

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-7-0-5mm-alucynk-0-5mm-od-blachotrapez-p-8981.html>

Blacha trapezowa T-7 0,5mm Alucynk 0,5mm od Blachotrapez



Cena brutto	28,94 zł
Cena netto	23,53 zł
Cena poprzednia	38,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

BLACHA TRAPEZOWA T-7 ALUCYNK 0,5MM OD BLACHOTRAPEZ

Dlaczego profil T-7 w powłoce Alucynk to niezastąpiony materiał elewacyjny?

Gdy szukasz materiału, który jest dyskretny, estetyczny i absolutnie bezproblemowy w utrzymaniu, wysokie profile dachowe nie zdają egzaminu. Do gry wkracza **Blacha trapezowa T-7 od Blachotrapezu**. Jej niski, 7-milimetrowy profil tworzy na ścianach i sufitach gęstą, niezwykle sztywną strukturę, która nie przytłacza swoim rozmiarem. W połączeniu z grubością 0,5 mm oraz innowacyjną powłoką **Alucynk** (stop aluminium, cynku i krzemu), otrzymujesz materiał wprost niezniszczalny. To absolutny faworyt do obijania ścian szczytowych, konstrukcji garaży, modernizacji stodoł, a także jako bezobsługowy materiał na podsufitki, ogrodzenia czy obicia kontenerów. Producent udziela na nią aż **25 lat gwarancji**.

Potężny stop Alucynku na każdą pogodę

Tradycyjne deski na stodołach czy podsufitkach wymagają ciągłego malowania i impregnacji. Zwykła blacha ocynkowana na ogrodzeniu szybko traci swój urok. Wybierając profil T-7 w powłoce Alucynk, inwestujesz w święty spokój. Srebrzysta, krystaliczna struktura Alucynku nie tylko świetnie wygląda w nowoczesnej architekturze, ale przede wszystkim doskonale odbija promieniowanie słoneczne (zapobiegając nagrzewaniu się garaży i kontenerów). Dodatek aluminium i krzemu tworzy barierę, która "zalecza" mikrozarysowania i drastycznie spowalnia procesy korozyjne w porównaniu do standardowego

ocynku.

Niski Profil (Idealny na elewacje) Wysokość tłoczenia wynosząca zaledwie 7 mm sprawia, że arkusz jest niezwykle elegancki. Świetnie sprawdza się jako podsufitka, która nie odstaje od linii dachu, oraz jako estetyczne wypełnienie bram i ogrodzeń posesyjnych.

25 Lat Gwarancji Technicznej To inwestycja na pokolenia. Alucynk wykazuje kilkukrotnie wyższą odporność na utlenianie niż zwykła blacha ocynkowana. Masz pewność, że obita stodoła, garaż czy kontener nie pokryją się rdzą przez ćwierć wieku.

Wszechstronność Zastosowań Od małych form architektonicznych (smietniki, wiaty), przez zastosowania domowe (ściany szczytowe, podbitki dachowe), aż po ciężkie zastosowania rolnicze i przemysłowe (obicia hal, magazynów, kontenerów morskich).

Producent	Blachotrapez
Profil i Przeznaczenie	T-7 (Profil typowo elewacyjny / podsufitkowy)
Szerokość całkowita arkusza	~1195 mm
Szerokość krycia rzeczywistego	1177 mm
Wysokość profilu (tłoczenia)	7 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,5 mm
Wykończenie wierzchnie	ALUCYNK (Stop aluminium, cynku i krzemu)
Główne zastosowanie	Ściany szczytowe, garaże, ogrodzenia, stodoły, kontenery, podsufitki
Długość arkusza	Docinana na wymiar (pod projekt klienta)
Gwarancja Techniczna	25 lat

Najczęstsze pytania o profil elewacyjny T-7 Alucynk

1. Dlaczego profil T-7 nadaje się lepiej na podsufitkę i ściany niż popularny T-18?

Profil T-18 posiada wysoką, głęboką falę, która na dachu świetnie odprowadza wodę, ale na małych powierzchniach pionowych lub pod okapem (podsufitka) wygląda po prostu zbyt masywnie i technicznie. Profil T-7 ma delikatne, gęste ryfłowanie o wysokości zaledwie 7 mm. Nadaje on powierzchni niesamowitą sztywność, wyglądając przy tym bardzo lekko, jak deska szalówkowa.

2. Czy blachę Alucynk na ogrodzeniu trzeba dodatkowo malować?

Absolutnie nie! Powłoka Alucynk to gotowe, finalne wykończenie. Jej charakterystyczna, mieniąca się w słońcu srebrzysto-kryształiczna struktura to efekt połączenia aluminium i cynku. Nie wymaga ona żadnej konserwacji, malowania ani impregnacji, będąc materiałem całkowicie bezobsługowym przez całe dziesięciolecia.

3. Czy grubość 0,5 mm wystarczy, aby zbudować solidne ogrodzenie lub obić wiatę?

Tak. Sekret sztywności blachy trapezowej nie leży wyłącznie w grubości stali, ale w jej kształcie (profilowaniu). Gęsto ułożone przetłoczenia profilu T-7 działają jak dziesiątki mikro-filarów wsporczych, co czyni arkusz grubości 0,5 mm niezwykle odpornym na wyginanie czy odkształcenia pod wpływem wiatru.

Zainwestuj w bezobsługowe ściany i podsufitki

Wybierz ekstremalną żywotność powłoki Alucynk i zapomnij o malowaniu desek czy odrdzewianiu starych blach. Specjaliści z naszedachy.pl precyzyjnie wyliczą ilość materiału potrzebną na Twoją inwestycję.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ BLACHY T-7