



ПРОФИЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1

Профили со стандартными размерами поперечного сечения

Профили цилиндрического сечения

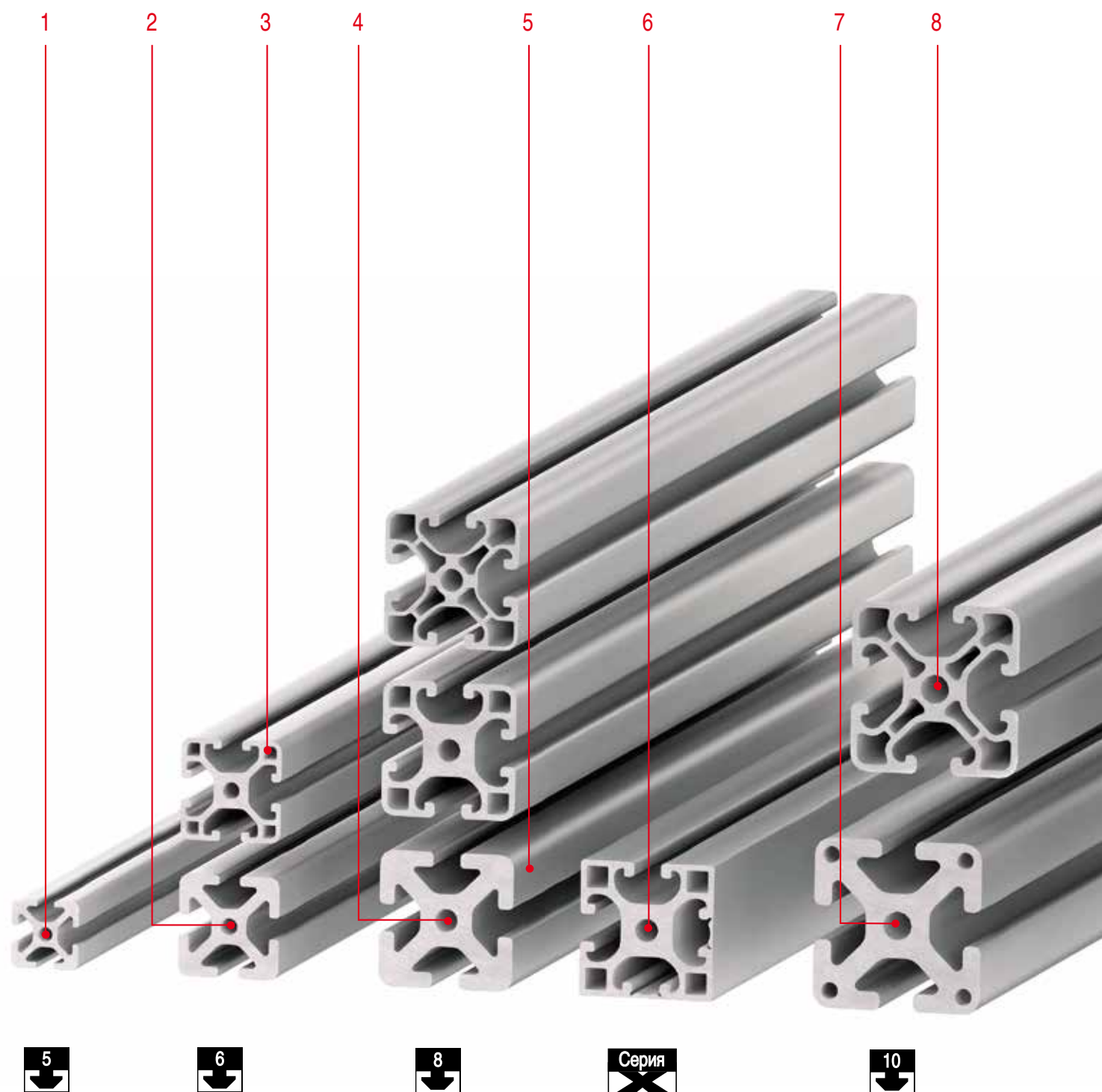
Угловые и плоские профили

Заглушки

Заглушки для отверстий

Профили-крышки

Обзор - серии профилей item



9



12

1 Профили 5

- Наиболее компактные алюминиевые профили item
- Размер поперечного сечения - 20 мм
- Полная функциональность, малый вес
- Для применения в ограниченных пространствах

17

Раздел 1

6 Профили X

- Уменьшенный радиус кромки делает профили этой серии идеальными для создания систем со сплошными поверхностями
- Совместимость с серией 8
- Для конструкций с опрятным внешним видом, которые легко чистить

32

Раздел 1

2 Профили 6

- Экономичный расход материалов, высокие характеристики
- Высокая, несмотря на малый вес, несущая способность
- Для систем с компактными размерами

21

Раздел 1

7 Профили 10

- Повышенная, благодаря усиленным стенкам профилей, несущая способность
- Исключительная стойкость к потерям предварительного натяжения

45

Раздел 1

3 Облегченные профили

- Дополнительные полости способствуют снижению веса
- Центральная часть профиля обеспечивает полную несущую способность
- Доступно для серий 6, 8 и 12

21

Раздел 1

8 Профили E

- Исключительно легкие, благодаря минимальному расходу материалов
- Продольный паз профиля сохраняет полную функциональность
- Доступно для серий 8 и 10

27

Раздел 1

4 Профили 8

- Стандартный материал для инженеров-конструкторов
- Огромный выбор принадлежностей и улучшений
- Надежность и прочность, несмотря на небольшие размеры

27

Раздел 1

9 Профили 12

- Наиболее прочные профили в конструкционной системе MB
- Наиболее высокие несущая способность и растягивающая нагрузка
- Устойчивая основа для наиболее прочных рам

47

Раздел 1

5 Специальные материалы

- Альтернативы алюминию – нержавеющая сталь или композитный материал, содержащий 70% дерева
- Для специальных областей применения
- Доступно для профилей 8

563

Раздел 17

Обозначения:  См. стр.**0** Изделия в данном разделе**0** Изделия в других разделах

Профили и принадлежности Изделия в данном разделе



Профили 5 – размер поперечного сечения – 20 мм

- Особо компактные размеры
- Для изящных, устойчивых и гибких конструкций

17



Профили 5 – профили плоского сечения

- Особоплоские профили
- Полная функциональность при высоте 8,5 или 14 мм

19



Профили 5 R

- Сплошная закругленная поверхность с двух сторон
- Доступны изделия с различными углами

20



Профили 6 – размер поперечного сечения – 30 мм

- Серия профилей, оптимизированных по весу
- Идеально подходят для тонких, надежных конструкций

21



Профили 6 – профили плоского сечения

- Малая высота установки
- Для крепления легких компонентов

24



Профили 6 R

- Идеально подходят для создания защитных ограждений, рам и столов
- Сплошная закругленная поверхность с двух сторон
- Доступны изделия с различными углами

26



Профили 8 – размер поперечного сечения – 40 мм

- Универсальные и надежные профили с закругленными кромками
- Три варианта конструкции, оптимизированных по несущей способности

27



Профили 8 – Серия X

- Исключительно эlegantные
- Идеально подходят для сплошных поверхностей (чистые помещения)

32



Профили 8 – профили плоского сечения

- Уменьшенный вес конструкции при сохранении размеров продольных пазов
- Подходят для создания рам, опор или стоек

34



Профиль 8 для опорных плит

- Для создания панелей любого размера
- Для закрытия или крепления

36



Профили 8 – Угол 45°

- Elegantный способ соединения двух или трех профилей
- Идеально подходят для корпусов витрин, столов и систем с elegantным эстетичным внешним видом

37



Профили 8 D

- Большое центральное отверстие
- Идеально подходят для размещения внутри них валов и шпинделей

39



Профили 8 W

- Угловые профили для установки компонентов
- Используются в качестве полос для крепления панелей

42



Профили 8 D40

- Профили цилиндрического сечения
- Закрытые продольные пазы можно вскрыть

43



Профили 10 – размер поперечного сечения – 50 мм

- Новая серия для особопрочных конструкций
- Особопрочные крепления

45



Профили 10 – профили плоского сечения

- Уменьшенная высота конструкции для компактных рам и опор
- Продольные пазы профилей серии 10 полностью сохранены

46



Профили 12 – размер поперечного сечения – 60 мм

- Серия наиболее прочных профилей в конструктивной системе MB
- Для особо устойчивых конструкций для тяжелых режимов работы

47



Цельные профили и профили для кромок

- Профили без продольных пазов для изготовления поручней и отделки кромок
- Для отделки кромок любых панелей

50



Заглушки

- Подходят для любых профилей
- Изготавливаются из пластика или металла

52



Заглушки для отверстий

- Пыленепроницаемое уплотнение для отверстий в профилях
- Доступны заглушки двух цветов

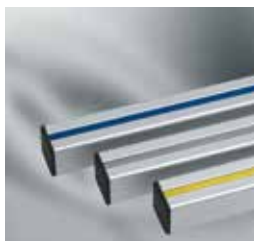
63



Профили-крышки AI

- Образуют сплошные поверхности
- Крышки закрывают кабели, проложенные в продольных пазах

65



Профили-крышки PP

- Один профиль-крышка разных цветов для двух областей применения
- Крышки закрывают продольные пазы профиля или фиксируют панельные элементы

66

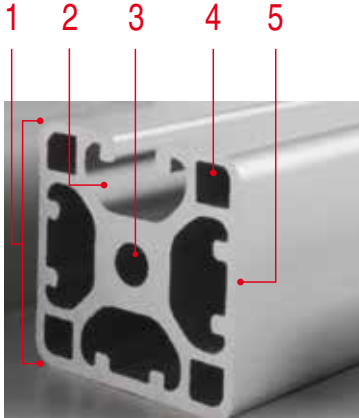


Примечание:

Технические характеристики профилей приведены в разделе 19.

Обзор – как быстро найти нужный профиль

Основные элементы профилей item



1 Размер поперечного сечения

Каждая из серий объединяет профили квадратного сечения с внешними размерами 20, 30, 40, 50 или 60 мм. Вдоль всех четырех сторон профиля проходят непрерывные продольные пазы.

4 Облепленные профили

Дополнительные полости позволяют уменьшить вес, однако при этом снижается и максимальная растягивающая нагрузка. Облепленные профили имеют продольные пазы таких же размеров, как и обычные профили с тем же размером поперечного сечения.

2 Продольный паз профиля

Размеры и несущая способность продольного паза увеличиваются вместе с размерами поперечного сечения. Большинство профильных соединений закрепляется в продольных пазах. Кроме того, эти пазы используются для крепления панельных элементов и др.

5 Закрытые профильные пазы

Различные варианты профилей со сплошными поверхностями имеют не только эстетические преимущества. Их также легко чистить, в продольных пазах не накапливается грязь.

3 Центральное отверстие

Центральное отверстие используется для создания устойчивых точек крепления на торцевых поверхностях профилей. Кроме того, по ним можно подавать сжатый воздух.

6 Серия X

Благодаря гладким сплошным внешним поверхностям профили серии X имеют очень элегантный внешний вид. По размерам они ничем не отличаются от профилей серии 8 и могут использоваться для создания пыле- и грязнепроницаемых конструкций.

