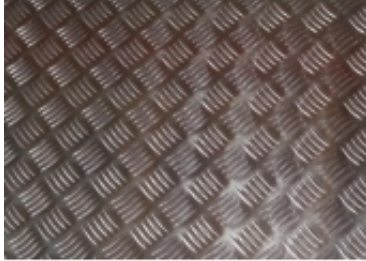


Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 07:32

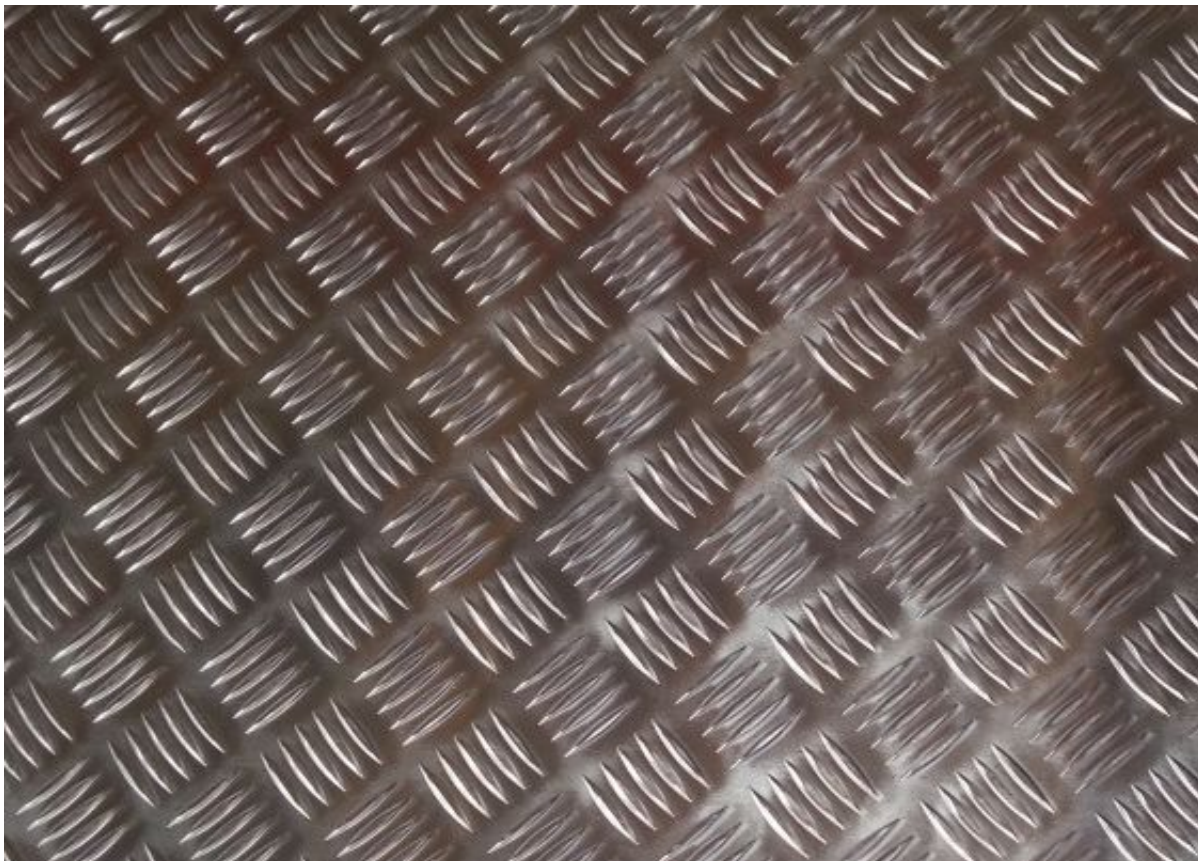
Link do produktu: <https://nizpolmetale.pl/blacha-aluminiowa-ryflowana-2mm-na-wymiar-aw-1050a-a1-formatka-arkusz-p-4938.html>



## Blacha aluminiowa ryflowana 2mm na wymiar AW-1050A / A1 / formatka arkusz

Cena	<b>5.50 zł</b>
Kod producenta	<b>Blacha aluminiowa ryflowana 2mm na wymiar</b>
Szerokość	<b>100 mm</b>
Rodzaj	<b>blacha</b>
Długość (mm)	<b>100</b>
Kod producenta	<b>Blacha aluminiowa ryflowana 2mm na wymiar</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Grubość	<b>2 mm</b>
Marka	<b>Nizpol metale</b>

### Opis produktu



---

**Gatunek aluminium:** AW-1050A H244

**Tolerancja cięcia:** +/- 2 mm

**Uwaga!!! Blacha cięta pod wymiar nie przyjmujemy zwrotów towaru**

**Uwaga!!! Blachę do wysyłki można łączyć jedynie z innymi blachami. Na pozostałe produkty należy składać osobne zamówienie.**

Przyjmujemy zamówienia jedynie na kształty kwadrat, prostokąt.

Minimalny wymiar to 10 cm maksymalny wymiar ograniczony jest wielkością paczki informacje na ten temat znajdziesz poniżej.

Cena dostawy podana w aukcji tyczy się formatek o maksymalnym wymiarze do 100x100cm

## JAK ZAMAWIAĆ

Kupując jedną sztukę na tej aukcji otrzymasz element równoznaczny kwadratowi:

Podana cena dotyczy jednego decymetra kwadratowego.

Jeżeli na przykład chcesz zakupić blachę o wymiarach 30cm x 30cm.

Pierwszym krokiem jest zamiana jednostek:

10 cm = 1 decymetr

30 cm = 3 dm

30 cm = 3 dm

3 dm x 3 dm = 9

A więc musisz zamówić 9 sztuk.

9 x 6zł = 54 zł

**Nie zapomnij podać wymiarów w informacji dla sprzedającego.**

Oferujemy kilka rodzajów przesyłek jednak każda z nich ograniczona jest wymiarowo.

Kurier: max. 100 cm x 100 cm

Paczkomaty: max. 62 cm x 40 cm

Stop aluminium **PA11 (AW-5754)** wyróżnia się wysoką odpornością na korozję w warunkach morskich i atmosferze przemysłowej. Charakteryzuje się średnią wytrzymałością na rozciąganie oraz wysoką wytrzymałością zmęczeniową. Jest łatwy do spawania i anodowania. Blachy aluminiowe 5754 znajdują szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu, w tym w przemyśle stoczniowym, chemicznym, architekturze, spożywczym, motoryzacji, AGD oraz budownictwie. Są używane do produkcji elementów środków transportu, zbiorników ciśnieniowych, konstrukcji spawanych, elementów rurociągów oraz przewodów pneumatycznych i hydraulicznych.