраш.;
- BF BA001/1NG черный глянец, окраш.;
- BF BA001/1NM черный матовый, окраш.;
- BF BA001/1RG красный глянец, окраш.;
- BF BA001/1BG синий глянец, окраш.



Комплектация системы:



BF BA001

профиль BagetFrame №1,
3.05 м, 0.33 кг

BagetFrame №2



Система багетных профилей закругленного сечения для изготовления односторонней несветовой рамы небольшого размера.

Толщина вставки до 10 мм.

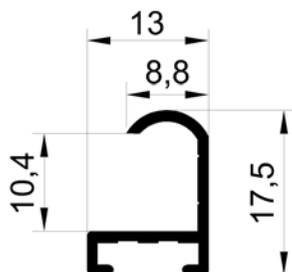
Применяется для обрамления рекламных плакатов, дипломов, грамот, фотографий...

Ассортимент цветов и покрытий:

- BF BA002/1SM серебро матовое, анод.;
- BF BA002/1GM золото матовое, анод.;
- BF BA002/1BM бронза матовая, анод.;
- BF BA002/1WG белый глянец, окраш.;
- BF BA002/1NG черный глянец, окраш.;
- BF BA002/1NM черный матовый, окраш.;
- BF BA002/1RG красный глянец, окраш.;
- BF BA002/1BG синий глянец, окраш.



Комплектация системы:



BF BA002

профиль BagetFrame №2,
3.05 м, 0.35 кг

BagetFrame №7



Система багетных профилей закругленного сечения для изготовления односторонней несветовой рамы небольшого размера.

! Толщина вставки до 5 мм. При вставке 4-5 мм раму можно использовать без пружин.

Применяется для обрамления рекламных плакатов, дипломов, грамот, фотографий...

Ассортимент цветов и покрытий:

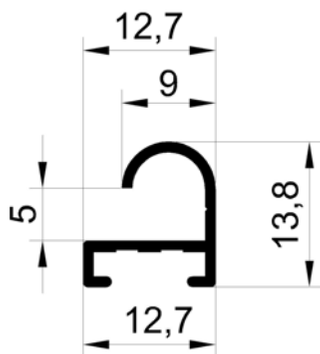
BF BA007/1SM серебро матовое, анод.;

BF BA007/1GM золото матовое, анод.;

BF BA007/1BM бронза матовая, анод.



Комплектация системы:



BF BA007

профиль BagetFrame №7,
3.05 м, 0.33 кг

Фурнитура для BagetFrame №1/2/7:



AC FC010
уголок багет (10мм),
сталь, 0.007 кг



AC LP020
петля багет сталь,
0.0045 кг



AC FS006
пружина багет (6мм),
сталь, 0.0017 кг



AC AS001
комплект сборочный
малый, 0.0525 кг
(4 угла, 2 петли,
8 пружин)

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC FC010	AC LP020	AC FS006
BF BA001	4	2	3-4 на метр, min 8
BF BA002	4	2	3-4 на метр, min 8
BF BA007	4	2	3-4 на метр, min 8

BagetFrame №5



Система багетных профилей квадратного сечения для изготовления односторонней несветовой рамы.

Толщина вставки до 10 мм.

Ассортимент цветов и покрытий:

BF BA005/1SM серебро матовое, анод.;

BF BA005/1GM золото матовое, анод.;

BF BA005/1BM бронза матовая, анод.

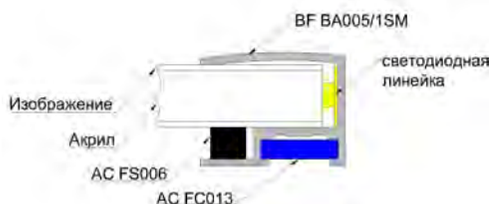


Данный профиль можно использовать для изготовления световой панели с торцевой засветкой.

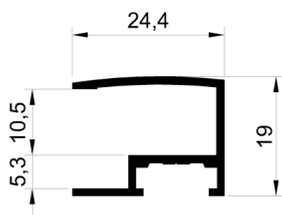
Для равномерного свечения внутри световой панели используется специализированный акрил для торцевой засветки или акрил с матрицей:

Акрил “Quinn Cast Lumina” 4, 6, 8, 10 мм;

Акрил с матрицей 3, 4, 6 мм.



Комплектация системы:



BF BA005

профиль BagetFrame №5,
3.05 м, 0.79 кг

Фурнитура :



AC FC013

уголок клик 33мм
(13мм), внутр. винт,
сталь, 0.0292 кгг



AC LP038

подвес клик, сталь,
0.0059 кг



AC FS006

пружина багет (6мм),
сталь, 0.0017 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC FC013	AC LP038	AC FS006
BF BA005	4	min 2	3-4 на метр, min 8

MagneticFrame 7



Система профилей для изготовления односторонней сверхтонкой несветовой рамы с магнитным креплением лицевой панели.

Глубина рамы 7 мм.

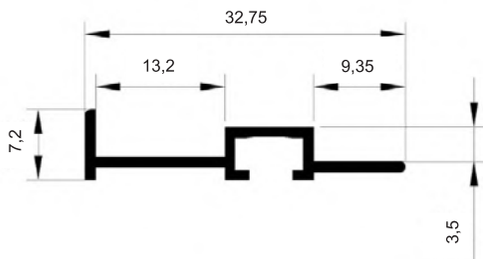
Рекомендуемый формат до А1.

В качестве лицевой панели используется прозрачный пластик 1-1.5 мм, который фиксируется в раме с помощью магнитных лент (тип А + тип В) с клеем TESA. Магнитные ленты закрываются по периметру лицевой панели «окантовочной полосой», рекомендуемая ширина которой 22 мм. «Окантовочная полоса» может быть нанесена краской или изготовлена из виниловой пленки.

Для смены рекламного постера лицевая панель вынимается с помощью специальной вакуумной присоски, что обеспечивает антивандальность конструкции.



Комплектация системы:



MF BA007/1SM

профиль базовый магнит 7 мм 1-стор.,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 0.89 кг

Фурнитура:



AC FC006

уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC LP038

подвес клик, сталь,
0.0059 кг



AC SU040

присоска, 0.0046 кг



AC TP013A/TS

лента магнитная,
тип А, с клеем TESA,
0.066 кг/пог.м



AC TP013B/TS

лента магнитная,
тип В, с клеем TESA,
0.066 кг/пог.м

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры			
	AC FC006	AC LP038	AC SU040	AC TP013A/TS + AC TP013B/TS
MF BA007/1SM	4	min 2	1	периметр

BannerWall



Система профилей применяется для изготовления несветовой рамы с натяжением баннера на плоские поверхности.

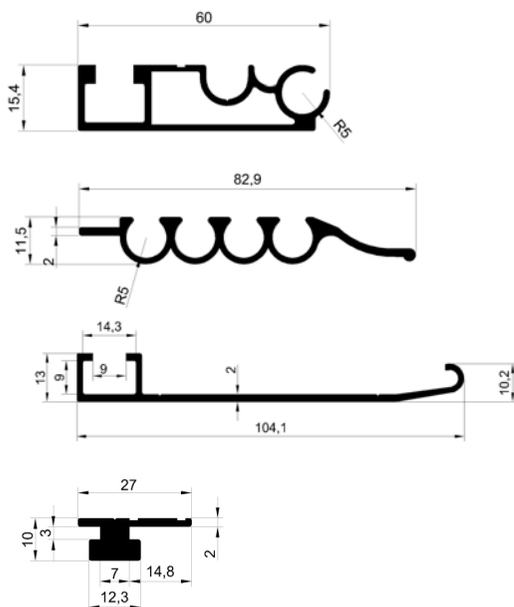
Используется в рекламе для изготовления больших несветовых конструкций для монтажа на здания или рекламные щиты. А также, в транспортной сфере для быстросменной рекламы на бортах грузовиков, фургонов, прицепов.

Верхняя часть рамы изготавливается из профиля держателя, три другие стороны - из профиля натяжителя, упора и фиксатора каждая. Углы рамы закрываются накладками из ABS пластика.

В рекламе используется литой баннер с кедером или облегченный баннер со шнуром. В транспорте используется только литой баннер плотностью не менее 500 гр./м² с кедером.



Комплектация системы:



BW H0060/1SM

профиль держатель баннер 60 мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 4.04 кг

BW TE083/1SM

профиль натяжитель баннер 83 мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 4.26 кг

BW PA104/1SM

профиль упор баннер 104 мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 4.29 кг

BW CL027/1SM

профиль фиксатор баннер 27 мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 2.21 кг

Схема монтажа:

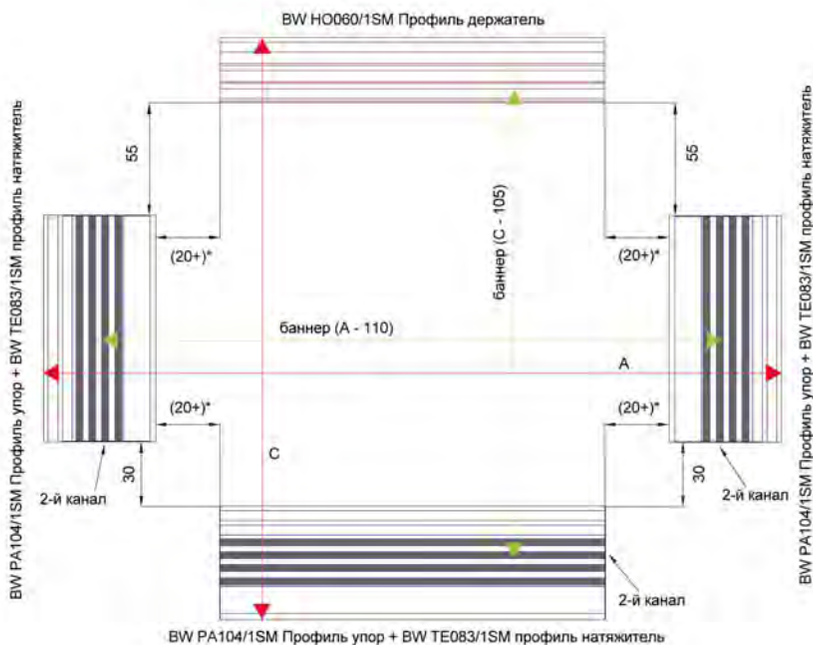
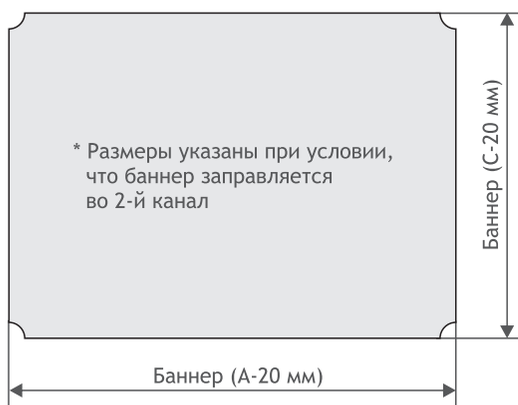


Схема раскроя баннера:



Наружные размеры рамы:
(C высота) x (A ширина)
Размер баннера:
(C-20 мм) x (A-20 мм)

Фурнитура:



AC CR100/G
угловая накладка
ABS, малая, серая,
0.08 кг



AC CR200/G
угловая накладка
ABS, большая,
серая, 0.1 кг



AC B0815
болт 8x15мм,
0.012 кг



AC NU008
гайка М8
колпачковая,
0.009 кг



AC WA008
шайба М8
зубчатая, 0.0013 кг



AC KD008/2
кедер двухлепест-
ковый D8, белый,
0.096 кг/пог.м



AC CD008
ПВХ шнур баннер
(8мм), белый,
0.064 кг/пог.м

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры				
	AC CR100/G или AC CR200/G	AC B0815	AC NU008	AC WA008	AC KD008/2 или AC CD008
BW H0060/1SM					
BW TE083/1SM + BW PA104/1SM + BW CL027/1SM	4	8	8	8	периметр

2.1 PosterElips

Подвес/крепление постеров

2.2 Подвес для пенокартона

PosterElips

Система профилей шириной 27 мм для подвеса постеров из баннера, текстиля или бумаги.

! Толщина вставки не более 500 мкм.

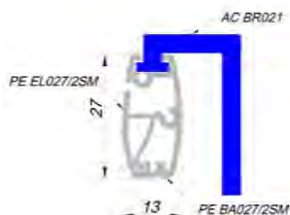
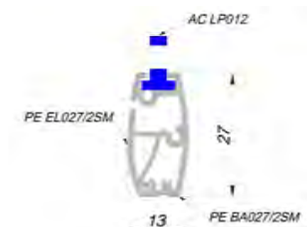
Постер можно подвесить к потолку на петли или закрепить на стену угловыми кронштейнами.

Профиль крепится к постеру с 2-х сторон: сверху и снизу. В верхнюю часть конструкции вставляются крепежные элементы (петли или кронштейны).

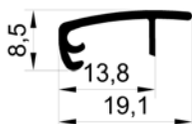
Нижняя часть конструкции является утяжелителем, благодаря чему постер выравнивается.



Виды крепления:



Комплектация системы:



PE EL027/2SM

профиль крышка постер 27мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 0.62 кг

PE BA027/2SM

профиль базовый постер 27мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 1.4 кг

Фурнитура:



AC CP027
наконечник
постер ПВХ,
черный/серый,
0.001 кг



AC SC210PH
шуруп 2x10мм
крест. шлиц, сталь,
0.0002 кг



AC SC210SZ
шуруп 2x10мм
прямой шлиц, сталь,
0.0002 кг



AC LP012
петля акрилайт,
ПВХ, черная/серая,
0.001 кг



AC BR021
кронштейн угловой
акрилайт, ПВХ,
черный/серый,
0.002 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

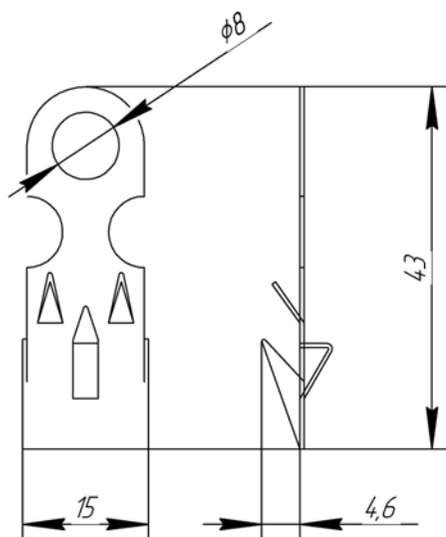
Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC CP027	AC SC210PH или AC SC210SZ	AC LP012 или AC BR021
PE BA027/2SM + CF BA026/1MF	4	8	min 2

Петля AC LP043

Петля предназначена для подвеса пенокартона на вертикальные поверхности.

Надежно фиксируется в листе с помощью шипов, которые вдавливаются в мягкую структуру пенокартона.

Изготовлена из стали с цинковым покрытием.



AC LP043
петля пенокартон,
сталь, 0.002 кг

3.1 PanelLight 48

Панели с засветкой T5 лампами
или LED светодиодами

3.2 PanelLED 30

Панели с засветкой LED светодиодами

3.3 PanelLED 20

Панели с засветкой LED светодиодами

3.4 MagneticPanel 12

Панели с магнитным креплением
и засветкой LED светодиодами

3.5 MagneticPanel 16

Панели с магнитным креплением
и засветкой LED светодиодами

PanelLight 48 EL



Система профилей для изготовления одно/двусторонних световых панелей с торцевой засветкой T5 люминесцентными лампами. Возможна установка светодиодной LED засветки.

Накрывающий профиль шириной 48 мм имеет закругленное (EL) сечение.

Базовый профиль может быть 2-х видов:

1. Профиль базовый 1-сторонний.
2. Профиль базовый 2-сторонний.

Для равномерного свечения внутри панели используется специализированный акрил для торцевой засветки или акрил с матрицей.

Для односторонней панели:

Акрил "Quinn Lumina Cast" 6, 8, 10 мм.
Акрил с матрицей 6 мм.

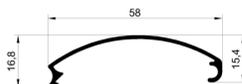
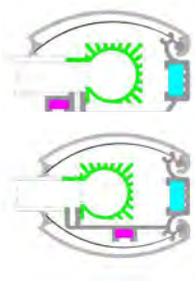
Для двусторонней панели:

Акрил "Quinn Lumina Cast" 8, 10 мм.
Акрил с матрицей 4 мм.

(2 стекла с блокирующей пленкой в середине)

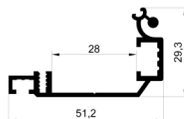


Комплектация системы:



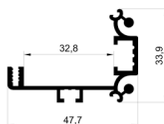
PL EL048/1SM

профиль крышка панель 48мм EL,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 1.51 кг



PL BA048/1SM

профиль базовый панель 48 мм 1-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 2.98 кг



PL BA048/2SM

профиль базовый панель 48 мм 2-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 3.23 кг



PL RA016/2MF

профиль радиатор панель,
неокрашенный,
6.1 м, 1.95 кг

PanelLight 48 SQ



Система профилей для изготовления одно/двусторонних световых панелей с торцевой засветкой T5 люминесцентными лампами. Возможна установка светодиодной LED засветки.

Накрывающий профиль шириной 48 мм имеет закругленное (SQ) сечение.

Базовый профиль может быть 2-х видов:

1. Профиль базовый 1-сторонний.
2. Профиль базовый 2-сторонний.

Для равномерного свечения внутри панели используется специализированный акрил для торцевой засветки или акрил с матрицей.

Для односторонней панели:

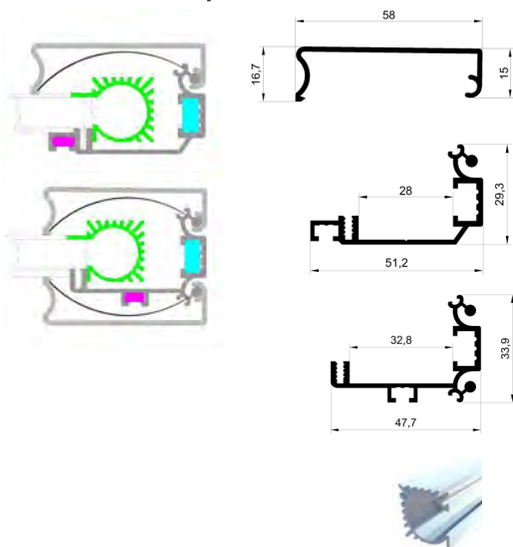
Акрил "Quinn Lumina Cast" 6, 8, 10 мм.
Акрил с матрицей 6 мм.

Для двусторонней панели:

Акрил "Quinn Lumina Cast" 8, 10 мм.
Акрил с матрицей 4 мм (2 стекла с блокирующей пленкой в середине).



Комплектация системы:



PL SQ048/1SM

профиль крышка панель 48мм SQ,
анод, серебро матовое,
6.1м, 2.01 кг

PL BA048/1SM

профиль базовый панель 48 мм 1-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 2.98 кг

PL BA048/2SM

профиль базовый панель 48 мм 2-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 3.23 кг

PL RA016/2MF

профиль радиатор панель,
неокрашенный,
6.1 м, 1.95 кгг

Фурнитура:



AC FC006
уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC FS043
пружина панель 48мм
(25x43мм), сталь,
0.0025 кг



AC AP011
уголок панель (11мм),
алюм., 0.014 кг



Полоса алюм.
радиатор для свето-
диодных лент



Кабель-ввод
KDF4 PVC 6/4 мм



Коннектор питания

- (гнездо) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см
- (штекер) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см



Гайка М4
12x9 мм, крепеж
для овальной стойки
PR R0251, 0.0016 кг



Винт петля М4



Удлинитель

коннектора питания
(гнездо/штекер) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 150 см

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC FC006	AC AP011	AC FS043
PL BA048/1SM + PL EL048/1SM или PL SQ048/1SM	4	4	3-4 на метр, min 8
PL BA048/2SM + PL EL048/1SM или PL SQ048/1SM	4	4	3-4 на метр, min 16

PanelLED 30 EL



Система профилей для изготовления одно/двусторонних световых панелей с торцевой засветкой светодиодной LED лентой 10 мм.

Накрывающий профиль шириной 30 мм имеет закругленное (EL) сечение.

Базовый профиль может быть 2-х видов:

1. Профиль базовый 1-сторонний;
2. Профиль базовый 2-сторонний.

Для равномерного свечения внутри панели используется специализированный акрил для торцевой засветки или акрил с матрицей:

Для односторонней панели:

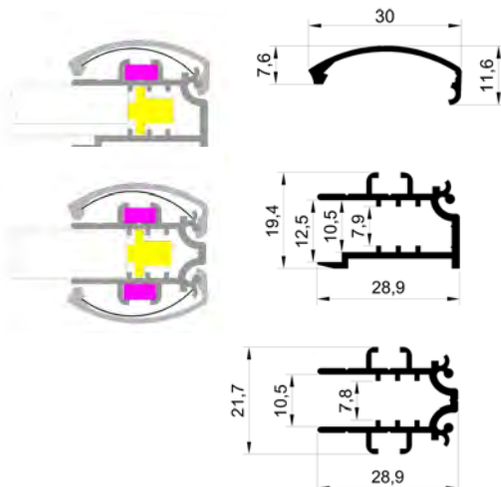
Акрил "Quinn Lumina Cast" 6, 8, 10 мм.
Акрил с матрицей 4, 6 мм.

Для двусторонней панели:

Акрил "Quinn Lumina Cast" 10 мм.
Акрил с матрицей 4 мм
(2 стекла с ПВХ 2 мм в середине).



Комплектация системы:



PL EL030/1SM

профиль крышка панель 30мм EL,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 0.85 кг

PL BA030/1SM

профиль базовый панель 30мм 1-стор.
анод, серебро матовое,
6.1 м, 2.1 кг

PL BA030/2SM

профиль базовый панель 30мм 2-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 2.26 кг

PanelLED 30 SQ



Система профилей для изготовления одно/двусторонних световых панелей с торцевой засветкой светодиодной LED лентой 10 мм.

Накрывающий профиль шириной 30 мм имеет квадратное (SQ) сечение.

Базовый профиль может быть 2-х видов:

1. Профиль базовый 1-сторонний;
2. Профиль базовый 2-сторонний.

Для равномерного свечения внутри панели используется специализированный акрил для торцевой засветки или акрил с матрицей:

Для односторонней панели:

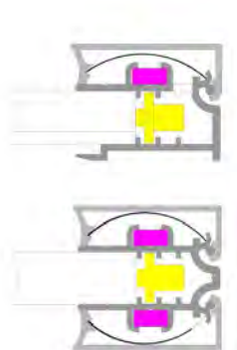
Акрил "Quinn Lumina Cast" 6, 8, 10 мм.
Акрил с матрицей 4, 6 мм.

Для двусторонней панели:

Акрил "Quinn Lumina Cast" 10 мм.
Акрил с матрицей 4 мм
(2 стекла с ПВХ 2 мм в середине).

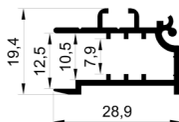


Комплектация системы:



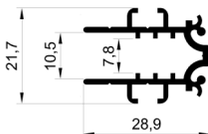
PL SQ030/1SM

профиль крышка панель 30мм SQ,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 0.93 кг



PL BA030/1SM

профиль базовый панель 30мм 1-стор.
анод, серебро матовое,
6.1 м, 2.1 кг



PL BA030/2SM

профиль базовый панель 30мм 2-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 2.26 кг

Фурнитура:



AC FC006
уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC FS026
пружина панель 30 мм
(22x26 мм), сталь,
0.001 кг



Удлинитель
коннектора питания
(гнездо/штекер) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 150 см



Полоса алюм.
радиатор для свето-
диодных лент



Кабель-ввод
KDF4 PVC 6/4 мм



Коннектор питания

- (гнездо) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см
- (штекер) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см



Гайка М4
12x9 мм, крепеж
для овальной стойки
PR R0251, 0.0016 кг



Винт петля М4

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC FC006	AC LP038	AC FS026
PL BA030/1SM + PL EL030/1SM или PL SQ030/1SM	4	min 2	3-4 на метр, min 8
PL BA030/2SM + PL EL030/1SM или PL SQ030/1SM	8	—	3-4 на метр, min 16

PanelLED 20



Система профилей для изготовления одно/двусторонних световых панелей небольшого размера с торцевой засветкой светодиодной LED лентой 5 мм.

