



## Лист алюминиевый анодированный 1,5x1250x2500мм EN AW-5005

### Характеристика

### Значение

Вес 1 м2 (кг)	12.66
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	50
Толщина, s (мм)	1.5
Ширина, b (мм)	1250

**Алюминиевые анодированные листы -х-х- мм** – это листы, которые были изготовлены из алюминия и подвержены процедуре анодирования (анодному окислению). Данный металлопрокат характеризуется повышенной устойчивостью к окислению и рекомендован для эксплуатации на открытом воздухе.

Конструкционно алюминиевый анодированный лист -х-х- мм – это стандартное цельное изделие прямоугольного сечения, изготовленное из алюминия. После изготовления, а это чаще всего деформация сырьевого материала на листопрокатных станах, изделие проходит анодирование. В зависимости от способа проведения анодирование может быть теплым, холодным или твердым. В конечном результате получают листы с тонкой оксидной пленкой на поверхности, которая не только защищает изделие от коррозии и окисления, но и позволяет получить листы различных цветных оттенков. Стоит отметить, что анодированный алюминий – экологически и токсикологически безопасный материал, которым не выделяет ядовитых испарений даже при длительном воздействии прямых уф-лучей.

Анодированный алюминиевый лист -х-х- мм характеризуется высокой прочностью, ударной вязкостью, высокими теплоизоляционными свойствами, твердостью и устойчивостью к химически агрессивным веществам. Анодированные листы из алюминия стабильны при длительном прямом контакте с морской водой.

Применение алюминиевых листов характерно для морской отрасли, строительства и архитектуры, производстве светового и звукового оборудования, мебельном производстве и пр.

Размеры алюминиевых анодированных листов: толщина -- мм, вес -- кг, длина -- мм, ширина -- мм.

Купить лист алюминиевый анодированный -х-х- мм с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании. Мы осуществляем быстрые поставки листов из цветных сплавов, нержавеющей и черной стали напрямую от производителя в страны СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов