

Промышленные алюминиевые профили - технический продукт, используемый в качестве альтернативы стальным конструкциям.

Эти профили специально разработаны для производства механического оборудования, а также благодаря своим характеристикам, из них можно производить крепкие статические и динамические структуры.

Размеры канала профилей от 6, 8, 10 м. Профили изготовлены из специального алюминия, который называется 6063.

Поверхность покрыта специальным покрытием Eloxal, которое предотвращает коррозию профилей.

Алюминиевые профили не надо покрывать грунтовкой и красить, как стальные.

Основные преимущества профилей:

Облегчает проектирование конструкций;

Легкая сборка конструкций из SIGMA профилей;

Легко создавать модульные структуры, профили всегда подходят друг к другу;

Минимальное время планирования производства и очень небольшое количество отходов;

Профили прочны статически и хорошо держат динамические нагрузки;

Профили легко соединяются друг с другом в устройства, благодаря специально разработанным стандартным разъемам, к ним легко подключаются структурные элементы.

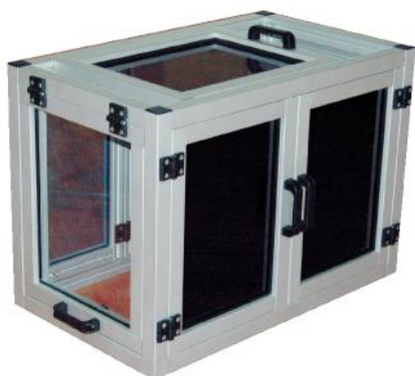
Конструкции легко разбираются и опять собираются. Сооруженные конструкции могут быть легко разобраны, перепроектированы и произведены структурные изменения.

Индустриальные алюминиевые профили - очень желательный и относительно недорогой сегодняшний продукт.

По поводу заказа профилей,  
соединителей и за консультациями, обращайтесь:

ЗАО ЕЛЕГА  
ул. Жалгире, д 131, 211 каб., г. Вильнюс, Литва LT08217  
тел: +370 52715444, +37052715445  
е-почта: info@elega.lt

С композитными материалами



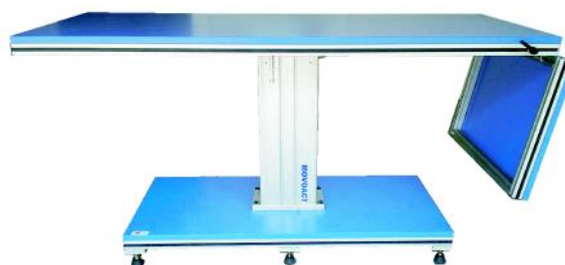
С ПВХ



С металлом



Для полок



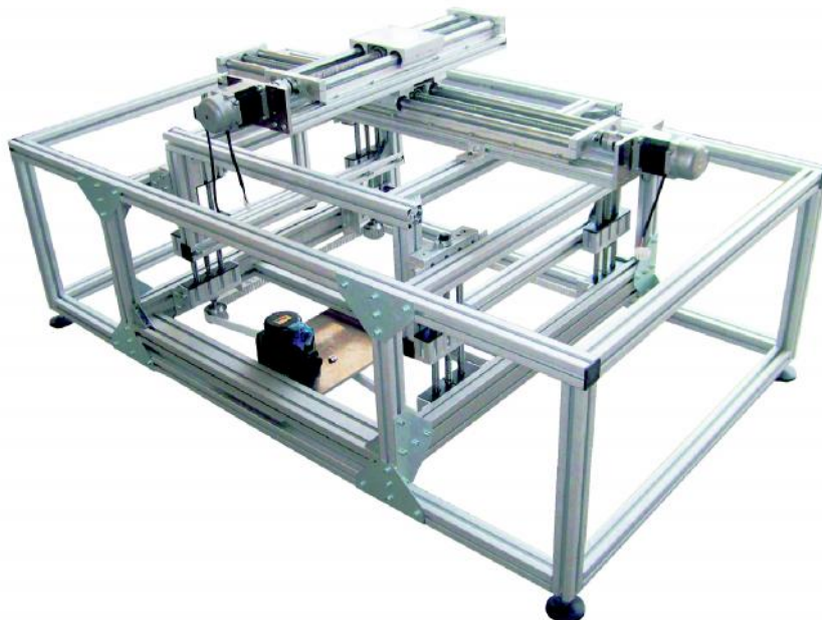
С оцинкованным металлом



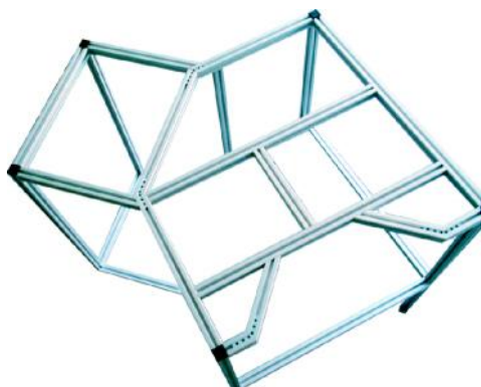
С МДФ



Для различных конструкции ходовой части и оборудования можно выбрать нужный тип сигма профиля и соединительные элементы;



Нужные конструкции собираются из стандартных профилей и соединителей, выбранных в соответствии с требованиями к шасси и рамам.



Различные конструктивные структуры конструируются из разных алюминиевых профилей с учетом ожидаемой нагрузки.

3 осевая CNC машина



Машина для резки пластика



Машина для резки пенопластика



Упаковочная машина



Машина для лазерного тестирования



Укладчик палет



Шаф для пневмосистемы



Шаф для системы электроники



*Служат: 1 - звукоизоляции; 2 - безопасности; 3 - гигиене; 4 - эстетике*

Шаф для упаковщика



Шаф для упаковщика



Шаф для лазера



Шкафы для систем пневматики



Шкафы для систем принтеров



Звукоизоляционный шкаф



Шкаф для конвейера



Шкаф для конвейера



Шкаф для принтера



Стол для тестирования



Сборочный стол



Складская тележка



Стол для тестирования



Сборочный стол



Сборочный стол



Сигма Профили используются как для промышленных применений, так и для визуальных и декоративных целей. Могут быть использованы в качестве дисплеев, стендов на выставках и проч.







**КАК РАБОТАТЬ С ТАБЛИЦЕЙ:**

- f (мм) : Отклонение
- F (N) : Сила
- L (мм) : Длина профиля
- I (см<sup>4</sup>) : Момент инерции профиля
- E (N/мм<sup>2</sup>) : Модуль эластичности

F - тип нагрузки.

L L (мм) - длина профиля.

Первый шаг - из левой вертикальной колонки (10N = 1кг), выберите силу, действующую на профиль .

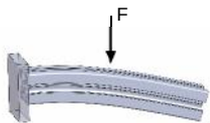
Как видно из таблицы, выбирая из верхней горизонтальной линии, выбираем профиль перекрытия.

В правой вертикальной колонке выберите момент инерции профиля.

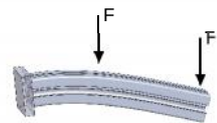
Выберите точку нагрузки профиля в точке пересечения с моментом инерции от длины пересечения с вертикальной кривой линией.

От последней точки, протянув по вертикальной линии вниз по профилю определите соответствующий прогиб. Значения выберите из таблицы.

Из таблицы, с учетом следующих приеров может быть практически выбран прогиб



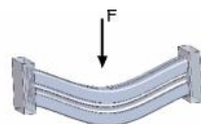
$$f = \frac{F \cdot L^3}{3E \cdot I \cdot 10^4}$$



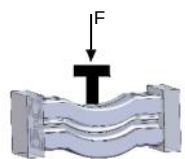
$$f = \frac{F \cdot L^3 + F_1 \cdot L_1^2 \cdot L + F_2 \cdot L_2^2 \cdot L}{3E \cdot I \cdot 10^4}$$



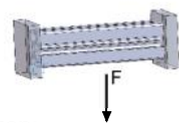
$$f = \frac{F \cdot L^3}{8E \cdot I \cdot 10^4}$$



$$f = \frac{F \cdot L^3}{48E \cdot I \cdot 10^4}$$



$$f = \frac{F \cdot L^3}{192E \cdot I \cdot 10^4}$$



$$f = \frac{F \cdot L^3}{384E \cdot I \cdot 10^4}$$

Пример:

F = 2000N

Длина профиля L = 1000мм

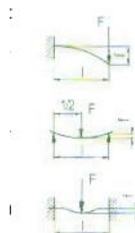
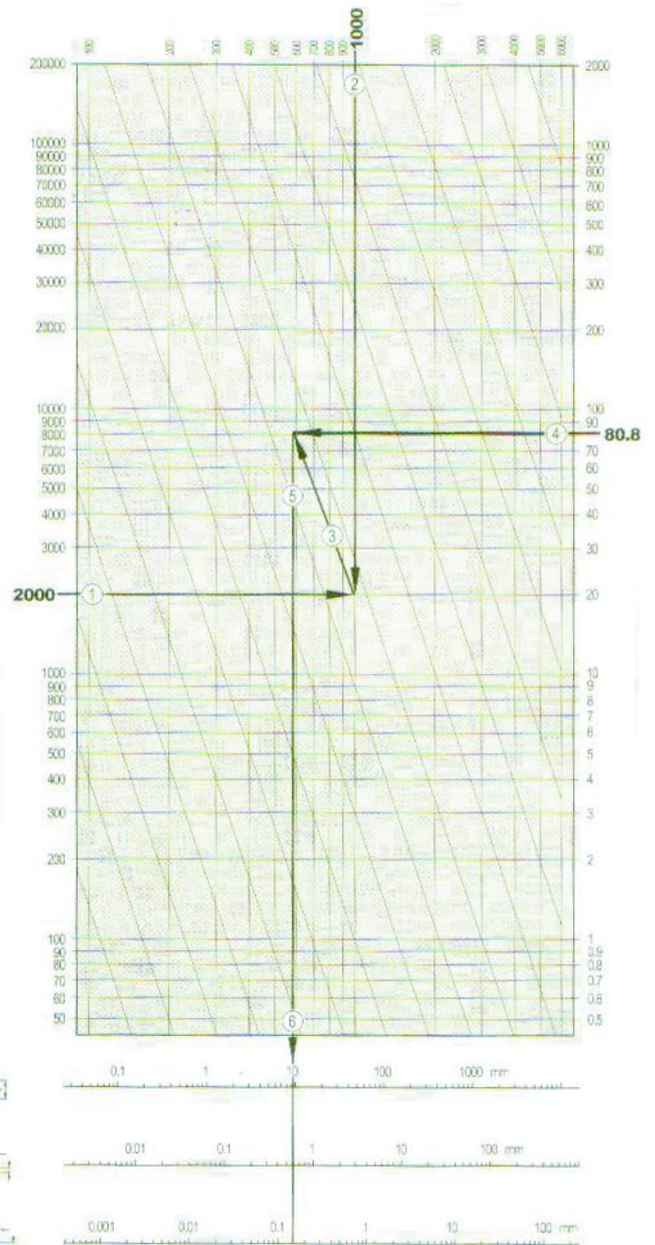
Значения F и L совпадают с точкой, в которой момент инерции вашего профиля а также ваши вместе взятые. Из опорной точки диаграммы ниже, Вы найдете правильную нагрузку. Пожалуйста, прочитайте значение отклонения основанных на таблице.

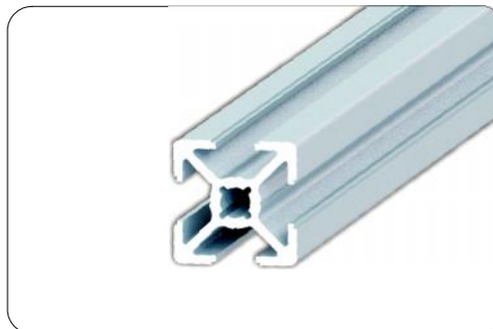
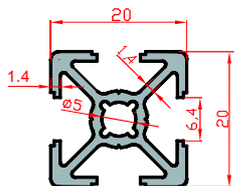
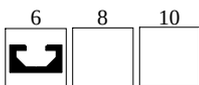
Согласно данным:

Нагрузка f: 9,5 мм

Нагрузка f: 0,6 мм

Нагрузка f: 0,15 мм



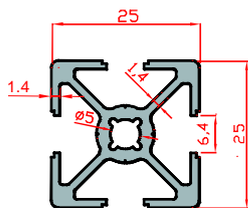
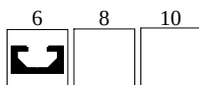


**20x20** Промышленный профиль

Код: [1.1.06.020020.01](#)

Для панелей, рам и легких покрытий, которые не предназначены для ударов или вибраций.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
20 x 20	6063	6000	0,61cm <sup>4</sup>	0,61cm <sup>4</sup>	0,71cm <sup>3</sup>	0,71cm <sup>3</sup>	1,42cm <sup>2</sup>	0,36 Kg/m	<a href="#">1.1.06.020020.01</a>

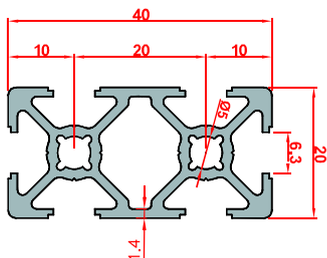
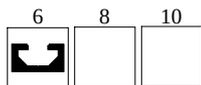


**25x25** Промышленный профиль

Код: [1.1.06.025025.01](#)

Для панелей, рам и легких покрытий, которые не предназначены для ударов или вибраций.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
25 x 25	6063	6000	1,39cm <sup>4</sup>	1,39cm <sup>4</sup>	1,34cm <sup>3</sup>	1,34cm <sup>3</sup>	2,12cm <sup>2</sup>	0,55 Kg/m	<a href="#">1.1.06.025025.01</a>



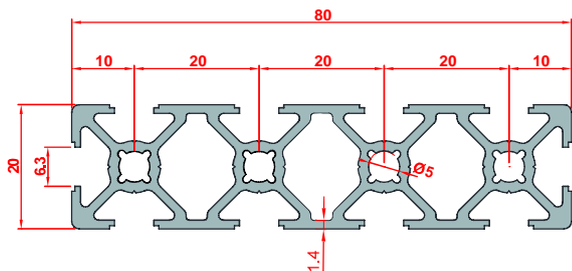
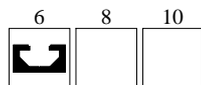
**20x40** Промышленный профиль

Код:1.1.06.020040.01

Для панелей, рам и легких покрытий, которые не предназначены для ударов или вибраций.

Размер	Материал	L (m)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
20 x 40	6063	6000	4,17cm <sup>4</sup>	1,12cm <sup>4</sup>	2,4cm <sup>3</sup>	1,35cm <sup>3</sup>	2,6cm <sup>2</sup>	0,68 Kg/m	<a href="#">1.1.06.020040.01</a>

L (мм)

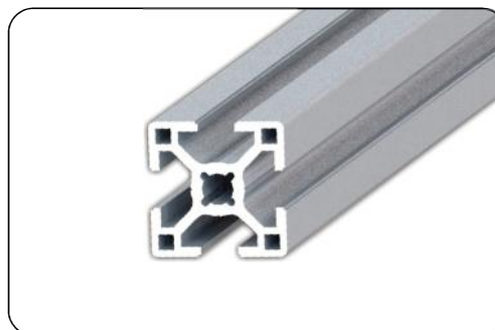
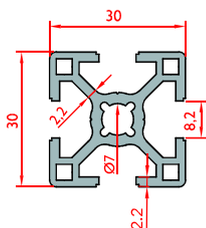
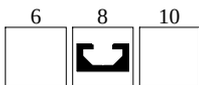


**20x80** Промышленный профиль

Код:1.1.06.020080.01

Для использования для столов, передних пластин, разделительных панелей, шкафов и сервисных тележек.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
20 x 80	6063	6000	29,14cm <sup>4</sup>	2,12cm <sup>4</sup>	3,8cm <sup>3</sup>	2,4cm <sup>3</sup>	4,88cm <sup>2</sup>	1.28 Kg/m	<a href="#">1.1.06.020080.01</a>

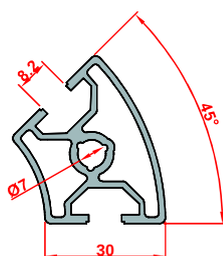
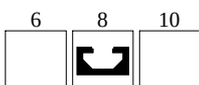


**30x30 Промышленный профиль**

Код: [1.1.08.030030.02](#)

В основном используется в производстве шкафов, кабин для машин. Профили 30x30 также предпочтительны для легких конструкций. Другие применения этого профиля - панели, витрины и стеллы.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротив.		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
30 x 30	6063	6000	2,91cm <sup>4</sup>	2,91cm <sup>4</sup>	1,8cm <sup>3</sup>	1,8cm <sup>3</sup>	3,22cm <sup>2</sup>	0,86 Kg/m	<a href="#">1.1.08.030030.02</a>

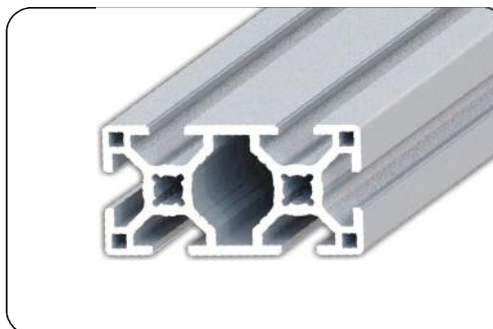
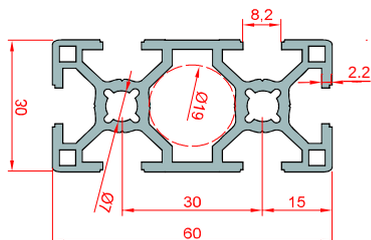
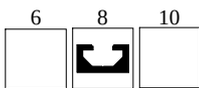


**30x45 Угловой профиль**

Код: [1.1.08.030045.08](#)

Профиль с углом в 45° Для машин , шкафов, витрин. ... .

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
30 x 45	6063	6000	3,02cm <sup>4</sup>	4,57cm <sup>4</sup>	2,1cm <sup>3</sup>	2,2cm <sup>3</sup>	3,35cm <sup>2</sup>	0,88 Kg/m	<a href="#">1.1.08.030045.08</a>

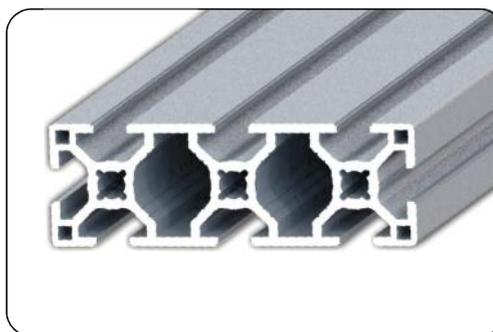
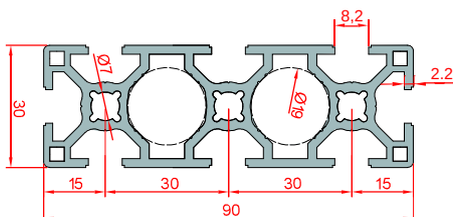
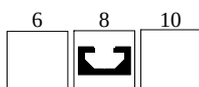


**30x60 Промышленный профиль**

Код: [1.1.08.030060.02](#)

Используется в производстве рам световых машинны, кабин, крышек и боков кабин, раздвижных крышек. Часто используется для оборудования защиты для лабораторных механизмов, групповых конструкций автоматизации и специальных шасси для конвейеров.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь секции	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
30 x 60	6063	6000	20,25cm <sup>4</sup>	5,52cm <sup>4</sup>	6,6cm <sup>3</sup>	3,4cm <sup>3</sup>	5,77cm <sup>2</sup>	1,58 Kg/m	<a href="#">1.1.08.030060.02</a>

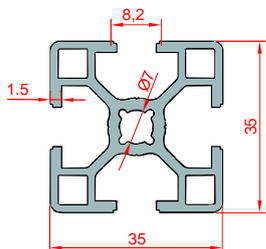
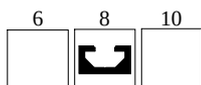


**30x90 Промышленный профиль**

Код: [1.1.08.030090.02](#)

Трехканальный профиль имеет широкое применение. Поверхности машин, рамы конвейеров. Крепежное отверстие используется для многих целей

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь секции	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
30 x 90	6063	6000	63,54cm <sup>4</sup>	8,13cm <sup>4</sup>	12,5cm <sup>3</sup>	4,8cm <sup>3</sup>	8,32cm <sup>2</sup>	2,14 Kg/m	<a href="#">1.1.08.030090.02</a>

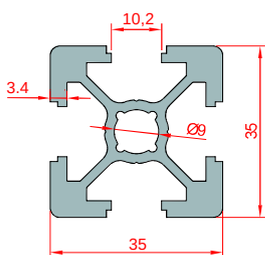
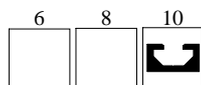


**35x35 Легкий промышленный профиль**

Код: [1.1.08.035035.02](#)

Используется в производстве шкафов для защиты легких конструкций машин. Легкость - вот преимущество этих легких профилей.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
35 x 35(L)	6063	6000	4,55cm <sup>4</sup>	4,55cm <sup>4</sup>	3,2cm <sup>3</sup>	3,2cm <sup>3</sup>	3,67cm <sup>2</sup>	0,98 Kg/m	<a href="#">1.1.08.035035.02</a>

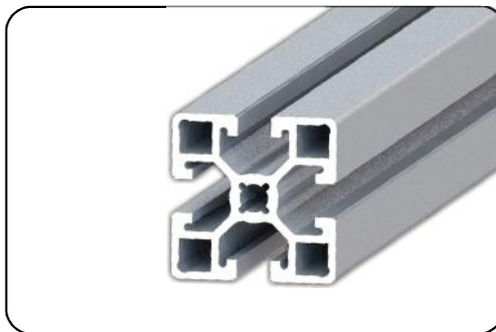
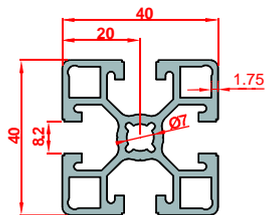
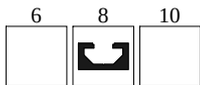


**35x35 Тяжелый индустриальный профиль**

Код: [1.1.10.035035.01](#)

Структура и дизайн подходят для использования под тяжелым весом. В основном используется для опорных частей транспортеров и рабочих столов.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
35 x 35 (A)	6063	6000	6,7cm <sup>4</sup>	6,7cm <sup>4</sup>	3,7cm <sup>3</sup>	3,7cm <sup>3</sup>	4,92cm <sup>2</sup>	1,27 Kg/m	<a href="#">1.1.10.035035.01</a>

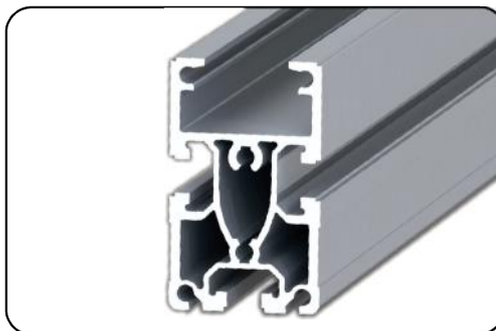
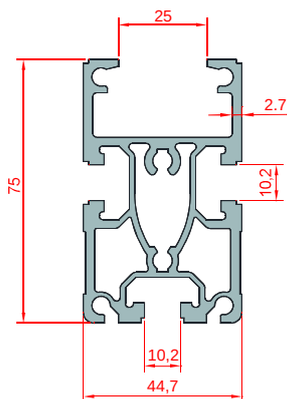
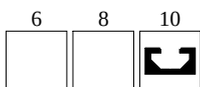


**40x40 Тяжелый промышленный профиль**

Код: [1.1.08.040040.01](#)

Из за своего поперечного сечения предназначен для того, чтобы обеспечить большее сопротивление, по сравнению с аналогичных профилей такого же сечения. Предпочтительнее применяется там, где требуется работать со средней нагрузкой на шасси и опоры.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
40 x 40	6063	6000	14,9cm <sup>4</sup>	14,9cm <sup>4</sup>	5,8cm <sup>3</sup>	5,8cm <sup>3</sup>	7,29cm <sup>2</sup>	1,38 Kg/m	<a href="#">1.1.08.040040.01</a>

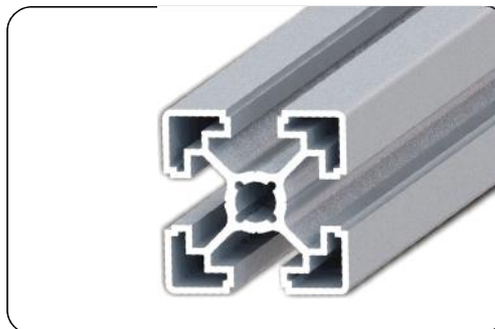
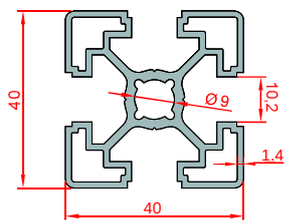
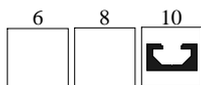


**45x75 Профиль для конвейеров**

Код: [1.2.00.045075.00](#)

Практическое решение для конвейеров с узкой лентой для трнспортировки паллет. Фрикционное покрытие направляющих.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
45 x 75	6063	6000	45,80cm <sup>4</sup>	23,46cm <sup>4</sup>	10,7cm <sup>3</sup>	7,2cm <sup>3</sup>	9,42cm <sup>2</sup>	2,54 Kg/m	<a href="#">1.2.00.045075.00</a>

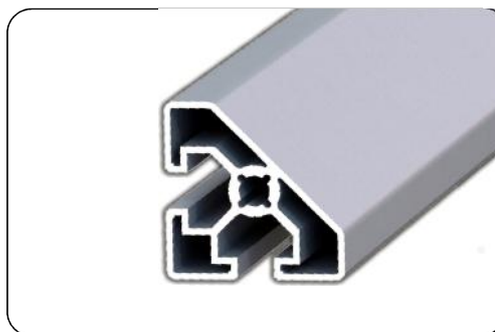
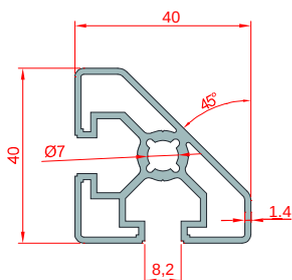
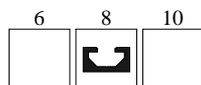


**40x40 Легкий промышленный профиль**

Код: [1.1.10.040040.02](#)

Для панелей, рам и легких покрытий, которые не предназначены для ударов или вибраций

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
40 x 40	6063	6000	6,72cm <sup>4</sup>	6,72cm <sup>4</sup>	4,2cm <sup>3</sup>	4,2cm <sup>3</sup>	4,33cm <sup>2</sup>	1,15 Kg/m	<a href="#">1.1.10.040040.02</a>

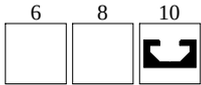


**40x40 45° Угловой индустриальный профиль**

Код: [1.1.08.040040.06](#)

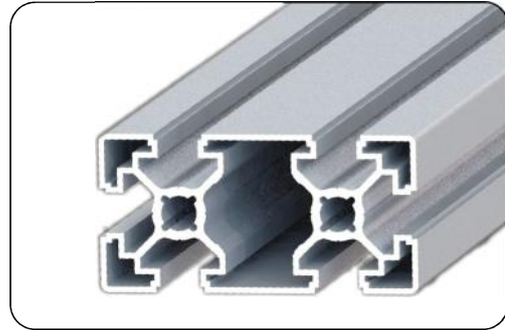
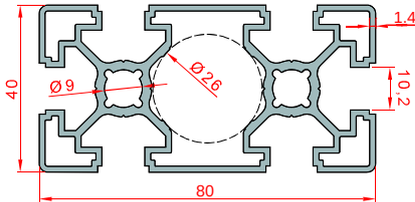
45° профиль придает эстетический вид кабинам, дисплеям, конструкциям.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
40 x 40	6063	6000	4,4cm <sup>4</sup>	4,4cm <sup>4</sup>	2,1cm <sup>3</sup>	2,1cm <sup>3</sup>	3,43cm <sup>2</sup>	0,89 Kg/m	<a href="#">1.1.10.040040.06</a>



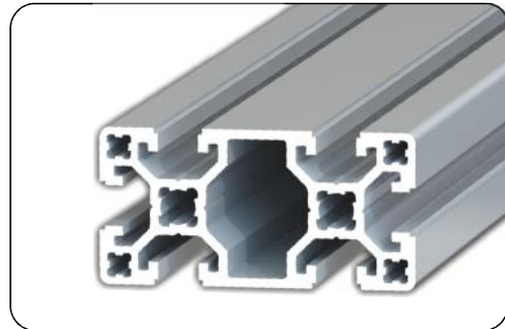
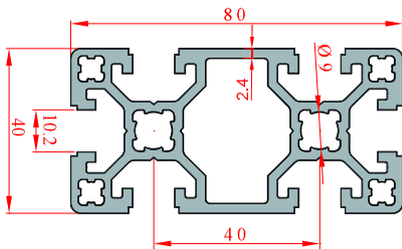
**40x80 Легкий Sigma профиль**

Код: 1.1.10.040080.02



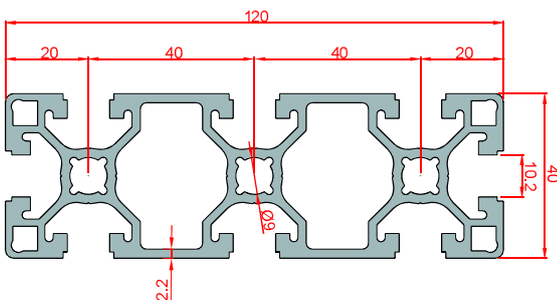
**40x80 Тяжелый Sigma профиль**

Код: 1.1.10.040080.01



**40x120 Sigma профиль**

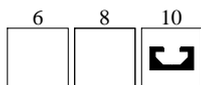
Код: 1.1.10.040120.02



**Область применения**

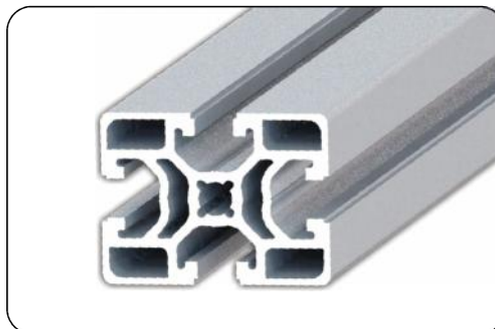
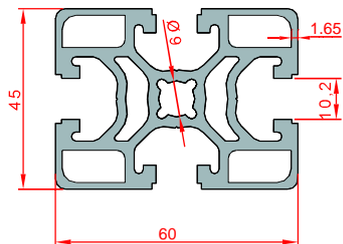
- Легкие профили:** Для панелей, рам и легких покрытий, которые не предназначены для ударов или вибраций.
- Тяжелые профили:** Для опор конвейеров, рам машин, больших шкафов и кабинетов со средней нагрузкой.
- 40x120:** Для усиленных машин и конструкций.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>			
40 x 80	6063	6000	47,9 см <sup>4</sup>	11,9 см	7,6 см <sup>3</sup>	3,9 см <sup>3</sup>	7,29 см <sup>2</sup>	1,85 Kg/m	<a href="#">1.1.10.040080.02</a>
40 x 80 A	6063	6000	67,4 см <sup>4</sup>	18,0 см	15,1 см <sup>3</sup>	8,4 см <sup>3</sup>	10,2 см <sup>2</sup>	2,747 Kg/m	<a href="#">1.1.10.040080.01</a>
40 x 120	6063	6000	200,5 см <sup>4</sup>	25,7 см	33,1 см <sup>3</sup>	13,2 см <sup>3</sup>	13,93 см <sup>2</sup>	3,76 Kg/m	<a href="#">1.1.10.040120.02</a>



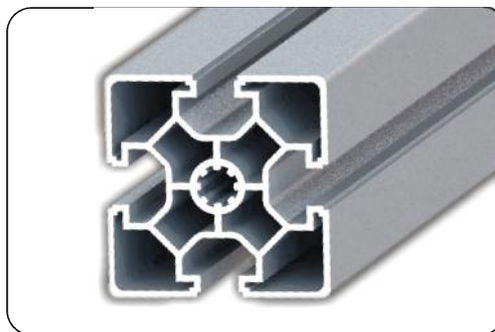
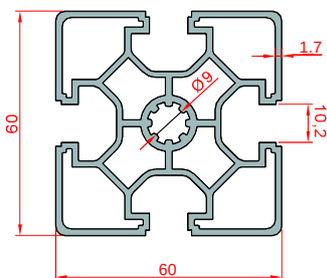
**45x60 Sigma профиль**

Код: 1.1.10.045060.01



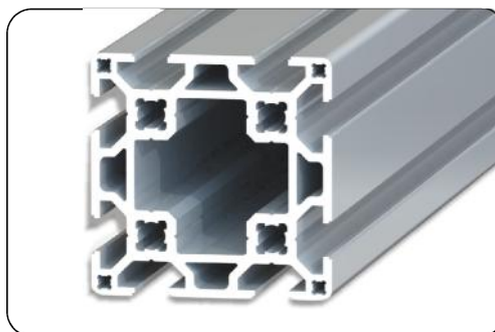
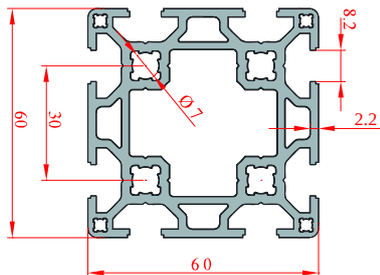
**60x60 Легкий Sigma профиль**

Код: 1.1.10.060060.02



**60x60 Sigma профиль двойной**

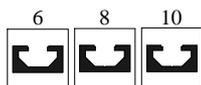
Код: 1.1.08.060060.02



**Область применения**

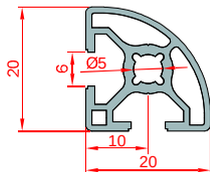
Применяются для производства рам машин, тележек, для установки пневматических систем. Тонкостенные профили используются для перегородок, стен не под нагрузкой для потолочных конструкций кабин; Тяжелые профили- могут противостоять более тяжелым нагрузкам и применяются для опорных конструкций.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>			
45 x 60	6063	6000	31,29 см <sup>4</sup>	18,45 см <sup>4</sup>	11,9см <sup>3</sup>	10,1см <sup>3</sup>	9,45 см <sup>2</sup>	2,51 Kg/m	<a href="#">1.1.10.045060.01</a>
60 x 60	6063	6000	29,85 см <sup>4</sup>	29,85 см <sup>4</sup>	10,6см <sup>3</sup>	10,6см <sup>3</sup>	8,8см <sup>2</sup>	2,46 Kg/m	<a href="#">1.1.10.060060.02</a>
60 x 60	6063	6000	29,85 см <sup>4</sup>	29,85 см <sup>4</sup>	10,6см <sup>3</sup>	10,6см <sup>3</sup>	8,8см <sup>2</sup>	2,46 Kg/m	<a href="#">1.1.10.060060.02</a>



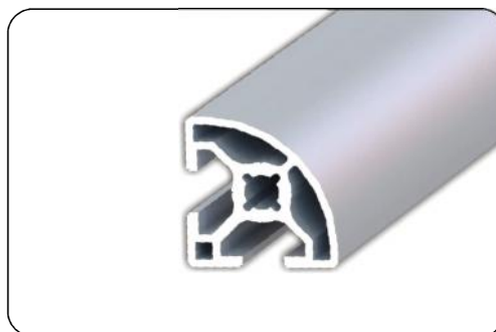
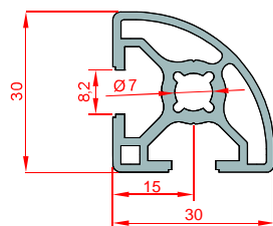
**20x20 Радиусный Sigma профиль**

Код: 1.1.06.020020.08



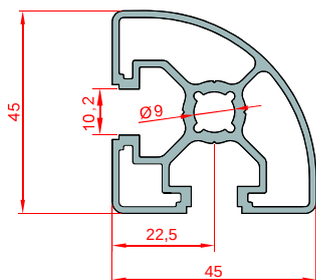
**30x30 Радиусный Sigma профиль**

Код: 1.1.08.030030.08



**45x45 Радиусный Sigma профиль**

Код: 1.1.10.045045.08



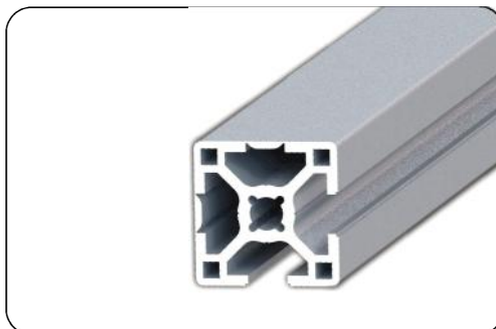
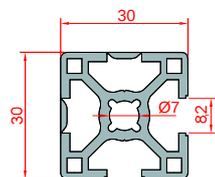
**Область применения**

Применяется для декоративных целей при производстве витрин, кабин, шкафов, стенов.....