Для равномерного свечения внутри панели используется специализированный акрил для торцевой засветки или акрил с матрицей:

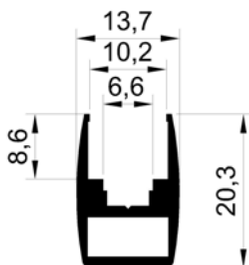
Для односторонней панели:
Акрил "Quinn Lumina Cast" 6, 8 мм.
Акрил с матрицей 6 мм.

Для двусторонней панели:
Акрил "Quinn Lumina Cast" 6, 8 мм.

Акрил с матрицей 4 мм
(2 стекла с ПВХ 2 мм в середине).



Комплектация системы:



PL BA020/2SM

профиль базовый панель 20мм 2-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 1.59 кг

Фурнитура:



AC AP011
уголок панель
(11мм), алюм.,
0.014 кг



AC SC506
винт 5x6мм,
сталь, 0.0006 кг



Удлинитель
коннектора питания
(гнездо/штекер) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 150 см



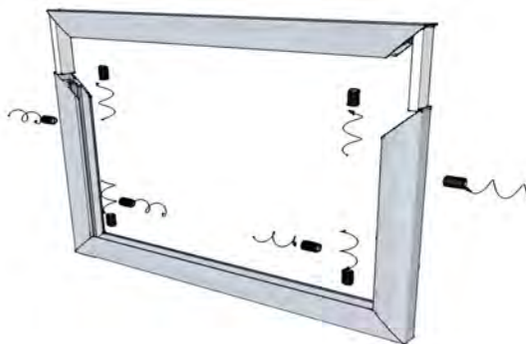
Кабель-ввод
KDF4 PVC 6/4 мм



Коннектор питания

- (гнездо) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см
- (штекер) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см

Схема сборки панели:



Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры	
	AC AP011	AC SC506
PL BA020/2SM	4	8

MagneticPanel 12



Система профилей для изготовления односторонней световой панели глубиной 12 мм с магнитным креплением лицевой панели.

Рекомендуемый формат до А0.

В качестве лицевой панели используется прозрачный пластик 1.5-2 мм, который фиксируется в панели с помощью магнитных лент (тип А + тип В) с клеем TESA. Магнитные ленты закрываются по периметру лицевой панели «окантовочной полосой», рекомендуемая ширина которой 30 мм. «Окантовочная полоса» может быть нанесена краской или изготовлена из виниловой пленки.

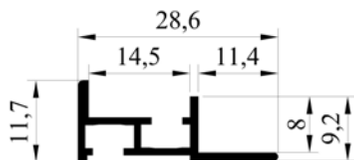
Для смены рекламного постера лицевая панель вынимается с помощью специальной вакуумной присоски, что обеспечивает антивандальность конструкции.

Для равномерного свечения внутри световой панели используется специализированный акрил для торцевой засветки или акрил с матрицей:

Акрил "Quinn Lumina Cast" 4, 6, 8 мм.
Акрил с матрицей 3, 4, 6 мм.



Комплектация системы:



MP BA012/1SM

профиль базовый панель магнит 12мм 1-стор.,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 1.07 кг



Фурнитура:



AC FC006

уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC LP038

подвес клик, сталь,
0.0059 кг



AC SU040

присоска, 0,0046 кг



AC TP013A/TS

лента магнитная,
тип А, с клеем TESA,
0.066 кг/пог.м



AC TP013B/TS

лента магнитная,
тип В, с клеем TESA,
0.066 кг/пог.м



Кабель-ввод

KDF4 PVC 6/4 мм



Удлинитель

коннектора питания
(гнездо/штекер)
5.5x2.1 мм,
кабель черный 150 см



Коннектор питания

- (гнездо) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см
- (штекер) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры			
	AC FC006	AC LP038	AC SU040	AC TP013A/TS + AC TP013B/TS
MF BA012/1SM	8	min 2	1	периметр

MagneticPanel 16



Система профилей для изготовления двусторонней световой панели глубиной всего 16 мм с магнитным креплением лицевых панелей.

Рекомендуемый формат до A0.

В качестве лицевой панели используется прозрачный пластик 1.5-2 мм, который фиксируется в панели с помощью магнитных лент (тип А + тип В) с клеем TESA. Магнитные ленты закрываются по периметру лицевой панели «окантовочной полосой», рекомендуемая ширина которой 30 мм. «Окантовочная полоса» может быть нанесена краской или изготовлена из виниловой пленки.

Для смены рекламного постера лицевые панели вынимаются с помощью специальной вакуумной присоски, что обеспечивает антивандальность конструкции.

Для равномерного свечения внутри панели используется специализированный акрил для торцевой засветки или акрил с матрицей:

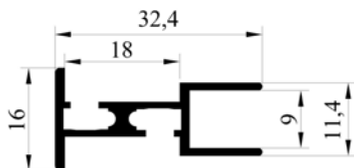
Акрил "Quinn Lumina Cast" 8 мм.

Акрил с матрицей 4 мм.

(2 стекла с блокирующей пленкой в середине).

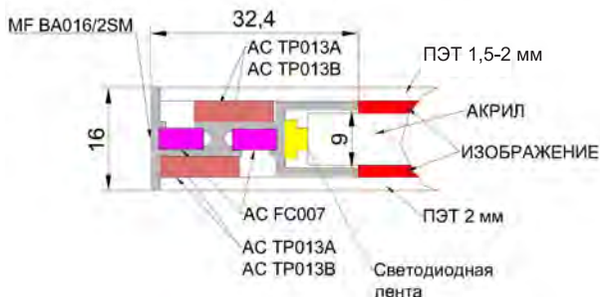


Комплектация системы:



MP BA016/2SM

профиль базовый панель магнит 16мм 2-стор.,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 1.8 кг



Фурнитура:



AC FC006
уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC LP038
подвес клик, сталь,
0.0059 кг



AC SU040
присоска, 0,0046 кг



AC TP013A/TS
лента магнитная,
тип А, с клеем TESA,
0.066 кг/пог.м



AC TP013B/TS
лента магнитная,
тип В, с клеем TESA,
0.066 кг/пог.м



Кабель-ввод
KDF4 PVC 6/4 мм



Удлинитель
коннектора питания
(гнездо/штекер)
5.5x2.1 мм,
кабель черный 150 см



Коннектор питания

- (гнездо) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см
- (штекер) 5.5x2.1 мм,
кабель черный 30 см

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC FC006	AC SU040	AC TP013A/TS + AC TP013B/TS
MF BA016/2SM	8	1	периметр x2

4.1 AcriLight Elips

Таблички с гравировкой

4.2 AcriLight Square

Таблички с гравировкой

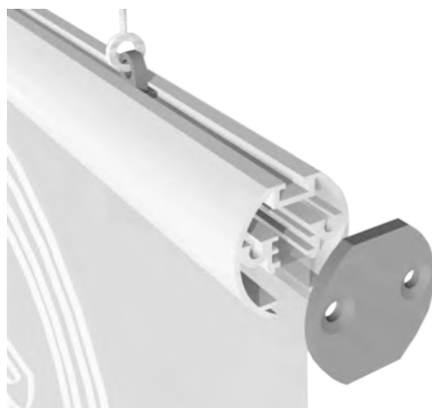
AcriLight Elips



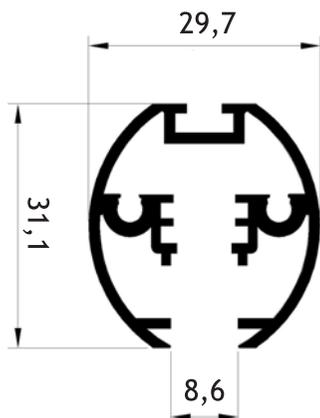
Система профилей закругленного (Elips) сечения для изготовления табличек с гравировкой.

Фрезерная или лазерная гравировка наносится на прозрачный акрил толщиной 8 мм. Акрил фиксируется в профиле штифтами. Штифты в стандартную фурнитуру к системе не входят.

Табличку можно повесить к потолку на петли или закрепить на стену 2-мя способами, а именно вплотную к стене на угловые кронштейны или перпендикулярно стене на специальный круглый кронштейн (крепление «флажкового» типа).



Комплектация системы:



AL EL031/1SM

профиль базовый акрилайт EL, анод., серебро матовое, 6.1 м, 3.61 кг

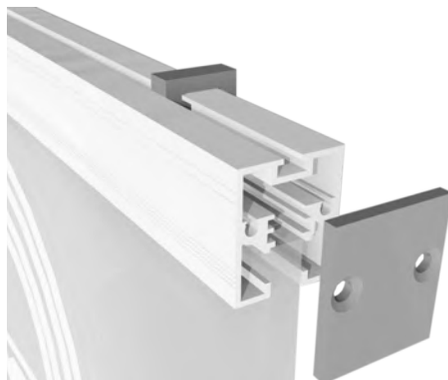
AcriLight Square



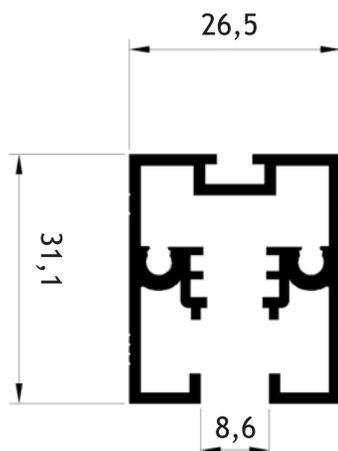
Система профилей закругленного (Elips) сечения для изготовления табличек с гравировкой.

Фрезерная или лазерная гравировка наносится на прозрачный акрил толщиной 8 мм. Акрил фиксируется в профиле штифтами. Штифты в стандартную фурнитуру к системе не входят.

Табличку можно повесить к потолку на петли или закрепить на стену 2-мя способами, а именно вплотную к стене на угловые кронштейны или перпендикулярно стене на специальный круглый кронштейн (крепление «флажкового» тип



Комплектация системы:



AL SQ031/1SM

профиль базовый акрилайт SQ,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 3.74 кг

Фурнитура:



AC CP031
наконечник
акрилайт EL, ПВХ,
черный/серый,
0.003 кг



AC CP030
наконечник
акрилайт SQ, ПВХ,
черный/серый,
0.003 кг



AC LP012
петля акрилайт,
ПВХ, черная/серая,
0.001 кг



AC BR021
кронштейн угловой
акрилайт, ПВХ,
черный/серый,
0.002 кг



AC BR060
кронштейн круглый
акрилайт, ПВХ,
черный/серый,
0.01 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры				
	AC CP031	AC CP030	AC LP012	AC BR021	AC BR060
AL EL031/1SM	2	–	–	min 2	–
	2	–	min 2	–	–
	1	–	–	–	1
AL SQ031/1SM	–	2	–	min 2	–
	–	2	min 2	–	–
	–	1	–	–	1

5.1 InBox 100

Короба с акрилом и разъемной стороной

5.2 OutBox 150

Короба с акрилом и разъемной стороной

5.3 ClicBox 50

Короба с акрилом и клик-системой

5.4 ClicBox 100

Короба с акрилом и клик-системой

5.5 TexBox 50

Короба с текстилем

5.6 TexBox 100/100 усиленный

Короба с текстилем

5.7 **TexBox 180**

Короба с текстилем

5.8 **BannerBox 110**

Короба с баннером

5.9 **BannerBox 200**

Короба с баннером

5.10 **MagneticBox 52**

Короба с акрилом и магнитным креплением

5.11 **WindowBox 30**

Витринные короба с дверцами

5.12 **WindowBox 70**

Витринные короба с дверцами

InBox 100



Система профилей для изготовления одно/двухстороннего светового короба с разъемной стороной.

Глубина короба 100 мм

! Три стороны короба изготавливаются из базового профиля, четвертая сторона - из разъемного профиля с крышками.

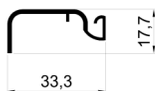
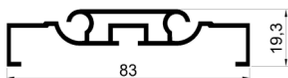
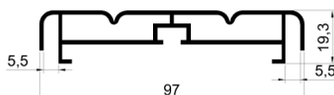
В качестве рассеивателя в коробе используется молочный акрил.

Засветка осуществляется по периметру короба светодиодной LED лентой. В одностороннем коробе так же возможна засветка по задней стенке светодиодными LED модулями или лентами.

! Для крепления одностороннего короба к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).



Комплектация системы:



IB BA100/2SM

профиль базовый короб 100мм 2-стор., анод., серебро матовое, 6.1 м, 6.49 кг

IB EL100/2SM

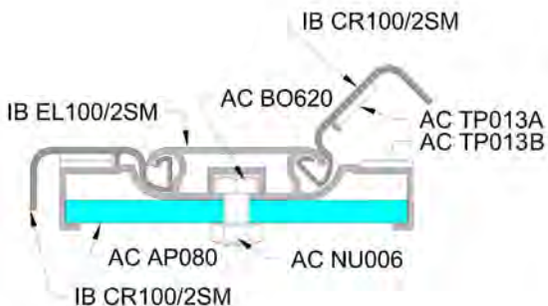
профиль разъемный короб 100мм 2-стор., анод., серебро матовое, 6.1 м, 4.97 кг

IB CR100/2SM

профиль крышка короб 100мм 2-стор., анод., серебро матовое, 6.1 м, 1.4 кг

BF MO048/1MF

профиль-кронштейн для подвеса коробов, неокрашенный, 6.1 м, 1.8 кг



Фурнитура:



AC AP080
уголок соедин. 80 мм,
алюм., 0.1 кг



AC BO620
болт 6x20 мм,
0.006 кг



AC NU006
гайка М6,
0,002 кг



AC TP013A/CN
лента магнитная,
тип А, с клеем CN,
0.066 кг/пог.м



AC TP013B/CN
лента магнитная,
тип В, с клеем CN,
0.066 кг/пог.м

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры			
	AC AP080	AC BO620	AC NU006	AC TP013A/CN + AC TP013B/CN
IB BA100/2SM				
IB EL100/2SM + IB CR100/2SM	4	8	8	разъемная сторона x2

OutBox 150



Система профилей для изготовления одно/двустороннего светового короба с разъемной стороной.

Глубина короба 150 мм

! Три стороны короба изготавливаются из базового профиля, четвертая сторона - из разъемного профиля с крышками.

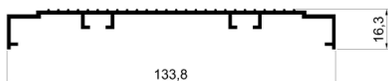
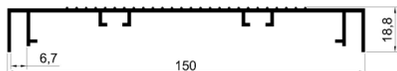
В качестве рассеивателя в коробе используется молочный акрил.

Засветка осуществляется по периметру короба светодиодной LED лентой. В одностороннем коробе так же возможна засветка по задней стенке светодиодными LED модулями или лентами.

! Для крепления одностороннего короба к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).



Комплектация системы:



OB VA150/2MF

профиль базовый короб 150мм 2-стор.,
неокрашенный,
6.1 м, 6.49 кг

OB SQ150/2MF

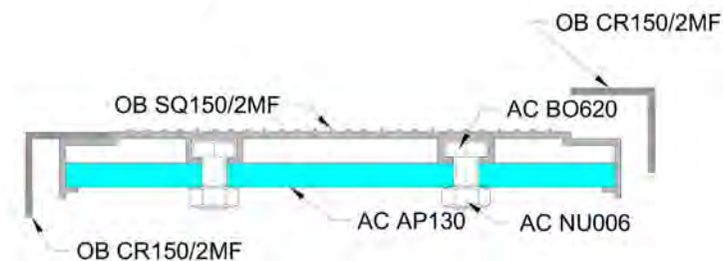
профиль разъемный короб 150мм 2-стор.,
неокрашенный,
6.1 м, 5.32 кг

OB CR150/2MF

профиль крышка короб 150мм 2-стор.,
неокрашенный,
6.1, 0.98 кг

BF MO048/1MF

профиль-кронштейн для подвеса коробов,
неокрашенный,
6.1 м, 1.8 кг



Фурнитура:



AC AP130
уголок соедин. 130 мм,
алюм., 0,167 кг



AC BO620
болт 6x20 мм,
0,006 кг



AC NU006
гайка М6,
0,002 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC AP130	AC BO620	AC NU006
OB BA150/2MF			
OB SQ150/2MF + OB CR150/2MF	4	16	16

ClicBox 50



Система профилей для изготовления одно/двустороннего светового короба с клик-системой для частой и быстрой смены информации.

Короб состоит из основы глубиной 50 мм, на которую монтируются клик-рамы (система ClicFrame 33, стр. 18).

В качестве рассеивателя в коробе используется молочный акрил, который вместе с постером и защитным ПЭТ-пластиком вставляется в клик-раму.

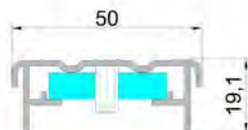
Засветка осуществляется по периметру короба светодиодной LED лентой.



Для крепления одностороннего короба к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).



Комплектация системы:



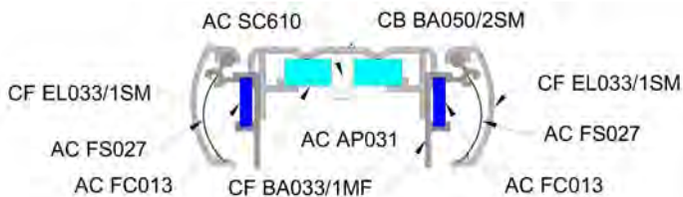
CB BA050/2SM

профиль базовый короб клик 50мм 2-стор., анод., серебро матовое, 6.1 м, 2.95 кг



BF MO048/1MF

профиль-кронштейн для подвеса коробов, неокрашенный, 6.1 м, 1.8 кг



Фурнитура:



AC AP031
 угол соед. 31мм,
 алюмин., 0.044 кг



AC SC610
 винт 6x10 мм,
 сталь, 0.0015 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры	
	AC AP031	AC SC610
CB BA050/2SM	4	8

ClicBox 100



Система профилей для изготовления одно/двустороннего светового короба с клик-системой для частой и быстрой смены информации.

Короб состоит из основы глубиной 100 мм, на которую монтируются клик-рамы (система ClicFrame 33, стр. 18).

В качестве рассеивателя в коробе используется молочный акрил, который вместе с постером и защитным ПЭТ-пластиком вставляется в клик-раму.

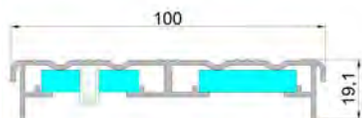
Засветка осуществляется по периметру короба светодиодной LED лентой. В одностороннем коробе так же возможна засветка по задней стенке светодиодными LED модулями или лентами.



Для крепления одностороннего короба к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).

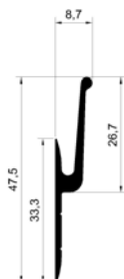


Комплектация системы:



CB BA100/2SM

профиль базовый короб клик 100мм 2-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 5.37 кг



BF MO048/1MF

профиль-кронштейн для подвеса коробов,
неокрашенный,
6.1 м, 1.8 кг



Фурнитура:



AC AP031
 угол соедин. 31мм,
 алюмин., 0.044 кг



AC SC610
 винт 6x10 мм,
 сталь, 0.0015 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры	
	AC AP031	AC SC610
CB BA100/2SM	8	16

TexBox 50



Система профилей для изготовления одностороннего светового короба с натяжением текстиля толщиной до 1000 мкм.

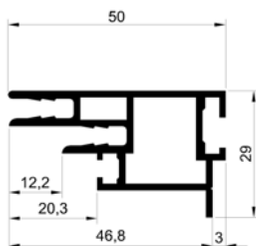
Глубина короба 50 мм

Засветка осуществляется по периметру короба светодиодной LED лентой.

- ! Внутри короба возможна установка ворой ткани (до 1000 мкм) в качестве дополнительного рассеивателя
- ! Для крепления короба к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).



Комплектация системы:



TB BA050/1SM

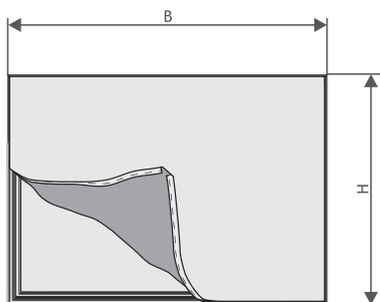
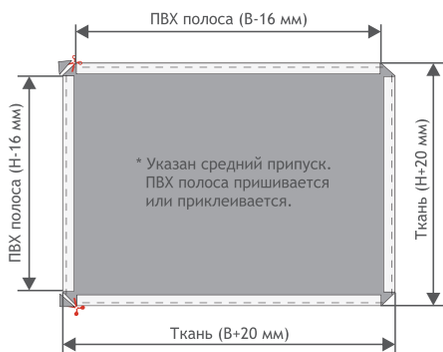
профиль базовый короб текстиль 50мм 1-стор., анод, серебро матовое, 6.1 м, 4.9 кг

BF MO048/1MF

профиль-кронштейн для подвеса коробов, неокрашенный, 6.1 м, 1.8 кг

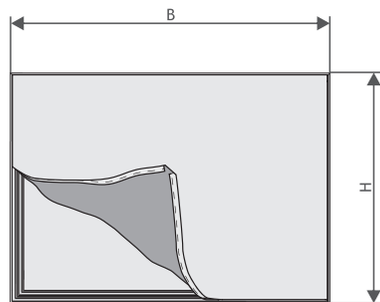
Схема раскроя текстиля:

Текстиль-рекламный носитель



Наружные размеры изделия:
(H высота) x (B ширина)
Размер текстильного полотна:
($H+20$ мм) x ($B+20$ мм)
ПВХ полоса: ($H-16$ мм), ($B-16$ мм)

Текстиль-рассеиватель



Наружные размеры изделия:
(H высота) x (B ширина)
Размер текстильного полотна:
($H+8$ мм) x ($B+8$ мм)
ПВХ полоса: ($H-28$ мм), ($B-28$ мм)

Фурнитура:



AC FC006
уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC AP011
уголок панель
(11мм), алюм.,
0.014 кг



AC FC013
уголок клик 33мм
(13мм), внутр. винт,
сталь, 0.0292 кг



AC CD005
ПВХ шнур
текстиль (5мм),
0.021 кг/пог.м



AC TP015
ПВХ полоса
текстиль (15мм),
0.0586 кг/пог.м



AC R0111
ролик текстиль,
0.08 кг



AC LP038
подвес клик,
сталь, 0.0059 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры			
	AC FC006	AC AP011	AC FC013	AC CD005 или AC TP015
ТВ ВА050/15М	4	4	4	периметр (рекламный носитель) + периметр (рассеиватель)

TexBox 100



Система профилей для изготовления одно-стороннего светового короба с натяжением текстиля толщиной до 1000 мкм.

Глубина короба 100 мм

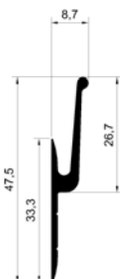
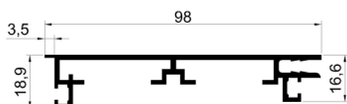
Засветка осуществляется по периметру короба светодиодной LED лентой или по задней стенке светодиодными LED модулями или лентами.



Для крепления короба к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).



