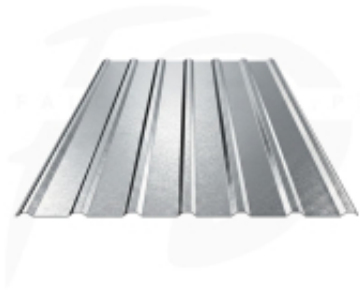


Link do produktu: <https://expressdach.pl/blacha-trapezowa-t18-powloka-alucynk-0-5mm-firmy-blachotrapez-p-866.html>



## Blacha trapezowa T18 powłoka Alucynk 0,5mm firmy Blachotrapez

Cena brutto	<b>33,50 zł</b>
Cena netto	<b>27,24 zł</b>
Cena poprzednia	<b>47,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EX-BLA-866</b>

### Opis produktu

## Blacha trapezowa T18 Hydrocontrol ALUCYNK 0,5 mm (Z powłoką antykondensacyjną)

Czy masz problem ze skraplaniem się wody w nieocieplanym garażu lub wiacie? Płaczący dach to już przeszłość!

**Blacha trapezowa T18 Hydrocontrol w powłoce Alucynk od Blachotrapez** to absolutny rynkowy bestseller dostępny w **expressdach.pl**. To unikalne połączenie potężnej powłoki antykorozyjnej ze zintegrowanym filcem antykondensacyjnym, które na zawsze eliminuje problem wilgoci pod dachem.

### Gdzie najlepiej sprawdza się blacha z antykondensatem?

Zjawisko kondensacji (skraplania się pary wodnej na skutek różnicy temperatur) to zhora nieizolowanych dachów. Spadające krople wody mogą zniszczyć maszyny, zalać auto, a w perspektywie czasu prowadzą do zawilgocenia konstrukcji i rozwoju grzybów. Blacha z **powłoką Hydrocontrol** to najtańsze i najskuteczniejsze rozwiązanie dla takich obiektów jak:

- Nieocieplane blaszane i drewniane garaże
- Wiaty rolnicze i wiaty samochodowe
- Hale przemysłowe, magazynowe i produkcyjne
- Otwarte altany, drewnutnie i zadaszenia
- Obiekty inwentarskie i budynki gospodarcze

### Przełomowa technologia: Cięcie Antykapilarne

Profil T18 z powłoką Hydrocontrol to produkt wyjątkowy na tle konkurencji. Blacha ta jest specjalnie przystosowana do zintegrowanego filcu antykondensacyjnego. Największą innowacją jest tu **precyzyjne cięcie antykapilarne**. W praktyce

oznacza to, że na samym dole arkusza (przy rynnie) filc jest fabrycznie obcięty/odseparowany. Zapobiega to efektowi podciągania wody deszczowej z rynny z powrotem pod dach (tzw. podsiąkanie kapilarne). Dzięki temu dekarz nie musi tracić czasu na ręczne, uciążliwe opalenie lub odrywanie filcu przy okapie – **blacha jest od razu gotowa do montażu!**

## Specyfikacja Techniczna i Wymiary

Blacha T18 Hydrocontrol charakteryzuje się nie tylko innowacyjnym spodem, ale też doskonałymi parametrami nośnymi (wysokość profilu 17 mm), które pozwalają na szybkie krycie i zmniejszenie efektu łódkowania blachy.

Długość arkusza	<b>0,90 m - 10,00 m</b> (cięte na wymiar)
Szerokość całkowita / krycia	~1,156 m / <b>1,110 m</b>
Wysokość profilu (głębokość)	17 mm
Minimalny kąt nachylenia dachu	<b>9°</b>
Powłoka dolna (wewnętrzna)	<b>Membrana HYDROCONTROL (Filc Antykondensacyjny)</b>
Materiał wsadowy (rdzeń)	Blacha stalowa pokryta stopem aluminium-cynkowym (ALUCYNK)
Klasa korozyjności	<b>C4</b> (bardzo wysoka odporność dla powłoki Alucynk)
Gwarancja techniczna	<b>25 lat</b>

## Ekstremalna ochrona z zewnątrz: Powłoka ALUCYNK

Od spodu blachę chroni antykondensat, natomiast od góry mamy do czynienia z pancerną barierą. **Alucynk** to zaawansowany stop stali z aluminium, cynkiem i krzemem, oferujący 2 do 6 razy wyższą odporność na korozję niż zwykła blacha ocynkowana. Powłoka ta posiada surowy, srebrzysty wygląd (metaliczny wzór), który idealnie pasuje do estetyki przemysłowej i rolniczej.

Srebrny / Metaliczny (ALUCYNK)

## Baza Wiedzy expressdach.pl

### Jak dokładnie działa blacha z antykondensatem?

Zasada jest genialna w swojej prostocie. Membrana z włókniny (filcu) przyklejona od spodu blachy potrafi zaabsorbować (wypić) potężne ilości wilgoci z powietrza, w momencie, gdy następuje nagły spadek temperatury. Zamiast skraplać się i kapać na dół, woda zostaje uwięziona w powłoce. Gdy warunki pogodowe poprawią się (wzrasta temperatura i przewiew), woda zgromadzona w antykondensacie po prostu odparowuje z powrotem do atmosfery.

### Czy pod blachą z filcem muszę dawać folię paroprzepuszczalną?

Nie! Zastosowanie **blachy trapezowej z powłoką hydrokontrol** zwalnia Cię z konieczności nabijania łąt, kontrłąt oraz rozciągania membrany dachowej na nieocieplanych budynkach. Oszczędzasz mnóstwo pieniędzy na materiale pomocniczym oraz czasie pracy ekipy dekarzkiej



**Porada Eksperta** Jeśli kupujesz blachę z filcem, musisz pamiętać o jednym żelaznym warunku: konstrukcja dachu musi zapewniać bezwzględny przewiew! Otwarty wlot powietrza w okapie i drożny wylot w kalenicy to konieczność. Tylko grawitacyjna wymiana powietrza sprawi, że wilgoć zdoła odparować z filcu. Ponadto, bezwzględnie zakazujemy cięcia arkuszy szlifierką kątową – zniszczy to zarówno ochronny Alucynk, jak i podpali warstwę hydrokontrol!

#### Wyjdź z inicjatywą i wycień innowacyjne produkty firmy Blachotrapez!

Mamy ogromne doświadczenie w dystrybucji materiałów z powłokami antykondensacyjnymi. Nasi doradcy pomogą Ci przeliczyć dokładną ilość i długość arkuszy, zaplanować obróbki wentylacyjne oraz dostarczą kompleksową kalkulację Twojego suchego i bezpiecznego dachu.

[WYŚLIJ ZAPYTANIE O DARMOWĄ WYCENĘ](#)