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>			
20x20	6063	6000	0,65 см <sup>4</sup>	0,65 см <sup>4</sup>	0,55 см <sup>3</sup>	0,55 см <sup>3</sup>	1,42 см <sup>2</sup>	0,38 Kg/m	<a href="#">1.1.06.020020.08</a>
30x30	6063	6000	2,15 см <sup>4</sup>	2,15 см <sup>4</sup>	1,2 см <sup>3</sup>	1,2 см <sup>3</sup>	2,78 см <sup>2</sup>	0,72 Kg/m	<a href="#">1.1.08.030030.08</a>
45x45	6063	6000	8,5 см <sup>4</sup>	8,5 см <sup>4</sup>	3,4 см <sup>3</sup>	3,4 см <sup>3</sup>	4,46 см <sup>2</sup>	1,17 Kg/m	<a href="#">1.1.10.045045.08</a>

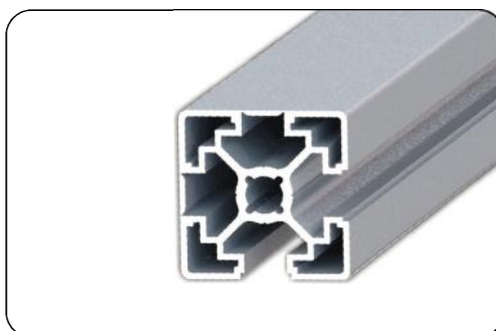
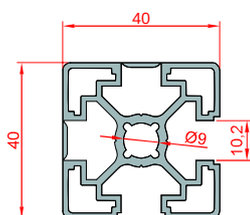
**30x30 S8 Закрытый профиль**

Код: 1.1.08.030030.05



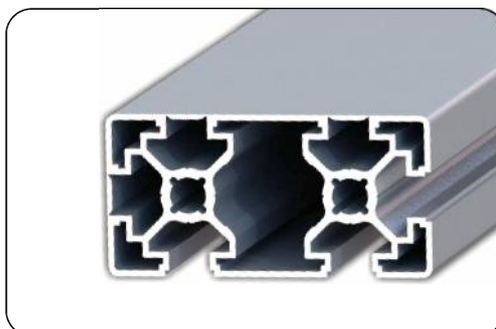
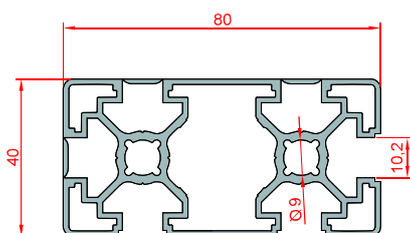
**40x40 S10 Закрытый профиль**

Код: 1.1.10.040040.05



**40x80 S10 Закрытый профиль**

Код: 1.1.10.040080.05

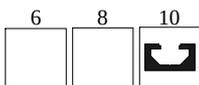


**Область применения**

Применяется в производстве поверхностей в связи с требованиями гигиены и эстетики.

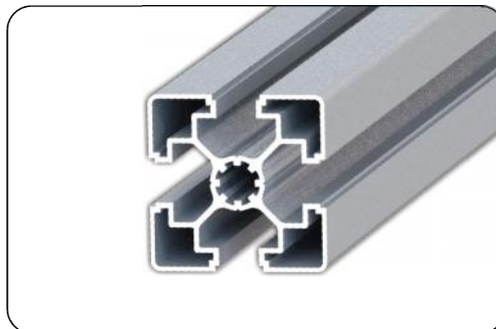
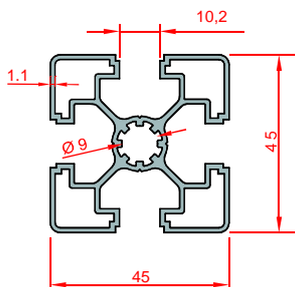
Также при строительстве машин по наполнению бутылок и пактов для медицинских продуктов, упаковочных линий. Закрытые каналы легко открываются для соединений.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь секции	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
30 x 30	6063	6000	3,11см <sup>4</sup>	3,13см <sup>4</sup>	1,8см <sup>3</sup>	1,8см <sup>3</sup>	3,4см <sup>2</sup>	0,86 Kg/m	<a href="#">1.1.08.030030.05</a>
40 x 40	6063	6000	7,24см <sup>4</sup>	7,27см <sup>4</sup>	4,4см <sup>3</sup>	4,4см <sup>3</sup>	4,6см <sup>2</sup>	1,27 Kg/m	<a href="#">1.1.08.040040.05</a>
40 x 80	6063	6000	50,9см <sup>4</sup>	12,9см <sup>4</sup>	13,4см <sup>3</sup>	6,6см <sup>3</sup>	7,7см <sup>2</sup>	2,04 Kg/m	<a href="#">1.1.08.040080.05</a>



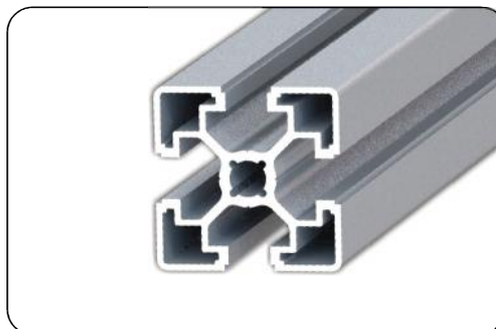
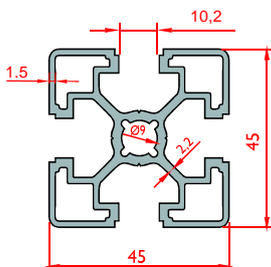
**45x45 Супер легкий Sigma профиль**

Код: 1.1.10.045045.03



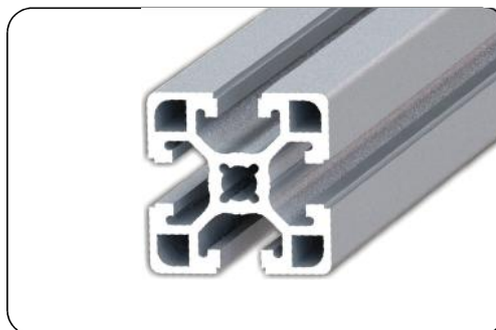
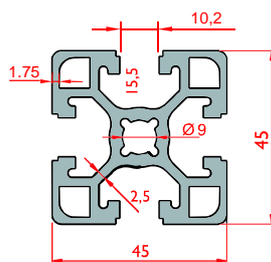
**45x45 Легкий Sigma профиль**

Код: 1.1.10.045045.02



**45x45 Усиленный Sigma профиль**

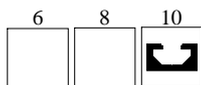
Код: 1.1.10.045045.01



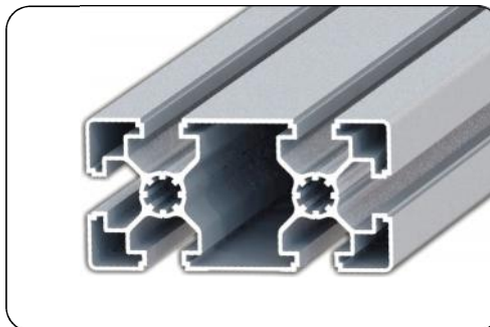
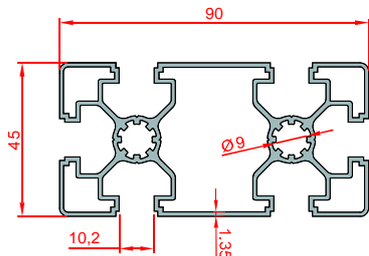
**Область применения**

**Легкие профили** - для легких шасси с малой нагрузкой -рам световых машины, кабин, крышек и боков кабин, раздвижных крышек.  
**Тяжелые профили**- для шасси машин, конструкций под нагрузкой, групповых линий, процессов автоматизации, пневматических систем

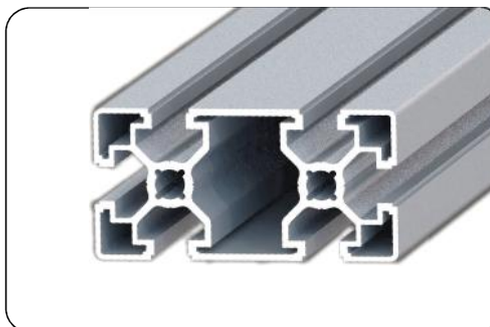
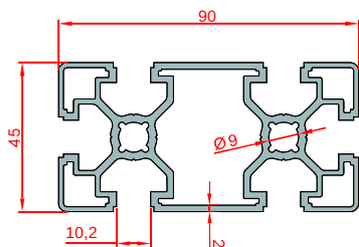
Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
45 x 45(SL)	6063	6000	8,26 cm <sup>4</sup>	8,26 cm <sup>4</sup>	3,6cm <sup>3</sup>	3,6cm <sup>3</sup>	4,28cm <sup>2</sup>	1,16 Kg/m	<a href="#">1.1.10.045045.03</a>
45 x 45(L)	6063	6000	10,58 cm <sup>4</sup>	10,58 cm <sup>4</sup>	4,7cm <sup>3</sup>	4,7cm <sup>3</sup>	5,42cm <sup>2</sup>	1,46 Kg/m	<a href="#">1.1.10.045045.02</a>
45 x 45(A)	6063	6000	14,99 cm <sup>4</sup>	14,99 cm <sup>4</sup>	6,2cm <sup>3</sup>	6,2cm <sup>3</sup>	7,41cm <sup>2</sup>	2,02 Kg/m	<a href="#">1.1.10.045045.01</a>

**45x90 Супер легкий Sigma профиль**

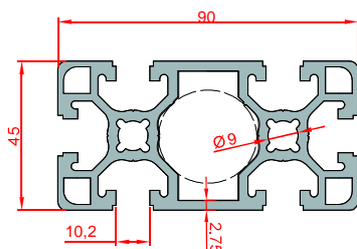
Код: 1.1.10.045090.03

**45x90 Легкий Sigma профиль**

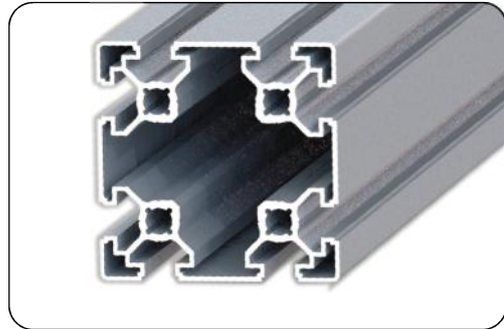
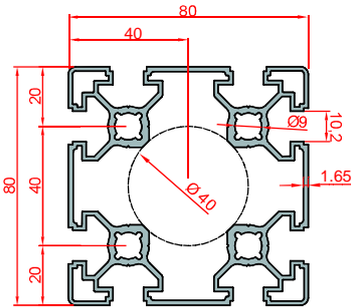
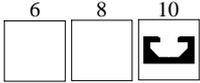
Код: 1.1.10.045090.02

**45x90 Усиленный Sigma профиль**

Код: 1.1.10.045090.01

**Область применения****Легкие профили** - для легких шасси с малой нагрузкой и вибрацией.**Тяжелые профили**- для шасси машин, конструкций под нагрузкой, групповых линий, процессов автоматизации, пневматических систем

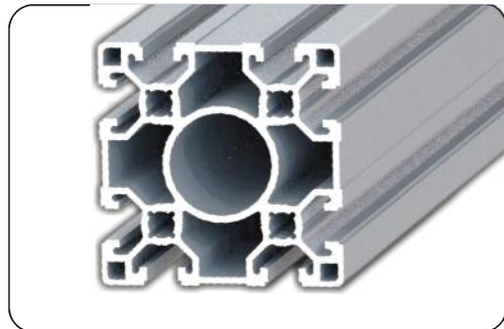
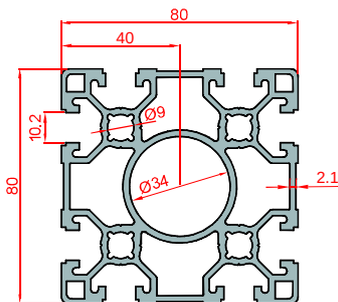
Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>			
45 x 90(SL)	6063	6000	59,21 cm <sup>4</sup>	15,21 cm <sup>4</sup>	15,8 cm <sup>3</sup>	7,9 cm <sup>3</sup>	7,14 cm <sup>2</sup>	1,90 Kg/m	1.1.10.045090.03
45 x 90(L)	6063	6000	76,26 cm <sup>4</sup>	20,62 cm <sup>4</sup>	17,5 cm <sup>3</sup>	9,8 cm <sup>3</sup>	9,51 cm <sup>2</sup>	2,55 Kg/m	1.1.10.045090.02
45 x 90(A)	6063	6000	104,7 cm <sup>4</sup>	28,3 cm <sup>4</sup>	25,2 cm <sup>3</sup>	13,2 cm <sup>3</sup>	12,88 cm <sup>2</sup>	3,42 Kg/m	1.1.10.045090.01



**80x80 Легкий промышленный профиль**

Код: [1.1.10.080080.02](#)

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения		Код изделия
			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	Area	Масса	
80 x 80	6063	6000	83,4 см <sup>4</sup>	83,4 см <sup>4</sup>	19,5 см <sup>3</sup>	19,5 см <sup>3</sup>	11,63 см <sup>2</sup>	3,16 Kg/m	<a href="#">1.1.10.080080.02</a>

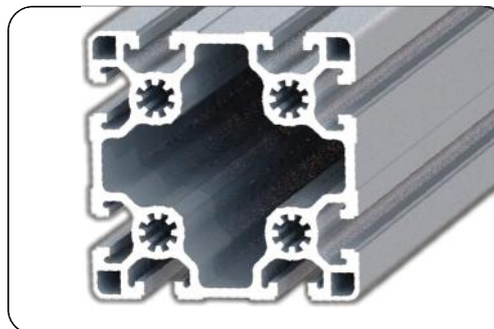
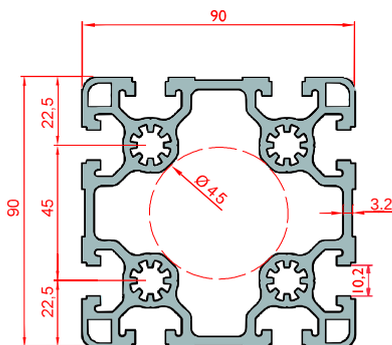
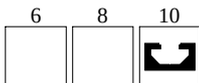


**80x80 Тяжелый Промышленный профиль**

Код: [1.1.10.080080.01](#)

Выдерживает средние нагрузки и применяется при производстве рам, шасси, опорных платформ.

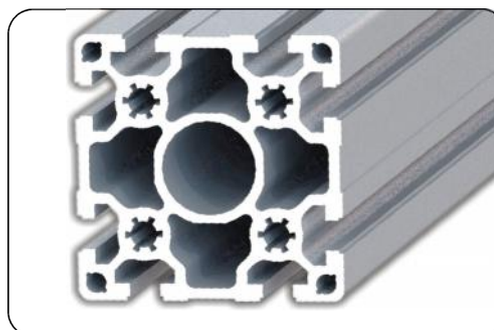
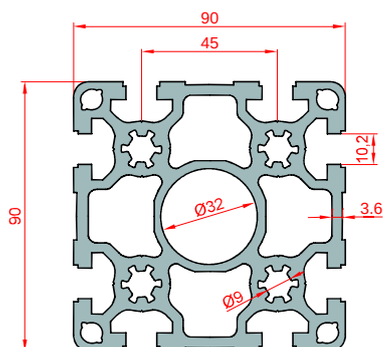
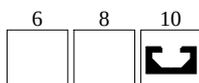
Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения		Код изделия
			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	Area	Масса	
80 x 80	6063	6000	114,6 см <sup>4</sup>	114,6 см <sup>4</sup>	28,5 см <sup>3</sup>	28,5 см <sup>3</sup>	17,2 см <sup>2</sup>	4,68 Kg/m	<a href="#">1.1.10.080080.01</a>



**90x90 Легкий промышленный проанль**

Код: [1.1.10.090090.02](#)

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
90 x 90(L)	6063	6000	194cm <sup>4</sup>	194cm <sup>4</sup>	46,2cm <sup>3</sup>	46,2cm <sup>3</sup>	21,5cm <sup>2</sup>	5,83 Kg/m	<a href="#">1.1.10.090090.02</a>

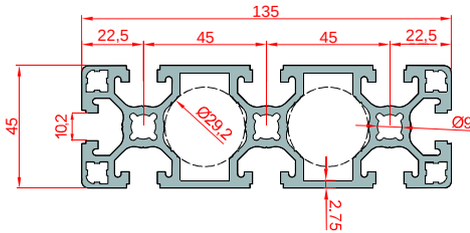
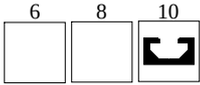


**90x90 Тяжелый индустриальный профиль**

Код: [1.1.10.090090.01](#)

Тяжелые профили- могут противостоять более тяжелым нагрузкам и применяются для опорных конструкций шасси.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
90 x 90(A)	6063	6000	236cm <sup>4</sup>	236cm <sup>4</sup>	58,9cm <sup>3</sup>	58,9cm <sup>3</sup>	29.2cm <sup>2</sup>	7,54 Kg/m	<a href="#">1.1.10.090090.01</a>

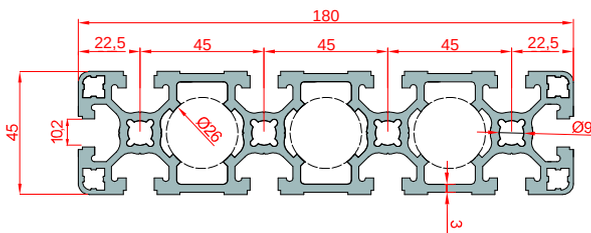
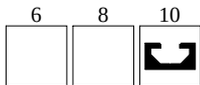


**45x135 Промышленный профиль**

Код: [1.1.10.045135.02](#)

При пощи его создаются динамические конструкции, которые могут работать в тяжелых условияю Используются также как направляющие для широких конвейеров.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
45 x 135	6063	6000	324см <sup>4</sup>	41,8см <sup>4</sup>	61,8см <sup>3</sup>	22,8см <sup>3</sup>	18,3см <sup>2</sup>	4,85 Kg/m	<a href="#">1.1.10.045135.01</a>