Комплектация системы:



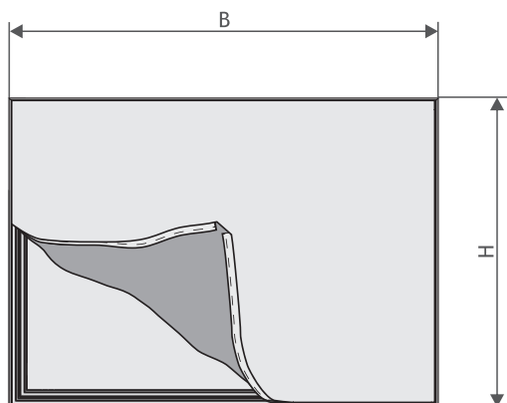
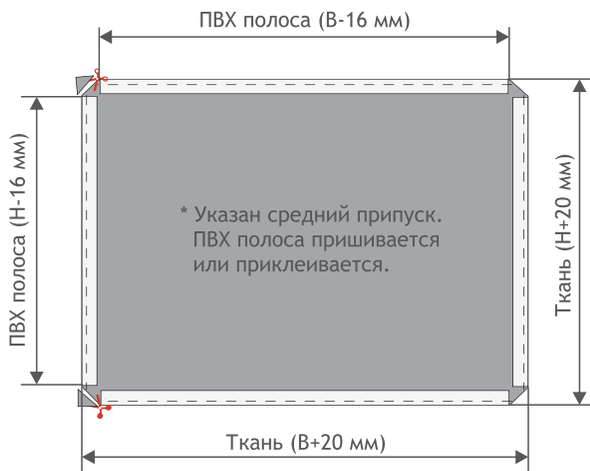
TB BA100/1SM

профиль базовый короб текстиль 100мм 1-стор.,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 5.77 кг

BF MO048/1MF

профиль-кронштейн для подвеса коробов,
неокрашенный,
6.1 м, 1.8 кг

Схема раскроя текстиля:



Наружные размеры изделия: (Н высота) x (В ширина)

Размер ткани: (Н+20 мм) x (В+20 мм)

ПВХ полоса: (Н-16 мм), (В-16 мм)

Фурнитура:



AC FC006
уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC AP031
угол соедин. 31мм,
алюм., 0.044 кг



AC SC610
винт 6x10 мм,
сталь, 0.0015 кг



AC CD005
ПВХ шнур
текстиль (5мм),
0.021 кг/пог.м



AC TP015
ПВХ полоса
текстиль (15мм),
0.0586 кг/пог.м



AC R0111
ролик текстиль,
0.08 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры			
	AC FC006	AC AP031	AC SC610	AC CD005 или AC TP015
ТВ BA100/15M	8	8	16	периметр

TexBox 100 усиленный



Система профилей для изготовления одностороннего (возможно двустороннего) светового короба с натяжением текстиля толщиной до 1000 мкм. Профиль имеет усиленную жесткость.

Глубина короба 100 мм



В качестве задней стенки можно использовать листовую материал или текстиль.

Для усиления конструкции внутри короба используется профиль инпост.

Засветка осуществляется по периметру короба светодиодной LED лентой или по задней стенке светодиодными LED модулями или лентами.

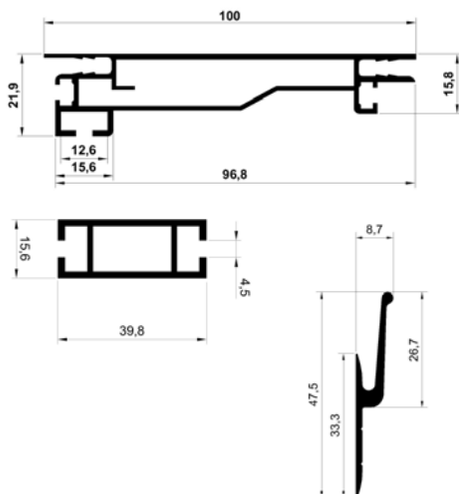
Для установки короба на пол используются основания.



Для крепления одностороннего короба (с жесткой стенкой) к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).



Комплектация системы:



TB BA100/2SM

профиль базовый короб текстиль 100мм 2-стор., анод, серебро матовое, 6.1 м, 6.59 кг

PR TU416

профиль-инпост 40x16 мм алюм., неокрашенный, 6.1 м, 3.4 кг

BF MO048/1MF

профиль-кронштейн для подвеса коробов, неокрашенный, 6.1 м, 1.8 кг

Фурнитура:



AC FC006

уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC AP031

угол соедин. 31мм,
алюм., 0.044 кг



AC R0111

ролик текстиль,
0.08 кг



AC CD005

ПВХ шнур
текстиль (5мм),
0.021 кг/пог.м



AC TP015

ПВХ полоса
текстиль (15мм),
0.0586 кг/пог.м

Основание

- металл 6мм, серый,
200*500 мм, 4.45 кг
- металл 6мм, серый,
250*250 мм, 2.815 кг
- металл 6мм, серый,
250*300 мм, 3.338 кг

Накладка

на основание 250*300*6мм

- глянец, П/С 3мм, 0.2 кг,
(голубой, зеленый,
красный, синий, черный)
- шагрень, АБС 2мм, 0.15 кг,
(серый)

Фурнитура для профиля-инпост:



AC LO090

фиксатор
текстиль 90°,
0.0557 кг



AC FC012

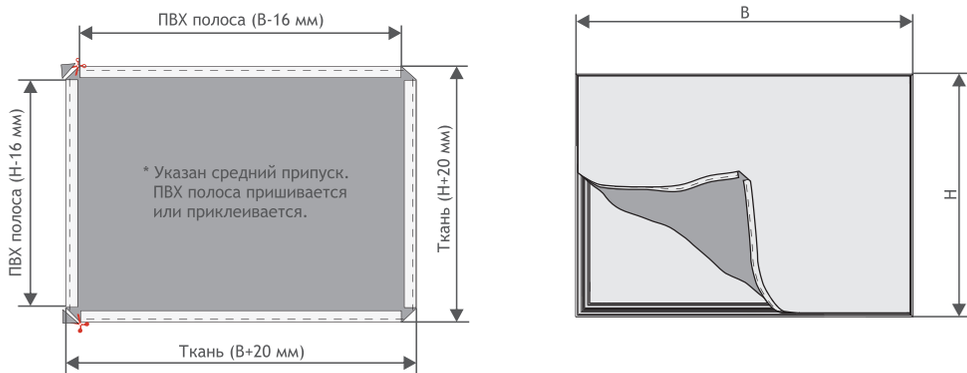
угол инпост 12мм
без винтов, сталь,
0.018 кг



AC FC012/SC

угол инпост 12мм
с винтами, сталь,
0.019 кг

Схема раскроя текстиля:



Наружные размеры изделия: (H высота) x (B ширина)

Размер ткани: (H+20 мм) x (B+20 мм)

ПВХ полоса: (H-16 мм), (B-16 мм)

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC FC006	AC AP031	AC CD005 или AC TP015
ТВ BA100/2SM	8	8	периметр

TexBox 180



Профиль для изготовления двустороннего светового короба с натяжением текстиля (до 1000 мкм).

Глубина короба 180 мм.

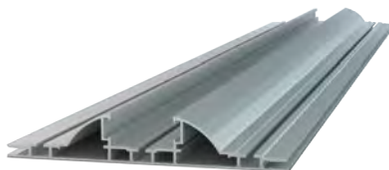
Для усиления конструкции внутри короба используется профиль-инпост.

Рекомендуемый интервал установки инпостов 1,5 м. При сторонах короба менее 2 м, инпосты не требуются.

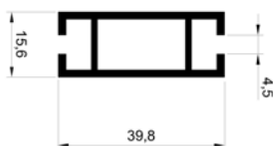
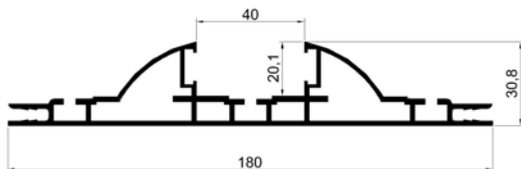
Засветка в коробе осуществляется по периметру короба линзованной светодиодной LED линейкой. Для этого предусмотрен специальный паз шириной 40 мм по центру профиля.

! Для установки короба на пол используются основания.

Для наращивания профиля в длину используются специальная стыковочная пластина.



Комплектация системы:



ТВ BA180/2SM

профиль базовый короб текстиль 180мм 2-стор., анод, серебро матовое, 6.1 м, 15.85 кг

PR TU416

профиль-инпост 40x16 мм алю., неокрашенный, 6.1 м, 3.4 кг

Фурнитура:



AC FC013

уголок клик 33мм
(13мм), внутр. винт,
сталь, 0.0292 кг



AC FC012

угол инпост 12мм
без винтов, сталь,
0.018 кг



AC FC012/SC

угол инпост 12мм
с винтами, сталь,
0.019 кг



AC CD005

ПВХ шнур
текстиль (5мм),
0.021 кг/пог.м



AC TP015

ПВХ полоса
текстиль (15мм),
0.0586 кг/пог.м



AC AP031

угол соедин. 31мм,
алюм., 0.044 кг



AC PL100

пластина текстиль
100x12мм, внутр. винт,
сталь, 0.025 кг

Основание

- металл 6мм, серый,
200*500 мм, 4.45 кг
- металл 6мм, серый,
250*250 мм, 2.815 кг
- металл 6мм, серый,
250*300 мм, 3.338 кг

Накладка

- на основание 250*300*6мм
- глянec, П/С 3мм, 0.2 кг,
(голубой,зеленый,
красный,синий,черный)
 - шагрень, АБС 2мм, 0.15 кг,
(серый)



AC R0111

ролик текстиль,
0.08 кг

Фурнитура для профиля-инпост:



AC LO090

фиксатор
текстиль 90°,
0.0557 кг



AC FC012

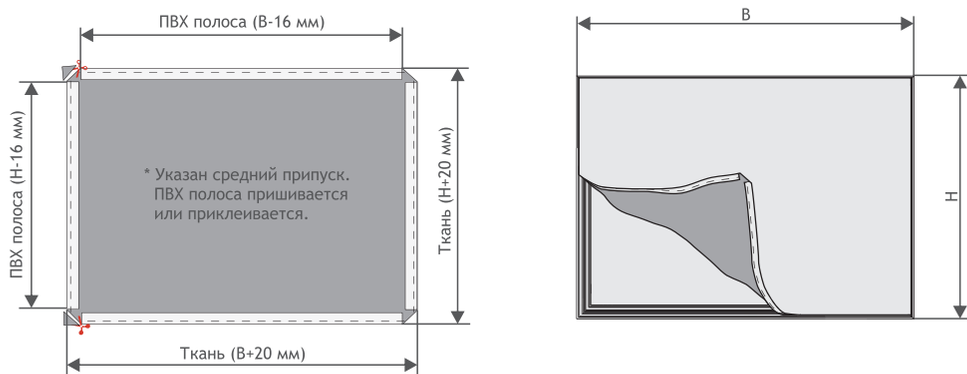
угол инпост 12мм
без винтов, сталь,
0.018 кг



AC FC012/SC

угол инпост 12мм
с винтами, сталь,
0.019 кг

Схема раскроя текстиля:



Наружные размеры изделия: (Н высота) x (В ширина)

Размер ткани: (Н+20 мм) x (В+20 мм)

ПВХ полоса: (Н-16 мм), (В-16 мм)

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры				
	АС FC013	АС FC012	АС FC012/SC	АС AP031	АС CD005 или АС TP015
ТВ BA180/2SM	8	12	12	8	периметр x2

BannerBox 110



Система профилей для изготовления одностороннего светового короба с натяжением баннера.

Глубина короба 110 мм

Система позволяет изготавливать рекламные конструкции очень больших размеров, не ограничиваясь размерами акрилового стекла.



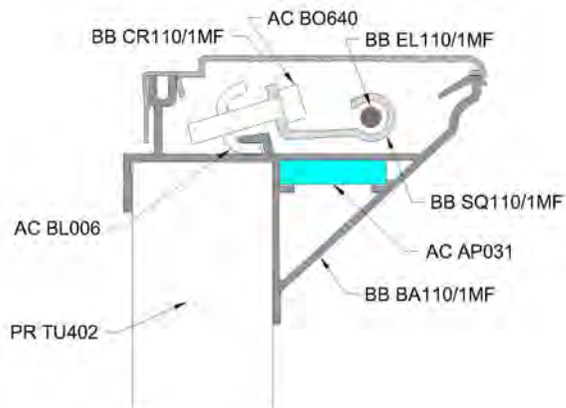
Простая и надежная система монтажа баннера позволяет оперативно менять полотно без дополнительной прошивки или сварки баннера.

В качестве ребер жесткости внутри короба используется труба 40x20 мм.

Засветка осуществляется по задней стенке светодиодными LED модулями.



