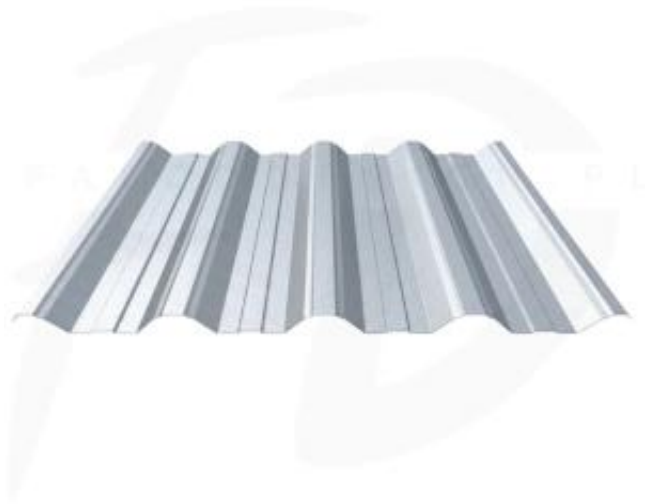


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-50-alucynk-0-7mm-z-antykondensatem-firmy-blachotrapez-p-5077.html>



## Blacha trapezowa T-50 Alucynk 0,7mm z Antykondensatem firmy Blachotrapez

Cena brutto	<b>59,14 zł</b>
Cena netto	<b>48,08 zł</b>
Cena poprzednia	<b>78,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Dlaczego T-50 z warstwą Hydrocontrol to absolutny numer 1 na duże hale?

Budowa nieizolowanego magazynu, hangaru czy dużej hali produkcyjnej wiąże się z dwoma ogromnymi wyzwaniami: potężnymi obciążeniami dachu oraz zjawiskiem skraplania się pary wodnej. **Blacha trapezowa T-50 Alucynk od Blachotrapezu** rozwiązuje oba te problemy. Posiada ekstremalnie sztywny rdzeń o **grubości 0,7 mm** oraz głęboki profil (50 mm), co zapewnia niesamowitą nośność. Od spodu arkusz wyposażony jest w profesjonalną powłokę **Hydrocontrol** (potocznie zwaną filcem antykondensacyjnym), która jak gąbka wchłania wilgoć, zapobiegając kapaniu wody na magazynowany towar. Całość pokryta jest powłoką **Alucynk z 25-letnią gwarancją techniczną**.

## Alucynk i Hydrocontrol - technologiczna perfekcja

Zastosowanie blachy T-50 to optymalizacja kosztów na dużej budowie. Wysoki profil i gruba stal (0,7 mm) pozwalają na rzadszy rozstaw łat konstrukcyjnych, co generuje gigantyczne oszczędności na wieźbie lub stali. Kropką nad "i" jest powłoka antykondensacyjna Hydrocontrol. To zaawansowane spoiwo włókniste, które magazynuje nadmiar pary wodnej pojawiającej się przy różnicy temperatur, a następnie oddaje ją do atmosfery poprzez system wentylacji dachu. Z kolei wierzchnia warstwa

Alucynku odbija promieniowanie słoneczne, chroniąc halę przed przegrzaniem i gwarantując kilkukrotnie wyższą odporność na rdzę niż zwykły ocynk.

**Mata Hydrocontrol (Filc)** Koniec z wodą kapiącą na drodze maszyny i towar. Specjalna powłoka od spodu blachy wchłania wilgoć. Wystarczy zadbać o wentylację pod dachem (wlot w okapie, wylot w kalenicy), aby system osuszał się automatycznie.

**Pancerna Sztywność 0,7 mm** Zwiększona o 40 procent grubość stali względem standardu oraz wysoka fala 50 mm sprawiają, że arkusz zamienia się w potężny element nośny. Doskonale rozwiązanie na dachy o długich połaciach i małym spadku.

**Alucynk - 25 Lat Gwarancji** Tradycyjny ocynk szybko ulega procesom utleniania w trudniejszych warunkach pogodowych. Alucynk (stop aluminium i cynku) tworzy niezwykle trwałą barierę, popartą oficjalnym certyfikatem na ćwierć wieku bezawaryjnego użytkowania.

Producent	Blachotrapez
Grubość blachy (rdzenia)	0,7 mm (Przemysłowa)
Wysokość profilu (tłoczenia)	50 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1098 mm
Szerokość krycia efektywna	1047 mm
Wykończenie wierzchnie	ALUCYNYK (Stop aluminium, cynku i krzemu)
Wykończenie spodnie	Powłoka antykondensacyjna HYDROCONTROL (Filc)
Długość arkusza	Docinana na wymiar klienta (do 12 mb)
Zastosowanie główne	Nieizolowane hale, magazyny, wiaty o małym spadku, obiekty rolnicze
Gwarancja Techniczna	25 lat

## Najczęstsze pytania o blachę T-50 Hydrocontrol w powłoce Alucynk

### 1. Co to jest Hydrocontrol i czy to to samo co potoczny filc?

Tak. Hydrocontrol to profesjonalna, zaawansowana technologicznie mata (spoiwo) antykondensacyjna, nakładana fabrycznie na rewers blachy. W żargonie budowlanym i dekarstkim często określa się ją mianem "filcu". Jej zadaniem jest pochłanianie skraplającej się pary wodnej, co skutecznie chroni wnętrze hali przed niepożądanym kapaniem wody.

### 2. Czy grubość 0,7 mm przy profilu T-50 wystarczy na dach o małym spadku?

---

Zdecydowanie. To jedno z najpotężniejszych zestawień na rynku. Ekstremalnie wysoka fala (50 mm) w połączeniu ze zwiększoną grubością stali (0,7 mm) gwarantuje doskonałą nośność na zalegający śnieg oraz pozwala na bezproblemowe odprowadzenie wielkich mas wody deszczowej z rozległych połaci o niewielkim kącie nachylenia.

### **3. Czy montując blachę z antykondensatem muszę stosować folię dachową?**

W przypadku nieizolowanych dachów i zastosowania blachy z matą Hydrocontrol nie stosuje się już membrany (folii) pod blachą. Należy jednak bezwzględnie pamiętać o zapewnieniu sprawnej wentylacji pod dachem. Wilgoć wchłonięta przez filc musi mieć możliwość odparowania, dlatego należy zostawić wolny wlot powietrza w okapie oraz wylot w kalenicy.

## Sucha i bezpieczna hala przemysłowa

Postaw na bezkompromisowe połączenie sztywności, odporności Alucynku i sprawdzonego systemu antykondensacyjnego. Nasi specjaliści pomogą w precyzyjnym wyliczeniu materiału. Skontaktuj się z [naszedachy.pl](mailto:naszedachy.pl) i zabezpiecz swój obiekt na dekady.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ BLACHY PRZEMYSŁOWEJ