



Балка тавровая алюминиевая 60x60x6мм

EN AW-6082 T6, EN AW-6060 T6

Характеристика	Значение
Вес погонного метра (кг/м)	1.9
Высота, h (мм)	60
Длина (м)	по запросу
Сортировка на сайте	120
Толщина стенки, s (мм)	6
Ширина, b (мм)	60

Алюминиевые тавровые балки -х-х- мм относятся к фасонному металлопрокату, который изготовлен из алюминиевых сплавов. Широкое применение данные тавры нашли в строительстве, а именно в изготовлении различных перекрытий, каркасов, опор и других конструкций, где их основная задача – обеспечение прочности и высокой несущей способности. Преимущество тавровой балки из алюминия перед аналогами в том, что при достаточно высокой прочности, изделие имеет малый вес. Благодаря этому свойству тавровые балки из алюминия снижают общую массу конструкции без потери в прочности и устойчивости.

Алюминиевая тавровая балка -х-х- мм представляет собой Т-образный профиль, конструкция которого состоит из горизонтальных полок, обеспечивающих жесткость изделия, и вертикальной спинки, отвечающей за устойчивость. Изготавливают тавровые балки литьем, прокаткой, экструзией. Финишную обработку проводят анодированием, полировкой или нанесением защитного покрытия. Готовые тавровые балки из алюминия подвергают тщательному контролю на растяжение, внутренние дефекты, прочность, удлинение, предел текучести и т.д.

Основные преимущества алюминиевых тавровых балок -х-х- мм: легкость, прочность, устойчивость к коррозии и окислению, теплопроводность, устойчивость к агрессивным веществам, стойкость к растрескиванию и пр.

Активное использование алюминиевые тавры -х-х- мм нашли в строительстве, мостостроении, машиностроении, теплоэнергетике, аэрокосмическая промышленность и пр.

Размеры алюминиевых тавровых балок: толщина стенки - - мм, ширина - - мм, вес тавровой балки - - м/кг, высота - - мм.

Купить тавровые балки из алюминия и других цветных сплавов можно в нашей компании. Мы поставляем балки тавровые алюминиевые -х-х- мм напрямую от производителя.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов