

2019



NAJLEPSZE BLACHY



INSTRUKCJA MONTAŻU DACHÓWKI BLASZANEJ

www.budmax-metal.com.pl

Spis treści

Informacje techniczne 3 - 4

Transport i rozładunek 5

Przechowywanie 6

Pomiar 7

Montaż 8 - 9

Cięcie i konserwacja 10 - 12

Obróbki blacharskie 13 - 15

**Informacje
dodatkowe** 16

**Warunki gwarancji,
składowania i transportu** 17 - 19

Informacje techniczne



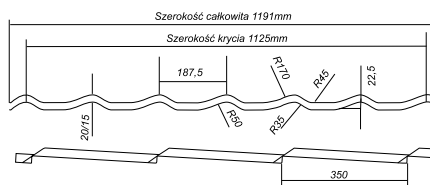
Nasze blachodachówki wytwarzane są z blach stalowych powlekanych, produkowanych przez koncern ArcelorMittal. To jeden z najnowocześniejszych producentów stali w Europie i największy producent stali na świecie. Blachodachówki należą do najbardziej popularnych pokryć dachowych przede wszystkim dlatego, że koszt ich zakupu jest stosunkowo niski, a przy tym są estetyczne i trwałe.

Dużą zaletą blachodachówki jest jej mała masa i łatwość montażu. Bardzo ważne jest to, że jest pokryta wieloma warstwami powłok antykorozyjnych i wykończona nowoczesnymi odpornymi powłokami ozdobnymi. Nasze blachodachówki dostępne są w wielu kolorach, w wykończeniu matowym lub w połysku, by każdy klient mógł wybrać produkt najbardziej dopasowany do jego gustu.

MAGNAT

Szerokość całkowita	1191 mm
Szerokość krycia	1125 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość przetłoczenia	22,5 mm
Odległość między szczytami fal	187,5 mm
Grubość blachy	0,5 mm

- minimalny spadek dachu 15 stopni (27%)
- minimalna długość arkusza 82 cm
- maksymalna długość arkusza 677 cm



Informacje techniczne



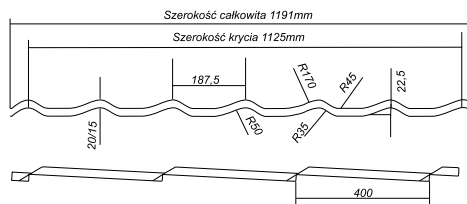
Cięcie arkuszy na wymiar nie uwzględnia skosów. Maksymalna długość arkusza w jednym odcinku nie może przekroczyć 6,77 m, ze względu na rozszerzalność materiału pod wpływem temperatur, a także możliwość uszkodzenia podczas przemieszczania, mocowania i obróbki.

W przypadku gdy długość spadu przekracza dopuszczalną wartość stosuje się łączenie arkuszy, przy czym długość zamawiana (np. 8 m) jest automatycznie dzielona mniej więcej w połowie z zastrzeżeniem, iż dolny arkusz (okapowy) musi być arkuszem modułowym.

ECO-MAX

Szerokość całkowita	1191 mm
Szerokość krycia	1125 mm
Długość modułu	400 mm
Wysokość przetłoczenia	22,5 mm
Odległość między szczytami fal	187,5 mm
Grubość blachy	0,5 mm

- minimalny spadek dachu 15 stopni (27%)
- minimalna długość arkusza 82 cm
- maksymalna długość arkusza 677 cm

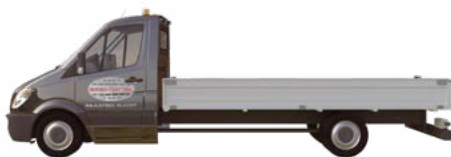




Transport i rozładunek

▷ Transport

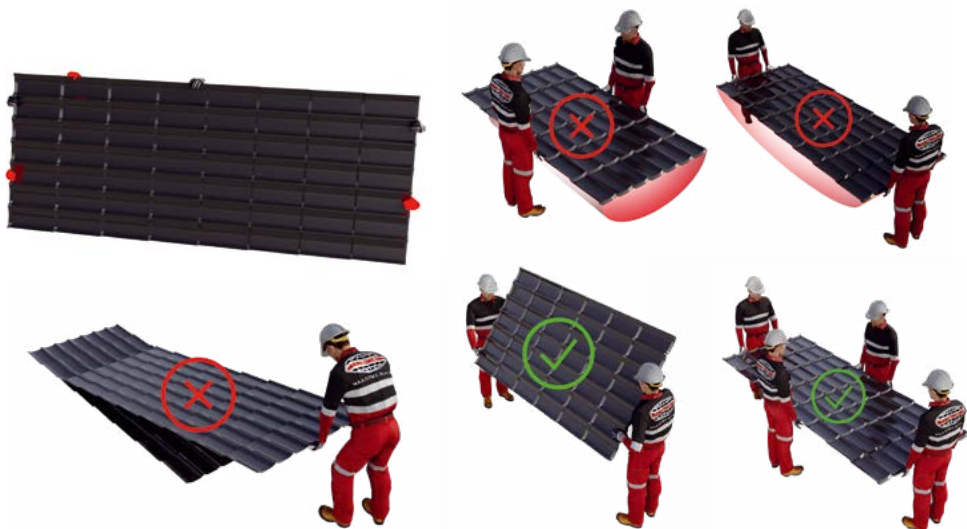
Samochód do transportu dachówek blaszanych powinien mieć skrzynię dostosowaną do długości arkuszy. Arkusze należy spiąć mocno w jedną paczkę, aby się nie ruszały i nie dochodziło do otarć powłoki. Tego typu uszkodzenia lakieru nie podlegają reklamacji.



▷ Rozładunek

Rozładunek przeprowadzany jest w większości ręcznie. Należy zapewnić odpowiednią liczbę osób do jego przeprowadzenia. Dla blach o długości do 3,5 m wystarczą dwie osoby, natomiast powyżej tej długości – konieczne są

cztery lub więcej osób. Należy pamiętać, że przy rozładunku nie wolno przesuwac po sobie blach ani ich wyginać. Zabrania się ciągnięcia blach po ziemi. Trzeba chwycić arkusze w miejscach przetłoczeń, gdzie mają największą sztywność.





Przechowywanie

Blachy powinny się przechowywać w suchych i przewiewnych pomieszczeniach nie dopuszczając do koncentracji wilgoci pomiędzy poszczególnymi arkuszami. Paczek nie wolno układać bezpośrednio na ziemi, lecz na klockach o wysokości około 20 cm. Jeżeli dachówka blaszana ma być składowana dłużej niż 3 tygodnie od daty produkcji należy ją przejrzeć, a następnie przełożyć poszczególne arkusze przekładkami tak, aby umożliwić swobodną cyrkulację powietrza. Folię ochronną należy usunąć już na etapie montażu, a podczas składowania chronić dachówkę przed wilgocią i słońcem. Nieprzestrzeganie tych zasad może

powodować trudności w usuwaniu folii oraz powstanie na dachówce zabrudzeń po kleju. Jeżeli natomiast występuje konieczność składowania tych arkuszy przez dłuższy okres czasu, folię ochronną należy usunąć w terminie do 14 dni od daty dostawy. Jeżeli z jakiegokolwiek powodu doszłoby do zamoknięcia zabezpieczonych folią ochronną arkuszy folię tę należy usunąć natychmiast. Dachówka musi zostać zamontowana w ciągu 3 miesięcy od daty produkcji, pod rygorem utraty gwarancji. Firma Budmax-Metal nie bierze odpowiedzialności za wystąpienie uszkodzeń powłoki na dachówce przechowywanej niezgodnie z instrukcją.

Pomiar



W celu określenia ilości potrzebnych arkuszy dachówki blaszanej i deskowania, należy zmierzyć połac dachu jak na rys.1.

▷ Pomiar

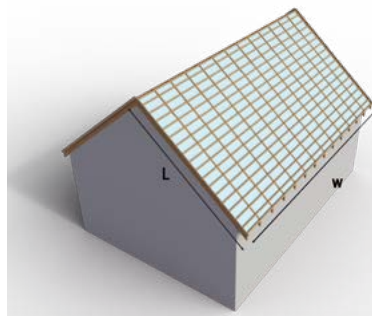
A) Wyznaczyć długość płaszczyzny dachu L odpowiadającą długości potrzebnych paneli dachowych i kontrłat.

B) Wyznaczyć szerokość płaszczyzny W dachu. Określa ona długość łąt, a po podzieleniu jej wartości przez szerokość krycia pojedynczego arkusza blachodachówki, również ilość potrzebnych arkuszy.

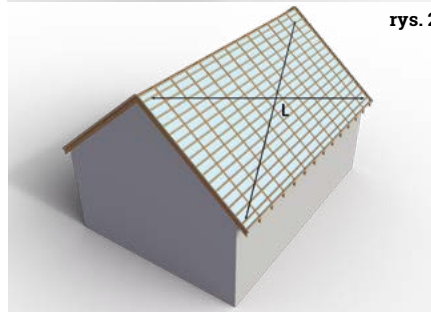
▷ Uwagi dodatkowe

Pomiary powinny być dokonane w oparciu o wymiary gotowej więźby dachowej, ponieważ zwykle wymiary gotowej konstrukcji dachu różnią się od wymiarów projektowych. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić geometrię dachu (rys. 2). Jeżeli połac jest prostokątne, wykonuje się to mierząc przekątne dachu, które powinny być sobie równe. Ewentualne różnice powinny być zlokalizowane na krawędziach bocznych dachu i kalenicy, gdyż w tych miejscach można je przykryć obróbkami.

rys. 1



rys. 2



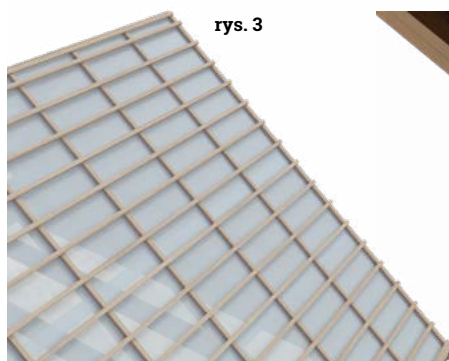
Przed przystąpieniem do montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowy projekt wentylacji pokrycia. Powietrze powinno swobodnie przepływać od okapu do kalenicy, aby odprowadzać parę wodną. W przypadku niedostatecznej wentylacji spód blach może ulec uszkodzeniu. W związku z tym, należy zawsze używać kontrłat o grubości nie mniejszej niż 25 mm i stosować kominki wentylacyjne do połaci dachowych.



Montaż

Konstrukcja rusztu pod blachodachówką składa się z listew dystansowych czyli kontrłat i listew nośnych czyli łąt (rys. 3). Kontrłaty mają za zadanie zapewnić odpowiednią wentylację oraz umożliwić spływ ewentualnych skroplin powstałych na spodzie blachy na skutek kondensacji pary wodnej zawartej w powietrzu.

Mocowanie pierwszej łąty uzależnione jest od szerokości rynny i spadku dachu jednak musi być ona grubsza o około 1,5 cm, by zniwelować skok przetłoczenia. Można to uzyskać stosując klocki dystansowe (rys. 6). Rozstaw pozostałych łąt wyznacza długość modułu. Łąty muszą być przybite dokładnie, w równych odstępach tak, by podparały blachę w jej najniższym punkcie (rys. 4 i 5).



rys. 3



rys. 6



rys. 4



rys. 5



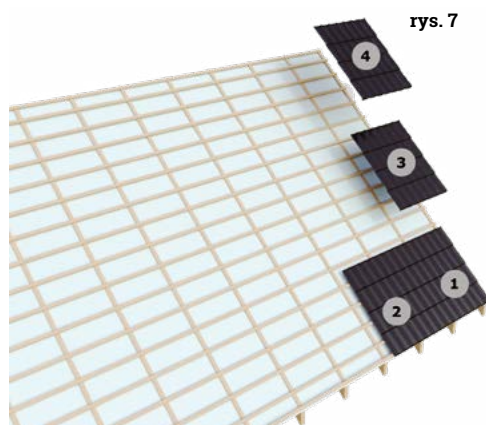
Montaż

▷ Uwagi dodatkowe

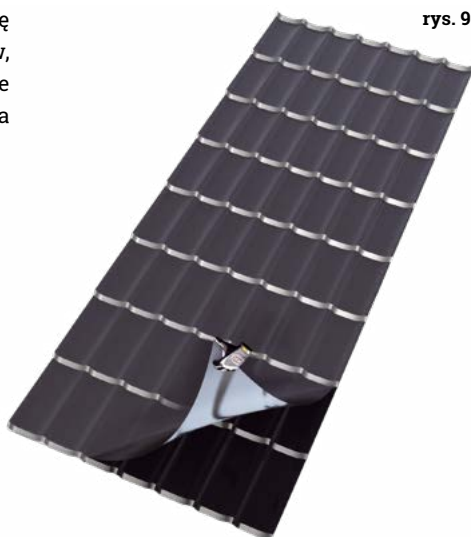
Montaż paneli można rozpocząć z dowolnej strony, jednak praktyczniejszym rozwiązaniem, ze względu na usytuowanie rowka kapilarnego, jest rozpoczęcie od prawej dolnej krawędzi dachu (rys. 7).

Montaż pierwszego arkusza jest sprawą bardzo ważną, ponieważ popełnione wtedy błędy będą powiększać się przy dalszych pracach. Trzy pierwsze arkusze mocuje się „na sucho”, aby sprawdzić kąt i prowadzenie okapu i kalenicy. Panele mocujemy przy użyciu wkrętów farmerskich (rys. 8).

Uwaga! Zawsze należy ściągnąć folię ochronną przed wkręcaniem wkrętów, w przeciwnym wypadku uszczelka nie zapewnia odpowiedniego dolegania i szczelności! (rys. 9)



rys. 7



rys. 9

rys. 8



Cięcie, konserwacja



▷ Uwagi dodatkowe

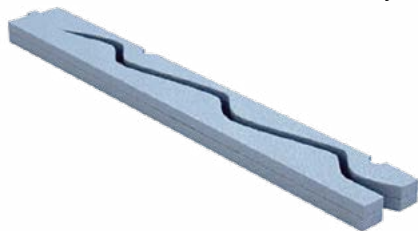
Gąsiory (rys. 12) mocujemy krótkimi wkrętami „blacha z blachą” w co drugim grzbiecie fali stosując uprzednio uszczelki profilowane (rys. 11). Do montażu pozostałych obróbek zalecamy gwoździe blacharskie.

Zastosowanie śniegołapów (rys. 10) na dach o znacznym nachyleniu połaci, pozwala uniknąć wiosną naprawy/wymiany systemu rynnowego i likwiduje niebezpieczeństwo zsunięcia się śniegu na przechodzące osoby. Najczęściej montuje się je na przemian w dwóch rzędach. Na metr bieżący dachu przypada 4-5 szt. Śniegołapy przykręca się w miejscach przebiegu łąt wkrętami 4,8x35 mm lub 4,8x55. Miejsca te trzeba zabezpieczyć specjalistycznym uszczelniaczem dekarским, gdyż pomiędzy osłoną a blachą powstaje nie zabezpieczone przed podciekaniem połączenie.

rys. 10



rys. 11



rys. 12



Cięcie, konserwacja



▷ **Konserwacja**

Montaż powinien zostać tak zorganizowany, aby jak najmniej chodzić po zamocowanych już arkuszach. Gdy zachodzi taka konieczność należy stawiać stopy w „dnie fali” (rys. 13), uważając czy w podeszwach nie ma pozostałości po cięciu i obróbce blachy, które mogłyby uszkodzić powłokę lakieru. Po zakończeniu montażu należy oczyścić połąć z wszelkich opiłków, gwoździ i innych elementów, których pozostawienie skutkuje powstaniem w tych miejscach korozji.

W przypadku uszkodzeń powłoki powstałych w trakcie transportu, montażu i obróbki należy je zaprawić lakierem dokładnie w miejscu uszkodzenia (rys. 14), oczyszczając uprzednio powierzchnię z brudu i tłuszczu. Na niezabezpieczonych lakierem krawędziach ciętych powłok może dochodzić do rozwarstwiania powłok. Zaleca się coroczne przeglądy dachu w celu dokonania niezbędnych zabiegów konserwatorskich.

rys. 13



rys. 14



Cięcie, konserwacja



▷ Cięcie

Potrzebne narzędzia to wkrętarka z końcówką krzyżakową, nasadką do wkrętów samowiercących- wkrętarka powinna posiadać możliwość regulacji siły dokręcania. Do docinania arkuszy należy używać tylko nożyc ręcznych lub skokowych (nibler).

Niedopuszczalne jest używanie szlifierki kątowej. Powoduje ona znaczną degradację powierzchni ciętych, a osadzający się na powierzchni dachu snop iskier stanowi doskonałe środowisko do powstania korozji.

Reklamacje z tego powodu będą oddalane.

Zaleca się cięcie blachy w taki sposób, aby przycięta krawędź została przykryta przez kolejny arkusz. Zasada ta nie ma zastosowania przy skośnym cięciu blachy.

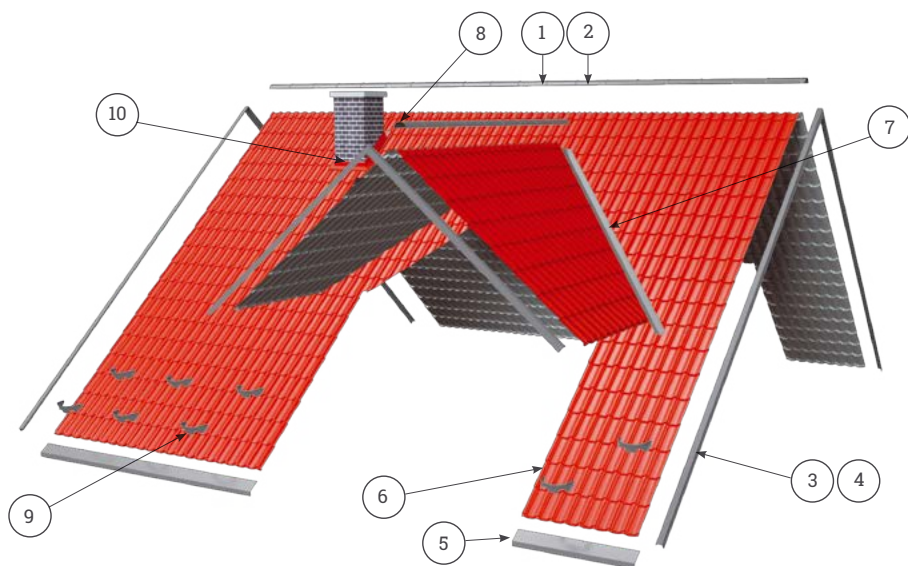


Obróbki blacharskie



Obróbki blacharskie mają za zadanie uszczelnić pokrycie dachowe, zapewnić prawidłowe odprowadzenie wody oraz zabezpieczyć przed wiatrem. Są nieodłącznym elementem prawidłowo wykonanego pokrycia. Pełnią również rolę estetyczną, która wpływa na wygląd całego dachu. Są wykonywane z blachy płaskiej, zazwyczaj w takim samym kolorze jak, pokrycie dachowe. Produkujemy szeroką gamę różnego

