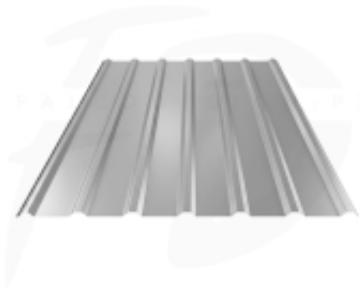


Link do produktu: <https://expressdach.pl/blacha-trapezowa-t18-powloka-polysk-0-7mm-firmy-blachotrapez-z-antykondensatem-p-899.html>



## Blacha trapezowa T18 powłoka połysk 0,7mm firmy Blachotrapez z antykondensatem

Cena brutto	<b>76,17 zł</b>
Cena netto	<b>61,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BL-0899</b>

### Opis produktu

## Blacha trapezowa T-18 HYDROCONTROL Połysk 0,7 mm (Z antykondensatem)

Investujesz w budynek nieocieplany i szukasz pokrycia do zadań specjalnych? **Pogrubiona blacha trapezowa T-18 (0,7 mm) w powłoce Połysk z fabrycznym antykondensatem (Hydrocontrol) od firmy Blachotrapez** to bezkompromisowe rozwiązanie. Ekstremalna sztywność grubego rdzenia łączy się tu z innowacyjną powłoką, która na zawsze eliminuje problem kapiącej, skroplonej wody pod dachem.

### Gdzie najlepiej sprawdza się "blacha z filcem"?

Zjawisko kondensacji pary wodnej to naturalny efekt różnicy temperatur. Zamiast męczyć się z kapiącą wodą lub wydawać ogromne kwoty na deskowanie i membrany, wybierz blachę z systemem hydrokontrol. Dzięki zwiększonej grubości 0,7 mm, ten profil doskonale przenosi obciążenia (śnieg, wiatr) i pozwala na rzadszy rozstaw łąt. Nasi klienci stosują go na:

- Wielkopowierzchniowe hale magazynowe i produkcyjne
- Duże wiaty rolnicze i garaże na ciężki sprzęt
- Masywne i odporne na uszkodzenia ogrodzenia
- Pokrycia niezisolowanych budynków gospodarczych
- Zadaszenia i wiaty o podwyższonym standardzie

### Przełomowa technologia: Cięcie Antykapilarne

Profil T-18 Hydrocontrol to produkt najwyższej klasy, ułatwiający pracę wykonawcom. Największą innowacją jest tu

**precyzyjne cięcie antykapilarne.** Oznacza to, że powłoka z włókniny na krawędzi okapowej (przy samej rynnie) jest fabrycznie obcięta i odseparowana. Zapobiega to efektowi podciągania kapilarnego – czyli zasysania wody deszczowej z rynny z powrotem pod połac dachu. Blacha przyjeżdża do Ciebie w 100% gotowa do zamontowania, eliminując konieczność ręcznego opalania filcu na budowie!

## Specyfikacja Techniczna

Pancerna grubość 0,7 mm, wydajny profil T-18 oraz inteligentny pochłaniacz wilgoci od spodu. Sprawdź parametry techniczne tej potężnej blachy:

Długość arkusza	<b>0,50 m - 10,00 m</b> (cięte na wymiar)
Szerokość całkowita / efektywna	1,160 m / <b>1,123 m</b>
Wysokość profilu	17,5 mm
Grubość rdzenia	<b>0,7 mm (Wzmocniona sztywność)</b>
Powłoka górna (zewnątrzna)	Poliester Standard Połysk / Grubość: 25 µm
Powłoka dolna (wewnętrzna)	<b>Membrana HYDROCONTROL (Filc antykondensacyjny)</b>
Minimalny kąt nachylenia dachu	<b>9°</b>
Materiał wsadowy	Blacha stalowa ocynkowana
Klasa korozyjności	C3
Gwarancja (Powłoka / Techniczna)	<b>10 lat / 10 lat</b>

## Dostępna kolorystyka (Lakier z połyskiem)

Wysoka wytrzymałość blachy idzie w parze ze znakomitym, błyszczącym wykończeniem (25 µm). Śliska powierzchnia lakieru pozwala na łatwe samooczyszczanie się dachu z kurzu podczas opadów deszczu. Wybierz jeden z popularnych kolorów:

Grafitowy (RAL 7016)

Czarny (RAL 9005)

Brązowy (RAL 8017)

Ceglasty (RAL 8004)

Wiśniowy (RAL 3005)

---

Biały (RAL 9010)

## Baza Wiedzy expressdach.pl

### Jakie korzyści daje grubość 0,7 mm?

Standardowe pokrycia produkowane są w grubości 0,5 mm. Inwestując w rdzeń 0,7 mm, zyskujesz blachę o blisko 50% grubszą! Oznacza to potężną odporność na wgniecenia (np. uderzenia gradu czy gałęzi) oraz mniejsze ryzyko pofalowania blachy. Taka sztywność pozwala również na znaczne zwiększenie rozstawu łąt, co generuje oszczędności na konstrukcji drewnianej.

### Jak fizycznie działa antykondensat?

To mechanizm znany jako "oddychanie" dachu. Specjalna włóknina hydrokontrol potrafi wypić (zaabsorbować) potężne ilości wilgoci z powietrza, która wykrapla się na blasze w nocy. Zamiast spadać na Twoje mienie, krople stają się uwięzione w strukturze filcu. Kiedy w dzień temperatura wzrasta, wilgoć swobodnie odparowuje do atmosfery.



**Porada Eksperta** Aby blacha z powłoką antykondensacyjną mogła spełniać swoje zadanie, Twoim absolutnym obowiązkiem jest zapewnienie wentylacji pod dachem! Należy wykonać szczelinę wlotową w okapie oraz wywiewną w kalenicy. Tylko sprawna cyrkulacja powietrza wysuszy filc. Dodatkowo, mając do czynienia z tak grubą blachą (0,7 mm) z powłoką lakierniczą i filcem, kategorycznie zakazujemy cięcia jej szlifierką kątową!

### Wydź z inicjatywą i wycień innowacyjne produkty firmy Blachotrapez już dziś!

Nasza doświadczona ekipa doradców czeka na Twoje zapytanie. Pomożemy Ci przeliczyć odpowiednie długości masywnych arkuszy, dobierzemy mocne wkręty oraz obróbki wentylacyjne, a finalnie przygotowujemy kompletną, darmową wycenę z szybką dostawą na Twój plac budowy.

**WYŚLIJ ZAPYTANIE O DARMOWĄ WYCENĘ**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

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