



Плита алюминиевая 6x790x2200мм

EN AW-5083 H111, EN AW-5083 H321, EN AW-5754 H111, EN AW-6082 T6, EN AC-5083 C250, EN AC-5083 sawn 6 sides, EN AW-2017A, EN AW-7075, Hokotol T651, Weldural, EN AW-5083 H22, EN AW-3003, EN AW-6060, EN AW-5083, EN AW-6063, EN AW-6062, EN AW-6060-T66

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	28.16
Длина, l (мм)	2200
Сортировка на сайте	20
Толщина, s (мм)	6
Ширина, b (мм)	790

Алюминиевая плита – металлопрокат в виде прямоугольной пластины из алюминиевого сплава. От листа плита отличается большей толщиной.

Полосы из алюминия сочетают малый вес и прочность, что делает их предпочтительным выбором для создания легких металлоконструкций. Их устойчивость к коррозии, особенно при обработке или анодировании, является еще одним фактором, повышающим их привлекательность в отраслях промышленности, где конструктивные и функциональные элементы подвергаются воздействию коррозионных сред и атмосфер.

Алюминиевые плиты используются при изготовлении функциональных и конструктивных компонентов для таких отраслей, как судостроение, авиастроение, атомная энергетика, при производстве гидравлического и топливного оборудования. Также алюминиевые плиты используются в строительстве: при облицовке стен, при реконструкции зданий и сооружений, при изготовлении рекламных конструкций. Благодаря присущей алюминию теплопроводности эти плиты могут найти применение в производстве деталей, от которых требуется быстрое рассеивание тепла.

Малый вес делает плиты из алюминиевых сплавов отличным решением для приложений, где вес конструкций имеет решающее значение, например, в транспортной или аэрокосмической промышленности.

В EMK вы можете с доставкой по СНГ купить плиту алюминиевую из сплавов EN AC-5083 C250, EN AC-5083 sawn 6 sides, EN AW-2017A, EN AW-5083 H111, EN AW-5083 H321, EN AW-5754 H111, EN AW-6082 T6, EN AW-7075, Hokotol T651, Weldural, EN AW-5083 H22, EN AW-3003, EN AW-6062, EN AW-6063, EN AW-6060, EN AW-6060-T66, EN AW-5083.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов