

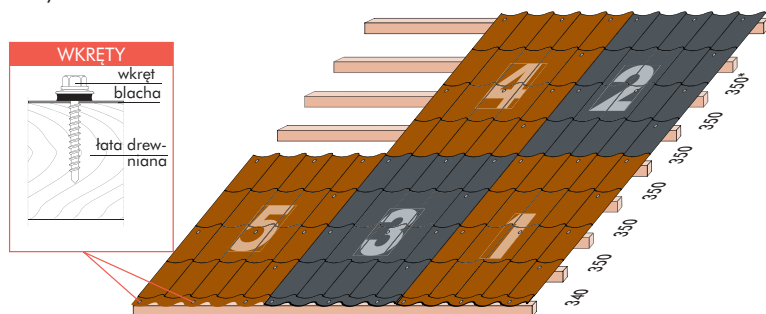


- | | | |
|---------------------------|--------------------------------|------------------|
| ① Gąsior | ⑥ Zakończenie gąsiora | ⑪ Śniegołap |
| ② Uszczelka pod gąsior | ⑦ Rynna koszowa | ⑫ Pas nadrynnowy |
| ③ Element wentylacyjny | ⑧ Wiatrownica | ⑬ Obróbka deski |
| ④ Ława kominiarska | ⑨ Uszczelka uniwersalna | ⑭ Parapet |
| ⑤ Kołnierz uszczelniający | ⑩ Uszczelka pod pas nadrynnowy | |

SCHEMAT MONTAŻU

Na rysunku pokazano kolejność układania arkuszy blachy. Blachę należy układać kolumną od linii okapu do linii kalenicy (jak na rys.). Po wstępnym zamontowaniu pierwszego rzędu blach układamy drugi rząd i sprawdzamy ułożenie ich względem siebie i okapu. Jeżeli leżą równolegle przystępujemy do mocowania ich do łąty za pomocą wkrętów z podkładką gumową EPDM 4,8 x 35 mm, w dole fali. Połączenia między arkuszami i na zakładkach dokonuje się za pomocą wkrętów - zszywek 4,8 x 20 lub nitów szczelnych w kolorze blachy. Średnie zużycie wkrętów na m² wynosi 6-9 szt.

Drugi rysunek przedstawia prawidłowo zamocowanego wkręta farmerskiego przez blachę do łąty drewnianej o wymiarach 4 x 6 cm. Wkręty farmerskie wkręcamy zawsze w dole fali.



* Dotyczy blachodachówki o długości modułu 350 mm.

armat™ by arcelor

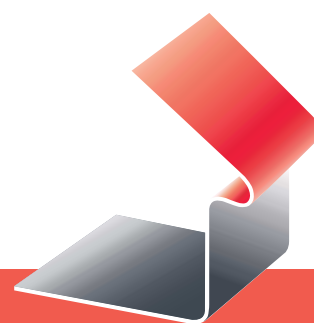
Dystrybutor:

HALNY

by

armat™

Profil dachowy - Blachodachówka HALNY



Steel solutions for a better world

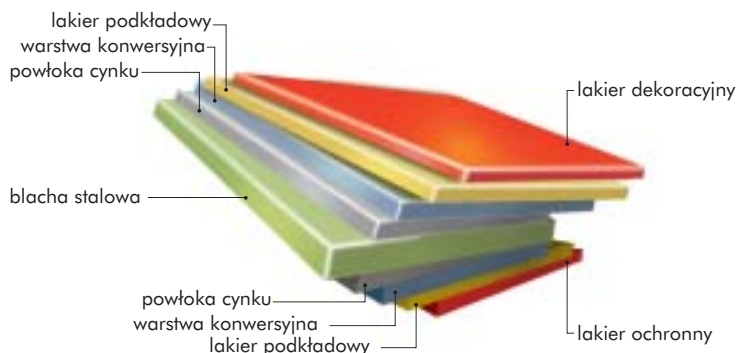
 arcelor

WPROWADZENIE

Stal to jeden z podstawowych i niezbędnych materiałów w budownictwie. Wykorzystywana przy produkcji pokryć dachowych sprawia, że staje się ono lekkie, jednocześnie pozwala zmniejszyć koszty drewnianej konstrukcji dachu. Blachodachówka HALNY firmy Arcelor Construction Polska Sp. z o.o. łączy w sobie wytrzymałość i solidność stali z estetyką dachówek. Do produkcji oferowanej blachodachówki używamy surowców najwyższej jakości. Ważne jest, iż produkt, który Państwo otrzymują, od podstaw tworzony jest w ramach jednego koncernu i na każdym etapie produkcji podlega jednolitej kontroli jakości. Pozwala nam to zachować stałą, najwyższą jakość produktu. Nasze wieloletnie doświadczenie połączone z wykorzystaniem najnowszych światowych technologii zaowocowało produktem, który spełni Państwa oczekiwania pod każdym względem. Sprawi również, że poczują się Państwo ciepło i bezpiecznie.



PRZEKRÓJ BLACHY



Do celów produkcji i transportu blacha może być zabezpieczona folią ochronną.

ZALETY STALI



Łatwa i szybka w montażu

Odpowiednio dopasowane gabaryty arkuszy oraz wyjątkowa łatwość montażu w stosunku do innych technologii to gwarancja krótkiego czasu realizacji inwestycji.



Nie wymaga konserwacji

Utwardzona powłoka poliestrowa zapewnia dużo większą żywotność oraz trwałość produktu.



Wyjątkowa szczelność połączeń: podwójny rowek kapilarny

Specjalnie wyprofilowany podwójny rowek kapilarny skutecznie odprowadza nagromadzoną skroplinę zapewniając szczelność połączeń dachowych.



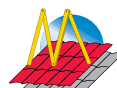
Lekkie pokrycie - około 5 kg/m²

Dzięki zastosowaniu blachodachówki HALNY całkowity ciężar dachu może być nawet dziesięciokrotnie mniejszy niż w przypadku ceramicznych i betonowych pokryć dachowych.



Szybka dostawa specjalistycznym transportem

Komplet materiałów dostarczany jest bezpośrednio do klienta za pomocą specjalnie przystosowanego do tego celu transportu gwarantując odpowiednią możliwość rozładunku i brak uszkodzeń.



Długości dowolne oraz standardowe

Produkowaną przez nas blachodachówkę można zamawiać zarówno w długościach standardowych (wielokrotność długości modułu) oraz na dowolny wymiar dopasowany do połaci dachowej. W ten sposób minimalizuje się ilość odpadów, a co za tym idzie koszty dachu.



Ekonomia i ekologia

Lekki i wytrzymały materiał stalowy pozwala znacznie ograniczyć wydatki na konstrukcję dachu. Stal jest materiałem odnawialnym – a dodatkowo dzięki jej zastosowaniu wykorzystujemy mniej drewna i chronimy nasze lasy.



Cały proces pod kontrolą

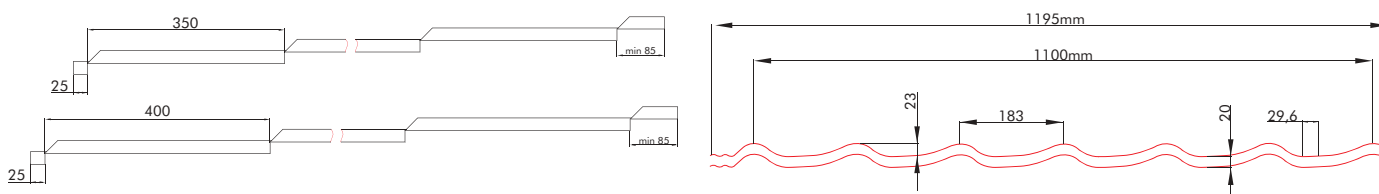
Dla potwierdzenia oryginalności oraz identyfikacji naszej blachodachówki, na każdy arkusz nanoszony jest nadruk specjalnym tuszem.

Na blachodachówkę HALNY udzielamy 10 lat gwarancji.

DANE TECHNICZNE:

Efektywna szerokość arkusza	1100 mm
Całkowita szerokość arkusza	1195 mm
Długość modułu blachodachówki	350 mm lub 400 mm
Długość arkuszy	od 0,81 m - do 6m (zalecane do 4,5 m)
Wysokość przetłoczenia	43 mm

PARAMETRY PROFILU BLACHODACHÓWKI 1100 mm - szerokość robocza z blachy 1250 mm



KOLORY STANDARDOWE



Ze względów technicznych kolory w katalogu mogą się różnić od rzeczywistych

STREFY OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM W POLSCE

W Polsce występuje pięć stref obciążenia śniegiem. Ma to ogromne znaczenie przy projektowaniu i wykonywaniu konstrukcji pod blachy trapezowe oraz ich właściwy dobór. Poniższa tabela jest niezbędna do określenia dopuszczalnych obciążeń. W przypadku blachodachówki znajomość stref obciążenia śniegiem pomoże nam jedynie przy właściwym doborze zabezpieczeń dachowych. Wymiar podpór jest natomiast niezmienny (łata 4 x 6 cm), a rozstaw łat jest uzależniony od długości modułu. W naszym przypadku rozstaw łat w osi wynosi 35 cm. Niezależnie od zamieszkiwanej strefy minimalny spadek dachu pokrytego blachodachówką wynosi 14 stopni, natomiast przy przedłużonej zakładce można go obniżyć do 9 stopni.

Wartości charakterystyczne obciążeniem śniegiem gruntu w Polsce	
Strefa	S_s kN/m ²
1	0,007A - 1.4 Sk \geq 0.7
2	0.9
3	0,006A - 0.6 Sk \geq 1.2
4	1.6
5	0,93exp(0.00134A) Sk \geq 2.0

Uwaga: A = wysokość nad poziomem morza (m)