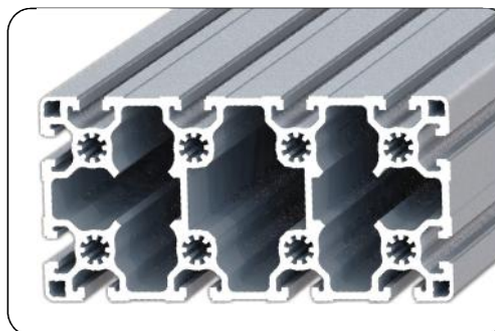
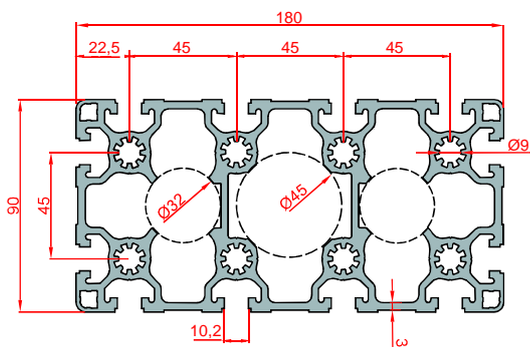
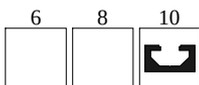


**45x180 Промышленный профиль**

Код: [1.1.10.045180.01](#)

Наиболее применим для скелетов машин, боковых шасси крепких машин. Из них также производятся 3 центровые и 26 мм скользящие направляющие

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
45 x 180	6063	6000	747см <sup>4</sup>	56,7см <sup>4</sup>	88,4см <sup>3</sup>	29,7см <sup>3</sup>	25,1см <sup>2</sup>	6,77 Kg/m	<a href="#">1.1.10.045180.01</a>

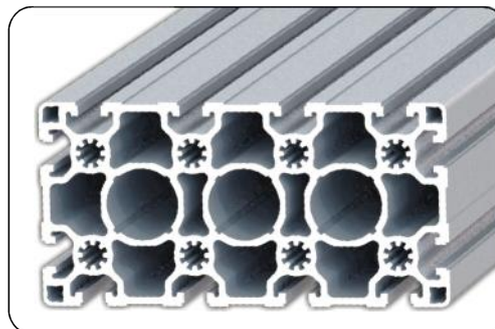
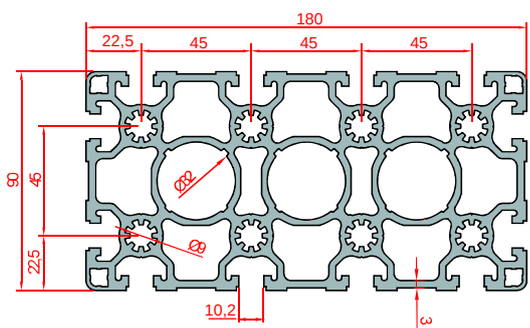
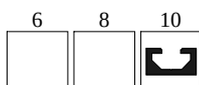


**90x180 Легкий промышленный профиль**

Код: [1.1.10.090180.02](#)

Для всех видов конструкций для машин

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
90 x 180(L)	6063	6000	1342cm <sup>4</sup>	380cm <sup>4</sup>	146cm <sup>3</sup>	82cm <sup>3</sup>	41,6cm <sup>2</sup>	10,95 Kg/m	<a href="#">1.1.10.090180.02</a>

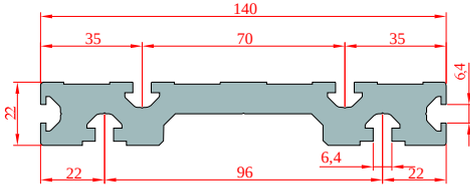
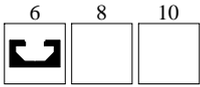


**90x180 Тяжелый промышленный профиль**

Код: [1.1.10.090180.01](#)

Структура и дизайн подходят для использования под тяжелым весом. В основном используется для опорных частей транспортеров и рабочих столов, CNC машин и пр.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
90 x 180(A)	6063	6000	1422cm <sup>4</sup>	384cm <sup>4</sup>	164cm <sup>3</sup>	102cm <sup>3</sup>	46,8cm <sup>2</sup>	12,70 Kg/m	<a href="#">1.1.10.090180.01</a>

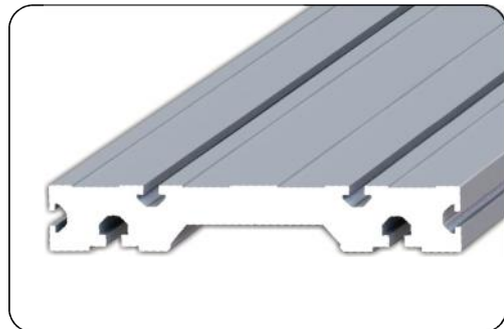
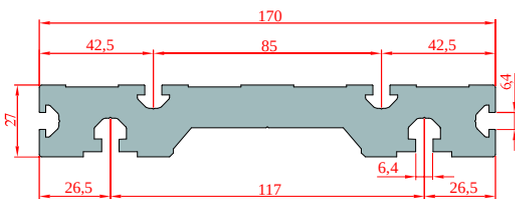
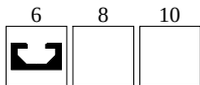


**22x140 Поверхностные профили**

Код: [1.1.06.022140.07](#)

Для поверхностей машин. Обеспечивает надежные крепления для пневматических систем.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь секции	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
22 x 140	6063	6000	365cm <sup>4</sup>	7,2cm <sup>4</sup>	7,2cm <sup>3</sup>	14cm <sup>3</sup>	19,8cm <sup>2</sup>	5,39 Kg/m	<a href="#">1.1.06.022140.07</a>

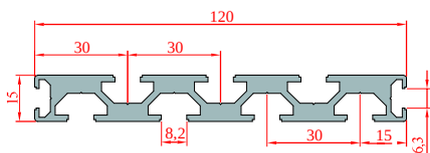
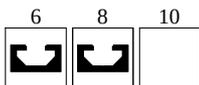


**27x170 Поверхностные профили**

Код: [1.1.06.027170.07](#)

Для поверхностей машин. Обеспечивает надежные крепления для пневматических систем.

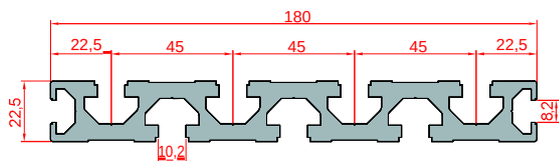
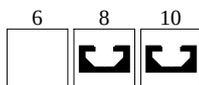
Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь секции	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
27 x 170	6063	6000	852cm <sup>4</sup>	16,8cm <sup>4</sup>	88cm <sup>3</sup>	20cm <sup>3</sup>	32,44cm <sup>2</sup>	8,77 Kg/m	<a href="#">1.1.06.027170.07</a>



**15x120 Поверхностные профили**

Код: [1.1.08.015120.07](#)

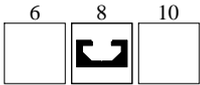
Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
15 x 120	6063	6000	105,7cm <sup>4</sup>	2,1cm <sup>4</sup>	17,5cm <sup>3</sup>	2,6cm <sup>3</sup>	8.6 cm <sup>2</sup>	2,25 Kg/m	<a href="#">1.1.08.015120.07</a>



**22,5x180 Поверхностные профили**

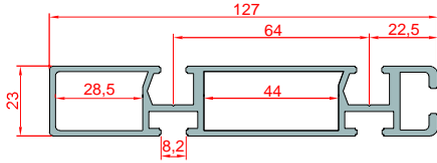
Код: [1.1.10.225180.07](#)

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь сечения	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
22,5 x 180	6063	6000	570,9cm <sup>4</sup>	11,7cm <sup>4</sup>	66,7cm <sup>3</sup>	14,6cm <sup>3</sup>	21,1cm <sup>2</sup>	5,70 Kg/m	<a href="#">1.1.08.225180.07</a>



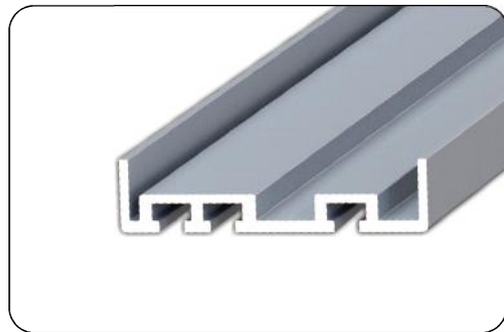
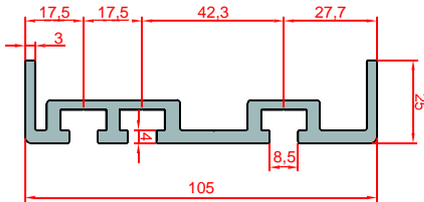
**23x127 Профиль для конвейеров**

Код: 1.2.00.023127.00



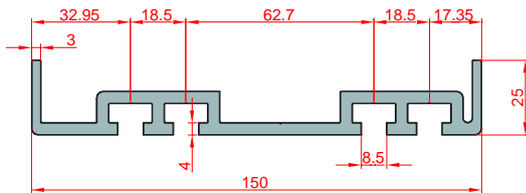
**25x105 Профиль для конвейеров**

Код: 1.2.00.025105.00



**25x150 Профиль для конвейеров**

Код: 1.2.00.025150.00



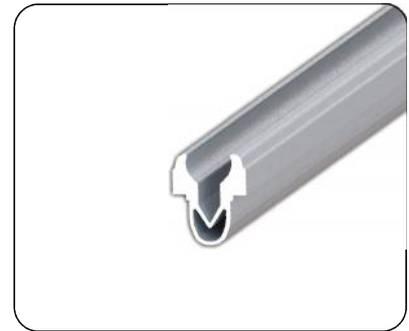
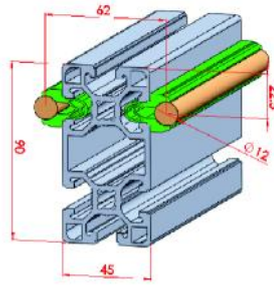
**Область применения**

**22x127:** Для конструкций конвейеров, способствуют легкому интегрированию оборудования конвейеров.

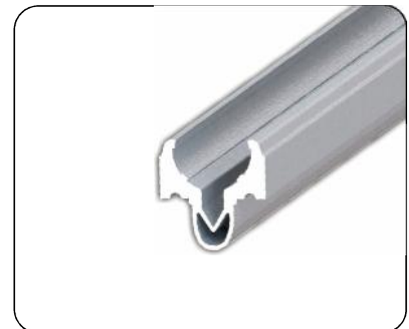
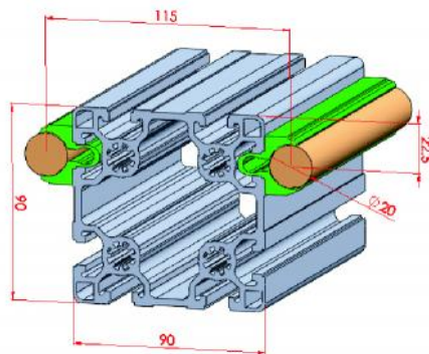
**25x105 & 25x150:** Для конвейеров с ацетальными и модульными лентами.

Размер	Материал	L (мм)	Момент инерции		Момент сопротивления		Площадь секции	Масса	Код изделия
			$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$			
23 x 127	6063	6000	114,6cm <sup>4</sup>	5,5cm <sup>4</sup>	14cm <sup>3</sup>	4,8cm <sup>3</sup>	7,4cm <sup>2</sup>	2,05 Kg/m	<a href="#">1.2.00.023127.00</a>
25 x 105	6063	6000	87,1cm <sup>4</sup>	2,4cm <sup>4</sup>	9,2cm <sup>3</sup>	6,7cm <sup>3</sup>	7,45cm <sup>2</sup>	1,98 Kg/m	<a href="#">1.2.00.025105.00</a>
25 x 150	6063	6000	87,1cm <sup>4</sup>	2,4cm <sup>4</sup>	9,2cm <sup>3</sup>	6,7cm <sup>3</sup>	7,45cm <sup>2</sup>	1,98 Kg/m	<a href="#">1.2.00.025150.00</a>

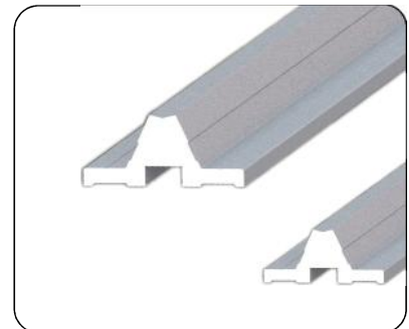
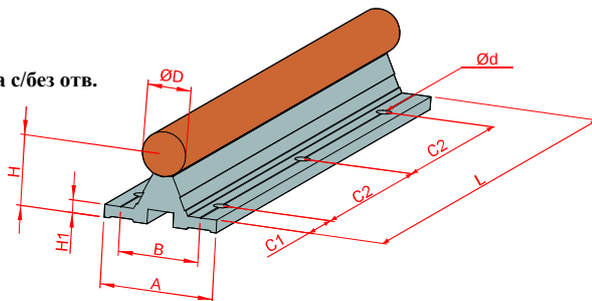
Ø 12 Зажимной профиль  
Код: 1.3.12.000000.00



Ø 20 Зажимной профиль  
Код: 1.3.20.000000.00



Опорный профиль вала с/без отв.



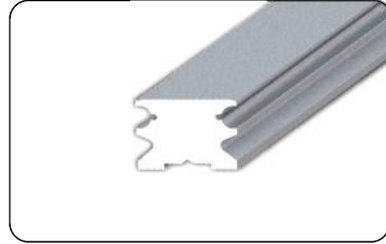
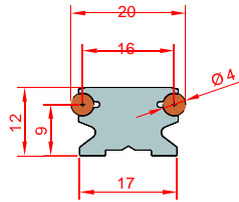
Наименование	Вес кг/ м	Размеры, мм				L MAX ; 6000 MM				Код профиля
		A	H	H1	B	Ød1	C1	C2	K DIN 6912	
Ø16 Опорный профиль вала с/без отв.	0.84	45	26 ±0.1	5	33	5.5	50	100	M5x20	<a href="#">1.3.16.045018.00</a>
Ø20 Опорный профиль вала с/без отв.	1.23	52	32 ±0.1	5.8	37	6.5	50	100	M6x25	<a href="#">1.3.20.052022.00</a>
Ø25 Опорный профиль вала с/без отв.	1.44	57	36 ±0.1	6	42	6.5	60	120	M8x30	<a href="#">1.3.25.057024.00</a>
Ø30 Опорный профиль вала с/без отв.	2.00	69	42 ±0.15	7	51	8.5	75	150	M10x35	<a href="#">1.3.30.069027.00</a>
Ø40 Опорный профиль валас/без отв.	2.60	73	50 ±0.15	8	55	9	100	200	M10x40	<a href="#">1.3.40.073030.00</a>

**Область применения**

Зажимной профиль для легких направляющих

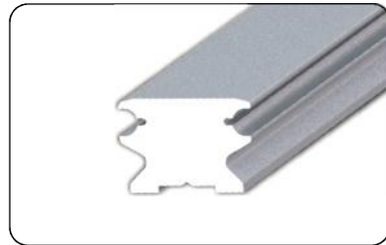
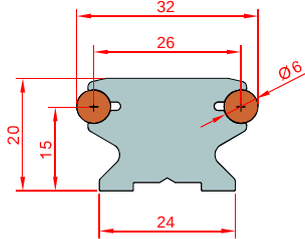
**Ø4 Профиль для направляющих**

Код: 1.3.04.012017.00



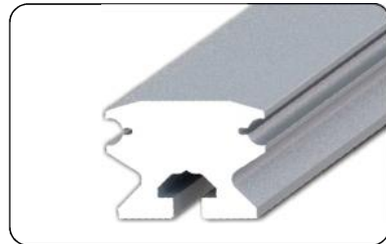
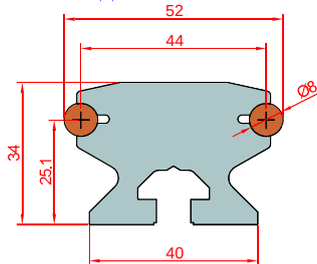
**Ø6 Профиль для направляющих**

Код: 1.3.06.020024.00



**Ø8 Профиль для направляющих**

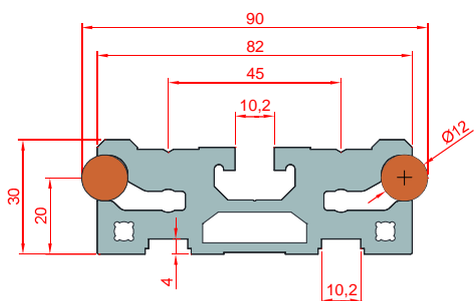
Код: 1.3.08.034040.00



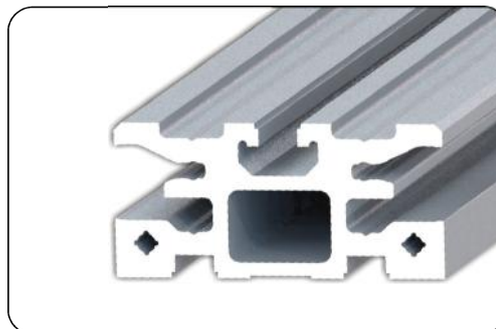
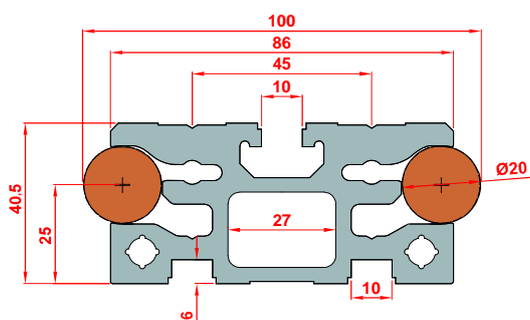
**Область применения**

Направляющий профиль для малых нагрузок в линейных системах.

**Ø 12 Профиль для направляющих**  
Код: 1.3.12.030082.00



**Ø 20 Профиль для направляющих**  
Код: 1.3.20.040086.00



#### Область применения

Направляющий профиль для средних нагрузок в линейных системах.

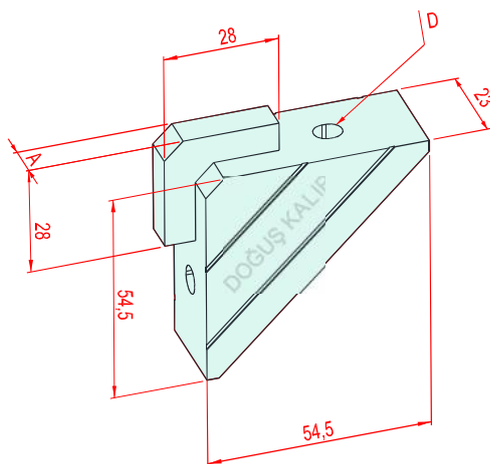
6

8

10



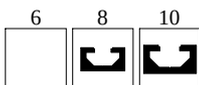
Кронштейны



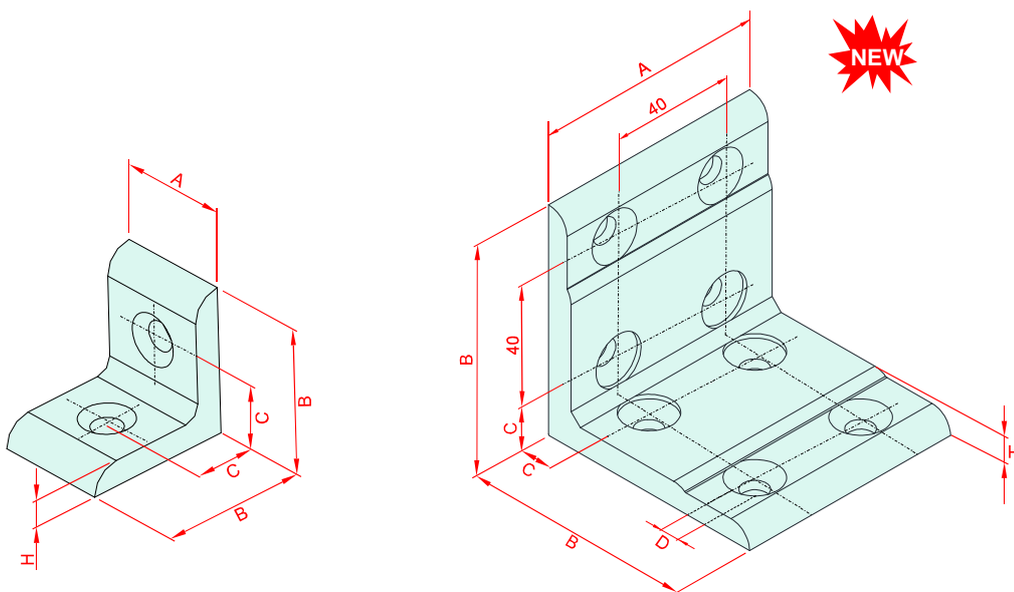
Код	Размеры	Наименование	A	D	Материал	Вес
<a href="#">2.2.001.08.3030.02</a>	30x30	Узкий клиновидный	8	Ø6.5	Алюминий	54 г
<a href="#">2.2.001.10.4545.02</a>	45x45	Узкий клиновидный	10	Ø8.5	Алюминий	56 г

Область применения

Для соединения углов 90 °



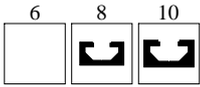
Угловой крепеж



Код	Размеры	Наименование	A	B	C	D	Высота	Материал	Вес
<a href="#">2.2.001.08.3030.01</a>	30x30	Угловой кронштейн	28	40	22.5	Ø6	7	Алюминий	35 г
<a href="#">2.2.001.10.4545.01</a>	45x45	Угловой кронштейн	40	40	22.5	Ø8.2	7	Алюминий	49 г
<a href="#">2.2.001.10.8080.01</a>	80x80	Угловой кронштейн	76	76	20	Ø8.5	8,3	Алюминий	206 г

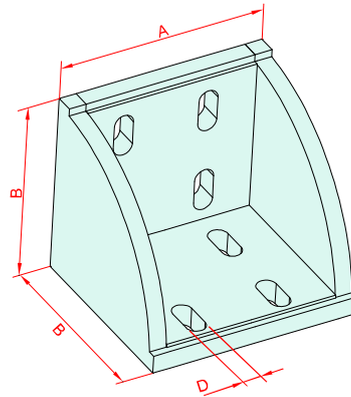
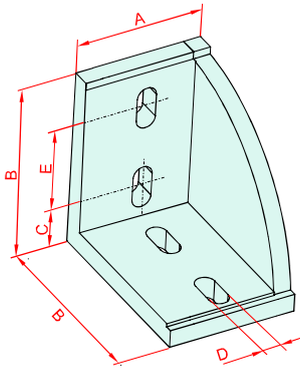
Область применения

Угловой кронштейн для стабилизации конструкции



**Длинный разъем**  
Код: 2.2.001.10.4590.04

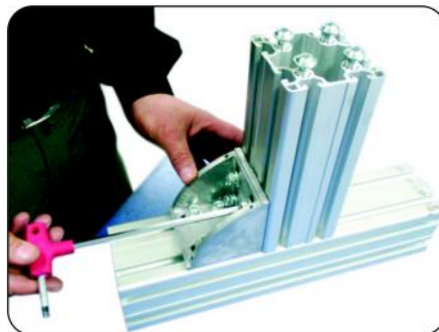
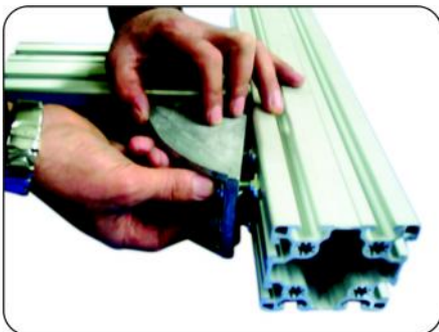
**Широкий разъем**  
Код: 2.2.001.10.9090.03

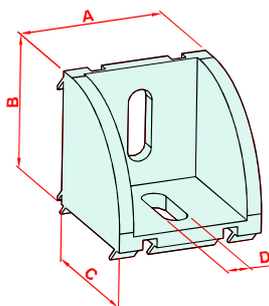
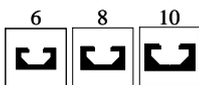


Код	Размеры	Наименование	A	B	C	D	E	Материал	Вес
2.2.001.10.4590.04	45x90	Длинный разъем	42	85	26,5	9	40	Алюминий	186 г
2.2.001.10.9090.03	90x90	Широкий разъем	86	85	26,5	9	40	Алюминий	370 г
2.3.001.9090.04	90x90	Крышка разъема	-	-	-	-	-	Пластик	31.5 г

**Область применения**

Угловой кронштейн для стабилизации конструкций из крупных профилей

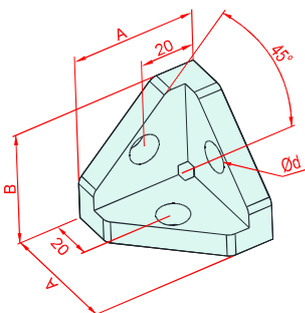
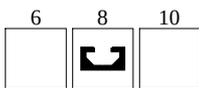




Код	Размеры	Наименование	A	B	C	D	Материал	Вес
<a href="#">2.2.001.06.2025.03</a>	20-25	Широкий угл. кронштейн	17,5	20	20	5,2	Сплав	15,5 г
<a href="#">2.2.001.08.3030.03</a>	30x30	Широкий угл. кронштейн	28,5	28	28	6,5	Сплав	41 г
<a href="#">2.2.001.10.4545.03</a>	45x45	Широкий угл. кронштейн	43	44	44	9	Алюминий	73,5 г
<a href="#">2.3.001.2025.04</a>	20-25	Крышка шир. угл. кроншт.	-	-	-	-	Пластик	2 г
<a href="#">2.3.001.3030.04</a>	30x30	Крышка шир. угл. кроншт.	-	-	-	-	Пластик	4 г
<a href="#">2.3.001.4545.04</a>	45x45	Крышка шир. угл. кроншт.	-	-	-	-	Пластик	10 г

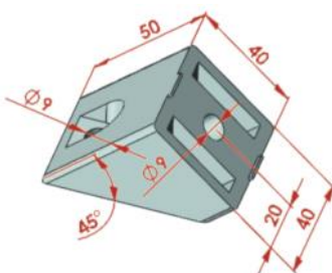
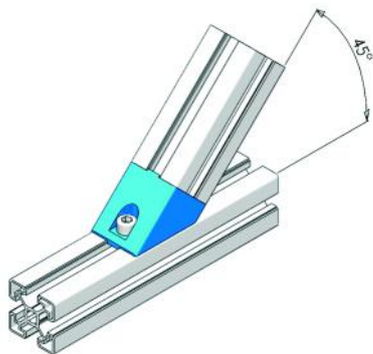
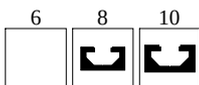
Область применения

Угловой кронштейн для стабилизации конструкций из мелких профилей



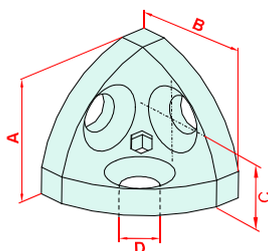
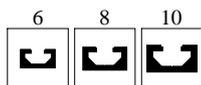
Код	Размеры	Наименование	A	B	D	Материал	Вес
2.2.001.10.4040.06	40x40	3 позиционный	36	36	Ø8.5	Алюминий	56 г
2.3.001.4040.08	40x40	Крышка	40	40	Ø8.5	Алюминий	7 г





Код	Размеры	Наименование	D	Материал	Вес
2.2.006.4040.10	40x40	Угловой 45°	Ø8.5	Алюминий	86 г





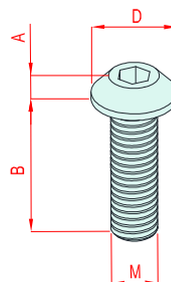
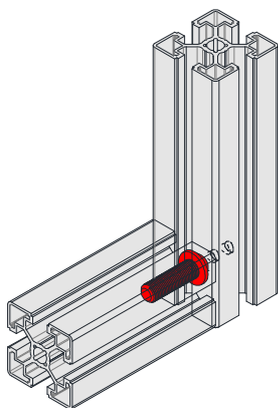
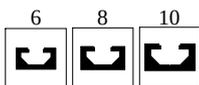
Код	Размеры	Наименование	A	B	C	D	Материал	Вес
<a href="#">2.2.001.06.2020.05</a>	20x20	Угловой сферический	18.5	18.5	10	6.5	Алюминий	12 г
<a href="#">2.2.001.08.3030.05</a>	30x30	Угловой сферический	28	28	15	8.5	Алюминий	42 г
<a href="#">2.2.001.10.4545.05</a>	45x45	Угловой сферический	42	42	22,5	10.5	Алюминий	136 г
<a href="#">2.3.001.2020.05</a>	20x20	Крышка углового сферического	—	—	—	—	Пластик	2 г
<a href="#">2.3.001.3030.05</a>	30x30	Крышка углового сферического	—	—	—	—	Пластик	4 г
<a href="#">2.3.001.4545.05</a>	45x45	Крышка углового сферического	—	—	—	—	Пластик	14 г



Область применения

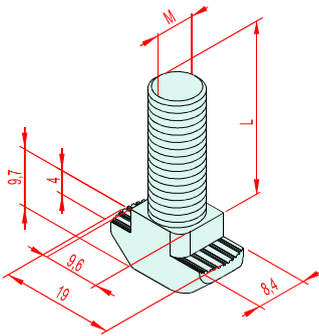
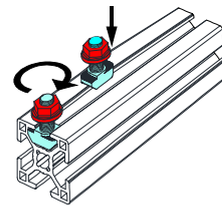
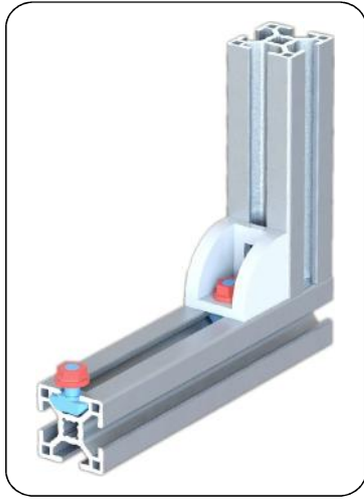
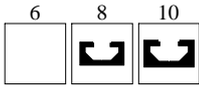
Для углов стендов, шкафов, секций, витрин.



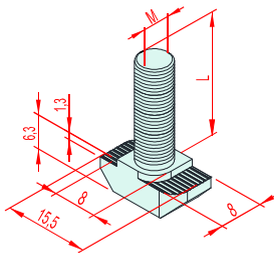


Код		Наименование	M	A	B	ØD	Материал	Вес
<a href="#">2.1.011.06.25</a>	Slot 6	Болт	M6	3.5	20	10.5	8.8 Сталь	4.5 г
<a href="#">2.1.011.08.30</a>	Slot 8	Болт	M8	5.2	25	16	8.8 Сталь	13 г
<a href="#">2.1.011.10.30</a>	Slot 10	Болт	M10	6	30	17.5	8.8 Сталь	21 г

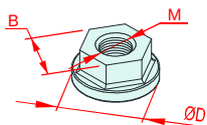




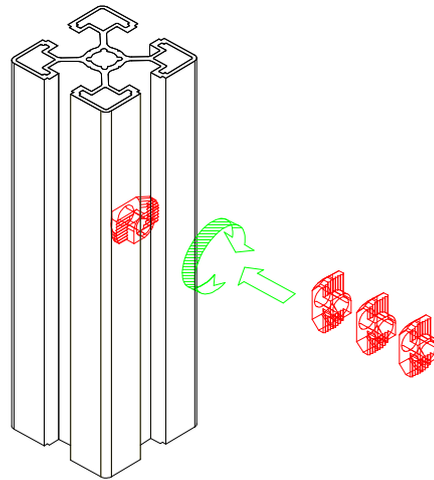
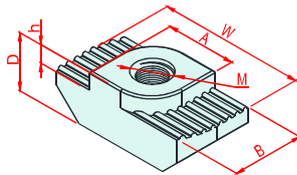
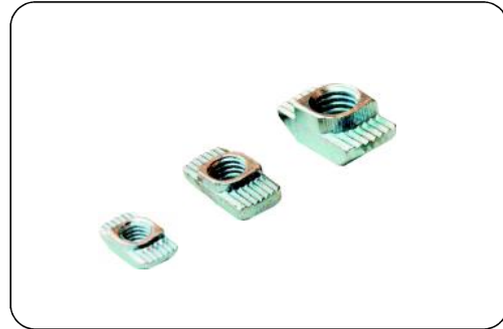
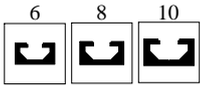
Код		Наименование	L	M	Материал	Вес
2.1.002.10.0825	Slot 10	M8x25 Молотковая гайка	20	8	8.8 Сталь	14 г
2.1.002.10.0840	Slot 10	M8x40 Молотковая гайка	35	8	8.8 Сталь	19 г
2.1.002.10.0860	Slot 10	M8x60 Молотковая гайка	55	8	8.8 Сталь	25.5 г



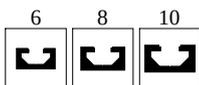
Код		Наименование	L	M	Материал	Вес
2.1.002.08.0620	Slot 8	M6x20 Молотковая гайка	18	6	8.8 Сталь	7.5 г



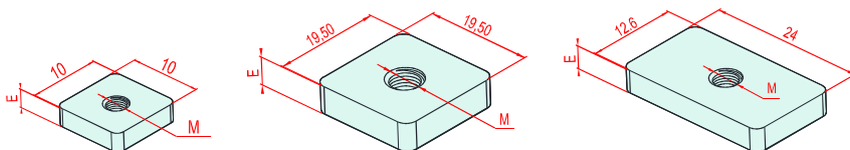
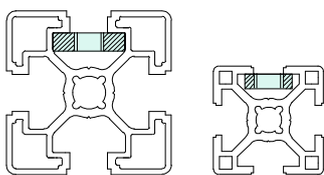
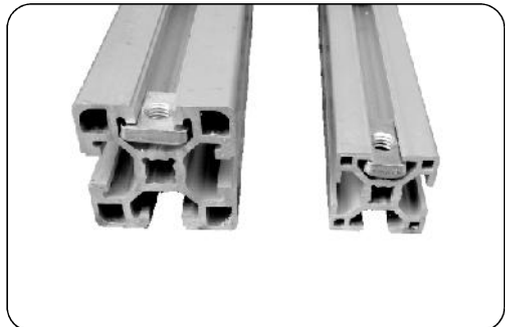
Код	M	Наименование	B	D	Материал	Вес
2.1.009.00.08	M6	Круглая гайка	10	13	8.8 Сталь	3 г
2.1.009.00.06	M8	Круглая гайка	13	17	8.8 Сталь	9,5 г



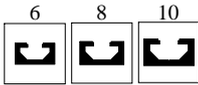
Код		Наименование	M	B	W	D	H	A	Материал	Вес
2.1.001.06.04	Slot 6	Рифлённая гайка	M4	5.7	11.4	4.1	1.2	5.6	8.8 Сталь	1.2 г
2.1.001.06.05	Slot 6	Рифлённая гайка	M5	5.7	11.4	4.1	1.2	5.6	8.8 Сталь	1 г
2.1.001.08.04	Slot 8	Рифлённая гайка	M4	7.9	16	6.3	2	7.7	8.8 Сталь	3.6 г
2.1.001.08.05	Slot 8	Рифлённая гайка	M5	7.9	16	6.3	2	7.7	8.8 Сталь	3.3 г
2.1.001.08.06	Slot 8	Рифлённая гайка	M6	7.9	16	6.3	2	7.7	8.8 Сталь	3 г
2.1.001.10.04	Slot 10	Рифлённая гайка	M4	10	19	8.7	3	9.8	8.8 Сталь	7.5 г
2.1.001.10.05	Slot 10	Рифлённая гайка	M5	10	19	8.7	3	9.8	8.8 Сталь	7 г
2.1.001.10.06	Slot 10	Рифлённая гайка	M6	10	19	8.7	3	9.8	8.8 Сталь	6.5 г
2.1.001.10.08	Slot 10	Рифлённая гайка	M8	10	19	8.7	3	9.8	8.8 Сталь	5.5 г