rodzaju obróbek blacharskich, o wymiarach standardowych oraz specjalnych. Termin realizacji i ceny ustalane są indywidualnie. Nasi klienci często potrzebują nietypowych obróbek blacharskich. Dlatego, aby zaspokoić ich potrzeby, wykonujemy obróbki blacharskie według indywidualnych zamówień. Obróbki produkujemy o długości do 6 mb i grubości do 2 mm.



Obróbki blacharskie

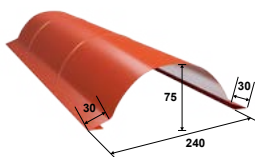


Gąsior baryłkowy i gąsior trapezowy

Gąsior dachowy są rodzajem obróbek dekarских, które montuje się na szczycie dachu lub na łączeniu arkuszy blach. Zabezpieczają szczyt dachu przed wlewaniem się wody, jak również chronią przed innymi zewnętrznymi czynnikami, które mogłyby dostać się pod pokrywą dachu.

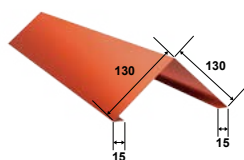
gąsior

1



gąsior blachy trapezowej

2

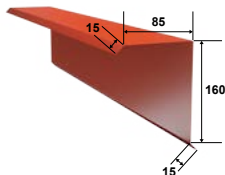


Wiatrownica standard i wiatrownica górna

Wiatrownica to niezbędny element dachu. Stosowana jest jako element wykończeniowy boczny i szczytowy pokrycia dachowego. Zabezpiecza pokrycie dachowe przed podrywaniem arkuszy pokrycia spowodowanym np. silnym wiatrem. Chroni ściany przed przemokaniem i chłonięciem wody. Dzięki jej zastosowaniu zyskujemy również estetykę zakończenia blach dachowych.

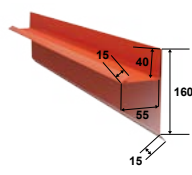
wiatrownica górna

3



wiatrownica standard

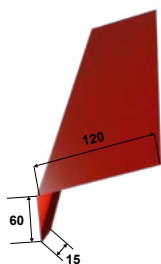
4



Pas nadrynnowy

5

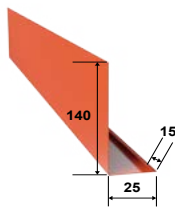
Pas nadrynnowy to jedna z części systemu dachowego. Ma za zadanie kierować opady z połaci dachu wprost do rynny.



Pas podrynnowy

6

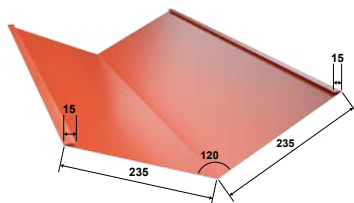
Pas podrynnowy stosuje się podczas wznoszenia dachu. Montuje się go na deskę czołową budynku. Odpowiedni kształt elementu sprawia, że zabezpiecza on pokrycie dachowe w strategicznych miejscach przed przenikaniem wilgoci.



Rynna koszowa

7

Rynna koszowa to obróbka, którą montuje się na dachu w celu skutecznego odprowadzenia wody deszczowej. Montuje się ją na połączeniu połaci dachowych. Te miejsca są narażone na obciążenie wodą luz zalegającym śniegiem.



Obróbki blacharskie



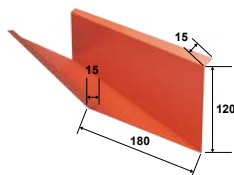
Obróbka kominowa górna i dolna

8

Obróbka kominowa stanowi bardzo istotny element wykończenia dachu. To element chroniący jego dolną część przed wodą spływającą z dachu. Oslania również przed przeciekami przez dach. Zabezpiecza, a tym samym zapewnia szczelność i trwałość całego kominia.

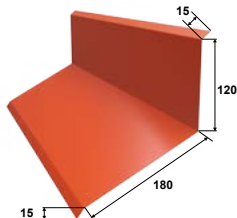
obróbka kominowa górna

8A



obróbka kominowa dolna

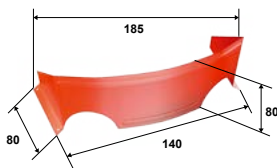
8B



Śniegołap

9

Śniegołap to element ochrony przeciwśniegowej, służący do rozbijania osuwającego się śniegu oraz częściowego zatrzymania śniegu na dachach pokrytych blachodachówką i niektórymi trapezami dachowymi. Dzięki śniegołapom możemy zapobiec uszkodzeniom, jakie powodują spadające nawisy.



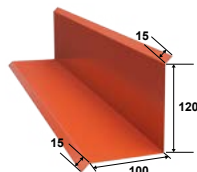
Obróbka przyścienna na blachę i pod blachę

10

Obróbka przyścienna to produkt wykorzystywany podczas wykańczania pokrycia dachu przy styku ze ścianą. Koryto przyścienne zapobiega przedostawaniu się wody pod poddasze, co chroni ściany oraz strop przed nasiąkaniem niszczeniem.

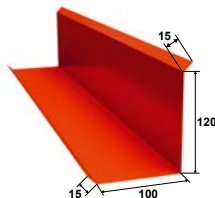
obróbka przyścienna na blachę

10A



obróbka przyścienna pod blachę

10B



Informacje dodatkowe



► Porady

- 1 Do cięcia blach należy stosować elektryczne nożyce wibracyjne lub skokowe, niblery oraz nożyce ręczne. Zabrania się używania narzędzi powodujących przy cięciu uszkodzenie powłoki lakierowanej i cynkowej na skutek wydzielania się ciepła, tj. szlifierki kątowe.
- 2 Po dachu można chodzić jedynie w obuwiu o miękkich spodach, a stopy stawiać na dołach fal w miejscu łąt. Zanim zacnie się chodzić po pokryciu dachu należy przykręcić wszystkie wkręty.
- 3 Drobne uszkodzenia powłoki podczas montażu można zamalować farbą zaprawkową. Powierzchnia musi być oczyszczona z brudu i tłuszczu. Powierzchnie sąsiadujące z uszkodzeniami powinny być osłonięte.
- 4 Stalowe wióry pozostałe po cięciu i wierceniu muszą być usunięte za pomocą miękkiej zmiotki z powierzchni blach.
- 5 Brud, który powstaje w czasie pracy monterów oraz w okresie eksploatacji powinien być usunięty za pomocą normalnych środków myjących.
- 6 Miejsca cięcia i odsłoniętych krawędzi blachy zaleca się zabezpieczyć lakierem.
- 7 Niedopuszczalne jest stosowanie jakichkolwiek obróbek blacharskich (w tym czap kominowych, rzygaczy rynnowych itp.) z blach miedzianych na dachach i elewacjach krytych blachami ocynkowanymi lub powlekanyymi.

Wszelkie uwagi oraz pytania do niniejszej instrukcji prosimy kierować do naszego działu handlowego pod nr tel: 32 288-68-12.

Niniejsza instrukcja jest materiałem poglądowym i nie zwalnia wykonawców z obowiązku przestrzegania zasad sztuki dekarckiej.

Opracował: Maciej Nowakowski i Anna Nowakowska

Warunki gwarancji, składowania i transportu



INSTRUKCJA DOTYCZĄCA TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA, OBRÓBK I ORAZ KONSERWACJI BLACH STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH, POWLEKANYCH STOPEM ALUMINIUM-CYNK ORAZ POWLEKANYCH POWŁOKAMI ORGANICZNYMI