Сравнение профилей разных серий

	1	2	5	6
	Размер поперечного сечения	Макс. растягивающая нагрузка	Закрытый профильный паз	Серия X
Профили 5 – компактные профили для точных работ 17				
<ul style="list-style-type: none"> Особо компактные размеры Для изящных, устойчивых и гибких конструкций 	20 мм	500 Н	Да	Нет
Профили 6 – облегченная альтернатива 21				
<ul style="list-style-type: none"> Серия профилей, оптимизированных по весу Идеально подходят для тонких, надежных конструкций 	30 мм	1 750 Н	Да	Нет
Профили 8 – стандартный материал для инженеров-конструкторов 27				
<ul style="list-style-type: none"> Универсальные и надежные профили с закругленными кромками Три варианта конструкции, оптимизированных по несущей способности 	40 мм	5 000 Н	Да	Да
Профили 10 – улучшенные профили с повышенной несущей способностью 45				
<ul style="list-style-type: none"> Новая серия для высокопрочных конструкций Стойкость к потерям предварительного натяжения 	50 мм	7 000 Н	Нет	Нет
Профили 12 – надежный вариант для конструкций, требующих высокой несущей способности 47				
<ul style="list-style-type: none"> Серия наиболее прочных профилей в конструкционной системе MB Для особо устойчивых рамных конструкций для тяжелых режимов работы 	60 мм	10 000 Н	Нет	Нет



Профили 5 – размер поперечного сечения – 20 мм

Компактные профили для точных работ

- Особо компактные размеры
- Доступны профили с открытыми и закрытыми продольными пазами
- Низкий расход материалов способствует экономии ресурсов
- Для изящных, устойчивых и гибких конструкций



Закрытые продольные пазы облегчают чистку системы и придают ей более элегантный вид.

Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 5 20x20



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
1.80	0.48	0.72	0.72	0.07	0.72	0.72	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.370.03
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.611.45
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.448.04
черный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.370.15
черный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.448.05



Профиль 5 20x20 1N



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
1.85	0.50	0.74	0.77	0.18	0.74	0.74	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.437.74
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.437.99



Профиль 5 20x20 2N90



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
1.91	0.51	0.78	0.78	0.34	0.76	0.76	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.437.66
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.464.01



Профиль 5 20x20 2N180



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
1.90	0.51	0.74	0.82	0.30	0.74	0.82	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.437.67
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.464.02



Профиль 5 20x20 3N



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
1.92	0.52	0.77	0.80	0.51	0.76	0.80	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.464.83
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.448.33



Профиль 5 40x20



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
3.32	0.89	1.41	5.14	0.62	1.41	2.57	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.370.04
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.631.00
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.448.07
черный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.370.16
черный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.448.08



Профиль 5 40x20 2N



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
3.38	0.91	1.47	5.21	1.32	1.44	2.61	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.437.75
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.464.03



Профиль 5 40x20 2N180



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
3.38	0.91	1.40	5.46	1.09	1.40	2.73	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.437.76
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.464.04



Профиль 5 40x20 3N90



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
3.42	0.92	1.48	5.37	1.53	1.44	2.66	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.437.77
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.464.05



Профиль 5 40x20 4N180



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
3.46	0.93	1.56	5.30	1.93	1.56	2.65	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.437.78
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.464.06



Профиль 5 40x40



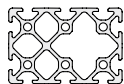
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
5.14	1.39	9.30	9.30	5.38	4.65	4.65	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.370.05
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.448.09



Профиль 5 60x20



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
4.76	1.28	2.06	16.09	1.61	2.06	5.36	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.425.44
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.448.11



Профиль 5 60x40



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
7.67	2.07	13.52	28.14	11.05	6.76	9.09	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.425.45
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.448.12



Профиль 5 80x20



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.19	1.67	2.72	36.08	2.38	2.72	9.02	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.370.86
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.448.14



Профили 5 – профили плоского сечения

- Особоплоские профили
- Полная функциональность при высоте 8,5 или 14 мм
- Могут использоваться в качестве опорных профилей или точек крепления
- Для облегченных установочных поверхностей

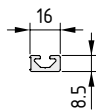


Плоские профили item могут использоваться для изготовления ручек практически любой длины.



При изготовлении линейных направляющих плоские профили используются в качестве кареток.

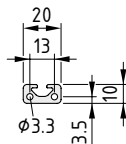
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 5 16x8.5



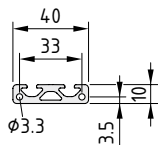
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
0.82	0.22	0.06	0.23	0.02	0.12	0.28
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.265.91
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.02



Профиль 5 20x10



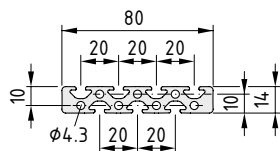
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
1.29	0.35	0.12	0.53	0.10	0.22	0.53
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.391.02
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.03



Профиль 5 40x10



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
2.39	0.65	0.24	3.63	0.27	0.44	1.81
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.391.06
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.06



Профиль 5 80x14



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.64	1.79	1.11	40.69	0.87	1.54	10.17
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.370.85
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.13

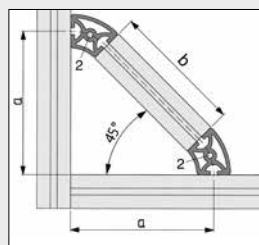


Профили 5 R

- Сплошная закругленная поверхность с двух сторон
- Доступны профили с внешним углом сектора 30°, 45°, 60° и 90°.
- Идеально подходят для создания защитных ограждений и рам.

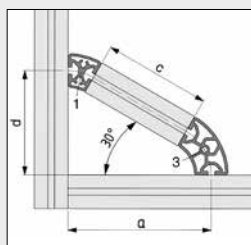


Профили R могут также использоваться в качестве ребер жесткости профильных конструкций. Вычислить необходимую длину стоек очень легко.



Соединение 45°

Профиль 2	Профиль 5 R20/40-45°
b	$(a - 30) \cdot \sqrt{2}$



Соединение 30°

Профиль 1	Профиль 5 R20/40-30°
Профиль 3	Профиль 5 R20/40-60°
c	$2(a - 30) / \sqrt{3}$
d	$(a - 30) / \sqrt{3} + 30$

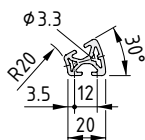
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:

Алюминий, анодированный



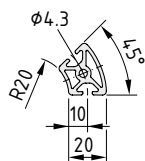
Профиль 5 R20-90°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
1.71	0.46	0.58	0.58	0.19	0.53	0.53	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.425.43	
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.19	



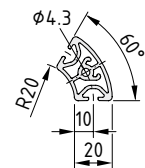
Профиль 5 R20/40-30°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
1.68	0.45	0.43	0.68	0.16	0.38	0.57	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.425.39	
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.15	



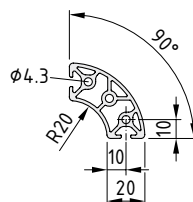
Профиль 5 R20/40-45°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
2.38	0.64	1.26	0.98	0.65	0.79	0.75	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.425.40	
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.16	



Профиль 5 R20/40-60°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
3.16	0.85	2.48	1.65	1.27	1.31	1.09	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.425.41	
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.17	



Профиль 5 R20/40-90°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
4.38	1.18	5.38	5.38	2.99	2.68	2.68	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.425.42	
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.448.18	



Профили 6 – размер поперечного сечения – 30 мм

Облегченная альтернатива

- Серия профилей, оптимизированных по весу
- Идеально подходят для тонких, надежных конструкций
- Доступны профили с открытыми и закрытыми продольными пазами



Закрытые продольные пазы облегчают чистку системы и придают ей более элегантный вид. Они позволяют создавать функциональные и привлекательные витрины, столы и ограждения.



Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 6 30x30 облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.43	0.93	2.90	2.90	0.30	1.94	1.94
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.419.06
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.07



Профиль 6 30x30



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.67	1.26	4.15	4.15	0.41	2.77	2.77
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.419.01
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.03



Профиль 6 30x30 1N облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.49	0.94	2.91	3.01	0.78	1.94	1.98
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.439.43
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.04



Профиль 6 30x30 2N90 облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.54	0.96	3.02	3.02	1.48	1.98	1.98
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.439.45
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.06



Профиль 6 30x30 2N180 облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.54	0.96	2.90	3.14	1.29	1.93	2.09
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.439.44
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.05



Профиль 6 30x30 3N облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.60	1.00	3.02	3.14	2.23	1.98	2.09
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.478.27
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.67


Профиль 6 60x30 облегченный


A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.13	1.65	5.54	21.22	3.18	3.69	7.07	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.419.07
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.451.14


Профиль 6 60x30


A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
8.47	2.29	7.92	29.30	4.87	5.28	9.77	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.419.02
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.451.09


Профиль 6 60x30 2N облегченный

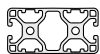

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.24	1.68	5.77	21.47	5.23	3.78	7.16	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.439.46
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.451.10


Профиль 6 60x30 2N180 облегченный

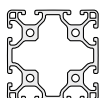

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.24	1.69	5.54	22.21	4.18	3.69	7.40	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.439.49
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.451.11


Профиль 6 60x30 3N90 облегченный

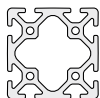

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.30	1.70	5.77	21.97	6.04	3.78	7.26	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.439.48
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.451.12


Профиль 6 60x30 4N180 облегченный

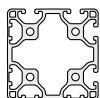

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.36	1.72	6.01	21.74	7.68	4.00	7.25	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.439.47
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.451.13


Профиль 6 60x60 облегченный

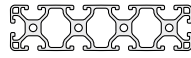

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
10.01	2.70	39.47	39.47	21.54	13.16	13.16	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.419.09
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.451.16


Профиль 6 60x60

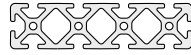

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
13.33	3.60	53.77	53.77	33.63	17.92	17.92	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.419.03
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.451.15


Профиль 6 60x60 4N90 облегченный

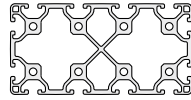

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
10.24	2.76	40.71	40.71	30.17	13.43	13.43	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.491.31
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.491.30

**Профиль 6 120x30 облегченный**

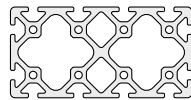
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
11.53	3.11	10.82	152.65	8.97	7.21	25.44
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.419.08
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.39

**Профиль 6 120x30**

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
16.00	4.32	15.42	210.94	14.16	10.28	35.16
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.419.04
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.17

**Профиль 6 120x60 облегченный**

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
18.70	5.05	76.61	259.65	64.07	25.54	43.27
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.419.10
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.19

**Профиль 6 120x60**

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
24.84	6.71	102.71	347.62	105.69	34.24	57.94
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.419.05
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.18

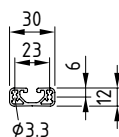


Профили 6 – профили плоского сечения

- Малая высота установки
- Для крепления легких компонентов
- Доступны также изделия серии X



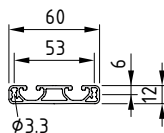
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 6 30x12 облегченный



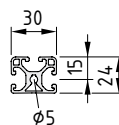
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
1.58	0.43	0.25	1.46	0.17	0.39	0.98
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.478.05
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.451.63



Профиль 6 60x12 облегченный



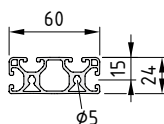
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
2.98	0.81	0.53	10.00	0.49	0.83	3.34
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.478.07
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.451.65



Профиль 6 30x24 облегченный



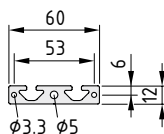
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
2.82	0.76	1.69	2.27	0.31	1.36	1.51
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.608.88
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.608.87



Профиль 6 60x24 облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.98	1.34	3.14	17.10	2.74	2.53	5.70
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.608.91
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.608.90



Профиль X 6 60x12



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.82	1.30	0.71	15.56	0.81	1.11	5.18
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.609.32
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.609.20



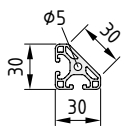
Профили 6 – Угол 45°

- Позволяют создавать стильные конструкции
- Для ограждений, столов и витрин



Специально для применения с данными профилями 45° item поставляет комплекты креплений 6 30x30-45°. Они позволяют скрепить между собой два или три профиля с образованием привлекательного прямоугольного соединения.

Комплект креплений 6 30x30-45° 100



Профиль 6 30x30-45° облегченный

Алюминий, анодированный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.12	0.84	2.21	2.21	0.61	1.33	1.33
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.434.72
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.451.08

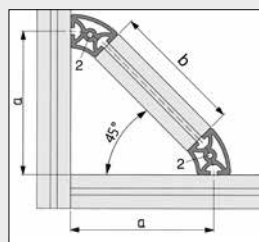


Профили 6 R

- Сплошная закругленная поверхность с двух сторон
- Доступны профили с различными внешними углами сектора
- Идеально подходят для создания защитных ограждений, рам и столов

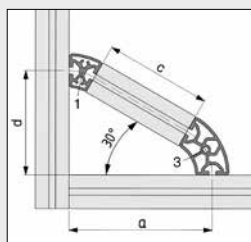


Профили R могут также использоваться в качестве ребер жесткости профильных конструкций. Вычислить необходимую длину стоек очень легко.



Соединение 45°

Профиль 2	Профиль 6 R30/60-45°
b	$(a-45)\sqrt{2}$

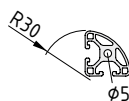


Соединение 30°

Профиль 1	Профиль 6 R30/60-30°
Профиль 3	Профиль 6 R30/60-60°
c	$2(a - 45)/\sqrt{3}$
d	$(a - 45)/\sqrt{3} + 45$

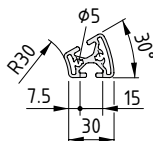
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:

Алюминий, анодированный



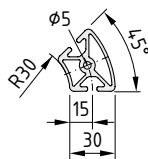
Профиль 6 R30-90° облегченный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.07	0.83	2.16	2.16	0.74	1.32	1.32
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.434.73
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.451.20



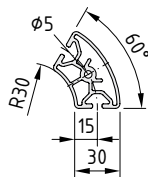
Профиль 6 R30/60-30°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.27	0.88	1.95	2.77	0.78	1.16	1.57
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.459.54
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.62



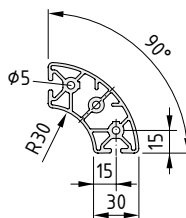
Профиль 6 R30/60-45°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.52	1.22	5.81	4.15	2.78	2.42	2.31
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.459.57
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.64



Профиль 6 R30/60-60°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
5.28	1.43	10.01	6.34	4.82	3.48	2.86
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.459.35
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.66



Профиль 6 R30/60-90°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
8.06	2.18	22.94	22.94	12.58	7.57	7.57
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.459.38
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.451.68



Профили 8 – размер поперечного сечения – 40 мм

Стандартный материал для инженеров-конструкторов

- Универсальные и надежные профили с закругленными кромками
- Три варианта конструкции, оптимизированных по несущей способности
- Доступны профили с открытыми и закрытыми продольными пазами
- Доступны также изделия серии X



Конструкционная система MB компании item - проверенная основа для создания машин и систем любых размеров. При этом профили серии 8 используются наиболее часто. Благодаря своей конструкции, эти алюминиевые профили легки, надежны и универсальны, а срок их службы составляет многие годы. Широкий ассортимент размеров поперечного сечения позволяет создать на основе профилей 8 практически любое конструктивное решение.



Профили с закрытыми продольными пазами очень легко чистить. При необходимости их можно сочетать с обычными профилями.

Некоторые профили имеют закрытые продольные пазы, которые легко вскрыть.



Из профилей серии X можно создать элегантные конструкции со сплошными поверхностями. Минимальный радиус скругления кромки обеспечивает бесшовное соединение между профилями, исключает выступание кромок. Благодаря этому эстетичный внешний вид профилей серии X не нарушается грязью и отложениями.

Профили серии X имеют такие же продольные пазы, как и профили серии 8, что обеспечивает их совместимость со всеми принадлежностями, выпущенными для этой серии.

Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:

Алюминий, анодированный



Профиль 8 40x40 E



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
5.07	1.37	7.38	7.38	1.09	3.69	3.69
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						7.0.000.09
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.79



Профиль 8 40x40 облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.46	1.74	9.00	9.00	1.36	4.50	4.50
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.026.33
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.81
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.452.80
черный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.026.35
черный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.83



Профиль 8 40x40



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
9.16	2.47	13.96	13.96	1.88	6.98	6.98
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.026.03
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.65
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.452.66


Профиль 8 40x40 1N облегченный


A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.61	1.78	9.54	9.01	3.14	4.66	4.50
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.422.72
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.68


Профиль 8 40x40 2N90 E


A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.83	1.30	8.06	8.06	4.82	3.87	3.87
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						7.0.000.06
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.69


Профиль 8 40x40 2N90 облегченный


A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.80	1.84	9.64	9.64	5.56	4.70	4.70
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.404.50
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.71
черный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.406.43
черный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.73


Профиль 8 40x40 2N180 E


A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.95	1.33	8.05	8.63	4.64	4.02	4.30
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						7.0.000.03
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.74


Профиль 8 40x40 2N180 облегченный


A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.78	1.83	10.12	9.12	4.99	5.05	4.55
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.404.51
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.76


Профиль 8 40x40 3N облегченный


A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.96	1.90	9.62	10.22	8.27	4.70	5.11
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.480.26
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.454.37

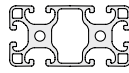

Профиль 8 40x40 4N облегченный


Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

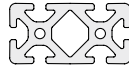
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.86	1.86	9.79	9.79	8.02	4.89	4.89
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.489.11
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.488.88


Профиль 8 80x40 E

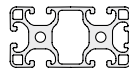

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
8.93	2.42	15.15	57.81	9.42	7.58	14.45
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						7.0.000.26
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.39

**Профиль 8 80x40 обелгenny**

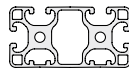
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
11.38	3.04	16.60	69.54	9.94	8.30	17.38	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.026.34
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.452.41
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.452.40
черный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.026.36
черный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.452.43

**Профиль 8 80x40**

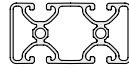
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
16.76	4.53	26.87	101.19	18.83	13.44	25.29	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.026.04
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.452.95
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.452.94

**Профиль 8 80x40 1N обелгenny**

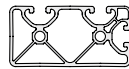
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
11.53	3.11	16.92	72.13	12.07	8.46	17.81	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.607.75
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.607.26

**Профиль 8 80x40 2N обелгenny**

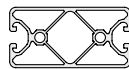
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
11.60	3.13	17.73	70.87	16.79	8.63	17.72	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.422.75
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.452.97

**Профиль 8 80x40 2N180 E**

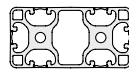
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
8.44	2.28	15.85	54.51	13.14	7.93	13.63	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							7.0.000.23
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.452.98

**Профиль 8 80x40 3N90 E**

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
8.24	2.22	15.32	54.69	17.95	7.51	13.40	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							7.0.000.20
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.452.99

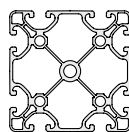
**Профиль 8 80x40 4N180 E**

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
8.04	2.17	15.12	55.41	21.90	7.56	13.85	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							7.0.000.17
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.452.34

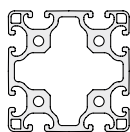
**Профиль 8 80x40 6N обелгenny**

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

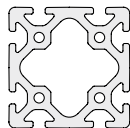
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
11.87	3.20	18.09	74.31	25.23	9.04	18.58	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.489.18
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.488.82

**Профиль 8 80x80 E**

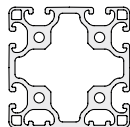
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
14.86	4.01	100.69	100.69	50.93	25.17	25.17	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							7.0.000.29
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.01


Профиль 8 80x80减轻型

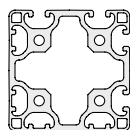

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
19.75	5.33	134.06	134.06	80.80	33.51	33.51
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.265.80
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.03
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.453.02


Профиль 8 80x80

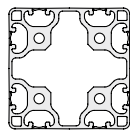

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
26.66	7.19	187.70	187.70	128.40	46.92	46.92
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.026.27
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.35


Профиль 8 80x80 2N减轻型

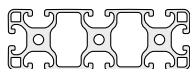

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
20.08	5.42	139.00	135.00	94.12	34.25	33.68
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.457.52
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.45


Профиль 8 80x80 4N90减轻型

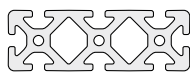

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
20.39	5.50	140.00	140.00	112.19	34.48	34.48
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.457.59
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.47


Профиль 8 80x80 8N减轻型

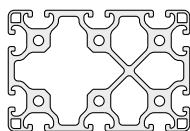

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть						
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
19.43	5.25	134.24	134.24	101.09	33.56	33.56
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.489.19
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.488.84


Профиль 8 120x40减轻型

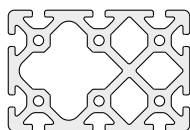

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
16.12	4.35	24.22	220.54	18.44	12.11	36.76
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.416.66
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.13


Профиль 8 120x40

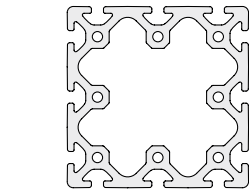

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
24.38	6.58	39.80	322.66	36.53	19.90	53.77
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.416.29
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.11


Профиль 8 120x80减轻型

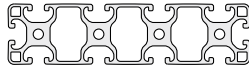

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
30.13	8.13	201.89	421.67	164.96	50.47	68.34
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.416.65
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.17


Профиль 8 120x80

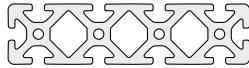

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
40.05	10.81	274.86	574.86	261.66	68.71	92.72
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.416.30
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.15



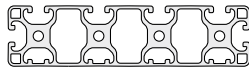
Профиль 8 120x120							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
45.92	12.39	798.83	798.83	577.75	133.13	133.13	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.609.79
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.609.71



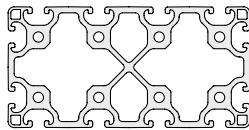
Профиль 8 160x40 облеженный							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
20.90	5.64	31.81	500.32	26.76	15.90	62.54	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.418.35
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.26



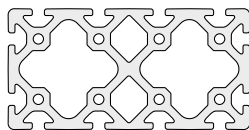
Профиль 8 160x40							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
32.00	8.64	52.72	739.62	54.48	26.36	92.45	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.265.23
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.22



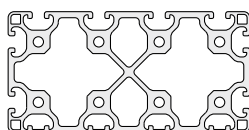
Профиль 8 160x40 4N облеженный							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
21.50	5.80	33.90	512.66	45.36	16.52	64.08	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.429.04
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.24



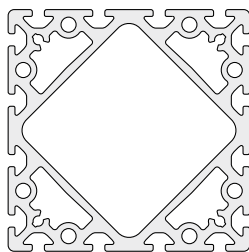
Профиль 8 160x80 облеженный							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
37.80	10.21	267.07	907.88	250.35	66.77	113.48	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.411.18
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.32



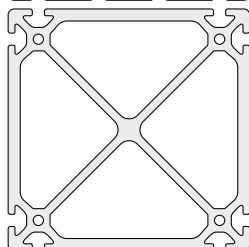
Профиль 8 160x80							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
50.07	13.52	360.89	1228.33	397.41	90.22	153.54	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.265.26
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.28



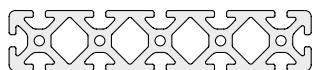
Профиль 8 160x80 4N облеженный							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
38.34	10.35	275.91	919.80	310.07	68.97	114.97	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.429.05
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.30



Профиль 8 160x160							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
74.20	20.04	2355.00	2355.00	1876.66	294.40	294.40	
естественный цвет, длина макс. 8000 мм							0.0.480.75
естественный цвет, 1 шт., длина 8000 мм							0.0.480.76
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.465.85



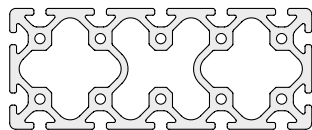
Профиль 8 160x160 8EN							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
59.34	16.05	1876.10	1876.10	2002.25	234.51	234.51	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.474.58
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.454.30



Профиль 8 200x40



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
39.60	10.69	65.62	1411.47	72.04	32.81	141.14	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.473.82	
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.454.20	



Профиль 8 200x80



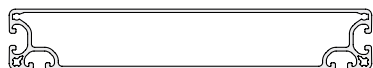
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
55.74	15.05	427.59	2181.99	489.79	106.90	218.20	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.483.35	
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.483.34	



