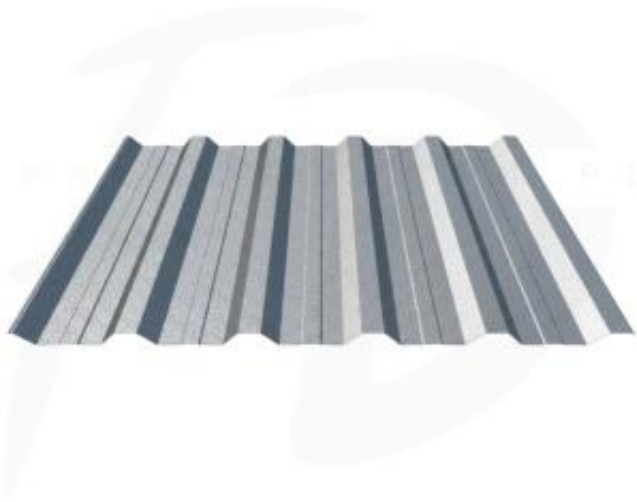


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-35-alucynk-0-7mm-firmy-blachotrapez-z-antycondensatem-p-5078.html>



## Blacha trapezowa T-35 Alucynk 0,7mm firmy Blachotrapez z antycondensatem

Cena brutto	<b>59,04 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>48,00 zł</b>
------------	-----------------

Cena poprzednia	<b>78,72 zł</b>
-----------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
--------------	---------------

### Opis produktu

## Dlaczego T-35 Alucynk 0,7 mm z systemem Hydrocontrol to wybór dla przemysłu?

Gdy projektujesz halę magazynową, wiatę na sprzęt rolniczy lub duży obiekt produkcyjny, potrzebujesz dachu, który sprosta trzem głównym wyzwaniom: potężnym obciążeniom, ryzyku korozji oraz skraplaniu się wody z nieizolowanego sufitu. **Blacha trapezowa T-35 Alucynk od Blachotrapezu** rozwiązuje te problemy bezbłędnie. Głęboki na 35 mm profil połączony ze stałą o **grubości 0,7 mm** gwarantuje ekstremalną nośność konstrukcyjną. Od spodu blacha pokryta jest profesjonalną matą **Hydrocontrol** (zwaną potocznie filcem), która wchłania nadmiar wilgoci, chroniąc wnętrze przed kapaniem. Całość wieńczy powłoka **Alucynk**, która odbija promieniowanie cieplne i posiada aż **25 lat gwarancji technicznej**.

## Maksymalizacja oszczędności przy budowie hali

Decyzja o wyborze głębokiego profilu T-35 w grubej wersji 0,7 mm to czysta kalkulacja. Taka sztywność arkusza pozwala na znaczne zwiększenie rozstawu łat konstrukcyjnych lub płatwi stalowych, co diametralnie obniża koszty budowy całego dachu. Powłoka antycondensacyjna rozwiązuje odwieczny problem zniszczonego od kapiącej wody towaru. Wystarczy zadbać o sprawny system wentylacji pod połacią, by filc mógł cyklicznie oddawać wchłoniętą wilgoć do atmosfery. Z kolei zewnętrzny

Alucynk to stop, który bije na głowę tradycyjny ocynk, zapewniając surowy, industrialny wygląd odporny na upływ czasu.

**Mata Hydrocontrol (Filc)** Zaawansowane technologicznie spoiwo naklejane fabrycznie na rewers blachy. Pochłania opary skraplającej się wody i chroni magazynowany sprzęt oraz materiały przed niszczącym kapaniem z sufitu.

**Pancerna Sztywność 0,7 mm** W połączeniu z wysoką falą (35 mm) zwiększona grubość rdzenia nadaje blachom niebywałą wytrzymałość na zginanie i obciążenia śniegowe. Idealne na dachy o dużych rozpiętościach i mniejszych spadkach.

**Alucynk i 25 Lat Gwarancji** Stop aluminium, cynku i krzemu tworzy niemal niezniszczalną barierę antykorozyjną. Dodatkowo jego srebrzysta powłoka świetnie odbija słońce, co zapobiega nadmiernemu przegrzewaniu się nieizolowanych budynków latem.

Producent	Blachotrapez
Grubość blachy (rdzenia)	0,7 mm (Przemysłowa, wzmocniona)
Wysokość profilu (tłoczenia)	35 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1090 mm
Szerokość krycia efektywna	1065 mm
Wykończenie wierzchnie	ALUCYNK (Stop aluminium, cynku i krzemu)
Wykończenie spodnie	Powłoka antykondensacyjna HYDROCONTROL (Filc)
Długość arkusza	Docinana na wymiar klienta (do 12 mb)
Zastosowanie główne	Hale magazynowe, produkcyjne, duże wiaty rolnicze i przemysłowe
Gwarancja Techniczna	25 lat

## Najczęstsze pytania o blachę przemysłową T-35 z antykondensatem

### 1. Czym przewyższa profil T-35 popularny profil T-18 na dachu hali?

Różnica polega na pojemności wodnej i sztywności. Profil T-35 (wysokość fali 35 mm) potrafi jednorazowo przyjąć i odprowadzić do rynien znacznie więcej wody z potężnych połaci dachu. Ponadto głębsze tłoczenie drastycznie zwiększa odporność na zginanie, co jest kluczowe na obiektach przemysłowych.

### 2. Czy połączenie Alucynku i filcu to dobre rozwiązanie?

To najlepsze z możliwych rozwiązań na obiekty nieizolowane! Z zewnątrz masz całkowicie bezobsługową powłokę Alucynk (25 lat gwarancji, która dodatkowo odbija upał), a od wewnątrz inteligentną matę, która dba o to, by woda nie kapała na podłogę

---

po nocnych przymrozkach. To optymalny mikroklimat dla magazynu.

### 3. Czy blacha T-35 z systemem Hydrocontrol wymaga specjalnego montażu?

Sam montaż blachy przebiega identycznie jak w przypadku standardowych trapezów. Należy jedynie pamiętać o fundamentalnej zasadzie działania powłoki antykondensacyjnej: musi ona oddychać. Aby system działał, należy zostawić wolną przestrzeń w okapie oraz w kalenicy, co wymusi ruch powietrza odparowującego wilgoć na zewnątrz.

## Suchy i ekstremalnie wytrzymały dach dla biznesu

Postaw na przemysłową niezawodność, która przetrwa dekady. Nasi eksperci zoptymalizują rozkład arkuszy na Twoim dachu, aby zminimalizować odpady. Skontaktuj się z [naszedachy.pl](http://naszedachy.pl) i uzyskaj najlepszą cenę na materiał z dostawą.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ BLACHY PRZEMYSŁOWEJ