1. Podczas transportu blachy powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zamoknięciem.
2. W przypadku zamoknięcia blach podczas transportu należy je bezwzględnie wysuszyć przed składowaniem.
3. Rozładunek można przeprowadzać mechanicznie (za pomocą urządzeń dźwigowych lub wózka widłowego) lub ręcznie. Przy rozładunku ręcznym należy zapewnić odpowiednią ilość osób tak aby nie dopuścić do przesuwania się po sobie poszczególnych arkuszy oraz aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym (minimum dwie osoby przy rozładunku arkuszy blach o długości do 3,5 m cztery lub więcej osób przy rozładunku blach powyżej 3,5m).
4. Wyroby z blachy muszą być składowane w pomieszczeniach suchych, zabezpieczających produkt przed nagłymi zmianami temperatury oraz wilgotności powietrza. W innym przypadku może wystąpić zjawisko kondensacji pary wodnej pomiędzy ułożonymi na sobie arkuszami blach, co w konsekwencji prowadzi do uszkodzenia powłoki.
5. Odległość składowanego pakietu blach od podłoża nie może być mniejsza niż 200 mm, a w przypadku ich składowania przez okres powyżej 2 tygodni, pomiędzy arkuszami należy zastosować przekładki dystansowe o grubości nie mniejszej niż 40 mm, w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji tychże arkuszy.
6. W przypadku wyrobów z blach powlekanych powłokami organicznymi, które zostały dodatkowo zabezpieczone folią ochronną, folię tę należy usunąć z arkuszy bezpośrednio po ułożeniu ich na dachu. Jeżeli natomiast występuje konieczność składowania tych arkuszy przez dłuższy okres czasu, folię ochronną należy usunąć w terminie do 14 dni od daty dostawy. Jeżeli z jakiegokolwiek powodu doszłoby do zamoknięcia zabezpieczonych folią ochronną arkuszy folię tę należy usunąć natychmiast. Blachy pokryte folią ochronną należy bezwzględnie zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
7. W każdym przypadku po zdjęciu folii ochronnej z arkuszy należy je oczyścić z ewentualnych resztek folii, a jeżeli na arkuszach występują pozostałości kleju z folii, należy je bezwzględnie zmyć przy pomocy wody oraz zwykłych detergentów.
8. Pokrycie dachowe z blach ocynkowanych, powleczonych stopem aluminium-cynk (tzw. Alucynkowych) lub powlekanych powłokami organicznymi należy ułożyć na dachu w terminie 3 miesięcy od daty jego zakupu u Producenta, pod rygorem utraty uprawnień gwarancyjnych.
9. Do cięcia arkuszy blach nie należy stosować urządzeń wywołujących efekt termiczny, gdyż powoduje to uszkodzenie powłok, a w konsekwencji doprowadza do rozpoczęcia procesu korozji. Do cięcia blach należy używać nożyc wibracyjnych (tzw. Nibler) lub nożyc ręcznych. Po wykonaniu cięć należy zmieść z powierzchni blachy opiłki metalu, a zarysowane miejsca zabezpieczyć farbą zaprawową.
10. Ze względu na ryzyko rozszczelniania się pokrycia dachowego, jak również możliwość wystąpienia uszkodzeń mechanicznych podczas montażu, nie należy stosować w jednym odcinku arkuszy blach o długości powyżej 6,5 m. Arkusze o długości powyżej 6,5 m Producent wykonuje i dostarcza wyłącznie na ryzyko klienta w formie pisemnej.
11. Zaleca się, aby zakup blachy na całość pokrycia dachowego był dokonywany jednorazowo. W innym przypadku mogą pojawić się nieznaczne różnice w odcieniach koloru blachy na arkuszach, zakupionych w poszczególnych partiach. Występowanie nieznacznych różnic odcieni koloru blach zakupionych w kilku partiach jest zjawiskiem, na które Producent nie ma wpływu i nie jest to traktowane jako wada wyrobu.
12. Producent zaleca okresowe czyszczenie pokrycia dachowego przy użyciu wody oraz zwykłych detergentów. W szczególności zaś dotyczy to fragmentów pokrycia, które nie są regularnie zmywane przez opady deszczu.
13. Gdy wystąpi potrzeba poruszania się po pokryciu dachowym, stopy należy stawiać w dolnej części fali, tak, aby nie spowodować odształceń powierzchni.

Warunki gwarancji, składowania i transportu



UWAGA!!!

Ochroną gwarancyjną objęte są tylko te wyroby, dla których wydane zostały stosowne Karty Gwarancyjne Producenta. Wszelkich informacji na temat zasad i warunków udzielania gwarancji na wyroby oferowane przez firmę BUDMAX-METAL udzielają pracownicy biura sprzedaży.