Профиль 8 240x40



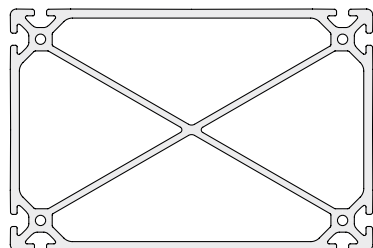
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
47.21	12.69	78.54	2400.72	89.87	39.27	200.22	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.473.84	
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.454.22	



Профиль 8 240x40 8N облепченный



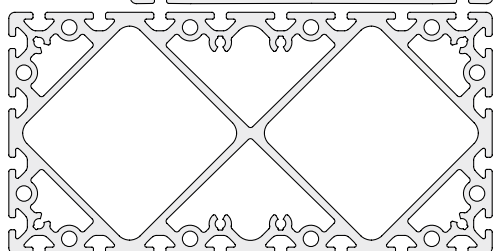
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
15.52	4.19	42.18	1098.70	99.97	20.28	91.56	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.629.44	
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.629.41	



Профиль 8 240x160 8EN



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
74.00	19.98	2492.10	5177.20	3763.02	310.60	436.70	
естественный цвет, длина макс. 8000 мм						0.0.474.57	
естественный цвет, 1 шт., длина 8000 мм						0.0.615.30	



Профиль 8 320x160



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
125.55	33.90	4398.20	14194.10	5293.30	549.80	887.30	
естественный цвет, длина макс. 8000 мм						0.0.480.77	
естественный цвет, 1 шт., длина 8000 мм						0.0.465.86	



Профиль X 8 40x40 облепченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.61	1.78	9.47	9.47	1.37	4.73	4.73	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.492.91	
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.492.90	



Профиль X 8 40x40 1N облепченный



Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.68	1.80	9.74	9.47	2.71	4.82	4.73	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.611.87	
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.611.86	

**Профиль X 8 40x40 2N90 облеженный**

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.75	1.82	9.74	9.74	4.56	4.82	4.82	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.611.90
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.611.89

**Профиль X 8 40x40 2N180 облеженный**

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.75	1.82	10.03	9.47	4.08	5.01	4.73	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.611.93
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.611.92

**Профиль X 8 40x40 3N облеженный**

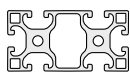
Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.82	1.84	9.75	10.03	6.14	4.82	5.01	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.611.96
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.611.95

**Профиль X 8 40x40 4N облеженный**

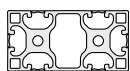
Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
6.90	1.86	10.03	10.03	8.37	5.01	5.01	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.492.88
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.492.87

**Профиль X 8 80x40 облеженный**

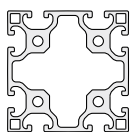
Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
11.46	3.09	17.18	71.65	10.02	8.59	17.91	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.492.94
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.492.93

**Профиль X 8 80x40 6N облеженный**

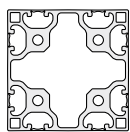
Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
11.89	3.21	18.30	75.12	25.98	9.15	18.78	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.493.01
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.492.99

**Профиль X 8 80x80 облеженный**

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
19.37	5.23	132.82	132.82	73.37	33.20	33.20	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.492.97
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.492.96

**Профиль X 8 80x80 8N облеженный**

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
19.96	5.39	138.57	138.57	104.16	34.64	34.64	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.493.04
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.493.03



Профили 8 – профили плоского сечения

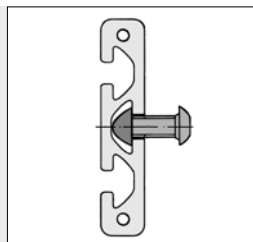
- Облегченная конструкция при сохранении размеров продольных пазов
- Для крепления элементов
- Подходят для создания рам, опор или стоек



Профиль 8 40x16 E может использоваться совместно с элементами поручней 8 для создания поручней и рукояток.



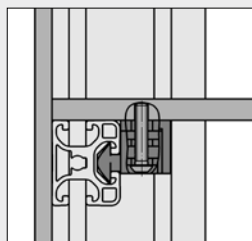
Профили 8 80x16 и 160x28 подходят для создания кареток на роликовых направляющих 8 D6 и D14.



При использовании центрального отверстия профиля 8 80x16, необходимо предусмотреть отверстие для доступа с предполагаемой стороны крепления.

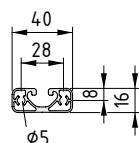


Профиль 8 160x28 может использоваться как установочная поверхность, а при боковом расположении - как мощный опорный профиль.



Облегченные профили 8 40x32 и 80x32 особенно подходят для создания рам и стоек столов, полок и шкафов. Они используются для соединения профилей с размером поперечного сечения 40 мм.

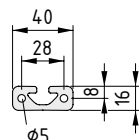
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 8 40x16 E



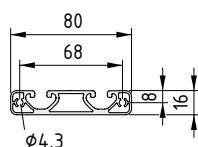
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
2.24	0.60	0.64	3.34	0.53	0.78	1.67
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						7.0.000.01
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.452.64



Профиль 8 40x16



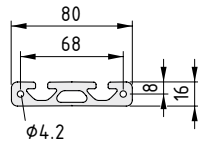
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.24	1.13	1.05	6.89	0.97	1.22	3.45
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.026.84
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.492.75
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.452.62
черный цвет, длина макс. 3000 мм						0.0.026.25
черный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.452.63



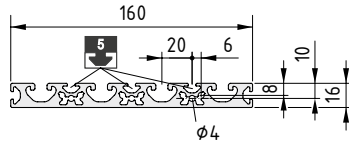
Профиль 8 80x16 E



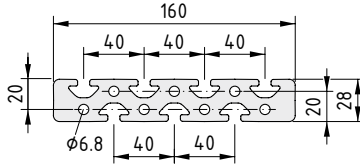
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.86	1.31	1.49	26.80	1.62	1.78	6.70
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						7.0.000.15
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.452.93



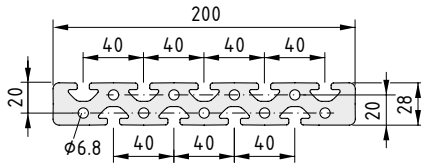
Профиль 8 80x16							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
8.13	2.20	2.15	50.76	2.57	2.69	12.69	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.364.72
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.452.91



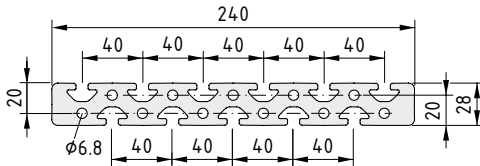
Профиль 8 160x16							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
13.88	3.75	3.80	307.83	2.61	4.25	38.48	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.265.90
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.453.18



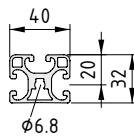
Профиль 8 160x28							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
31.07	8.39	20.49	726.82	18.90	14.33	90.85	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.026.85
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.20



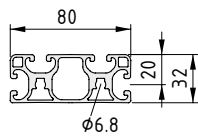
Профиль 8 200x28							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
38.39	10.37	25.37	1383.53	22.91	17.74	138.35	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.473.86
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.454.24



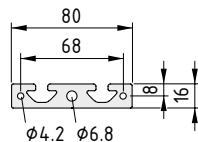
Профиль 8 240x28							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
45.70	12.29	30.25	2347.38	26.82	21.30	195.62	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.473.88
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.454.26



Профиль 8 40x32 облеженный							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
4.97	1.34	5.06	7.19	1.20	3.14	3.59	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.494.97
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.494.95



Профиль 8 80x32 облеженный							8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
8.65	2.33	9.27	53.73	8.59	5.76	13.43	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.494.98
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.494.96

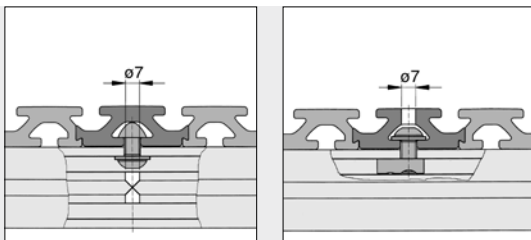


Профиль X 8 80x16							Серия	8
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]		
9.23	2.49	2.33	52.01	2.93	2.74	13.00		
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.609.34	
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.609.21	



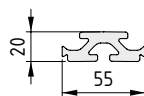
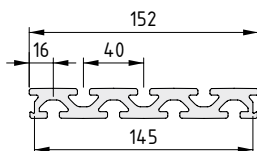
Профиль 8 для опорных плит

- Для создания панелей любого размера
- Могут быть закреплены на конструкциях любых типов



Вариант крепления пластины на рамной конструкции (при помощи винта с полукруглой головкой M8x16, шайбы DIN 125-8.4 и закладной гайки 8 St M8).

Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль для опорных плит 8 152x20



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
18.39	4.97	7.39	350.50	2.69	7.20	46.12
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.465.79
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.454.09

Профиль для опорных плит 8 55x20



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
5.71	1.54	2.12	11.30	0.77	1.98	4.10
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.465.80
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.454.11



Профили 8 – Угол 45°

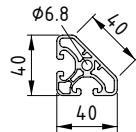
- Позволяет соединить два или три профиля
- Для сложных столов, витрин и систем



Профили 45° придают различным конструкциям сложный эстетичный внешний вид. Особенно элегантные углы можно получить, используя комплект креплений 8 40x40-45°.

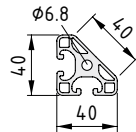
Комплект креплений 8 40x40-45° 100

Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



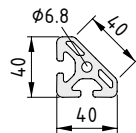
Профиль 8 40x40-45° E

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.35	1.17	5.70	5.70	2.00	2.51	2.51
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						7.0.000.12
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.86



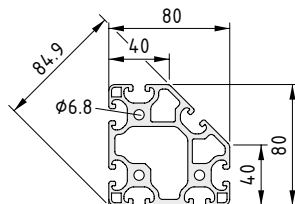
Профиль 8 40x40-45° облегченный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
5.58	1.50	6.50	6.50	2.13	2.90	2.90
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.404.52
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.88
черный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.406.45
черный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.90



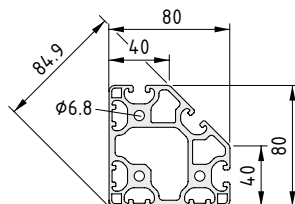
Профиль 8 40x40-45°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
7.30	1.97	9.39	9.39	2.75	4.08	4.08
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.373.45
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.452.84



Профиль 8 80x80-45° облегченный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
18.86	5.09	109.11	109.11	62.51	24.97	24.97
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.416.89
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.07



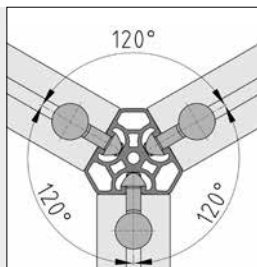
Профиль 8 80x80-45° 4N90 облегченный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
19.48	5.25	106.20	106.20	91.44	24.69	24.69
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.422.54
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.05

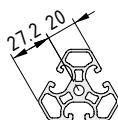


Профили 8 – Угол 120°

- Три продольных паза на одном профиле
- Идеально подходит для использования в качестве опоры при создании систем с перегородками



Продольные пазы 8 расположены под углом 120° друг к другу. Соответствующие грани имеют такую же ширину, как профили с размером поперечного сечения 40 мм, что позволяет крепить к ним профили и принадлежности серии 8.



Профиль 8 3x40-120° облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.59	1.73	10.65	10.71	3.42	3.98	5.33
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.480.59
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.480.58



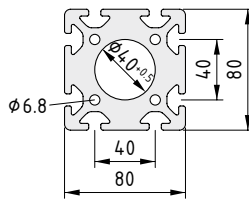
Профили 8 D

- Большое центральное отверстие
- Идеально подходят для монтажа подшипников
- Идеально подходят для размещения внутри них валов и шпинделей



На основе профиля 8 80x80-45° D60 изготовлен корпус муфты 8 D30 и 8 D55, на основе профиля 8 120x120-45° D87 - корпус муфты 8 D80. Профили могут использоваться для изготовления корпусов муфт особой длины, а также корпусов для синхронизирующих валов, соединяющих механические приводные элементы.

