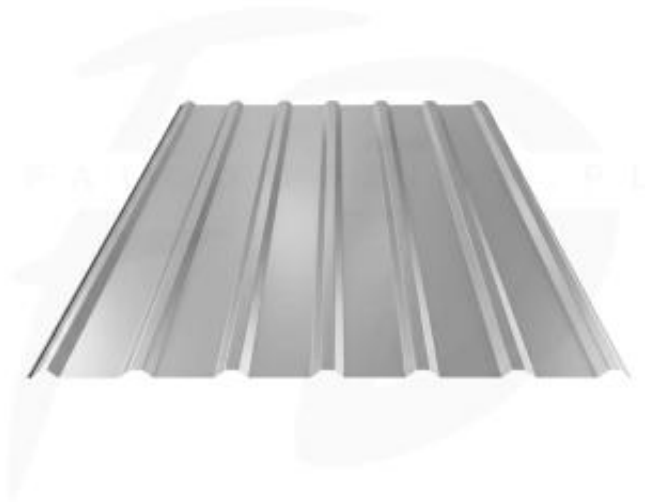


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-z-antycondensatem-t-18-polysk-0-7mm-od-blachotrapez-p-8975.html>



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

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto     | <b>60,61 zł</b> |
| Cena netto      | <b>49,28 zł</b> |
| Cena poprzednia | <b>80,81 zł</b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki    | <b>10 dni</b>   |

### Opis produktu

## Dlaczego T18 Hydrocontrol w grubości 0,7 mm to wół roboczy wśród pokryć dachowych?

Gdy budujesz rozległą halę, wiatę czy nieizolowany garaż, potrzebujesz dachu, który wytrzyma ekstremalne obciążenia i rozwiąże problem kapiącej z sufitu wody. Zjawisko kondensacji pary wodnej może prowadzić do zawilgocenia konstrukcji, a w konsekwencji do rozwoju korozji i grzybów. **Blacha trapezowa T18 Hydrocontrol od Blachotrapezu** to skuteczna odpowiedź na ten problem. W tym wariantcie oferujemy blachę o potężnej **grubości 0,7 mm**, która gwarantuje niezwykłą sztywność i nośność. Powłoka ze specjalnym antykondensatem zatrzymuje wilgoć, a zewnętrzny lakier Poliester Standard Połysk chroniony jest **10-letnią gwarancją**.

## Hydrocontrol i precyzyjne cięcie

Warto pamiętać, że blacha w wersji Hydrocontrol to unikalny profil. Oferuje on **szerokość całkowitą 1156 mm** oraz niesamowicie wydajną **szerokość krycia rzeczywistego 1110 mm**. Taki materiał jest idealną propozycją do budynków gospodarczych, garaży, hal oraz altan. Ogromnym atutem jest tu fabryczne cięcie antykapilarne. To praktyczne rozwiązanie dla dekarzy, ponieważ blacha nie wymaga dodatkowego podcinania filcu na brzegach, co drastycznie przyspiesza montaż i

podnosi bezpieczeństwo całego pokrycia.

**Pancerna Sztywność 0,7 mm** Zwiększona o 40 procent grubość stali względem standardowych blach 0,5 mm sprawia, że arkusz nie faluje na dachu. To materiał stworzony pod dachy o niewielkim spadku (już od 9 stopni).

**Powłoka Antykondensacyjna** Specjalne spoiwo na spodzie arkusza wchłania nadmiar pary wodnej. Gdy pojawiają się warunki sprzyjające, warstwa umożliwia swobodne odparowanie zmagazynowanej wilgoci na zewnątrz.

**Szybki i Pewny Montaż** Dzięki szerokości krycia 1110 mm i profilowi o wysokości 17 mm prace przebiegają sprawnie. Cięcie antykapilarne skutecznie eliminuje ryzyko podciągania wilgoci bez nakładu dodatkowej pracy.

| 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                    |
| Minimalny spadek dachu            | Już od 9 stopni                       |
| Wykończenie spodnie               | System antykondensacyjny Hydrocontrol |
| Powłoka wierzchnia                | Poliester Standard (Połysk)           |
| Gwarancja                         | 10 lat                                |

## Najczęstsze pytania o grubą blachę T18 z systemem Hydrocontrol

### 1. O czym muszę pamiętać montując dach z powłoką antykondensacyjną?

Aby produkt mógł prawidłowo spełniać swoje zadanie, niezbędna jest wentylacja. Należy pamiętać o przestrzeganiu zaleceń montażowych: miejsce instalacji powinno zapewniać swobodny przepływ powietrza (czyli posiadać drożny wlot w okapie i wylot w kalenicy). Bez wymiany powietrza wilgoć nie będzie miała jak odparować.

### 2. Czym jest cięcie antykapilarne na arkuszu?

W standardowych blachach filc potrafi zaciągać wodę z krawędzi do wewnątrz (zjawisko kapilarne). Cięcie antykapilarne w systemie Hydrocontrol skutecznie eliminuje ryzyko podciągania wilgoci fabrycznie. Dekarz nie musi samodzielnie opalać ani

---

wycinać brzegów warstwy antykondensacyjnej, co mocno przyspiesza montaż.

### 3. Czy powłoka 10-letnia to nie za mało dla grubości 0,7 mm?

Gwarancja 10-letnia dotyczy wyłącznie stabilności samego lakieru wierzchniego. Należy odróżnić gwarancję na lakier od żywotności technicznej stali. Rdzeń o pancernej grubości 0,7 mm to materiał przemysłowy, który pod względem wytrzymałości na obciążenia i uderzenia mechaniczne przetrwa dziesiątki lat na niezisolowanej wiacie czy hali magazynowej.

## Zbuduj mocny dach bez problemu wilgoci

Wybierz ekstremalną nośność stali 0,7 mm połączoną z inteligentną ochroną przed skraplaniem. Specjaliści z **nasedachy.pl** pomogą Ci precyzyjnie wyliczyć całe zapotrzebowanie.

ODBIERZ DARMOWĄ WYCENĘ BLACHY HYDROCONTROL

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Połysk:** Biały 9010 , Brązowy 8017 , Grafitowy Ciemny 7016 , Srebrny 9006 , Stalowy Metalik 9007 , Wiśniowy 3011