



Рифленый алюминиевый лист Дуэт

1,5/2x1000x2000мм

EN AW-5754 barely seed

| Характеристика | Значение |
|---------------------|----------|
| Вес 1 м2 (кг) | 10.8 |
| Длина, l (мм) | 2000 |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Толщина, s (мм) | 1,5/2 |
| Ширина, b (мм) | 1000 |

Рифленые алюминиевые листы «Дуэт» - мм - это вид алюминиевого листового проката, поверхность которого обработана специальным образом и имеет особый рельеф. Рельеф на поверхности листов Дуэт из алюминия представляет собой парные насечки (рифление), что обеспечивает изделию узнаваемый внешний вид.

Рифленые листы из алюминия - мм имеют ряд преимуществ:

- при общей легкости изделия достаточно прочные;
- рифление обеспечивает лучшее сцепление при вероятности скольжения;
- рельеф позволяет защитить основную поверхность от износа, стирания;
- повышенная устойчивость к коррозии, благодаря свойствам самого алюминия.

Изготавливают алюминиевые листы Дуэт прокаткой сырьевого материала с последующей обработкой поверхности. Готовый лист имеет прямоугольное сечение и характерный светло-серебристый цвет. Для повышения устойчивости к коррозии, а также для окрашивания в различные оттенки, может проводиться анодирование.

Рифленые листы "Дуэт" выдерживают интенсивные нагрузки, устойчивы к контакту с химическими веществами, отлично обрабатываются и свариваются.







Алюминиевый лист Дуэт - мм сочетает в себе функциональность и эстетику, что делает их востребованными в:

- строительстве (лестницы, ограды);

- транспортной отрасли (полы грузовиков, подножки, элементы вагонов, автомобилей, части тяжелой техники);
- авиастроении, аэрокосмической отрасли за счет легкости и прочности материала;
- изготовлении промышленного оборудования, когда необходимо дополнительное сцепление или защита от износа;
- архитектуре и дизайне (внешние и внутренние элементы декора зданий, перегородок и пр.);
- организации рабочих поверхностей и т.д.

Размеры рифленых листов из алюминия: толщина - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

????? ????? ????????????? ?????????? ??? - ??? ? ????????? ?????????? ?? ?????? ????? ? ????? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????? ?????????????? ??????.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Комплексные поставки | Сервисные услуги | Контроль качества | Персональный менеджер проекта | «Точно в срок» (Just In Time) | Полный пакет документов |