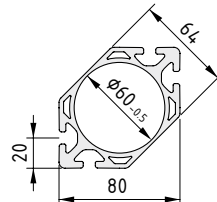
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 8 80x80 D40



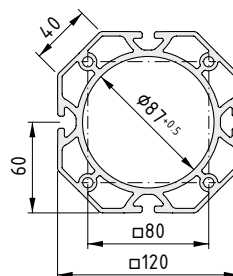
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
37.20	10.04	222.00	222.00	190.01	55.50	55.50	
естественный цвет, длина макс. 3000 мм							0.0.408.28
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм							0.0.452.29



Профиль 8 80x80-45° D60



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
15.26	4.12	109.56	109.56	84.65	27.39	27.39	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.463.24
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.452.55



Профиль 8 120x120-45° D87



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
31.29	8.45	465.86	465.86	535.22	77.64	77.64	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.463.25
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.453.91

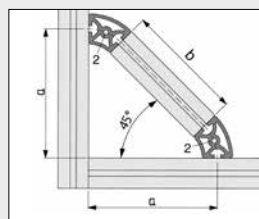


Профили 8 R

- Сплошная закругленная поверхность с двух сторон
- Доступны профили с различными внешними углами сектора
- Идеально подходят для создания защитных ограждений, рам и столов

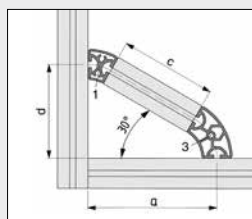


Профили R могут также использоваться в качестве ребер жесткости профильных конструкций. Вычислить необходимую длину стоек очень легко.



Соединение 45°

Профиль 2	Профиль 8 R40/80-45°
b	$(a - 60) \cdot \sqrt{2}$

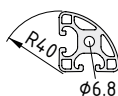


Соединение 30°

Профиль 1	Профиль 8 R40/80-30°
Профиль 3	Профиль 8 R40/80-60°
c	$2(a - 60) / \sqrt{3}$
d	$(a - 60) / \sqrt{3} + 60$

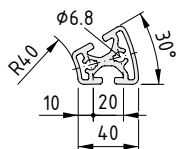
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:

Алюминий, анодированный



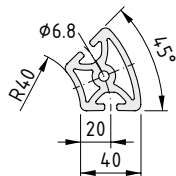
Профиль 8 R40-90° облегченный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
5.72	1.54	6.65	6.65	2.69	3.04	3.04
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.436.33
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.39



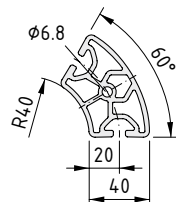
Профиль 8 R40/80-30°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.20	1.67	6.42	8.90	2.89	2.84	3.80
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.427.66
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.33



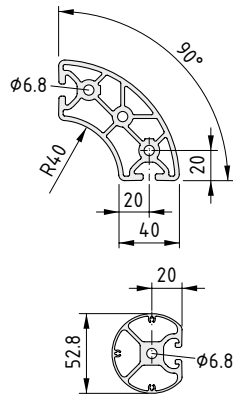
Профиль 8 R40/80-45°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
10.23	2.76	21.33	16.06	12.05	6.74	6.14
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.409.14
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.35



Профиль 8 R40/80-60°

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
10.50	2.83	34.90	22.64	18.28	9.20	7.50
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.427.67
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.36



Профиль 8 R40/80-90°



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
15.00	4.05	76.25	76.25	41.46	18.69	18.69
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.427.68
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.37

Профиль 8 R26-270°



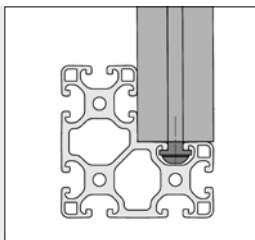
Алюминий, анодированный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.45	1.75	12.08	10.96	11.90	4.62	5.40
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.474.48
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.454.29



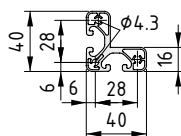
Профили 8 W

- Угловой профиль с продольными пазами
- Используются в качестве планок для крепления панелей
- Используются в качестве опор для полок



Внутренний угол углового профиля не имеет скругления. Поэтому при креплении к профилю деталей с острыми кромками такие детали прижимаются к обеим поверхностям внутреннего угла.

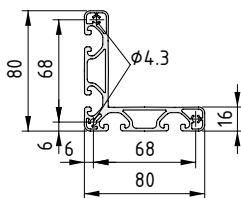
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 8 W40x40 E



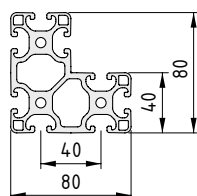
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.09	1.10	4.82	4.82	0.70	1.95	1.95
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						7.0.001.10
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.453.40



Профиль 8 W80x80 E



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
8.60	2.32	48.52	48.52	2.85	8.92	8.92
естественный цвет, длина макс. 3000 мм						7.0.001.12
естественный цвет, 1 шт., длина 3000 мм						0.0.453.41



Профиль 8 W80x80x40 облегченный



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
17.77	4.79	95.32	95.32	30.35	20.54	20.54
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.458.92
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.454.02



Профили 8 D40

Элегантность и отсутствие кромок

- Профили цилиндрического сечения
- Могут использоваться в сочетании с профилями квадратного сечения
- Доступны профили с открытыми и закрытыми продольными пазами
- Закрытые продольные пазы можно вскрыть



Отличительной особенностью профилей 8 D40 является круглое сечение диаметром 40 мм. Четыре продольных паза профиля имеют такие же размеры, как у профилей 8, и расположены под углом 90° друг к другу. В зависимости от необходимости, они могут быть открытыми или закрытыми. Цилиндрические профили идеально подходят для изготовления поручней, столов, полок и вспомогательного оборудования (например, различных знаков).

Цилиндрические и угловые профили конструктивной системы MB могут использоваться совместно в соответствии с необходимостью. Такая совместимость обеспечивается посредством переходника 8 D40. Соединения соответствуют тем же стандартам устойчивости и надежности, которых инженеры-конструкторы обычно ожидают от продукции item.

Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 8 D40



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
5.45	1.47	5.63	5.63	0.94	2.88	2.88	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.493.36
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.493.37



Профиль 8 D40 1N



Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
5.51	1.48	5.87	5.63	2.02	3.00	2.80	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.493.39
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.493.40



Профиль 8 D40 2N90



Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
5.58	1.50	5.88	5.88	3.39	2.90	2.90	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.489.40
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.489.39

**Профиль 8 D40 2N180**

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
5.58	1.50	6.13	5.63	3.16	3.07	2.92
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.493.42
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.493.43

**Профиль 8 D40 3N**

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
5.64	1.53	5.88	6.13	4.82	2.97	3.07
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.493.45
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.493.46

**Профиль 8 D40 4N**

Закрытые продольные пазы профиля очень легко вскрыть

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
5.71	1.54	6.13	6.13	6.64	3.07	3.07
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.493.48
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.493.49



Профили 10 – размер поперечного сечения – 50 мм

Улучшенные профили с повышенной несущей способностью

- Новая серия для высокопрочных конструкций
- Стойкость к потерям предварительного натяжения
- Растягивающая нагрузка до 7000 Н на винтовое соединение
- Доступна также облегченная модификация профилей 10 E



Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 10 50x50 E



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
8.47	2.29	20.34	20.34	2.80	8.14	8.14

естественный цвет, длина макс. 6000 мм 0.0.624.93

естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм 0.0.624.92



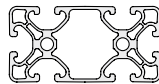
Профиль 10 50x50



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
13.31	3.59	30.68	30.68	4.17	12.27	12.27

естественный цвет, длина макс. 6000 мм 0.0.624.52

естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм 0.0.624.51



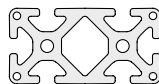
Профиль 10 100x50 E



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
13.40	3.62	36.40	143.75	19.44	14.56	28.75

естественный цвет, длина макс. 6000 мм 0.0.625.14

естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм 0.0.625.13



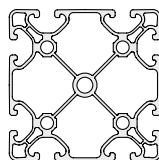
Профиль 10 100x50



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
24.70	6.67	61.28	227.47	44.03	24.51	45.49

естественный цвет, длина макс. 6000 мм 0.0.624.60

естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм 0.0.624.59



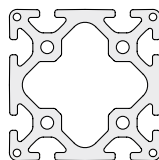
Профиль 10 100x100 E



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
21.74	5.87	237.98	237.98	103.30	47.60	47.60

естественный цвет, длина макс. 6000 мм 0.0.625.18

естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм 0.0.625.17



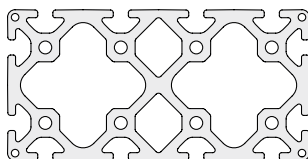
Профиль 10 100x100



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
39.57	10.68	431.41	431.41	300.38	86.28	86.28

естественный цвет, длина макс. 6000 мм 0.0.624.56

естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм 0.0.624.55



Профиль 10 200x100



A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
74.36	20.08	838.55	2840.55	946.29	167.71	284.06

естественный цвет, длина макс. 6000 мм 0.0.624.68

естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм 0.0.624.67

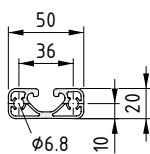


Профиль 10 50x20 E

- Благодаря плоскому сечению имеют меньший вес
- Полноразмерный продольный паз профиля 10 с одной стороны, сплошная поверхность с другой
- Идеально подходят для изготовления устойчивых, компактных стоек и рам



Благодаря плоскому сечению профиль 10 50x20 E занимает меньше места в составе конструкции. Продольный паз имеет такие же размеры, как и у обычных профилей 10, что позволяет использовать все характерные для них варианты крепления, обеспечивает надежное соединение всех крепежных элементов. Сплошная поверхность на задней стороне профиля легко чистится. Используя этот профиль, можно добавить в конструкцию плоские стойки или создать устойчивые легкие рамы.



Профиль 10 50x20 E



Алюминий, анодированный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
3.69	0.99	1.70	9.08	1.38	1.70	3.63	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.632.54
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.632.53



Профили 12 – размер поперечного сечения – 60 мм

Надежный вариант для конструкций, требующих высокой несущей способности

- Серия наиболее прочных профилей в конструкционной системе МВ
- Исключительная стойкость к потерям предварительного натяжения
- Растягивающая нагрузка до 10 000 Н на винтовое соединение
- Для особо устойчивых рамных конструкций для тяжелых режимов работы



Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
Алюминий, анодированный



Профиль 12 60x60 облегченный



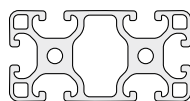
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
14.50	3.91	46.02	46.02	7.05	15.36	15.36	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.16
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.06



Профиль 12 60x60



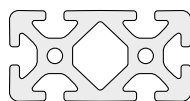
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
20.60	5.55	70.50	70.50	9.59	23.50	23.50	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.11
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.01



Профиль 12 120x60 облегченный



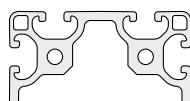
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
26.15	7.10	88.15	355.50	54.94	29.40	59.40	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.17
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.07



Профиль 12 120x60



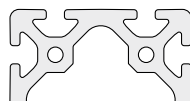
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
37.58	10.15	135.40	509.70	98.17	45.10	85.10	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.12
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.02



Профиль 12 120x120 облегченный



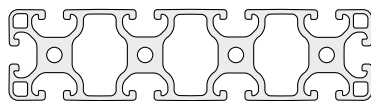
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
44.45	12.00	679.60	679.60	403.50	113.50	113.50	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.18
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.28



Профиль 12 120x120



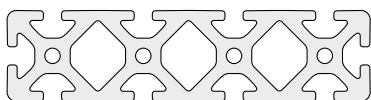
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
60.40	16.30	948.00	948.00	656.82	159.00	159.00	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.13
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.23