Комплектация системы:



BB CR110/1MF

профиль крышка короб баннер 110мм
неокрашенный,
6.1 м, 3.36 кг

BB BA110/1MF

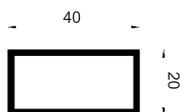
профиль базовый короб баннер 110мм,
неокрашенный,
6.1 м, 10.35 кг

BB SQ110/1MF

профиль натяжной короб баннер,
неокрашенный,
2 м, 0.8 кг

BB EL110/1MF

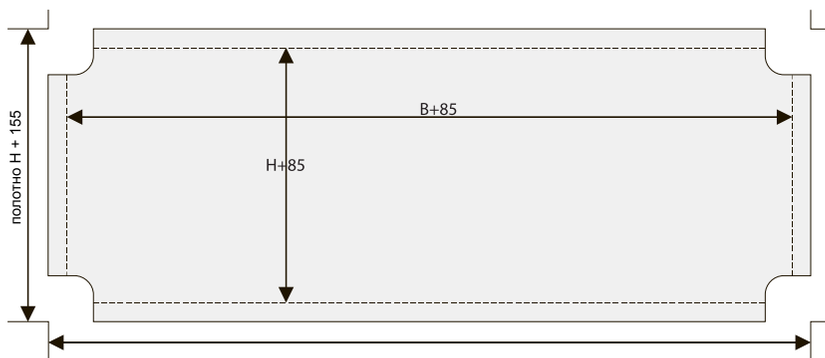
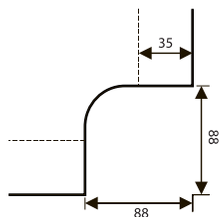
профиль зажимной короб баннер
неокрашенный,
2 м, 0.16 кг



PR TU402

профиль труба 40x20x2 мм
алюм., неокрашенный,
6.1/6.0 м, 3.64 кг

Схема раскроя баннера:



Наружные размеры короба: (H высота) x (B ширина)
 Размер баннера: (H+155 мм) x (B+155 мм)

Фурнитура:



AC BL006
блок сталь,
0.0193 кг



AC BO635(40)
болт М6 сталь,
0.0085 кг



AC AP031
угол соед. 31мм,
алюм., 0.044 кг

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры		
	AC BL006	AC BO635(40)	AC AP031
BB BA110/1MF + BB CR110/1MF	–	–	4
BB SQ110/1MF + BB EL110/1MF	7 на хлыст (2м)	7 на хлыст (2м)	–

BannerBox 200



Система профилей для изготовления одностороннего светового короба с натяжением баннера.

Глубина короба 200 мм.

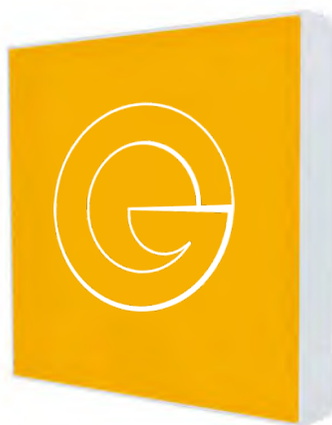
Система позволяет изготавливать рекламные конструкции очень больших размеров, не ограничиваясь размерами акрилового стекла.



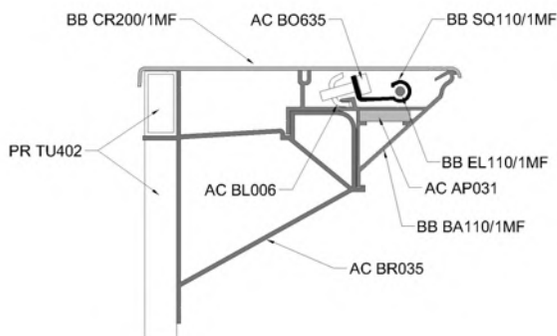
Простая и надежная система монтажа баннера позволяет оперативно менять полотно без дополнительной прошивки или сварки баннера.

Для создания каркаса короба, а также в качестве ребер жесткости внутри короба используется труба 40x20 мм.

Засветка осуществляется по задней стенке светодиодными LED модулями или Т5 лампами.



Комплектация системы:



BB CR200/1MF

профиль крышка короб баннер 200мм,
неокрашенный,
6.1 м, 6.9 кг

BB BA110/1MF

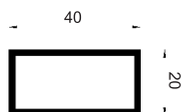
профиль базовый короб баннер 110мм,
неокрашенный,
6.1 м, 10.35 кг

BB SQ110/1MF

профиль натяжной короб баннер,
неокрашенный,
2 м, 0.8 кг

BB EL110/1MF

профиль зажимной короб баннер
неокрашенный,
2 м, 0.16 кг



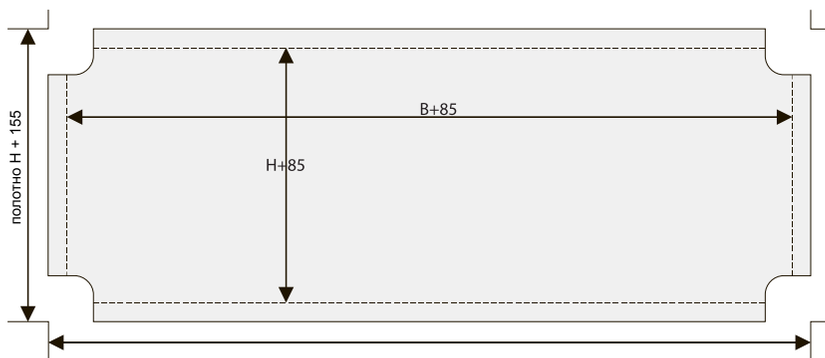
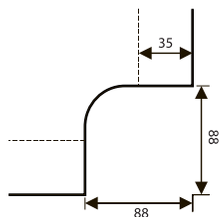
PR TU402

профиль труба 40x20x2 мм
алюм., неокрашенный,
6.1/6.0 м, 3.64 кг

Схема раскроя баннера:



Крепление полотна



Наружные размеры короба: (H высота) x (B ширина)
 Размер баннера: (H+155 мм) x (B+155 мм)

Фурнитура:



AC BL006
блок сталь,
0.0193 кг



AC BO635(40)
болт М6 сталь,
0.0085 кг



AC AP031
угол соед. 31мм,
алюм., 0.044 кг



AC BR035
кронштейн монтаж
35 мм, алюм.,
0.125 кг.

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры			
	AC BL006	AC BO635(40)	AC AP031	AC BR035
BB BA110/1MF + BB CR200/1MF	–	–	4	кол-во ребер x2, min 4
BB SQ110/1MF + BB EL110/1MF	7 на хлыст (2м)	7 на хлыст (2м)	–	–

MagneticBox 52



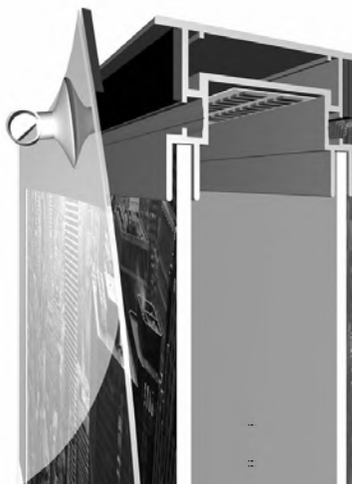
Система профилей для изготовления одно/двустороннего светового короба глубиной 52 мм с магнитным креплением лицевых панелей.

В качестве рассеивателя в коробе используется молочный акрил 3-4 мм толщиной. Засветка осуществляется по периметру короба LED светодиодной лентой.

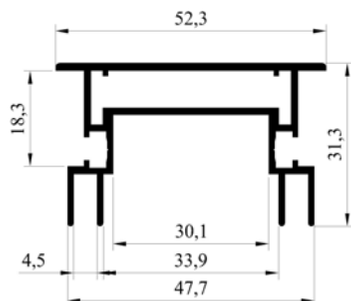
В качестве лицевой панели используется прозрачный пластик 1.5-2 мм, который фиксируется в коробе с помощью магнитных лент (тип А + тип В) с клеем TESA. Магнитные ленты закрываются по периметру лицевой панели «окантовочной полосой», рекомендуемая ширина которой 30 мм. «Окантовочная полоса» может быть нанесена краской или изготовлена из виниловой пленки.

Для смены рекламного постера лицевая панель вынимается с помощью специальной вакуумной присоски, что обеспечивает антивандальность конструкции.

! Для установки короба на пол используются основания.



Комплектация системы:



MB BA052/2SM

профиль базовый короб магнит 52мм
2-стор., анод., серебро матовое,
6.1 м, 4.49 кг

Фурнитура:



AC FC006

уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC AP031

угол соед. 31 мм,
алюм., 0.044 кг



AC SC610

винт 6x10 мм,
сталь, 0.0015 кг



AC TP013A/TS

лента магнитная,
тип А, с клеем TESА,
0.066 кг/пог.м



AC TP013B/TS

лента магнитная,
тип В, с клеем TESА,
0.066 кг/пог.м



AC SU040

присоска, 0.0046 кг

Основание

- металл 6мм, серый, 200*500 мм, 4.45 кг
- металл 6мм, серый, 250*250 мм, 2.815 кг
- металл 6мм, серый, 250*300 мм, 3.338 кг

Накладка

на основание 250*300*6мм

- глянец, П/С 3мм, 0.2 кг, (голубой,зеленый, красный,синий,черный)
- шагрень, АБС 2мм, 0.15 кг, (серый)

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры				
	AC FC006	AC AP031	AC SC610	AC TP013A/TS + AC TP013B/TS	AC SU040
MB BA052/2SM	8	4	8	периметр x2	1

WindowBox 30



Система профилей для изготовления одностороннего несветового короба с открывающейся дверцей.

Глубина короба 30 мм. Основа короба изготавливается из базового профиля. Сторона дверцы, которая присоединяется к основе, изготавливается из шарнирного профиля, три другие - из рамочного.

Короб можно использовать на улице, так как в нем предусмотрена возможность установки резиновых уплотнителей, что делает его влагозащищенным.

Для защиты от вскрытия в дверцу устанавливается замок.

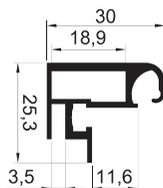
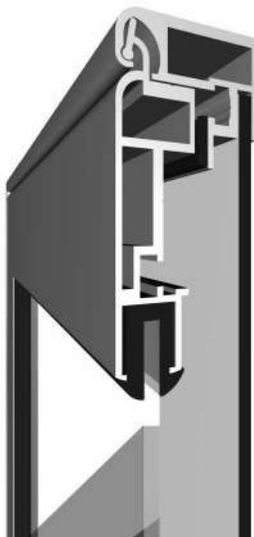
Постер в коробе можно закрепить 2-мя способами:

1. На заднюю стенку
2. На дверцу изнутри с помощью магнитных лент

! Для крепления короба к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).

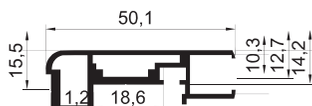


Комплектация системы:



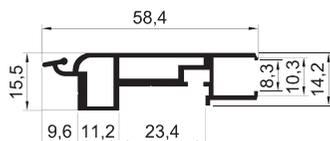
WB BA030/1SM

профиль базовый витрина
30 мм, анод., серебро матовое,
6.1 м, 2.9 кг



WB FR050/1SM

профиль рамочный витрина
50 мм, анод., серебро матовое,
6.1 м, 3.56 кг



WB HG058/1SM

профиль шарнирный витрина
58 мм, анод., серебро матовое,
6.1 м, 3.7 кг

Фурнитура:



AC FC006
уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC AP013
угол соед. 13мм,
алюм., 0.018 кг



AC AP018
угол соед. 18мм,
алюм., 0.025 кг



AC SC605
винт установочный,
M6x5, 0.0006 кг



AC SC608
винт опорный,
M6x8, 0.0008 кг



AC LO030
замок, 2 ключа



AC RU009
уплотнитель рамы
9 мм, черный,
резина,
0.0088 кг/пог.м



AC RU016
уплотнитель стекла
16 мм, серый,
ПВХ, 0.08 кг/пог.м



AC TP013A/CN
лента магнитная,
тип А, с клеем CN,
0.066 кг/пог.м



AC TP013B/CN
лента магнитная,
тип В, с клеем CN,
0.066 кг/пог.м

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры						
	AC FC006	AC AP013	AC AP018	AC SC605	AC SC608	AC RU009	AC RU016
WB BA030/1SM	4	—	4	—	—	периметр	—
WB FR050/1SM + WB HG058/1SM (фурнитура на 1 дверцу)	4	4	—	8	2	—	периметр

WindowBox 70



Система профилей для изготовления одно/двустороннего светового короба с открывающимися дверцами.

Глубина короба 70 мм. Основа короба изготавливается из базового профиля. Сторона дверцы, которая присоединяется к основе, изготавливается из шарнирного профиля, три другие - из рамочного.

Короб можно использовать на улице, так как в нем предусмотрена возможность установки резиновых уплотнителей, что делает его влагозащищенным.

Для защиты от вскрытия в дверцу устанавливается замок. Засветка осуществляется по периметру основы короба светодиодной LED лентой.

Постер в коробе можно закрепить 2-мя способами:

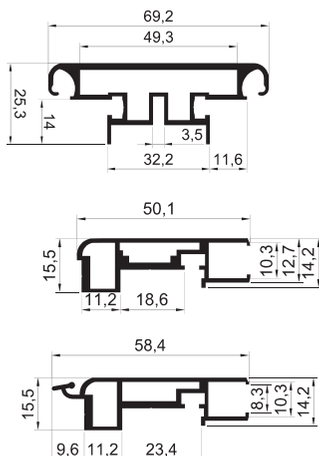
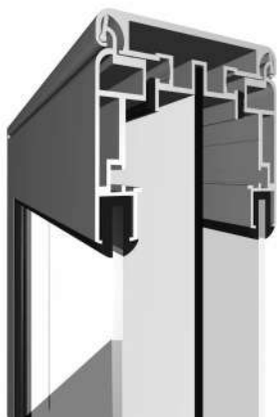
1. На заднюю стенку;
2. На дверцу изнутри с помощью магнитных лент. Можно дополнительно прижать постер молочным акрилом, который будет выступать в качестве рассеивателя в световом коробе.

Внутри короба возможна установка газлифтов.

! Для крепления короба к стене используется специальный профиль-кронштейн (стр. 96).



Комплектация системы:



WB BA070/2SM

профиль базовый витрина
70 мм, 2-стор., анод., серебро
матовое, 6.1 м, 5.9 кг

WB FR050/1SM

профиль рамочный витрина
50 мм, анод., серебро матовое,
6.1 м, 3.56 кг

WB HG058/1SM

профиль шарнирный витрина
58мм, анод., серебро матовое,
6.1 м, 3.7 кг

Фурнитура:



AC FC006
уголок клик 25 мм
(6мм), вн. винт,
сталь, 0.0124 кг



AC AP013
угол соед. 13мм,
алюм., 0.018 кг



AC AP048
угол соед. 48мм,
алюм., 0.068 кг



AC SC605
винт установочный,
M6x5, 0.0006 кг



AC SC608
винт опорный,
M6x8, 0.0008 кг



AC LO030
замок, 2 ключа



AC RU009
уплотнитель рамы
9 мм, черный,
резина,
0.0088 кг/пог.м



AC RU016
уплотнитель стекла
16 мм, серый,
ПВХ, 0.08 кг/пог.м



AC TP013A/CN
лента магнитная,
тип А, с клеем CN,
0.066 кг/пог.м



AC TP013B/CN
лента магнитная,
тип В, с клеем CN,
0.066 кг/пог.м

Спецификация фурнитуры на одно изделие:

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры						
	AC FC006	AC AP013	AC AP048	AC SC605	AC SC608	AC RU009	AC RU016
WB BA070/2SM	8	—	4	—	—	периметр	—
WB FR050/1SM + WB HG058/1SM (фурнитура на 1 дверцу)	4	4	—	8	2	—	периметр

6.1 StandBox 20

Стелы/пилоны

6.2 StandBox 20C

Стелы/пилоны

6.3 StandBox 40

Стелы/пилоны

6.4 StandBox 80

Стелы/пилоны

6.5 StandBox 80R

Стелы/пилоны

StandBox 20



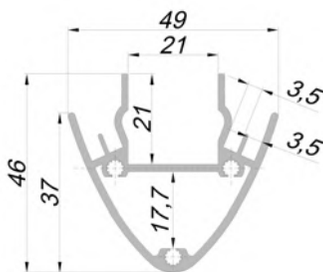
Система профилей для изготовления двусторонней световой отдельно стоящей конструкции - стелы небольшого размера.

Для соединения боковых сторон стелы используется труба 40x20 мм.

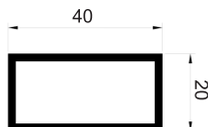
! Основание и крышка в стандартную фурнитуру к системе не входит.



Комплектация системы:



SB BA020/2SM
профиль базовый пилон 20,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 5.29 кг



PR TU402
профиль труба 40x20x2 мм,
алюм., неокрашенный,
6.1/6.0 м, 3.64 кг

StandBox 20C



Система профилей для изготовления одно/двусторонних световых стел, пилонов с клик-системой для частой и быстрой смены информации. Применяется для изготовления конструкций небольшого размера.

Система состоит из базового профиля и профиля крышки. База имеет двухступенчатый паз под вставку листовых материалов от 2 до 5 мм толщиной. Крышка стыкуется с базой при помощи пружин. Для соединения боковых сторон конструкции используется профиль труба 20x40x2 мм.

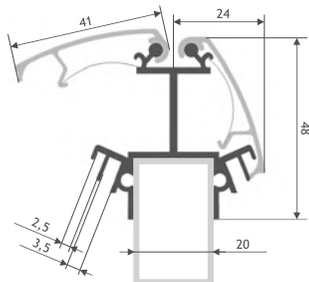
В световой конструкции в качестве рассеивателя рекомендуется использовать гибкие пластики молочного цвета, например PET-пластик, полистирол или ПК толщиной 1,5-2 мм. Молочный акрил не рекомендуется, так как он слишком жесткий.



Основание и наверху в стандартную фурнитуру к системе не входит.



Комплектация системы:



SB BA020C/2MF

профиль базовый пилон клик 20C, неокрашенный, 6.1 м, 4.09 кг

SB EL041/1SM

профиль крышка пилон клик 20C, анод, серебро матовое, 6.1 м, 1.27 кг

PR TU402

профиль труба 40x20x2 мм, алю., неокрашенный, 6.1 м, 3.64 кг

Фурнитура:

Спецификация фурнитуры на одно изделие:



AC FS026

пружина панель 30 мм, (22x26 мм), сталь, 0.001 кг

Наименование профиля	Наименование и количество фурнитуры
SB BA020C/2MF + SB EL041/1MF	3-4 на метр, min 8

StandBox 40



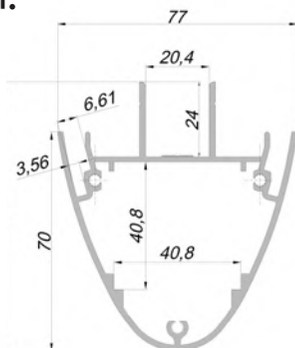
Система профилей для изготовления двусторонней световой отдельно стоящей конструкции - стелы среднего размера.

Для соединения боковых сторон стелы используется труба 40x20 мм.

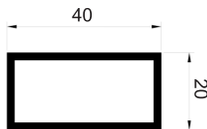
! Основание и крышка в стандартную фурнитуру к системе не входит.



Комплектация системы:



SB BA040/2SM
профиль базовый пилон 40,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 10.94 кг



PR TU402
профиль труба 40x20x2 мм,
алюм., неокрашенный,
6.1/6.0 м, 3.64 кг

StandBox 80



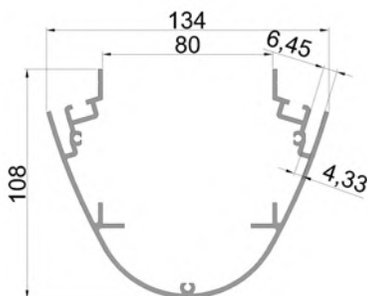
Система профилей для изготовления двусторонней световой отдельно стоящей конструкции - стелы большого размера.

Для соединения боковых сторон стелы, а также для установки в уличное цементное основание используется труба 80x80 мм.

! Основание и крышка в стандартную фурнитуру к системе не входит.



Комплектация системы:



SB BA080/2SM

профиль базовый пилон 80,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 16.57 кг

Standbox 80R



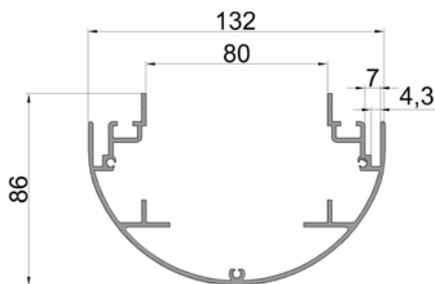
Система профилей для изготовления двусторонней световой отдельно стоящей конструкции - стелы большого размера.

Для соединения боковых сторон стелы, а также для установки в уличное цементное основание используется труба 80x80 мм.

! Основание и крышка в стандартную фурнитуру к системе не входит.



Комплектация системы:



SB BA080R/2SM
профиль базовый пилон 80R,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 16.52 кг

7.1 Профиль-стойка

7.2 Монтажные профили

7.3 Стыковочные профили

7.4 Профиль-шины

7.5 ArmLED

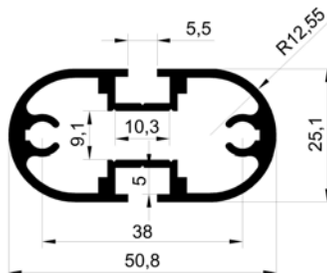
Консольные полки с подсветкой

Профиль-стойка PR

Профиль применяется для изготовления быстросборных информационных стендов различных типов, напольных инфостоек, перекидных систем, стоек с образцами продукции, торговой мебели, систем навигации.

PR R0251

профиль-стойка овальная с двумя пазами, анод., 6.1 м, 5.81 кг.



Комплектующие:

PR TU416/SM
профиль-инпост
40x16 мм алюм.,
анод, 6.1 м, 3.4 кг.



Винт М6 сталь

- 6*20 мм
- 6835(40) мм



Основание

- металл 6мм, серый, 200*500 мм, 4.45 кг
- металл 6мм, серый, 250*250 мм, 2.815 кг
- металл 6мм, серый, 250*300 мм, 3.338 кг

Заглушка
торцевая пластиковая
для профиль-стойки



Кронштейн угловой

- ширина 26мм, угол 30/60
- ширина 51мм, угол 45
- ширина 51мм, угол 30/60
- ширина 51мм, угол 45



Накладка

- на основание 250*300*6мм
- глянец, П/С 3мм, 0.2 кг, (голубой,зеленый,
 - красный,синий,черный)
 - шагрень, АБС 2мм, 0.15 кг, (серый)

AC LO090
фиксатор
текстиль 90°,
0.0557 кг



Крепеж

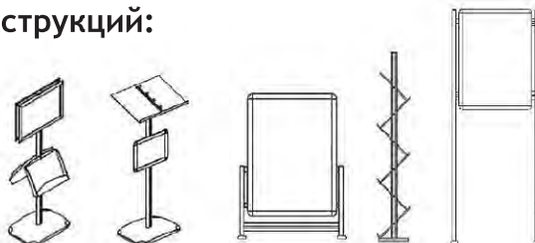
- винт М4
- гайка М4



Основные монтажные узлы:



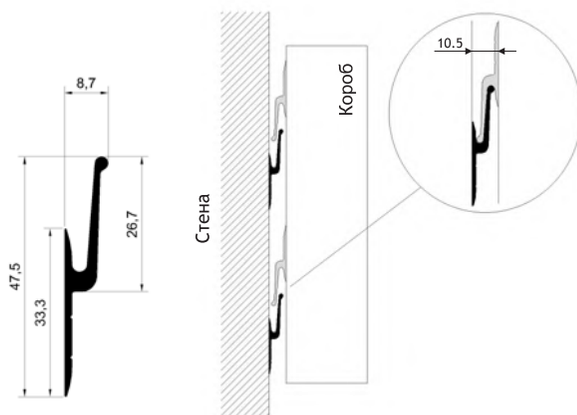
Варианты конструкций:



Профиль-кронштейн применяется для подвеса коробов на стену. Совместим с системами InBox 100, OutBox 150, ClicBox 50/100, TexBox 50/100, WindowBox 30/70.

BF MO048/1MF

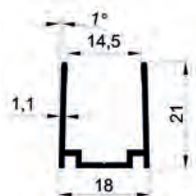
профиль-кронштейн для подвеса коробов, неокрашенный, 6.1 м, 1.8 кг



Профиль применяется для монтажа холодного неона.

PR SU021

профиль кабель канал для холодного неона, алюм., неокрашенный, 3.0 м, 0.54 кг



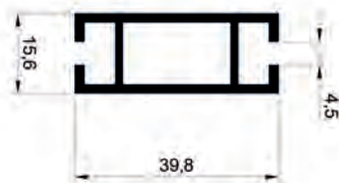
Профиль применяется для усиления рекламных конструкций в ситемах TexFrame 22/45, TexBox 100/180.

PR TU416

профиль-инпост 40x16 мм, алюм., неокрашенный, 6.1 м, 3.4 кг

PR TU416

профиль-инпост 40x16 мм, анод., серебро матовое, 6.1 м, 3.4 кг



Профили применяются для монтажа рекламных конструкций

BB EL110/1MF

профиль зажимной короб баннер, неокрашенный, 2 м, 0.16 кг

**PR RA010**

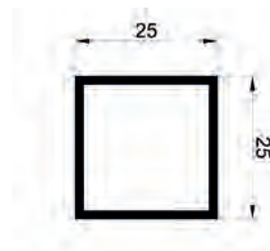
профиль круглый 10 мм алюм., неокрашенный, 2.0 м, 0.43 кг



Профиль применяется для усиления рекламных конструкций.

PR TU252

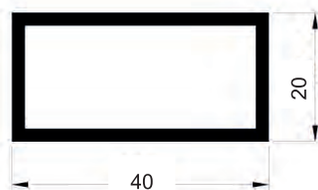
профиль труба 25x25x1,5 мм,
алюм., неокрашенный,
6.1/6.0 м, 2.32 кг



Профиль применяется для усиления рекламных конструкций.

PR TU402

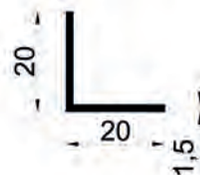
профиль труба 40x20x2 мм,
алюм., неокрашенный,
6.1/6.0 м, 3.64 кг



Профиль применяется для монтажа рекламных конструкций.

OB CR150/2MF

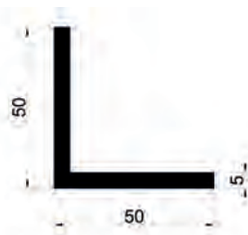
профиль крышка короб 150мм 2-стор.,
неокрашенный,
6.1/6.0 м, 0.98 кг



Профиль применяется для монтажа рекламных конструкций.

PR CR050

профиль уголок 50x50x5 мм,
алюм., неокрашенный,
6.0 м, 7.85 кг



Профиль применяется для монтажа композитных панелей и листовых материалов толщиной 3 мм.

PR SF003

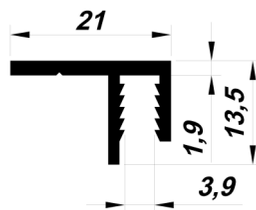
профиль F-образный под 3мм,
неокрашенный,
6.1 м, 1.2 кг



Профиль применяется для монтажа композитных панелей и листовых материалов толщиной 4 мм.

PR SF004

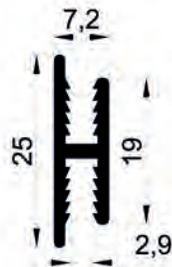
профиль F-образный под 4мм,
неокрашенный,
6.1 м, 1.23 кг



Профиль применяется для монтажа, стыковки под 180° композитных панелей и листовых материалов толщиной 3мм.

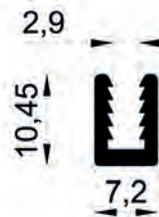
PR SH003

профиль H-образный под 3 мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 1.36 кг



Профиль применяется для обрамления композитных панелей и листовых материалов толщиной 3мм.

PR SU003,
 профиль U-образный под 3 мм,
 анод., серебро матовое,
 6.1 м, 0.72 кг



Профиль применяется для монтажа, стыковки под 90° композитных панелей и листовых материалов толщиной 3мм, а также для конструирования объемных форм.

PR SC003
 профиль угловой под 3 мм,
 анод., серебро матовое,
 6.1 м, 1.64 кг



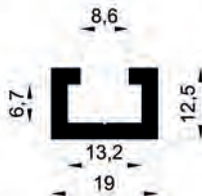
Профиль-шина 19 мм усиленная с 1-м пазом под головку болта М8, овальную гайку 12x25 М6 или М8. Профиль 19 мм применяется для установки в монтажно-фрезерные столы в качестве направляющих шин для перемещения или крепления на них упоров, ограничителей, струбцин, зажимов и других приспособлений. Совместим с профилем-ползуном 13 мм.

PR TR019/1SM

профиль-шина 19 мм,
анод, серебро матовое,
6.1 м, 2.05 кг

PR TR019/1SM

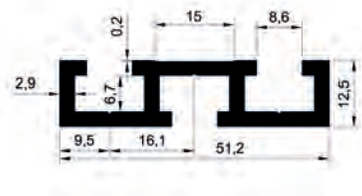
профиль-шина 19 мм,
анод, ЗОЛОТО МАТОВОЕ,
6.1 м, 2.05 кг



Профиль-шина 51 мм усиленная с 3-мя пазами под головку болта М8, овальную гайку 12x25 М6 или М8. Профиль 51 мм применяется для установки в монтажно-фрезерные столы в качестве направляющих шин для перемещения или крепления на них упоров, ограничителей, струбцин, зажимов и других приспособлений. Совместим с профилем-ползуном 13 мм. Имеет паз для крепления размерной шкалы.

PR TR051/1SM

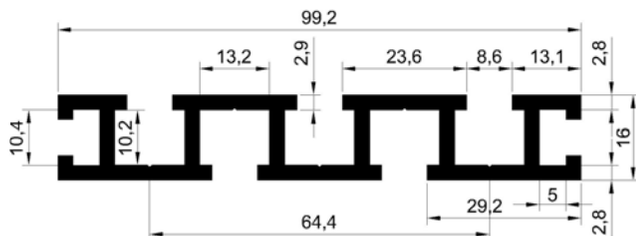
профиль-шина 51 мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 4.93 кг



Профиль универсальный 99 мм усиленный с 5-ю горизонтальными и 2-мя дополнительными вертикальными пазами. Горизонтальные пазы предназначены под головку болта М8, овальную гайку 12x25 М6 или М8, вертикальные - под головку болта М6. Профиль 99 мм применяется для изготовления упоров в монтажно-фрезерных или циркулярных столах, изготовления фрезерных шаблонов, а также для установки в столы в качестве направляющих шин для перемещения или крепления на них упоров, ограничителей, струбцин, зажимов и других приспособлений.

PR TR99/2SM

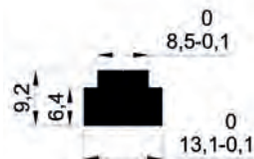
профиль универсальный 99 мм,анод,
серебро матовое,
6.1 м, 10.72 кг



Профиль-ползун 13 мм помещается во все пазы профилей 19, 51, 99 и 100 мм, предназначенные под под головку болта М8, овальную гайку 12x25 М6 или М8. Применяется для перемещения закрепленных на нем упоров, кареток, транспортеров и различных приспособлений, а также для соединения шин между собой.

PR TR013/1SM

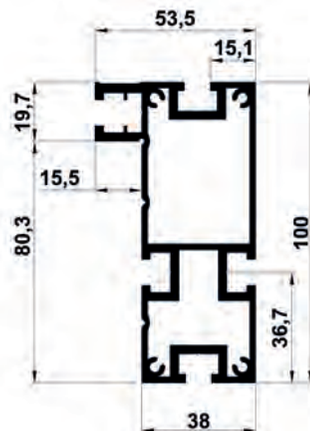
профиль-ползун 13 мм,
анод., серебро матовое,
3.05 м, 0.894 кг



Профиль-шина усиленная с 5-ю стандартными пазами под головку болта М8, овальную гайку 12x25 М6 или М8. Применяется для изготовления упоров в монтажно-фрезерных или циркулярных столах. Имеет углубление 15,5 мм для установки раздвижных накладок, а также паз для крепления размерной шкалы. Совместим с профилем-ползуном 13 мм. Имеет возможность подключения пылеотвода. Для этого в профиле устанавливается патрубок Д-50, для которого вырезается отверстие соответствующего размера. Комплектуется специальными наконечниками, которые создают вакуум внутри профиля при пылеудалении.

PR TR100/1SM

профиль-шина 100 мм,
анод., серебро матовое,
6.1 м, 18.35 кг



Фурнитура:



AC CP100

наконечник для
профиль-шины 100 мм,
0,01 кг



Барашек

со сквозной резьбой
М8х30мм



Гайка овальная

- 12x25 М6
- 12x25 М8



Патрубок

пылеотвода Д-50

Пленка полиуретан. ORG

- 280, прозрачная, 50x1520 мм, самоклей, 0,23 мм
- 280, прозрачная, 50x1520 мм, самоклей, 0,16 мм

ArmLED



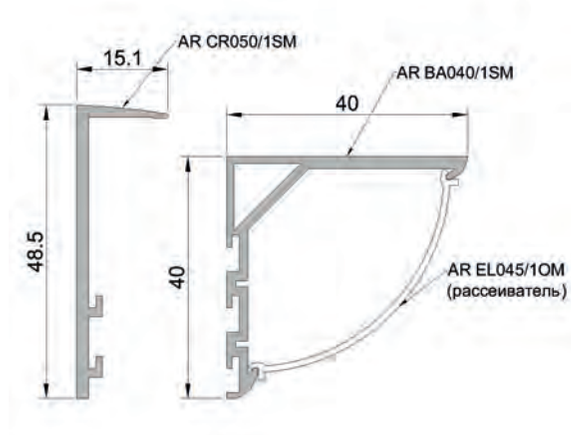
Система алюминиевых профилей для изготовления уникальных мебельных полок со светодиодной подсветкой.

Возможны два варианта исполнения:

1. Световая полка со стеклом для торцевой подсветки 6 мм;
2. Несветовая полка с ДСП 16 мм.

Базовый профиль с рассеивателем применяется как отдельно для подсветки стандартных полок, так и совместно с профиль-уголком для изготовления консольных полок.

Комплектация системы:



AR CR050/1SM

профиль уголок полка 50мм 1-стор.,
анод, серебро матовое,
3.05 м, 1.03 кг

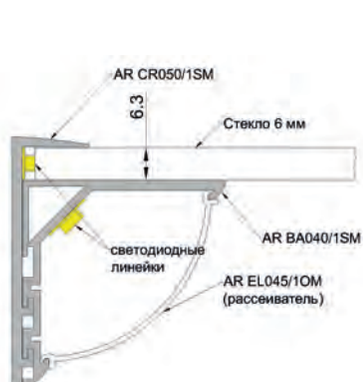
AR BA040/1SM

профиль базовый полка 40мм 1-стор.,
анод, серебро матовое,
3.05 м, 1.42 кг

AR EL045/10M

рассеиватель полка 45мм 1-стор.,
3 м, 0.18 кг.

Варианты исполнения:



Фурнитура:



AC CP040/R
крышка полка
правая серая
0,003 кг.



AC CP040/L
крышка полка
левая серая
0,003 кг.



Global
Engineering

Производитель:
«Глобал Инжиниринг»
Санкт-Петербург
т.: + 7 (812) 380 85 67
Подольск, Московская обл.
т.: + 7 (495) 739 74 53
info@gleng.ru

Официальный дистрибьютор:
«ФорДа», Санкт-Петербург
т.: + 7 (812) 380 85 55
Филиалы в 14 городах России
т.: 8 (800) 333 57 64
zakaz@forda.ru

global-engineering.ru
forda.ru

Интернет-магазин
forda-online.ru