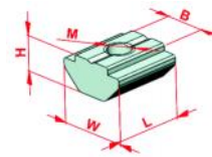
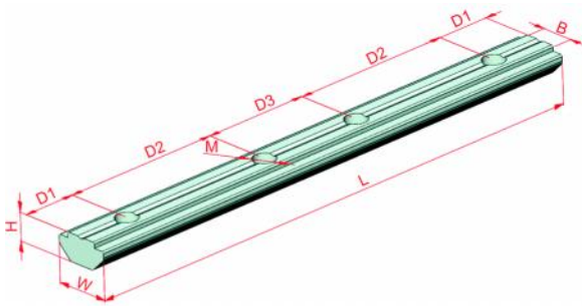
Квадратные и прямоугольные гайки



Код		Наименование	М	Е	Материал	Вес
<a href="#">2.1.005.08.04</a>	Slot 8	Квадр. и прямоугольн. гайки	M4	5	HRP	10.5 г
<a href="#">2.1.005.08.05</a>	Slot 8	Прямоугольн. гайка	M5	5	HRP	10 г
<a href="#">2.1.005.08.06</a>	Slot 8	Прямоугольн. гайка	M6	5	HRP	10 г
<a href="#">2.1.005.08.08</a>	Slot 8	Квадратная гайка	M8	5	HRP	9 г
<a href="#">2.1.004.10.04</a>	Slot 10	Квадр. гайка	M4	5	HRP	13.5 г
<a href="#">2.1.004.10.05</a>	Slot 10	Квадр. гайка	M5	5	HRP	13 г
<a href="#">2.1.004.10.06</a>	Slot 10	Квадр. гайка	M6	5	HRP	13 г
<a href="#">2.1.004.10.08</a>	Slot 10	Квадр. гайка	M8	5	HRP	12 г
<a href="#">2.1.004.10.10</a>	Slot 10	Квадратная гайка	M10	5	HRP	10.5 г
<a href="#">2.1.004.06.05</a>	Slot 6	Квадр. гайка, короткая	M5	4	HRP	9 г
<a href="#">2.1.004.06.06</a>	Slot 6	Квадр. гайка, короткая	M6	4	HRP	8 г



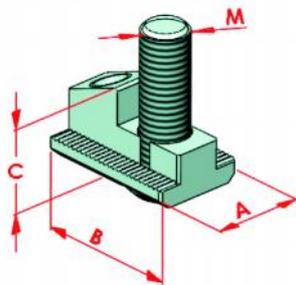
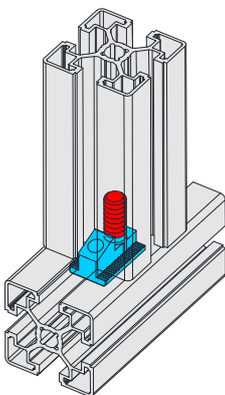
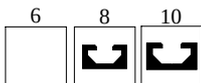
Длинная Т-образная прямоугольная гайка



Применяется в канале профиля

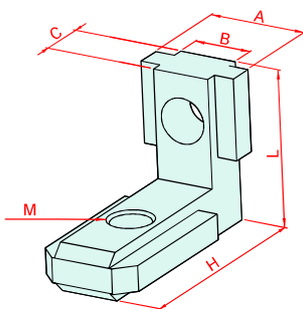
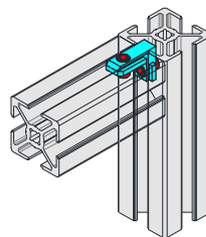
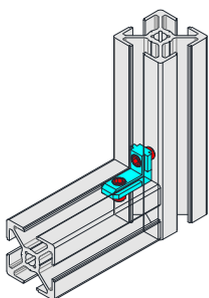
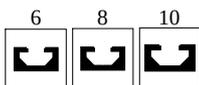
Код		Наименование	M	B	W	L	D3	D2	D1	H	Материал	Вес
2.1.008.06.100	Slot 6	Т-образная длинная	M5	6	10	100	20	30	10	5	8.8 Сталь	29 г
2.1.008.08.120	Slot 8	Т-образная длинная	M6	7,8	16	120	35	35	7,5	6	8.8 Сталь	77.5 г
2.1.008.10.140	Slot 10	Т-образная длинная	M8	10	20	140	30	40	15	10,5	8.8 Сталь	150 г

Код		Наименование	M	B	W	L	H	Материал	Вес
2.1.006.06.04	Slot 6	Т-образная	M4	6	10	10	5	8.8 Сталь	2.5 г
2.1.006.06.05	Slot 6	Т-образная	M5	6	10	10	5	8.8 Сталь	2 г
2.1.006.06.06	Slot 6	Т-образная	M6	6	10	10	5	8.8 Сталь	2 г
2.1.006.08.04	Slot 8	Т-образная	M4	7.8	16	16	6	8.8 Сталь	9 г
2.1.006.08.05	Slot 8	Т-образная	M5	7.8	16	16	6	8.8 Сталь	8.5 г
2.1.006.08.06	Slot 8	Т-образная	M6	7.8	16	16	6	8.8 Сталь	8.5 г
2.1.006.08.08	Slot 8	Т-образная	M8	7.8	16	16	6	8.8 Сталь	7.5 г
2.1.006.10.04	Slot 10	Т-образная	M4	10.1	20	20	10,5	8.8 Сталь	21.5 г
2.1.006.10.05	Slot 10	Т-образная	M5	10.1	20	20	10,5	8.8 Сталь	20.5 г
2.1.006.10.06	Slot 10	Т-образная	M6	10.1	20	20	10,5	8.8 Сталь	19.5 г
2.1.006.10.08	Slot 10	Т-образная	M8	10.1	20	20	10,5	8.8 Сталь	18.5 г



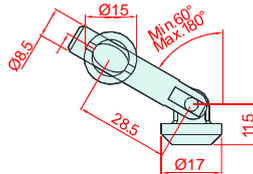
Код		Наименование	M	A	B	C	Материал	Вес
2.1.012.08.01	Slot 8	Внутренний коннект.	M8	15	26.4	12.5	Сталь	15 г
2.1.012.10.04	Slot 10	Внутренний коннект.	M10	19	30	17.5	Сталь	27 г

Внутренний кронштейн



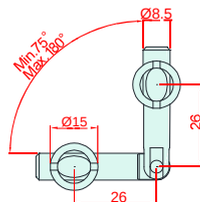
Код		Наименование	M	A	B	C	L	H	Материал	Вес
2.1.010.06.00	Slot 6	Внутренний кронштейн	M5	9	6	4.8	13.5	20	Сплав	6 г
2.1.010.08.00	Slot 8	Внутренний кронштейн	M6	13	8	6.7	21	30	Сплав	18.5 г
2.1.010.10.00	Slot 10	Внутренний кронштейн	M8	17	10	8.4	27	40	Сплав	41 г

## Угловой соединитель с болтом

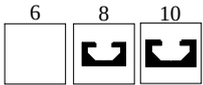


Код		Наименование	Материал	Вес
2.1.012.10.02	Slot 10	Угловой соединитель с болтом	Сталь	53 г

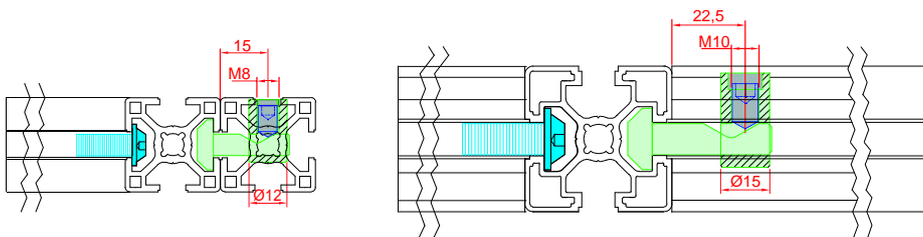
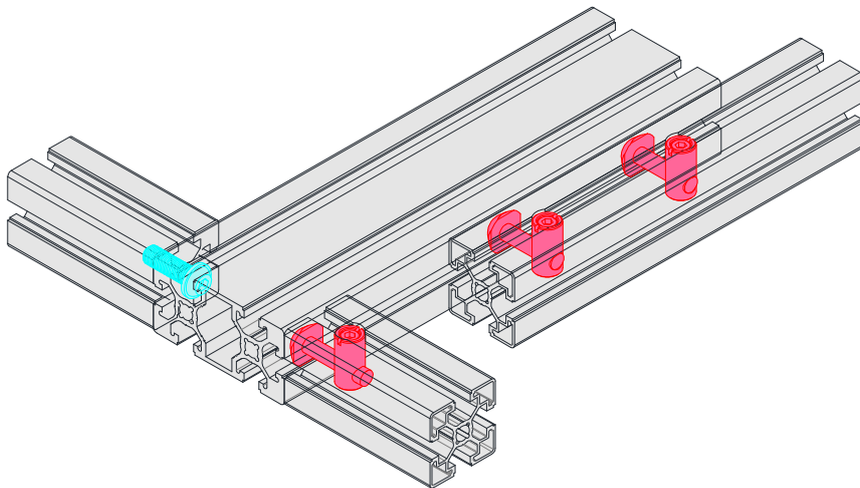
## Шарнирное соединение с болтами



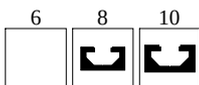
Код		Наименование	Материал	Вес
2.1.012.10.03	Slot 10	Шарнирное соединение с болтами	Сталь	84.5 г



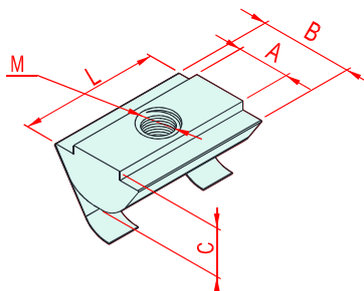
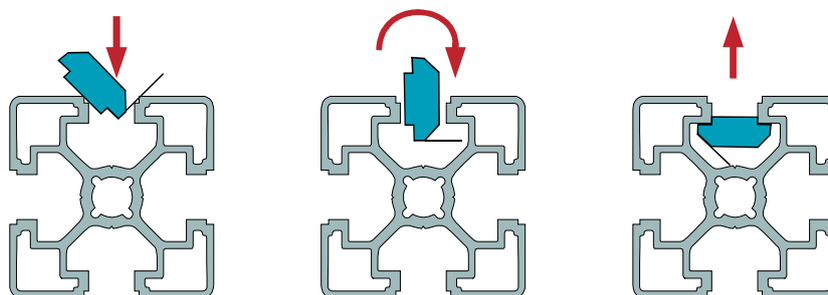
Жесткое крепление с болтом



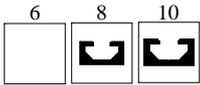
Код		Наименование	Материал	Вес
<a href="#">2.1.012.08.00</a>	Slot 8	Жесткое крепление с болтом	8.8 Сталь	24 г
<a href="#">2.1.012.10.01</a>	Slot 10	Жесткое крепление с болтом	8.8 Сталь	55 г



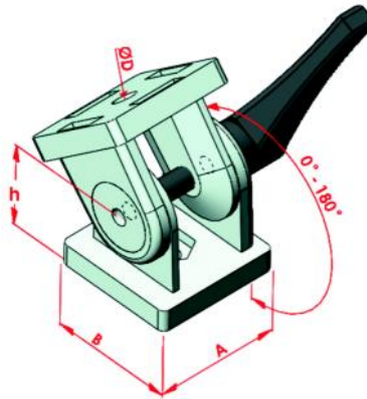
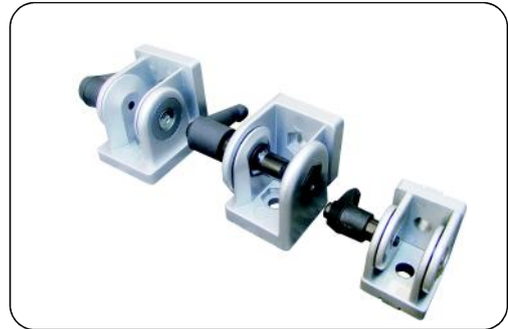
Гайка с пружиной



Код		Наименование	M	A	B	C	L	Материал	Вес
<a href="#">2.1.003.08.04</a>	Slot 6	Гайка с пружиной	M4	6	11	5.5	16	8.8 Сталь	5 г
<a href="#">2.1.003.08.05</a>	Slot 6	Гайка с пружиной	M5	6	11	5.5	16	8.8 Сталь	4.5 г
<a href="#">2.1.003.08.06</a>	Slot 6	Гайка с пружиной	M6	6	11	5.5	16	8.8 Сталь	4 г
<a href="#">2.1.003.08.04</a>	Slot 8	Гайка с пружиной	M4	8	13	5.5	16	8.8 Сталь	3.8 г
<a href="#">2.1.003.08.05</a>	Slot 8	Гайка с пружиной	M5	8	13	5.5	16	8.8 Сталь	4 г
<a href="#">2.1.003.08.06</a>	Slot 8	Гайка с пружиной	M6	8	13	5.5	16	8.8 Сталь	5.5 г
<a href="#">2.1.003.08.08</a>	Slot 8	Гайка с пружиной	M8	8	13	5.5	16	8.8 Сталь	4.5 г
<a href="#">2.1.003.10.04</a>	Slot 10	Гайка с пружиной	M4	10	15	7.5	20	8.8 Сталь	12 г
<a href="#">2.1.003.10.05</a>	Slot 10	Гайка с пружиной	M5	10	15	7.5	20	8.8 Сталь	11.5 г
<a href="#">2.1.003.10.06</a>	Slot 10	Гайка с пружиной	M6	10	15	7.5	20	8.8 Сталь	11.5 г
<a href="#">2.1.003.10.08</a>	Slot 10	Гайка с пружиной	M8	10	15	7.5	20	8.8 Сталь	10.5 г

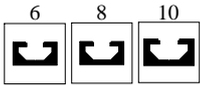


Вращающееся соединение

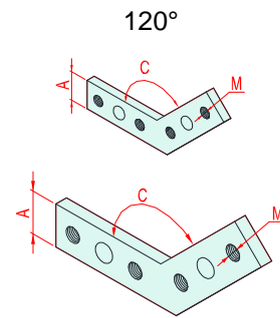
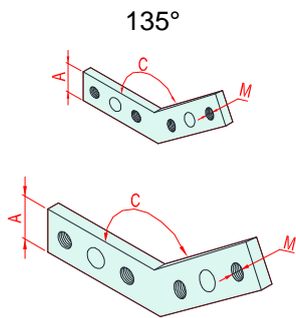


Код	Наименование	A	B	D	H	Материал	Вес
2.2.009.08.3030	30x30 Вращающееся соединение	30	30	Ø8.5	22.5	Сплав	154 г
2.2.009.08.4040	40x40 Вращающееся соединение	40	40	Ø8.5	30	Сплав	372 г
2.2.009.10.4545	45x45 Вращающееся соединение	45	45	Ø10.5	30	Сплав	342 г

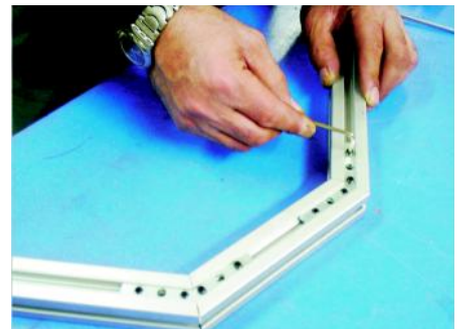
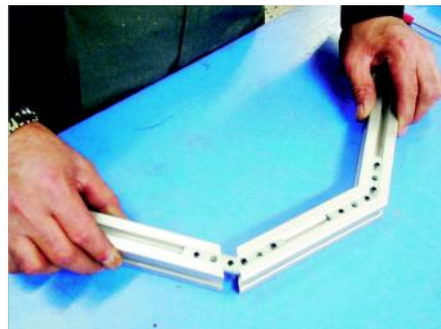


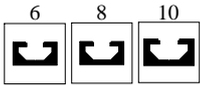


120°-135° угловое соединение

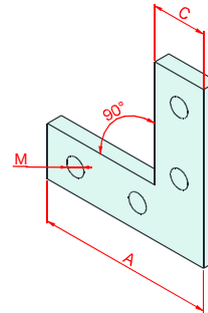
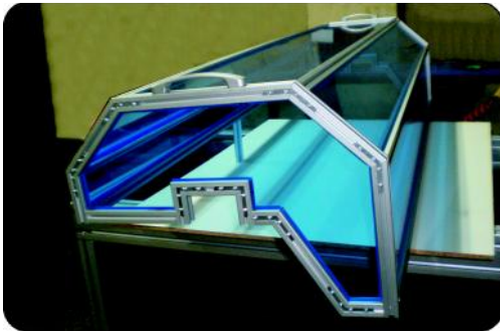
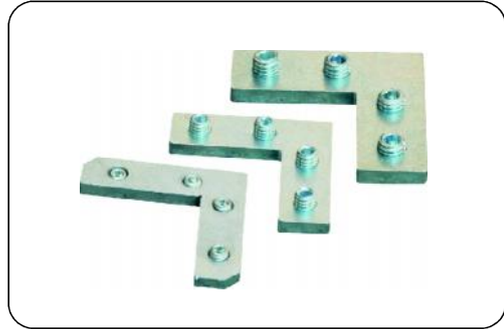


Код	Размеры	Наименование	A	C	M	Материал	Вес
<a href="#">2.2.011.06.120.20</a>	20x20	120° Угловое соединение	9.3	120	M4	Сталь	17г
<a href="#">2.2.011.06.120.25</a>	25x25	120° Угловое соединение	12.3	120	M5	Сталь	27г
<a href="#">2.2.011.08.120</a>	30x30	120° Угловое соединение	14	120	M6	Сталь	43г
<a href="#">2.2.011.10.120</a>	45x45	120° Угловое соединение	19.5	120	M8	Сталь	92г
<a href="#">2.2.011.06.135.20</a>	20x20	135° Угловое соединение	9.3	135	M4	Сталь	16 г
<a href="#">2.2.011.06.135.25</a>	25x25	135° Угловое соединение	12.3	135	M5	Сталь	27г
<a href="#">2.2.011.08.135</a>	30x30	135° Угловое соединение	14	135	M6	Сталь	41г
<a href="#">2.2.011.10.135</a>	45x45	135° Угловое соединение	19.5	135	M8	Сталь	88 г

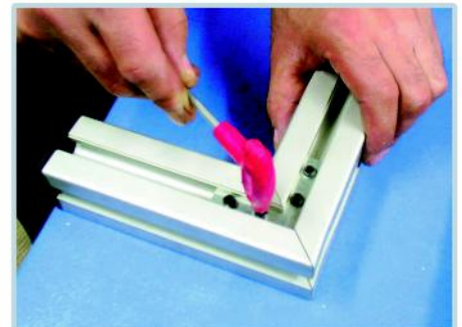
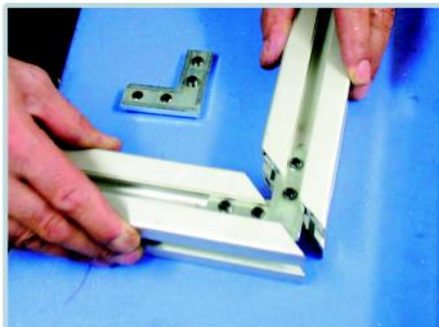
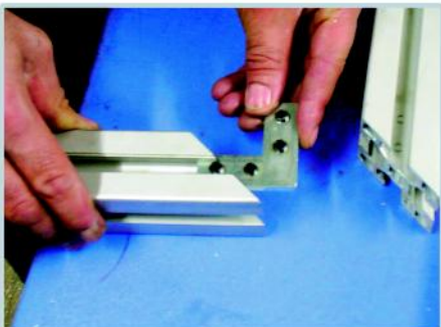


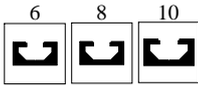


90° угловой коннектор



Код	Размеры	Наименование	A	C	M	Материал	Вес
<a href="#">2.2.011.06.090.20</a>	20x20	90° Угловой коннектор	45	9.3	M4	Сталь	17.5 г
<a href="#">2.2.011.06.090.25</a>	25x25	90° Угловой коннектор	45	12.3	M5	Сталь	30 г
<a href="#">2.2.011.08.090</a>	30x30	90° Угловой коннектор	45	14	M6	Сталь	33.5 г
<a href="#">2.3.011.10.090</a>	45x45	90° Угловой коннектор	55	19,5	M8	Сталь	71 г

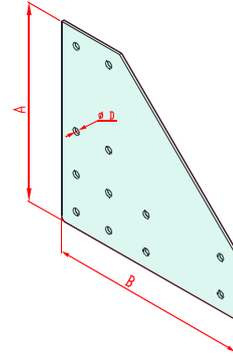




## Соединительная плата

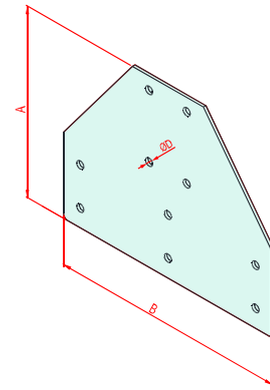
## ki Yönlü Ba lantı Sacları

Код	Размеры	Наименование	A	B	ØD	Материал	Вес
<a href="#">2.2.002.06.2025.02</a>	20x25	Соединительная плата	75	75	5	Сталь	96.5 г
<a href="#">2.2.002.08.3030.02</a>	30x30	Соединительная плата	80	80	6.5	Сталь	119 г
<a href="#">2.2.002.10.4545.02</a>	45x45	Соединительная плата	120	120	8.5	Сталь	256 г
<a href="#">2.2.002.10.9090.02</a>	90x90	Соединительная плата	240	240	8.5	Сталь	1.782 г



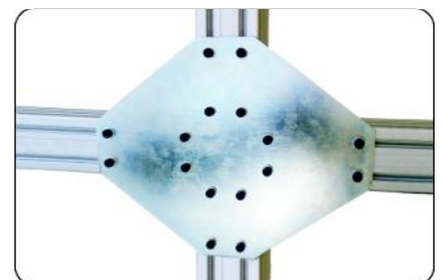
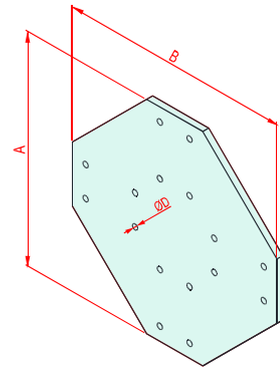
## Üç Yönlü Ba lantı Sacları

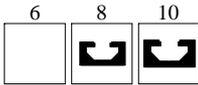
Код	Размеры	Наименование	A	B	ØD	Материал	Вес
<a href="#">2.2.002.06.2025.03</a>	20x25	Соединительная плата	75	86	5	Сталь	109.5 г
<a href="#">2.2.002.08.3030.03</a>	30x30	Соединительная плата	90	150	6.5	Сталь	221.5 г
<a href="#">2.2.002.10.4545.03</a>	45x45	Соединительная плата	120	160	8.5	Сталь	322 г
<a href="#">2.2.002.10.9090.03</a>	90x90	Соединительная плата	200	250	8.5	Сталь	1.581 г



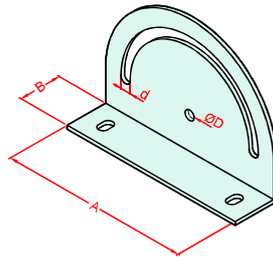
## Dört Yönlü Ba lantı Sacları

Код	Размеры	Наименование	A	B	ØD	Материал	Вес
<a href="#">2.2.002.06.2025.04</a>	20x25	Соединительная плата	130	130	5	Сталь	248 г
<a href="#">2.2.002.08.3030.04</a>	30x30	Соединительная плата	150	150	6.5	Сталь	334 г
<a href="#">2.2.002.10.4545.04</a>	45x45	Соединительная плата	180	180	8.5	Сталь	689 г
<a href="#">2.2.002.10.9090.04</a>	90x90	Соединительная плата	311	311	8.5	Сталь	2.739 г



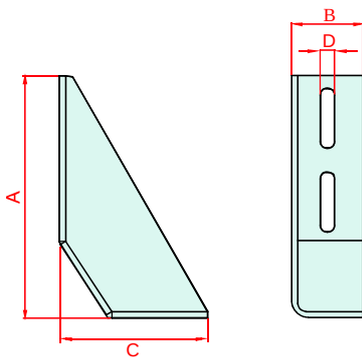


Плата регулировки полки

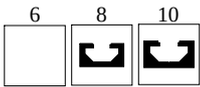


Код		Наименование	A	B	d	Ø D	Материал	Вес
2.2.007.08	Slot 8	Плата регулировки полки	120	30	6.5	6.5	Сталь	247.5 г
2.2.007.10	Slot 10	Плата регулировки полки	120	38	8.5	8.5	Сталь	242.5 г

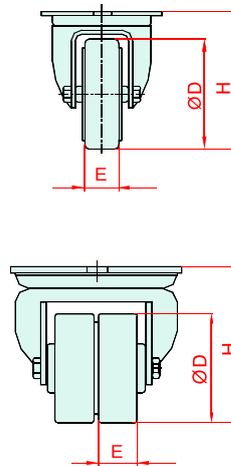
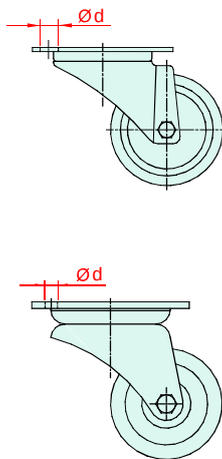
Опорный кронштейн



Код	Наименование	A	B	C	D	Материал	Вес
2.2.002.00.00	Опорный кронштейн	153	45	92	9	Сталь	488.5 г

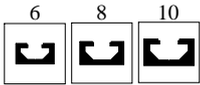


Колёса

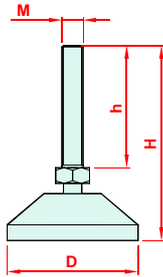


Код	Наименование	E	Ø D	Ø d	H	Loading Capacity	Материал	Вес
2.3.004.050.01	Ø 50 одиночные колёса	20	50	10	70	35 kg	Полиамид	204 г
2.3.004.050.02	Ø 50 сдвоенные колёса	20	50	10	70	55 kg	Полиамид	277 г
2.3.004.075.01	Ø 75 одиночные колёса	25	75	10	100	60 kg	Полиамид	298 г
2.3.004.075.02	Ø 75 сдвоенные колёса	25	75	10	100	80 kg	Полиамид	538 г
2.3.004.100.01	Ø 100 одиночные колёса	30	100	12	130	140 kg	Полиамид	719 г



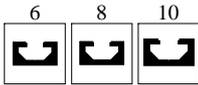


Опорные ноги

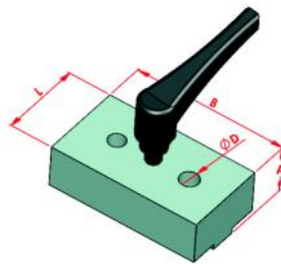
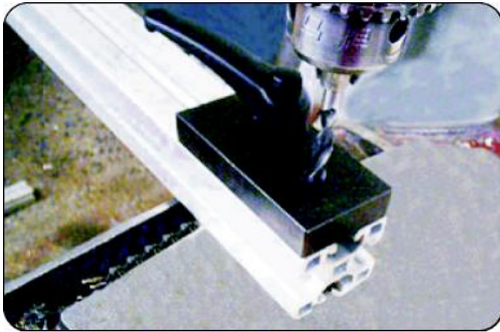


Код	Наименование	D	M	H	h	Материал	Вес	Carrying Capacity
<a href="#">2.3.002.0650</a>	M6 Регулир. пласт. ноги	Ø 41	M6	86	45	Пластик	41 г	39 kg
<a href="#">2.3.002.0845</a>	M8 Регулир. пласт. ноги	Ø 41	M8	80	40	Пластик	47 г	49.5 kg
<a href="#">2.3.002.1050</a>	M10 Регулир. пласт. ноги	Ø 60	M10	100	50	Пластик	116 г	114 kg
<a href="#">2.3.002.1250</a>	M12 Регулир. пласт. ноги	Ø 60	M12	100	50	Пластик	136 г	152kg
<a href="#">2.3.002.1650</a>	M16 Регулир. пласт. ноги	Ø 110	M16	160	110	Пластик	314 г	325.5 kg
<a href="#">2.3.003.060</a>	M10 Регулир. хромиров. ноги	Ø 60	M10	85	50	Хромиров. сталь	188 г	190 kg
<a href="#">2.3.003.080</a>	M12 Регулир. хромиров. ноги	Ø 80	M12	150	100	Хромиров. сталь	479 г	489 kg
<a href="#">2.3.003.120</a>	M16 Регулир. хромиров. ноги	Ø 120	M16	150	100	Хромиров. сталь	1.081 г	1.150 kg

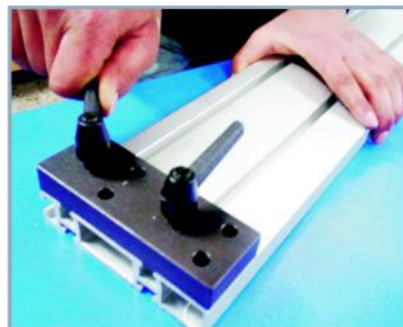


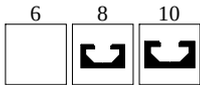


## Маркер отверстий

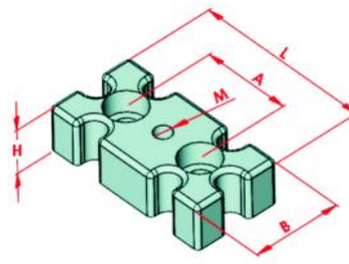
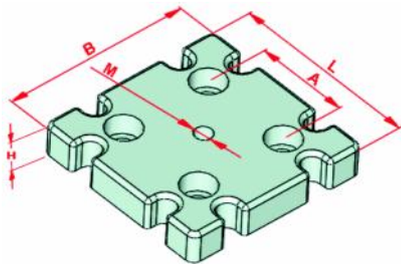


Код	Наименование	A	B	L	ØD	Материал	Вес
<a href="#">2.3.007.2020</a>	20x20 Маркер отверст.	20	40	20	Ø5.5	Сталь 62 Нrc	108 г
<a href="#">2.3.007.2525</a>	25x25 Маркер отверст.	20	50 60	25 30	Ø7	Сталь 62 Нrc	169 г
<a href="#">2.3.007.3030</a>	30x30 Маркер отверст.	20	60	30	Ø5.5	Сталь 62 Нrc	222 г
<a href="#">2.3.007.3535.01</a>	35x35 (L) Маркер отверст.	20	70	35	Ø7	Сталь 62 Нrc	328 г
<a href="#">2.3.007.3535.02</a>	35x35 (A) Маркер отверст.	20	70	35	Ø9	Сталь 62 Нrc	356 г
<a href="#">2.3.007.4040</a>	40x40 Маркер отверст.	20	80	40	Ø9	Сталь 62 Нrc	411 г
<a href="#">2.3.007.4545</a>	45x45 Маркер отверст.	20	90	45	Ø9	Сталь 62 Нrc	508 г
<a href="#">2.3.007.8080</a>	80x80 Маркер отверст.	20	80	80	Ø9	Сталь 62 Нrc	795 г
<a href="#">2.3.007.9090</a>	90x90 Маркер отверст.	20	127	46	Ø9	Сталь 62 Нrc	1026 г
<a href="#">2.3.007.23127</a>	23x127 Маркер отверст.	20	90	90	Ø9	Сталь 62 Нrc	745 г



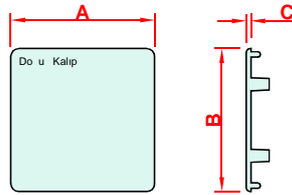
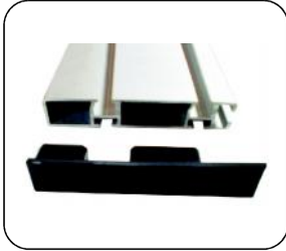
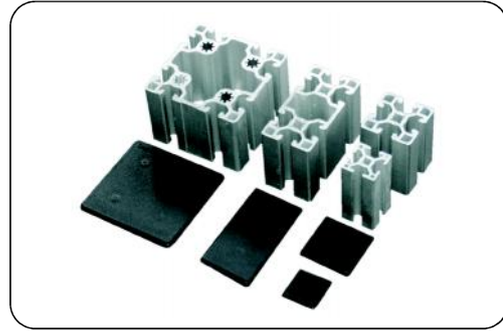


Плата регулировки уровня ног



Код	Размеры	Наименование	M	A	L	B	H	Материал	Вес
<a href="#">2.2.005.3060.06</a>	30x30 30x60	Плата регул. уровня ног	M6	30	60	30	16	Сплав алюмин.	45 г
<a href="#">2.2.005.3060.08</a>	30x30 30x60	Плата регул. уровня ног	M8	30	60	30	16	Сплав алюмин.	45 г
<a href="#">2.2.005.4080.10</a>	40x80 45x45	Плата регул. уровня ног	M10	40	80	40	15	Сплав алюмин.	76 г
<a href="#">2.2.005.4080.12</a>	40x80 45x45	Плата регул. уровня ног	M12	40	80	40	15	Алюминий	74.5 г
<a href="#">2.2.005.4590.10</a>	45x90	Плата регул. уровня ног	M10	45	90	45	15	Сплав алюмин.	101 г
<a href="#">2.2.005.4590.12</a>	45x90	Плата регул. уровня ног	M12	45	90	45	15	Сплав алюмин.	100 г
<a href="#">2.2.005.4590.16</a>	45x90	Плата регул. уровня ног	M16	45	90	45	15	Сплав алюмин.	95.5 г
<a href="#">2.2.005.8080.10</a>	80x80	Плата регул. уровня ног	M10	40	80	80	15	Алюминий	218.5 г
<a href="#">2.2.005.8080.12</a>	80x80	Плата регул. уровня ног	M12	40	80	80	15	Алюминий	217.5 г
<a href="#">2.2.005.8080.16</a>	80x80	Плата регул. уровня ног	M16	40	80	80	15	Алюминий	216.5 г
<a href="#">2.2.005.9090.12</a>	90x90	Плата регул. уровня ног	M12	45	90	90	15	Сплав алюмин.	201 г
<a href="#">2.2.005.9090.16</a>	90x90	Плата регул. уровня ног	M16	45	90	90	15	Сплав алюмин.	195 г

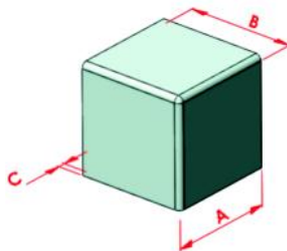
## Торцовые крыши профиля



Код	Наименование	A	B	C	Материал	Вес
<a href="#">2.3.001.2020.01</a>	20x20 Торцовые крыши профиля	20	20	2	Пластик	1 г
<a href="#">2.3.001.2040.01</a>	20x40 Торцовые крыши профиля	20	40	3	Пластик	2 г
<a href="#">2.3.001.2080.01</a>	20x80 Торцовые крыши профиля	20	80	3	Пластик	4 г
<a href="#">2.3.001.2525.01</a>	25x25 Торцовые крыши профиля	25	25	3	Пластик	1.5 г
<a href="#">2.3.001.3030.01</a>	30x30 Торцовые крыши профиля	30	30	3	Пластик	3.5 г
<a href="#">2.3.001.3535.02</a>	35x35 (A) Торц. крыши профиля	35	35	4	Пластик	4 г
<a href="#">2.3.001.3535.01</a>	35x35 (L) Торцовые крыши профиля	35	35	3	Пластик	4.5 г
<a href="#">2.3.001.3060.01</a>	30x60 Торцовые крыши профиля	30	60	3	Пластик	7 г
<a href="#">2.3.001.4040.01</a>	40x40 Торцовые крыши профиля	40	40	3	Пластик	5.5 г
<a href="#">2.3.001.4080.01</a>	40x80 Торцовые крыши профиля	40	80	3	Пластик	9.5 г
<a href="#">2.3.001.4545.01</a>	45x45 Торцовые крыши профиля	45	45	3	Пластик	8 г
<a href="#">2.3.001.4560.01</a>	45x60 Торцовые крыши профиля	45	60	3	Пластик	9.5 г
<a href="#">2.3.001.4590.01</a>	45x90 Торцовые крыши профиля	45	90	3	Пластик	15.5 г
<a href="#">2.3.001.6060.01</a>	60x60 Торцовые крыши профиля	60	60	3	Пластик	11.5 г
<a href="#">2.3.001.8080.01</a>	80x80 Торцовые крыши профиля	80	80	3	Пластик	19.5 г
<a href="#">2.3.001.9090.01</a>	90x90 Торцовые крыши профиля	90	90	3	Пластик	31 г
<a href="#">2.3.001.2020.03</a>	20x20 сфер. торц. крыши профиля	20	20	3	Пластик	1 г
<a href="#">2.3.001.3030.03</a>	30x30 сфер. крыши профиля	30	30	3	Пластик	2.5 г
<a href="#">2.3.001.4545.03</a>	45x45 сфер. крыши профиля	45	45	3	Пластик	7 г
<a href="#">2.3.001.23127.01</a>	23x127 Торцовые крыши профиля	23	126.8	4.2	Пластик	18.5 г