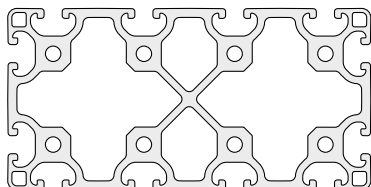
Профиль 12 240x60 облегченный



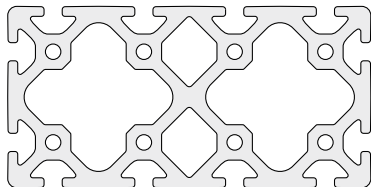
A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
49.10	13.25	170.65	2585.50	158.42	57.02	215.90	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.20
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.30

**Профиль 12 240x60**

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
72.60	19.60	269.38	3777.20	286.77	89.60	314.80	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.15
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.25

**Профиль 12 240x120 облепченный**

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
83.60	22.60	1329.50	4529.80	1263.00	221.80	378.10	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.19
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.29

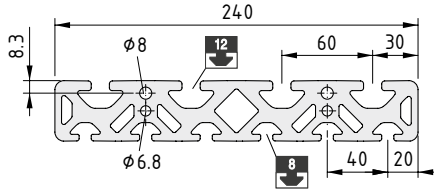
**Профиль 12 240x120**

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	
112.00	30.24	1815.20	6168.90	2067.75	302.00	514.10	
естественный цвет, длина макс. 6000 мм							0.0.001.14
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм							0.0.001.24



Профиль 12/8 240x40

- Специальный профиль с продольными пазами, размеры которых соответствуют профилям серий 8 и 12
- Для изготовления кареток на роликовых направляющих



Профиль 12/8 240x40



Алюминий, анодированный

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
57.94	15.70	83.90	2904.15	81.39	41.60	242.15
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.001.04
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.001.03



Цельные профили и профили для кромок

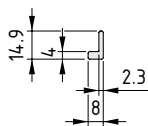
- Профили без продольных пазов
- Используются для отделки кромок и изготовления поручней
- Для отделки кромок любых панелей
- Для специальных конструкций любых типов



Могут использоваться для изготовления поручней или отделки кромок и стабилизации панельных элементов

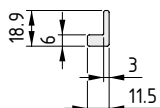
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:

Алюминий, анодированный



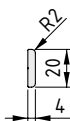
Профиль для кромок 15x8

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
0.56	0.15	0.10	0.03	0.02	0.10	0.05
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.431.16
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.43



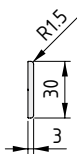
Профиль для кромок 19x11.5

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
1.14	0.30	0.28	0.12	0.07	0.22	0.17
естественный цвет, длина макс. 6000 мм						0.0.196.30
естественный цвет, 1 шт., длина 6000 мм						0.0.453.45



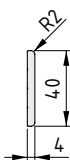
Профиль М 20x4 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
0.78	0.21	0.24	0.01	0.04	0.24	0.05
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						7.0.001.14
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						7.0.002.62



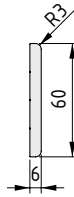
Профиль М 30x3 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
0.89	0.24	0.65	0.01	0.02	0.44	0.04
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						0.0.609.60
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						0.0.609.59



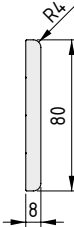
Профиль М 40x4 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
1.57	0.42	2.06	0.02	0.08	1.03	0.10
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						7.0.001.18
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						7.0.002.66



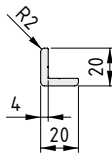
Профиль М 60х6 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.56	0.96	10.46	0.11	0.40	3.49	0.35
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						0.0.609.62
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						0.0.609.61



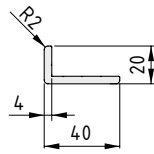
Профиль М 80х4 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.32	1.70	33.05	0.33	1.26	8.26	0.81
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						7.0.001.22
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						7.0.002.67



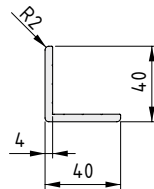
Профиль М W20x20x4 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
1.41	0.38	0.48	0.48	0.07	0.35	0.35
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						7.0.001.26
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						7.0.002.68



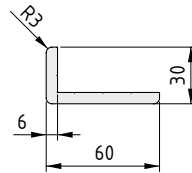
Профиль М W40x20x4 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
2.21	0.59	0.59	3.52	0.11	0.38	1.40
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						7.0.001.28
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						7.0.002.69



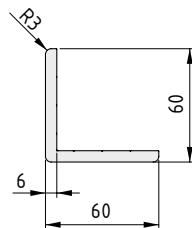
Профиль М W40x40x4 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
3.01	0.81	4.51	4.51	0.16	1.58	1.58
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						7.0.001.30
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						7.0.002.70



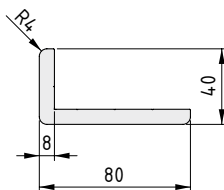
Профиль М W60x30x6 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
4.98	1.34	3.00	17.88	0.58	1.32	4.74
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						0.0.609.64
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						0.0.609.63



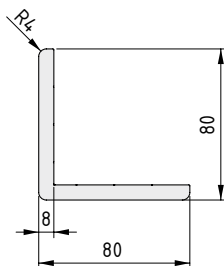
Профиль М W60x60x6 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
6.78	1.83	22.86	22.86	0.80	5.34	5.34
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						0.0.609.66
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						0.0.609.65



Профиль М W80x40x8 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
8.85	2.39	9.48	56.54	1.84	3.12	11.25
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						7.0.001.32
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						7.0.002.71



Профиль М W80x80x8 Е

A [cm ²]	m [kg/m]	I _x [cm ⁴]	I _y [cm ⁴]	I _t [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]
12.05	3.25	72.27	72.27	2.54	12.66	12.66
естественный цвет, длина макс. 2000 мм						7.0.001.34
естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм						7.0.002.72

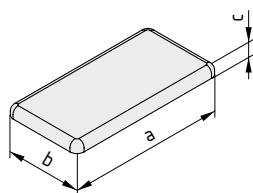


Заглушки для профилей стандартного поперечного сечения












- Надежные заглушки, изготовленные из усиленного стекловолокном пластика
- Стойкие к воздействию вибраций и температур
- Защита от острых кромок
- Доступны заглушки различных конструкций также серого цвета
- Доступны также изделия серии X



Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
PA-GF



Заглушка 5 20x20	
a = 20 mm b = 20 mm c = 2.5 mm m = 1.2 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.370.09
Заглушка 5 40x20	
a = 40 mm b = 20 mm c = 2.5 mm m = 2.2 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.370.11
Заглушка 5 40x40	
a = 40 mm b = 40 mm c = 2.5 mm m = 5.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.370.13
Заглушка 5 60x20	
a = 60 mm b = 20 mm c = 2.5 mm m = 3.3 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.425.53
Заглушка 5 60x40	
a = 60 mm b = 40 mm c = 2.5 mm m = 7.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.425.56
Заглушка 5 80x20	
a = 80 mm b = 20 mm c = 2.5 mm m = 4.4 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.370.92
Заглушка 6 30x30	
a = 30 mm b = 30 mm c = 3.0 mm m = 2.6 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.419.22
Заглушка 6 60x30	
a = 60 mm b = 30 mm c = 3.0 mm m = 5.2 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.419.23
Заглушка 6 60x60	
a = 60 mm b = 60 mm c = 3.0 mm m = 9.4 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.419.24
Заглушка 6 120x30	
a = 120 mm b = 30 mm c = 3.0 mm m = 10.2 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.419.25
Заглушка 6 120x60	
a = 120 mm b = 60 mm c = 3.0 mm m = 20.8 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.419.26

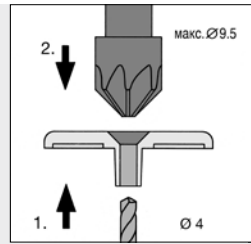
Заглушка 8 40x40	
a = 40 mm b = 40 mm c = 4.0 mm m = 4.8 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.026.01
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.16
Заглушка 8 80x40	
a = 80 mm b = 40 mm c = 4.0 mm m = 9.6 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.026.02
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.18
Заглушка 8 80x80	
a = 80 mm b = 80 mm c = 4.0 mm m = 19.4 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.026.37
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.20
Заглушка 8 120x40	
a = 120 mm b = 40 mm c = 4.0 mm m = 15.2 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.418.54
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.27
Заглушка 8 120x80	
a = 120 mm b = 80 mm c = 4.0 mm m = 30.4 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.418.57
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.28
Заглушка 8 120x120	
a = 120 mm b = 120 mm c = 4.0 mm m = 43.4 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.609.88
Заглушка 8 160x40	
a = 160 mm b = 40 mm c = 4.0 mm m = 21.4 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.265.39
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.30
Заглушка 8 160x80	
a = 160 mm b = 80 mm c = 4.0 mm m = 37.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.265.40
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.31
Заглушка 8 200x40	
a = 200 mm b = 40 mm c = 4.0 mm m = 29.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.474.01
Заглушка 8 200x80	
a = 200 mm b = 80 mm c = 4.0 mm m = 60.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.485.94
Заглушка 8 240x40	
a = 240 mm b = 40 mm c = 4.0 mm m = 36.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.474.04



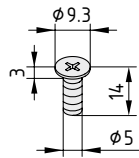
Заглушка X 8 40x40	
a = 40 mm b = 40 mm c = 2.0 mm m = 5.0 g	
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.489.60
Заглушка X 8 80x40	
a = 80 mm b = 40 mm c = 2.0 mm m = 8.0 g	
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.489.61
Заглушка X 8 80x80	
a = 80 mm b = 80 mm c = 2.0 mm m = 16.0 g	
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.489.98
Заглушка 10 50x50	
a = 50 mm b = 50 mm c = 5.0 mm m = 8.5 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.625.09
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.632.25
Заглушка 10 100x50	
a = 100 mm b = 50 mm c = 5.0 mm m = 18.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.625.10
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.632.26
Заглушка 10 100x100	
a = 100 mm b = 100 mm c = 5.0 mm m = 36.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.625.11
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.632.27
Заглушка 10 200x100	
a = 200 mm b = 100 mm c = 5.0 mm m = 87.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.625.12
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.632.28
Заглушка 12 60x60	
a = 60 mm b = 60 mm c = 6.0 mm m = 14.7 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.005.01
Заглушка 12 120x60	
a = 120 mm b = 60 mm c = 6.0 mm m = 28.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.005.02
Заглушка 12 120x120	
a = 120 mm b = 120 mm c = 6.0 mm m = 54.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.005.03
Заглушка 12 240x40	
a = 240 mm b = 60 mm c = 6.0 mm m = 54.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.005.05
Заглушка 12 240x120	
a = 240 mm b = 120 mm c = 6.0 mm m = 106.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.005.04



Винт для увеличения усилия зажима заглушек 8 (РА-GF) в центральных отверстиях профилей 8.



Необходимая механическая обработка ограничивается цекованием и коническим зенкованием заглушек.



Крепежный винт 8 5x14



Сталь
m = 1.6 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.427.08

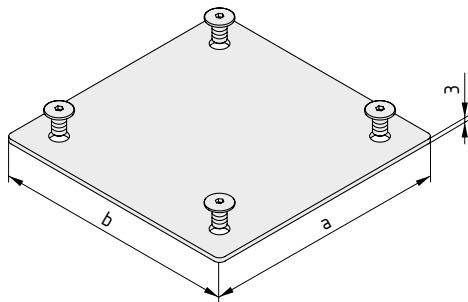


Заглушки 8 St

- Надежные стальные пластины
- Надежно удерживаются винтами
- Закрывают большие профили 8



Заглушки Zn и St крепятся винтами к центральному отверстию профиля. Пластиковые заглушки, при необходимости, также могут быть закреплены таким образом.



