

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-z-antycondensatem-t-18-alucynk-0-7mm-od-blachotrapez-p-8978.html>



## Blacha trapezowa z antykondensatem T-18 Alucynk 0,7mm od Blachotrapez

Cena brutto	<b>55,35 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>45,00 zł</b>
------------	-----------------

Cena poprzednia	<b>73,80 zł</b>
-----------------	-----------------

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

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

### Opis produktu

#### Dlaczego T18 Hydrocontrol w grubości 0,7 mm i powłoce Alucynk to inwestycja bez ryzyka?

To absolutnie najmocniejsze połączenie dostępne na rynku dla budownictwa przemysłowego i wielkogabarytowego. Z jednej strony otrzymujesz **ekstremalną sztywność grubego na 0,7 mm rdzenia stalowego**, który pozwala na swobodne poruszanie się po dachu i znosi potężne obciążenia śniegowe. Z drugiej - niezawodny system **Hydrocontrol**, zapobiegający kapaniu wody z niez izolowanego sufitu. Całość wieńczy powłoka **Alucynk**, czyli innowacyjny stop aluminium, cynku i krzemu. Ta surowa, srebrzysta tarcza jest tak odporna na utlenianie i korozję, że Blachotrapez udziela na nią aż **25 lat gwarancji technicznej**. To wół roboczy, który przetrwa dekady.

## Alucynk i Hydrocontrol - przemysłowy duet w zoptymalizowanych wymiarach

Decydując się na wersję Hydrocontrol, wybierasz profil zaprojektowany pod maksymalną wydajność i bezpieczeństwo. Zapewnia on **szerokość całkowitą 1156 mm** oraz ekonomiczne **krycie rzeczywiste 1110 mm**. Powłoka Alucynk

rewelacyjnie odbija promienie słoneczne, zapobiegając nadmiernemu przegrzewaniu się nieizolowanych wiat czy hal produkcyjnych. Największym ułatwieniem dla dekarzy jest jednak fabryczne cięcie antykapilarne. Krawędź warstwy antykondensacyjnej jest docięta tak, by nie zaciągać wilgoci z rynny, co eliminuje konieczność ręcznego opalania filcu na budowie.

**Pancerna Sztywność 0,7 mm** Zwiększona o 40 procent grubość rdzenia w stosunku do standardu to gwarancja, że arkusz nie pofaluje na dużych rozpiętościach dachu. Idealne rozwiązanie pod małe spadki i ciężkie konstrukcje.

**Aż 25 Lat Gwarancji** Zapomnij o szybko rdzewiejącym, tradycyjnym ocynku. Stop Alucynku to bariera antykorozyjna o niespotykanej żywotności. Producent potwierdza to oficjalnym certyfikatem na ćwierć wieku bezawaryjnego użytkowania.

**Powłoka Antykondensacyjna** Koniec z wilgocią kapiącą na maszyny, towar czy samochody. Spoiwo na rewersie wchłania nadmiar pary wodnej, a dzięki wentylacji dachu umożliwia swobodne odparowanie zmagazynowanej wody.

Producent	Blachotrapez
Szerokość całkowita arkusza	1156 mm
Szerokość krycia rzeczywistego	1110 mm
Głębokość profilu (tłoczenia)	17 mm
Długość fali	185 mm
Grubość rdzenia (Stal wzmocniona)	0,7 mm
Długość arkusza (Min. / Max.)	od 0,9 mb do 10 mb
Wykończenie wierzchnie	ALUCYNK (Stop aluminium, cynku i krzemu)
Wykończenie spodnie	System antykondensacyjny Hydrocontrol
Zalecane przeznaczenie	Hale przemysłowe, duże magazyny, wiaty o małym spadku
Gwarancja Techniczna	25 lat

## Najczęstsze pytania o grubą blachę T18 Alucynk z filcem

### 1. Dlaczego powłoka Alucynk jest rekomendowana na hale i magazyny?

Tradycyjny ocynk szybko ulega procesom utleniania, szczególnie w trudniejszych warunkach pogodowych. Alucynk, dzięki zawartości aluminium i krzemu, tworzy niezwykle trwałą powłokę ochronną o charakterystycznym, srebrzystym wyglądzie, która jest kilkakrotnie bardziej odporna na rdzę. Dodatkowo świetnie odbija promieniowanie ciepłe.

## 2. Co daje mi dopłata do grubości 0,7 mm?

Wybierając grubość 0,7 mm, kupujesz produkt o ekstremalnej sztywności. To pozwala na bezproblemowe poruszanie się po dachu (np. podczas przeglądów technicznych lub montażu urządzeń), a także zabezpiecza konstrukcję przed odkształceniami spowodowanymi zalegającym, ciężkim śniegiem na dachach o bardzo małym nachyleniu.

## 3. Czy warstwa Hydrocontrol zwalnia z obowiązku wentylacji dachu?

Zdecydowanie nie! To najistotniejszy element prawidłowego działania systemu. Filc antykondensacyjny chłonie wilgoć, ale aby ją oddać, przestrzeń pod dachem musi być wentylowana. Konieczne jest zapewnienie szczeliny wlotowej (okap) i wylotowej (kalenica), by zapewnić ciągłą cyrkulację powietrza.

# Sucha hala i przemysłowa wytrzymałość na 25 lat

Postaw na ekstremalną nośność grubości 0,7 mm oraz pancerny stop Alucynku. Skontaktuj się ze specjalistami **naszedachy.pl** i odbierz wyliczenie materiału przygotowane pod Twój projekt inwestycyjny.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ BLACHY HYDROCONTROL ALUCYNK