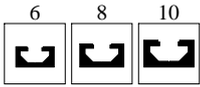


## Крышки

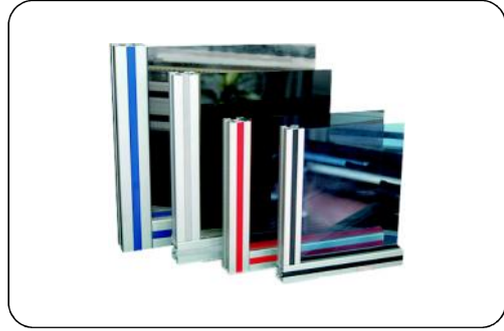
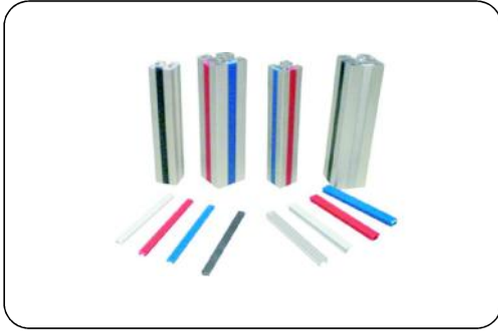


Код	Наименование	A	B	C	Материал	Вес
<a href="#">2.3.001.2020.07</a>	20x20 Квадр. торцовые крышки профиля	20	20	2	Пластик	3 г
<a href="#">2.3.001.3030.07</a>	30x30 Квадр. торцовые крышки профиля	30	30	3	Пластик	8 г
<a href="#">2.3.001.4040.07</a>	40x40 Квадр. торцовые крышки профиля	40	40	3	Пластик	13.5 г
<a href="#">2.3.001.4545.07</a>	45x45 Квадр. торцовые крышки профиля	45	45	3	Пластик	22 г
<a href="#">2.3.001.4040.08</a>	40x40 3 углов. торц. крышки профиля	40	40	3	Пластик	7 г

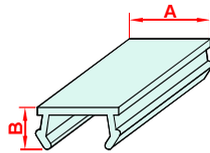
Код	Наименование	A	B	C	Материал	Вес
<a href="#">2.3.001.2020.05</a>	Сферическая крышка	20	20	3	Пластик	1.5 г
<a href="#">2.3.001.3030.05</a>	Сферическая крышка	30	30	3	Пластик	4 г
<a href="#">2.3.001.4545.05</a>	Сферическая крышка	45	45	3	Пластик	14 г



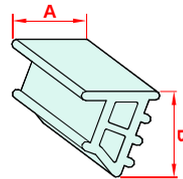
Уплотнители



Уплотнитель слота



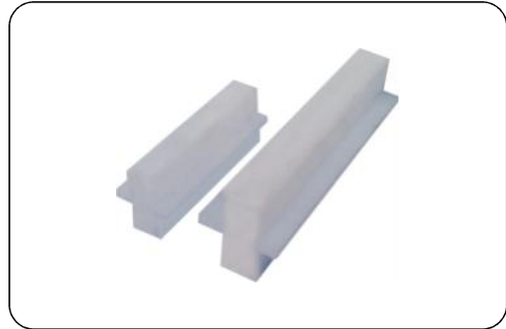
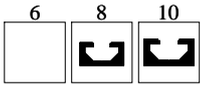
Уплотнитель стекла



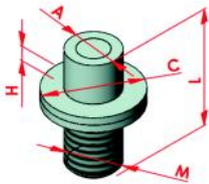
Код		Наименование	Цвет	A	B	Материал
2.3.005.06.01	Slot 6	Уплотнитель слота		7.3	3.8	Пластик
2.3.005.08.01	Slot 8	Уплотнитель слота		8.9	4.3	Пластик
2.3.005.10.01	Slot 10	Уплотнитель слота		11.7	8.1	Пластик

2.3.006.06.01	Slot 6	Уплотнитель стекла		7	7	Пластик
2.3.006.08.01	Slot 8	Уплотнитель стекла		8.5	11.3	Пластик
2.3.006.10.01	Slot 10	Уплотнитель стекла		11	12.1	Пластик

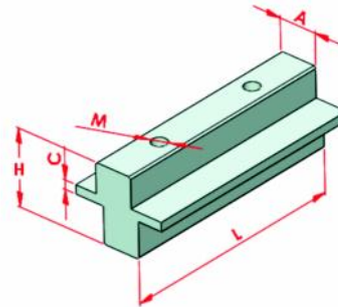




Скользкий болт

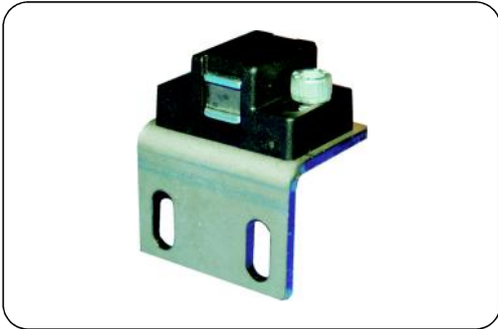
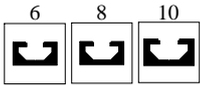


Скользкий слайдер

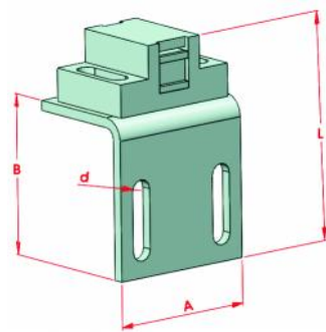


Код		Наименование	A	C	H	L	M	Материал	Вес
<a href="#">2.2.008.08.01</a>	Slot 8	Скользкий слайдер	8	2	18.7	53	M4	Delrin	8.5 г
<a href="#">2.2.008.10.01</a>	Slot 10	Скользкий слайдер	10	2.5	20.3	60	M4	Delrin	13 г
<a href="#">2.2.008.08.02</a>	Slot 8	Скользкий болт	8	15	3	24	M8	Сталь+Delrin	7 г
<a href="#">2.2.008.10.02</a>	Slot 10	Скользкий болт	10	18	3	27	M10	Сталь+Delrin	12.5 г

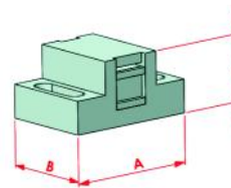




Магнитный коннектор



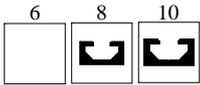
Магнитный захват



Connector Accessorie

Код		Наименование	A	B	L	Ød	Материал	Вес
2.2.004.2025	Slot 6	Магнитный коннектор	45	20	40	Ø5.5	Сталь+пластик	88.5 г
2.2.004.3035	Slot 8	Магнитный коннектор	45	35	55	Ø6.5	Сталь+пластик	104 г
2.2.004.4045	Slot 10	Магнитный коннектор	45	47	67	Ø6.5	Сталь+пластик	113 г
2.2.004.0001	6 - 8 - 10	Магнитный захват	40	28	20	-	Сталь	14.5 г

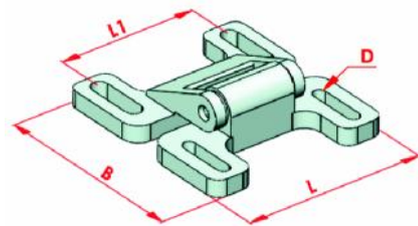
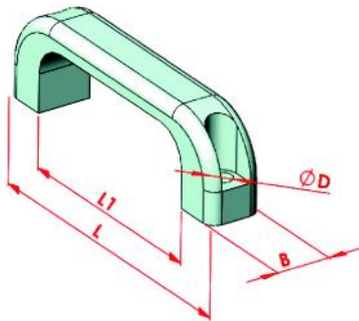




Пластиковые ручки, магнитные захваты



Пластиковые ручки, магнитные захваты



Код	Наименование	L	L1	B	D	Материал	Вес
2.3.008.00	Пластиковая ручка	131.5	91.5	25	Ø8.4	Пластик	44.5 г
2.2.004.4545	Пластиковая ручка захватом	74	57	77	Ø5.5	Пластик	40 г

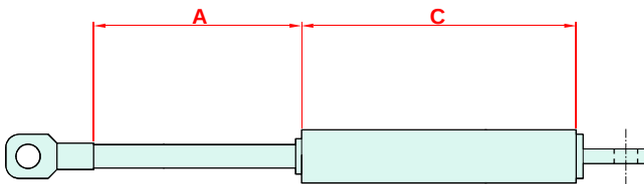
Connector Accessories



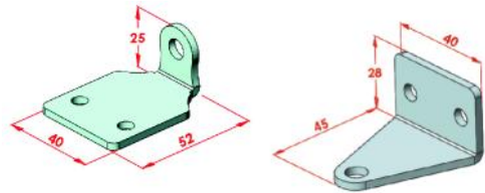
## Амортизаторы



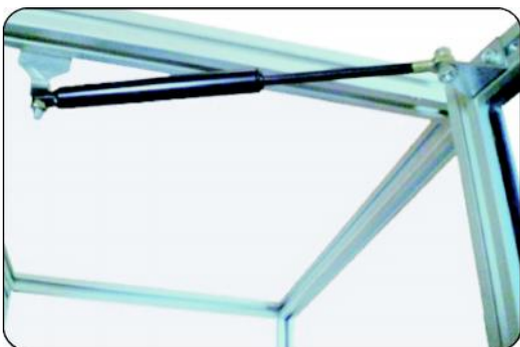
Амортизатор

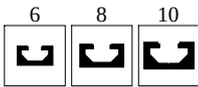


Крепление

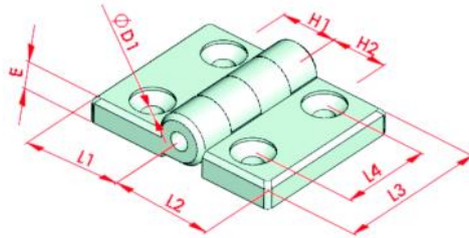
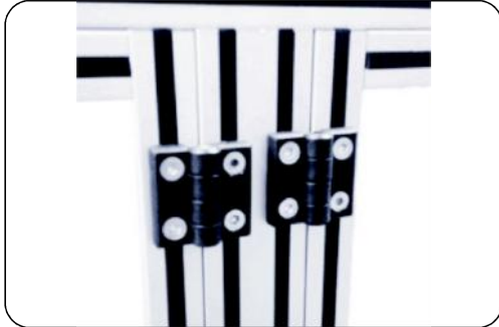


Код	Наименование	A	C	H	Материал	Вес
<a href="#">2.3.010.150300</a>	Амортизатор (ход 150мм) F300N	150	195	---	Сталь	205 г
<a href="#">2.3.010.105150</a>	Амортизатор (ход 105мм) F150N	105	145	---	Сталь	159 г
<a href="#">2.3.010.085085</a>	Амортизатор (ход 85мм) F85N	85	130	---	Сталь	148 г
<a href="#">2.3.010.00</a>	Крепление	45	40	28	Сталь	48 г
<a href="#">2.3.010.01</a>	Крепление 2	52	40	25	Сталь	50 г

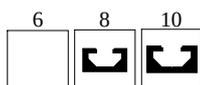




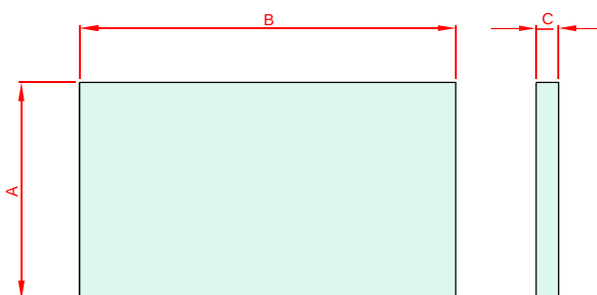
Завесы



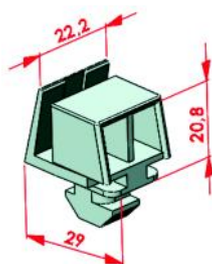
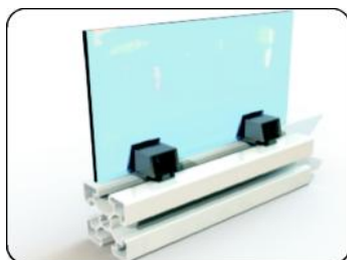
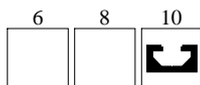
Код	Размеры	Наименование	E	H1	H2	L1	L2	L3	L4	D1	Материал	Вес
<a href="#">2.2.003.2020</a>	20x20	Завесы (слим)	5	10.25	10.25	18.35	18.35	35	19	6	РА 6 Чёрный	8.5 г
<a href="#">2.2.003.2025</a>	20x25	Завесы (слим)	5	10.25	12.75	18.35	23.35	35	19	6	РА 6 Чёрный	10 г
<a href="#">2.2.003.2525</a>	25x25	Завесы (слим)	5	12.75	12.75	23.35	23.35	35	19	6	РА 6 Чёрный	11 г
<a href="#">2.2.003.2030</a>	20x30	Завесы (слим)	5	10.25	15.25	18.35	23.35	35	19	6	РА 6 Чёрный	9.5 г
<a href="#">2.2.003.2530</a>	25x30	Завесы (слим)	5	15.25	12.75	23.35	23.35	35	19	6	РА 6 Чёрный	10 г
<a href="#">2.2.003.3030.5</a>	30x30	Завесы (слим)	5	15.25	15.25	23.35	23.35	35	19	6	РА 6 Чёрный	10.5 г
<a href="#">2.2.003.3030</a>	30x30	Завесы	8	15	15	25	25	50	30	6.5	РА 6 Чёрный	29.5 г
<a href="#">2.2.003.3535</a>	35x35	Завесы	8	17.5	17.5	32	32	50	30	6.5	РА 6 Чёрный	34 г
<a href="#">2.2.003.4530</a>	45x30	Завесы	8	22.75	15	25	32	50	30	6.5	РА 6 Чёрный	31 г
<a href="#">2.2.003.4535</a>	45x35	Завесы	8	22.75	22.75	32	32	50	30	6.5	РА 6 Чёрный	33 г
<a href="#">2.2.003.4545</a>	45x45	Завесы	8	22.75	17.5	32	32	50	30	6.5	РА 6 Чёрный	34 г



ОРГСТЕКЛО

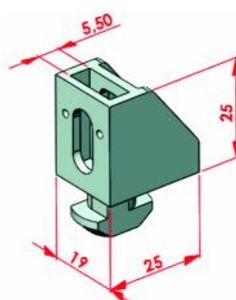


Код	Наименование	A	B	C	Материал	Вес
2.3.009.03.01	Оргстекло 3 мм	1350	2000	3	Оргстекло	9,55 г
2.3.009.04.01	Оргстекло 4 мм	1350	2000	4	Оргстекло	12,75 г
2.3.009.05.01	Оргстекло 5 мм	1350	2000	5	Оргстекло	15,93 г
2.3.009.06.01	Оргстекло 6 мм	1350	2000	6	Оргстекло	19,11 г
2.3.009.08.01	Оргстекло 8 мм	1350	2000	8	Оргстекло	25,48 г
2.3.009.10.01	Оргстекло 10 мм	1350	2000	10	Оргстекло	31,86 г



Пластик  
9.9 г

Держатель оргстекла  
Код: 2.2.013.10.001

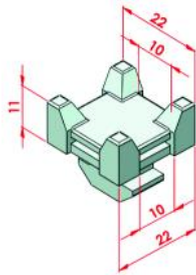
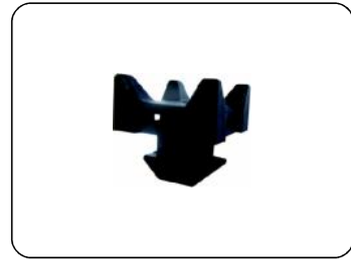
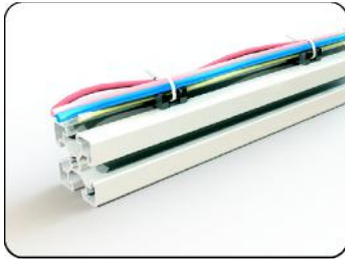
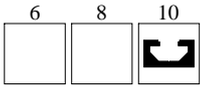


Пластик  
11 г

Держатель оргстекла с гайкой  
Код: 2.2.013.10.002

CONNECTOR ACCESSORIES

Plexi Holder W/O Cap

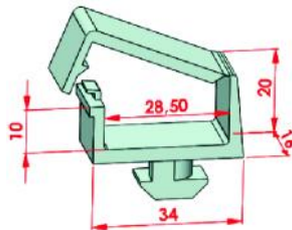
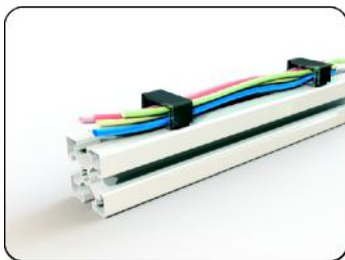


Пластик  
5.9 г

Держатель оргстекла без крышки  
Код: 2.2.012.10.002

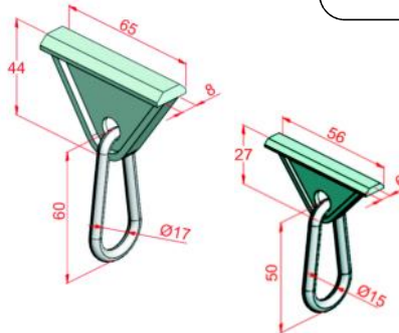
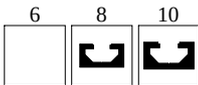
CONNECTOR ACCESSORIES

Plexi Holder W/T Cap



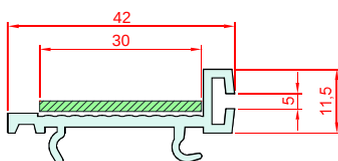
Пластик  
6.5 г

Держатель оргстекла с крышкой  
Код: 2.2.012.10.001



Код	Наименование	Материал	Вес
2.2.010.2025	Подвес 20.25	Пластик + Сталь	18 г
2.2.010.3045	Подвес 30.45	Пластик + Сталь	36 г

## Фрикционный пластик



Код	Наименование	Материал	Вес
3.001.00.4575	Фрикционный пластик	Пластик	18 г/м

По поводу заказа по поводу профилей,  
соединителей и консультаций, обращайтесь:  
ЗАО ЕЛЕГА  
ул. Жалгире, д 131, 211 каб., г. Вильнюс, Литва LT08217  
тел: +370 52715444, +37052715445  
е-почта: info@elega.lt