Заглушка 8 160x160



Сталь
4 винта с выпуклой головкой M8x14, St
a = 160 mm b = 160 mm m = 624.0 g

черный цвет, 1 комплект

0.0.475.15

Заглушка 8 240x160



Сталь
4 винта с выпуклой головкой M8x14, St
a = 240 mm b = 160 mm m = 907.0 g

черный цвет, 1 комплект

0.0.475.16

Заглушка 8 320x160



Сталь
4 винта с выпуклой головкой M8x14, St
a = 320 mm b = 160 mm m = 1.2 kg

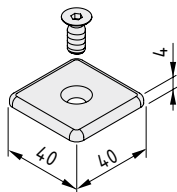
черный цвет, 1 комплект

0.0.476.64



Заглушка 8 40x40 с резиновым покрытием

- Стальная заглушка с резиновым покрытием
- Одновременно закрывает и уплотняет
- Саморез для быстрой установки



Заглушка 8 40x40 с резиновым покрытием



Стальная пластина с покрытием NBR 80 Sh A
Потайной винт 8 SF M7.1, St, черный
m = 24.0 g

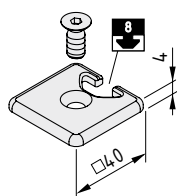
черный цвет, 1 комплект

0.0.626.90



Заглушка 8 40x40 N

- Безопасно закрывает торцы профиля
- Один продольный паз остается открытым
- Для закрепления в продольном пазе может использоваться закладная гайка F
- Саморез для быстрой установки



Заглушка 8 40x40 N



PA-GF
Потайной винт 8 SF M7.1, St
m = 9.0 g

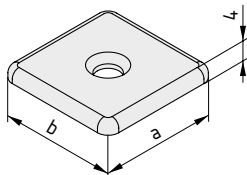
черный цвет, 1 комплект

0.0.624.47



Заглушки 8 Zn

- Прочные заглушки, изготовленные из цинка
- Надежно удерживаются винтами
- Закрывают профили 8 и защищают их от воздействий



Заглушка 8 40x40 Zn



Литой цинк
a = 40 mm b = 40 mm m = 26.0 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.427.09

Заглушка 8 80x40 Zn



Литой цинк
a = 80 mm b = 40 mm m = 49.0 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.427.11

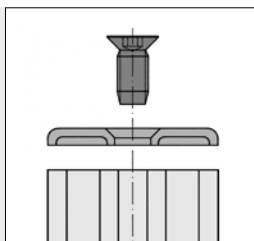
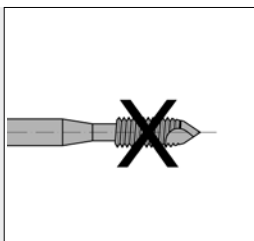
Заглушка 8 80x80 Zn



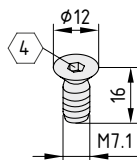
Литой цинк
a = 80 mm b = 80 mm m = 96.0 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.427.13



Для крепления заглушки Zn в центральном отверстии профиля 8 используется саморез.



Потайной винт 8 SF M7.1



Сталь
Скользящее покрытие
Форма головки - DIN 7991 (M6)
m = 4.3 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.428.05











Заглушки для профилей плоского сечения

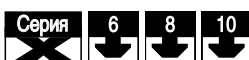
- Просто нажмите на заглушку, чтобы безопасно закрыть кромки среза
- Аккуратно закрывают боковые участки и торцевые поверхности
- Подходят для профилей плоского сечения
- Доступны также изделия серии X






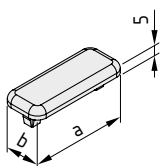
Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
PA-GF

	Заглушка 5 16x8.5	
	m = 0.7 g черный цвет, 1 шт.	0.0.364.60
	Заглушка 5 20x10	
	a = 20 mm b = 10 mm m = 0.6 g черный цвет, 1 шт.	0.0.391.12
	Заглушка 5 40x10	
	a = 40 mm b = 10 mm m = 1.0 g черный цвет, 1 шт.	0.0.391.14
	Заглушка 5 80x14	
	a = 80 mm b = 14 mm m = 3.4 g черный цвет, 1 шт.	0.0.370.91
	Заглушка 6 30x12	
	a = 30 mm b = 12 mm c = 3.0 mm m = 1.0 g черный цвет, 1 шт.	0.0.478.09
	Заглушка 6 30x24	
	a = 30 mm b = 24 mm c = 3.0 mm m = 2.2 g черный цвет, 1 шт.	0.0.610.29
	Заглушка 6 60x12	
	a = 60 mm b = 12 mm c = 3.0 mm m = 2.0 g черный цвет, 1 шт.	0.0.478.11
	Заглушка 6 60x24	
	a = 60 mm b = 24 mm c = 3.0 mm m = 4.3 g черный цвет, 1 шт.	0.0.610.30

Заглушка 8 40x16	
a = 40 mm b = 16 mm c = 4.0 mm m = 2.5 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.026.79
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.21
Заглушка 8 40x32	
a = 40 mm b = 32 mm c = 4.0 mm m = 4.1 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.610.23
Заглушка 8 80x16	
a = 80 mm b = 16 mm c = 4.0 mm m = 4.6 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.265.98
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.25
Заглушка 8 80x32	
a = 80 mm b = 32 mm c = 4.0 mm m = 8.5 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.610.22
Заглушка 8 160x16	
a = 160 mm b = 16 mm c = 4.0 mm m = 8.6 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.373.00
Заглушка 8 160x28	
a = 160 mm b = 28 mm c = 4.0 mm m = 16.1 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.026.80
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.29
Заглушка 8 200x28	
a = 200 mm b = 28 mm c = 4.0 mm m = 22.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.474.07
Заглушка 8 240x28	
a = 240 mm b = 28 mm c = 4.0 mm m = 27.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.474.10



Заглушка X 6 60x12	
a = 60 mm b = 12 mm c = 3.0 mm m = 2.5 g	
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.609.29
Заглушка X 8 80x16	
a = 80 mm b = 16 mm c = 4.0 mm m = 6.0 g	
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.609.28
Заглушка 10 50x20	
a = 50 mm b = 20 mm m = 4.0 g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.632.55
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.632.56





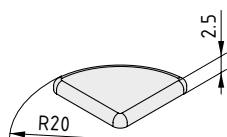
Заглушки с радиусной внешней поверхностью

- Эстетичный внешний вид
- Не требуется удалять заусенцы с обрезанных кромок
- Подходят для различных угловых размеров: 30°, 45°, 60°, 90° и 270°



Закругленные заглушки для торцевых граней профилей подходят для профилей 8 D40. Не требуется удалять заусенцы с обрезанных кромок.

Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
PA-GF

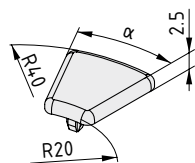


Заглушка 5 R20-90°

m = 0.9 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.425.71



Заглушка 5 R20/40-30°

$\alpha = 30^\circ$ m = 0.7 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.425.59

Заглушка 5 R20/40-45°

$\alpha = 45^\circ$ m = 1.2 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.425.62

Заглушка 5 R20/40-60°

$\alpha = 60^\circ$ m = 1.5 g

черный цвет, 1 шт.

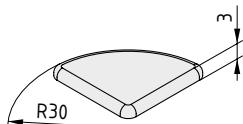
0.0.425.65

Заглушка 5 R20/40-90°

$\alpha = 90^\circ$ m = 2.7 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.425.68

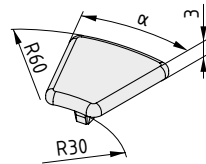


Заглушка 6 R30-90°

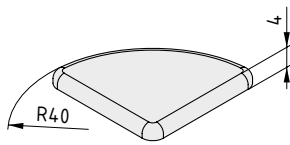
m = 2.0 g

черный цвет, 1 шт.

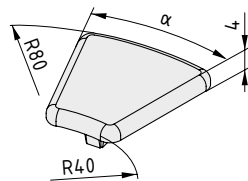
0.0.434.75



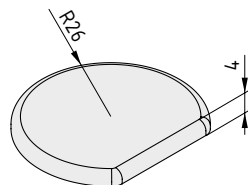
Заглушка 6 R30/60-30°	
$\alpha = 30^\circ$ $m = 2.0$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.459.39
Заглушка 6 R30/60-45°	
$\alpha = 45^\circ$ $m = 3.0$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.459.40
Заглушка 6 R30/60-60°	
$\alpha = 60^\circ$ $m = 4.0$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.459.41
Заглушка 6 R30/60-90°	
$\alpha = 90^\circ$ $m = 6.0$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.459.42



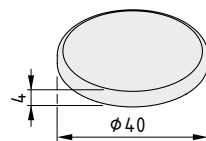
Заглушка 8 R40-90°	
$m = 4.4$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.436.34
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.56



Заглушка 8 R40/80-30°	
$\alpha = 30^\circ$ $m = 4.2$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.427.69
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.52
Заглушка 8 R40/80-45°	
$\alpha = 45^\circ$ $m = 5.8$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.409.15
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.53
Заглушка 8 R40/80-60°	
$\alpha = 60^\circ$ $m = 7.8$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.427.70
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.54
Заглушка 8 R40/80-90°	
$\alpha = 90^\circ$ $m = 11.0$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.427.71
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.55



Заглушка 8 R26-270°	
$m = 5.6$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.474.46



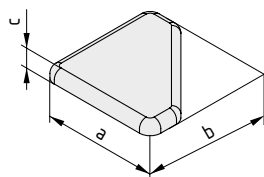
Заглушка 8 D40	
PA-GF	
$m = 4.3$ g	
черный цвет, 1 шт.	0.0.489.53
серый цвет RAL 7042, 1 шт.	0.0.627.32



Заглушки с углом 45° и 120°



Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
PA-GF



Заглушка 6 30x30-45°

a = 30 mm b = 30 mm c = 3 mm m = 1.9 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.434.74

Заглушка 8 40x40-45°

a = 40 mm b = 40 mm c = 4 mm m = 4.5 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.373.48

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

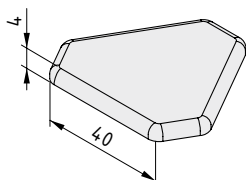
0.0.627.24

Заглушка 8 80x80-45°

a = 80 mm b = 80 mm c = 4 mm m = 17.6 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.418.36



Заглушка 8 3x40-120°

m = 5.0 g

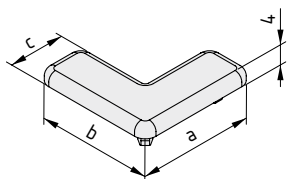
черный цвет, 1 шт.

0.0.482.39



Заглушки W с угловой геометрией

Материалы, используемые для изготовления всех следующих изделий:
PA-GF



Заглушка 8 W40x40 E

a = 40 mm b = 40 mm c = 16 mm m = 4.2 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.429.51

Заглушка 8 W80x80 E

a = 80 mm b = 80 mm c = 16 mm m = 9.2 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.429.54

Заглушка 8 W80x80x40

a = 80 mm b = 80 mm c = 40 mm m = 14.0 g

черный цвет, 1 шт.

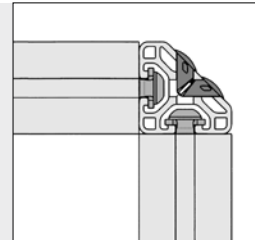
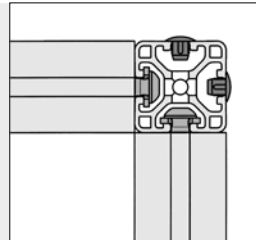
0.0.465.50



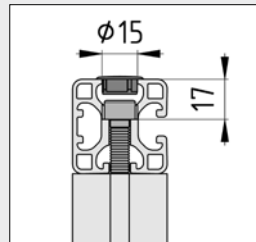
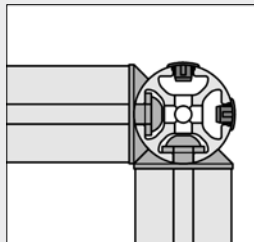
Заглушки для отверстий

Чисто и безопасно

- Уплотнение отверстий в профилях препятствует попаданию внутрь грязи
- Доступны заглушки двух цветов

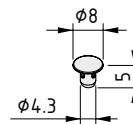


Заглушки серого цвета используются для уплотнения отверстий по бокам профилей с закрытыми продольными пазами. Серый цвет хорошо сливается с цветом алюминия.



