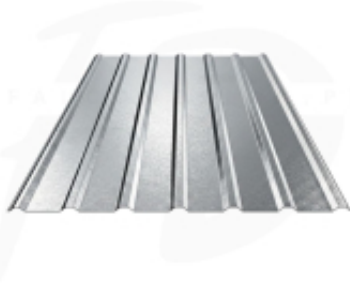


Link do produktu: <https://expresdach.pl/blacha-trapezowa-t18-powloka-alucynk-0-7mm-firmy-blachotrapez-z-antycondensatem-p-867.html>



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

Cena brutto	53,74 zł
Cena netto	43,69 zł
Cena poprzednia	71,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	BL-0867

Opis produktu

Blacha trapezowa T-18 HYDROCONTROL Alucynk 0,7 mm (z antykondensatem)

Poszukujesz pancernego rozwiązania o wybitnej wytrzymałości mechanicznej, które jednocześnie rozwiązuje problem skraplania się wody pod dachem? **Trapez T-18 Hydrocontrol z pogrubionym rdzeniem (0,7 mm) w powłoce Alucynk od Blachotrapez** to produkt dedykowany do zadań specjalnych. Oferuje fabrycznie zintegrowany filc antykondensacyjny, ekstremalną sztywność i powłokę chroniącą przed najtrudniejszymi warunkami atmosferycznymi.

Gdzie najlepiej sprawdzi się pogrubiona blacha z filcem?

Problem "płaczącego dachu" (kondensacji pary wodnej) dotyczy większości nieocieplanych budynków. Spadające krople potrafią zniszczyć składowane materiały, maszyny rolnicze czy samochody. Nasza blacha z antykondensatem całkowicie eliminuje to zjawisko, a dzięki grubości 0,7 mm gwarantuje nośność nieosiągalną dla standardowych blach. Nasi klienci wybierają ją najczęściej na:

- Wielkopowierzchniowe hale magazynowe i produkcyjne
- Masywne wiaty rolnicze i wiaty sprzętowe
- Pokrycia dachowe budynków gospodarczych i inwentarskich
- Solidne garaże blaszane o podwyższonym standardzie
- Otwarte altany, zadaszania i drewnutnie

Przełomowa technologia: Cięcie Antykapilarne

Profil T-18 Hydrocontrol to nie jest zwykła blacha. Jest to produkt od początku zaprojektowany do współpracy ze zintegrowanym systemem pochłaniania wilgoci. Największą innowacją, uwielbianą przez dekarzy, jest **precyzyjne cięcie antykapilarne**. Oznacza to, że na krawędzi okapowej (przy rynnie) antykondensat jest fabrycznie obcięty. Eliminuje to ryzykowny efekt podciągania (podsiąkania kapilarnego) wody deszczowej z powrotem pod połac dachu. Blacha przyjeżdża na budowę od razu gotowa do montażu, bez konieczności ręcznego opalania czy odrywania filcu!

Specyfikacja Techniczna

Ekstremalna grubość, technologia antykorozyjna i ochrona przed skraplaniem w jednym produkcie. Poznaj parametry, które gwarantują spokój na dziesięciolecia:

Długość arkusza	0,50 m - 10,00 m (cięte na wymiar)
Szerokość całkowita / krycia	1,160 m / 1,123 m
Wysokość profilu	17,5 mm
Grubość rdzenia	0,7 mm (Wzmocniona sztywność)
Powłoka dolna (wewnętrzna)	Membrana HYDROCONTROL (Filc Antykondensacyjny)
Minimalny kąt nachylenia dachu	9°
Materiał wsadowy	Blacha stalowa powlekana stopem aluminium-cynkowo-krzemowym
Powłoka zabezpieczająca zewnątrz	Bezbarwny lakier akrylowy (2-5 µm)
Klasa korozyjności	C4 (bardzo wysoka odporność środowiskowa)
Gwarancja techniczna	25 lat

Surowy charakter – Powłoka Alucynk

Z zewnątrz blacha T-18 Hydrocontrol posiada surowe, metaliczne wykończenie z piękną, widoczną strukturą tzw. "srebrnego kwiatu". To zasługa powłoki **Alucynk**, która oferuje od 2 do 6 razy wyższą odporność na korozję w stosunku do tradycyjnej blachy ocynkowanej. Powłoka ta zabezpieczona jest specjalnym transparentnym polimerem, który zapobiega utlenianiu i ułatwia profilowanie.

Srebrny / Metaliczny (ALUCYNK)

Baza Wiedzy expressdach.pl

Co daje mi blacha o grubości 0,7 mm?

Standardowe blachy trapezowe produkowane są w grubości 0,5 mm. Wybierając profil o grubości 0,7 mm, zyskujesz arkusze o niemal 50% grubsze! Oznacza to potężną sztywność konstrukcyjną, znacznie większą odporność na uderzenia (np. ciężki grad) czy odkształcenia. Pozwala to również na rzadsze rozstawienie łąt na dachu, co przekłada się na gigantyczne oszczędności materiałowe (drewno) przy budowie dużych hal czy wiat.

Jak dokładnie działa warstwa Hydrocontrol?

Zasada jej działania jest genialna w swej prostocie. Specjalna włóknina (anty kondensat) przyklejona od spodu arkusza działa jak gąbka. Kiedy spada temperatura na zewnątrz, a pod dachem gromadzi się wilgoć, filc magazynuje wodę w sobie, uniemożliwiając jej skraplanie i kapanie. Kiedy temperatura ponownie rośnie i pojawia się przewiew, wilgoć bezpiecznie odparowuje do atmosfery.



Porada Eksperta Wybierając blachę z filcem, musisz pamiętać o jednej żelaznej zasadzie: konstrukcja dachu musi zapewniać bezwzględny przepływ powietrza! Drożny wlot w okapie i wylot w kalenicy to warunek konieczny, aby antykondensat mógł prawidłowo "oddychać" i odparowywać zgromadzoną wilgoć. Ponadto, ze względu na grubość blachy (0,7 mm) oraz obecność powłoki Alucynk i filcu, używaj wyłącznie wysokiej jakości narzędzi tnących na zimno (niblery, nożyce wibracyjne). Użycie szlifierki kątovej spali powłoki i doprowadzi do natychmiastowej korozji!

Wyjdź z inicjatywą i wyceń innowacyjne, pancerne produkty Blachotrapez już dziś!

Nasi eksperci posiadają wieloletnie doświadczenie na rynku materiałów pokryciowych. Skontaktuj się z nami – rzetelnie wyliczymy potrzebną ilość arkuszy pod wymiar (tnijemy nawet do 10 metrów długości!), dobierzemy odpowiednio mocne wkręty, doradzimy w kwestii wentylacji i przygotujemy bezpłatną, konkurencyjną kalkulację Twojego projektu.

WYŚLIJ ZAPYTANIE O DARMOWĄ WYCENĘ