Заглушки 8 D7-D40 могут использоваться для уплотнения сквозных отверстий диаметром 7 для стандартных крепежных элементов в профилях 8 D40 с закрытыми продольными пазами. Серый цвет соответствует естественному цвету поверхности анодированных профилей.

Заглушки 8 D15 закрывают зенкованные отверстия 8 DIN 974 T1 - ряд 1 (например, для соединения с зажимными профилями 8).



Заглушка 5 D4.3



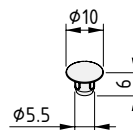
РА
m = 8 g/100

черный цвет, 1 шт.

0.0.437.89

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.484.34



Заглушка 6 30x30



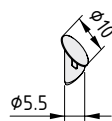
РА
m = 14 g/100

черный цвет, 1 шт.

0.0.439.86

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.478.99



Заглушка 6 D5.5-45°



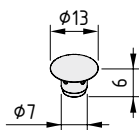
РА
m = 18 g/100

черный цвет, 1 шт.

0.0.439.87

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.491.03



Заглушка 8 D7



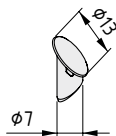
РА
 $m = 27 \text{ g/100}$

черный цвет, 1 шт.

0.0.432.06

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.489.47



Заглушка 8 D7-45°



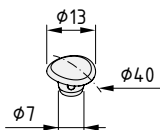
РА
 $m = 36 \text{ g/100}$

черный цвет, 1 шт.

0.0.432.96

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.489.50



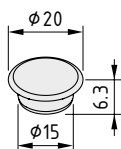
Заглушка 8 D7-D40



РА
 $m = 30 \text{ g/100}$

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.493.88



Заглушка 8 D15



РА
 $m = 83 \text{ g/100}$

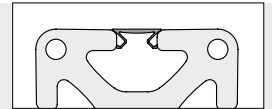
серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.492.55



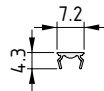
Профили-крышки Al

- Пыленепроницаемость и простота чистки
- Крышки закрывают кабели, проложенные в продольных пазах



На профили-крышки, кроме того, могут быть нанесены надписи для маркировки модулей (гравировка или печать).

Если особенно важно, чтобы конструкции содержались в чистоте и опрятно выглядели, профили-крышки Al позволяют аккуратно закрыть продольный паз: по всей длине или на отдельном участке профиля.



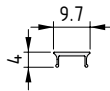
Профиль-крышка 6 Al



Алюминий, анодированный
m = 30 g/m

естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм

0.0.439.70



Профиль-крышка 8 Al



Алюминий, анодированный
m = 32 g/m

естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм

0.0.452.03

черный цвет, 1 шт., длина 2000 мм

0.0.452.04



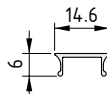
Профиль-крышка 10 Al



Алюминий, анодированный
m = 40 g/m

естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм

0.0.632.63



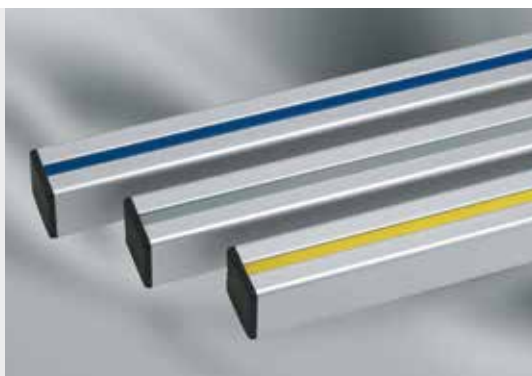
Профиль-крышка 12 Al



Алюминий, анодированный
m = 62 g/m

естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм

0.0.003.25



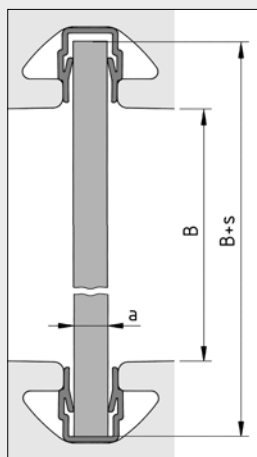
Профили-крышки PP

Один профиль, две области применения

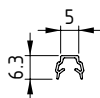
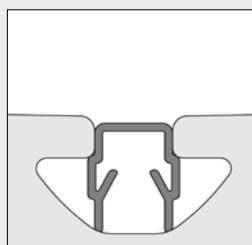
- Защита от грязи и пыли при использовании в качестве профиля-крышки
- Крепление панельных элементов в продольных пазах при использовании в качестве профилей для крепления
- Различные цвета для создания эстетических эффектов
- Доступны также ESD-безопасные модификации профилей



Профили-крышки могут использоваться для закрытия продольных пазов или для крепления панельных элементов.



Профиль-крышка	a [мм]	s [мм]
5	1.5-2.0	10
6	2.0-3.5	16
8 (ESD)	4.0-5.5	21
10 (ESD)	4.0-8.0	27.5
12	6.0-9.5	33

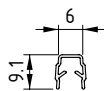


Профиль-крышка 5



PP/TPE
m = 13.5 g/m

естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.391.73
черный цвет, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.391.74
серый цвет RAL 7042, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.639.02



Профиль-крышка 6



PP/TPE
m = 20.4 g/m

естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.419.48
черный цвет, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.431.01



Профиль-крышка 8



PP/TPE
m = 26 g/m

естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.422.23
черный цвет, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.422.26
зеленый цвет RAL 6016, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.489.44
красный цвет RAL 3003, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.489.46
желтый цвет RAL 1018, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.489.43
синий цвет RAL 5010, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.481.01
серый цвет RAL 7042, 1 шт., длина 2000 мм	0.0.489.45

	<p>Профиль-крышка 8 ESD ESD 8</p> <p>PP/TPЕ m = 26 g/m</p> <hr/> <p>черный цвет, 1 шт., длина 2000 мм 0.0.617.80</p>
	<p>Профиль-крышка 10 10</p> <p>PP/TPЕ m = 31.5 g/m</p> <hr/> <p>естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм 0.0.632.10</p>
	<p>Профиль-крышка 10 ESD ESD 10</p> <p>PP/TPЕ m = 31.5 g/m</p> <hr/> <p>черный цвет, 1 шт., длина 2000 мм 0.0.632.04</p>
	<p>Профиль-крышка 12 12</p> <p>PP/TPЕ m = 58 g/m</p> <hr/> <p>естественный цвет, 1 шт., длина 2000 мм 0.0.005.08</p> <hr/> <p>черный цвет, 1 шт., длина 2000 мм 0.0.005.28</p>

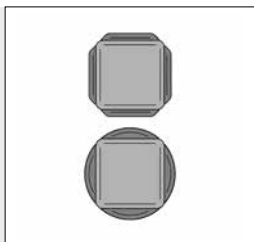


Профили-крышки R, WR и F

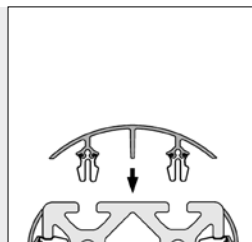
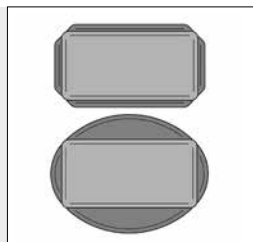
- Стильные крышки для боковых сторон профилей
- Доступны скругленные и плоские модификации
- Для конструкций с повышенными требованиями к внешнему виду



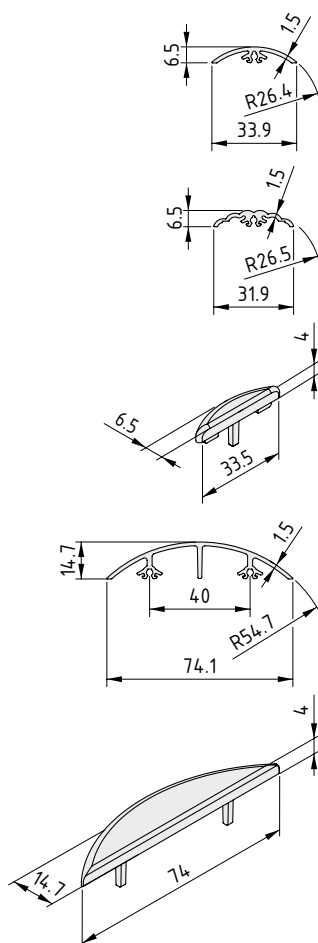
Профиль-крышка WR образует равномерно волнистую поверхность вокруг основного профиля, опрятно объединяя его четыре угла.



Заглушки для крышек R и F сливаются с заглушкой для основного профиля



Полукруглые и плоские профили-крышки R, W и F вставляются в продольные пазы профилей 8 совместно с заглушками 8 St.



Профиль-крышка 8 R40 Al

Алюминий, анодированный
m = 190 g/m

естественный цвет, длина макс. 3000 мм

0.0.422.76

Профиль-крышка 8 WR40 Al

Алюминий, анодированный
m = 200 g/m

естественный цвет, длина макс. 3000 мм

0.0.457.72

Заглушка 8 R40

PA-GF
m = 0.6 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.429.60

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.627.50

Профиль-крышка 8 R80 Al

Алюминий, анодированный
m = 550 g/m

естественный цвет, длина макс. 3000 мм

0.0.422.77

Заглушка 8 R80

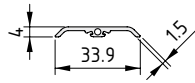
PA-GF
m = 2.3 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.429.61

серый цвет RAL 7042, 1 шт.

0.0.627.51



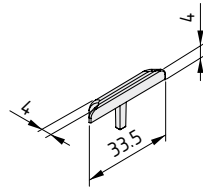
Профиль-крышка 8 F40 Al



Алюминий, анодированный
m = 170 g/m

естественный цвет, длина макс. 3000 мм

0.0.428.95

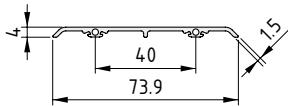


Заглушка 8 F40

РА-GF
m = 0.4 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.429.62



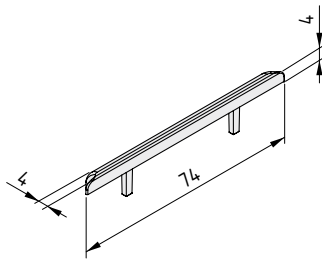
Профиль-крышка 8 F80 Al



Алюминий, анодированный
m = 370 g/m

естественный цвет, длина макс. 3000 мм

0.0.428.96



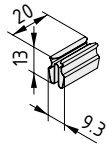
Заглушка 8 F80



РА-GF
m = 0.8 g

черный цвет, 1 шт.

0.0.429.63



Зажим 8 St



Сталь
Рекомендуемое количество: 5 шт./м
m = 2.5 g

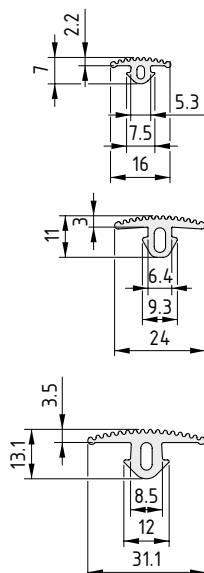
блестящее цинковое покрытие, 1 шт.

0.0.428.97



Профили-крышки NBR

- Эстетичное закрытие профильных пазов профилей
- Образуют нескользящие поверхности
- Подходят для использования в качестве буферных полос на раздвижных дверях



Профиль-крышка 5 16x3

5

NBR

Твердость по Шору 80°, стойкость к воздействию масла и воды

m = 57 g/m

черный цвет, длина макс. 20 м

0.0.425.23

Профиль-крышка 6 24x3

6

NBR

Твердость по Шору 80°, стойкость к воздействию масла и воды

m = 119 g/m

черный цвет, длина макс. 20 м

0.0.439.34

Профиль-крышка 8 32x4

8

NBR

Твердость по Шору 80°, стойкость к воздействию масла и воды

m = 180 g/m

черный цвет, длина макс. 20 м

0.0.429.02