WARUNKI GWARANCJI

- Ochroną gwarancyjną objęte są tylko te wyroby, dla których wydane zostały stosowne Karty Gwarancyjne Producenta.
- Gwarancja dotyczy blach stalowych ocynkowanych, powlekanych stopem aluminium-cynk oraz powlekanych powłokami organicznymi, z których produkowane są pokrycia dachowe oraz okładziny ścienne stosowane na zewnątrz – w środowisku typowym dla klimatu umiarkowanego oraz stosowane do wewnątrz, pod warunkiem, że wyżej wymienione blachy nie są narażone na działanie czynników zwiększających ryzyko korozji, takich jak:
 - narażenia chemiczne – kwasy, sole, gazy agresywne, fekalia, dym, popiół odpady substancji zawierających związki siarki itp.,
 - narażenia mechaniczne,
 - narażenia na działanie wysokich temperatur,
 - pozostawanie w kontakcie z przedmiotami skorodowanymi, miedzią oraz wodą spływającą ze skorodowanych lub miedzianych powierzchni, ziemią, betonem, mokrym drewnem.
- Gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a za zgodą Producenta – również na terenie krajów o zbliżonych warunkach klimatycznych, pod warunkiem, że:
- Montaż pokrycia nastąpił zgodnie z obowiązującymi w na terenie Rzeczypospolitej Polskiej normami, sztuką budowlaną oraz instrukcją Producenta dotyczącą transportu, składowania, obróbki, oraz konserwacji pokrycia.
- Pochylenie połaci dachowych jest większe niż 10 stopni oraz gdy woda może swobodnie spływać ze wszystkich powierzchni pokrytych blachą.
- Do montażu pokrycia zastosowano wkręty oraz inne akcesoria, które spełniają wszelkie wymagane przez prawo w tym zakresie normy i posiadają stosowne atesty.
- Wszystkie cięte brzegi zostały odpowiednio zabezpieczone.
- Montaż pokrycia nastąpi w terminie 3 miesięcy od daty zakupu pokrycia u Producenta.
- Zaistniałe uszkodzenia nie są wynikiem złego transportu, montażu lub konserwacji pokrycia, ani wynikiem uszkodzeń mechanicznych, pożaru lub działania siły wyższej, czy aktów wandalizmu i nie wynikają z normalnego użytkowania.
- Powstałe uszkodzenia są wyłącznie wynikiem wad jakościowych produktu.
- Gwarancja obejmuje ochronę przed korozją perforacyjną, zachowanie właściwości fizycznych materiału wsadowego oraz przyczepność powłok organicznych (wyłączając drobne rozwarstwienia na brzegach ciętych).
- Gwarancja nie obejmuje równomierniej zmiany połysku, odcienia, intensywności koloru, lub zmian wyglądu pokrycia będących wynikiem zabrudzenia kurzem, sadzą lub spowodowanych czynnikami atmosferycznymi, jak również naturalnego starzenia się produktu.
- Gwarancja nie obejmuje korozji na stronie wewnętrznej blach.
- Gwarancja nie obejmuje miejsc, w których wykonane zostały poprawki malarskie, a także miejsc, w których występują uszkodzenia mechaniczne powstałe w trakcie transportu lub montażu oraz uszkodzenia spowodowane działaniem czynników chemicznych.

Warunki gwarancji, składowania i transportu



15. Gwarancja nie obejmuje wad, które powstały z przyczyn niezależnych od producenta.
16. Gwarancja nie obejmuje przypadków, gdy powierzchnia, na której wystąpiła korozja stanowi mniej niż 5% powierzchni reklamowanego arkusza blachy.
17. Pęknięcia blachy na przetłoczeniach od strony rowka kapilarnego, o długości nieprzekraczającej 7 mm, które mogą powstać podczas procesu technologicznego w wyniku wystąpienia niejednorodnej, ale mieszczącej się w norm twardości surowca użytego do produkcji pokryć dachowych, nie stanowią wady tychże wyrobów.
18. Roszczenia z tytułu gwarancji wygasają, jeżeli cięcie blachy dokonano za pomocą szlifierek kątowych lub jakichkolwiek narzędzi wywołujących efekt termiczny.
19. Warunkiem zachowania uprawnień wynikających z gwarancji jest też obowiązek wykonywania corocznych przeglądów stanu pokrycia dachowego, jego konserwacja, czyszczenie oraz usuwanie zanieczyszczeń. Przeprowadzenie przeglądu musi być odnotowane na odwrocie Karty Gwarancyjnej. Przeglądu musi dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie w tym zakresie.
20. Dokonywanie oględzin stanu powierzchni pokrycia dachowego, jego walorów użytkowych i estetycznych, może być dokonane wyłącznie po uprzednim dokładnym oczyszczeniu i wymyciu pokrycia. Pierwszego przeglądu należy dokonać po upływie 12 miesięcy od daty zakupu pokrycia u Producenta.
21. Zakres odpowiedzialności Producenta z tytułu gwarancji ograniczony jest wyłącznie do wartości nominalnej (w dniu zakupu) reklamowanej blachy, pomniejszonej o amortyzację w wysokości 7% rocznie i nie obejmuje żadnych strat bezpośrednich lub pośrednich, powstałych na skutek uszkodzeń, których dotyczy gwarancja, w tym kosztów wymiany wadliwych arkuszy.
22. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszka uprawnień kupującego wynikających z tytułu niezgodności towaru z umową (złożonym zamówieniem).
23. Warunkiem uzyskania uprawnień gwarancyjnych jest odesłanie na adres siedziby Producenta prawidłowo wypełnionego Kuponu Zwrotnego będącego częścią Karty Gwarancyjnej, w terminie 14 dni od zakończenia montażu, nie później jednak niż 4 miesiące od daty zakupu pokrycia u Producenta.
24. W celu realizacji roszczeń reklamacyjnych wynikających z niniejszej gwarancji, kupujący ma obowiązek poinformować Producenta o wadzie zakupionego towaru w terminie 30 dni od jej wykrycia, pod rygorem utraty uprawnień gwarancyjnych. Niezbędnym warunkiem rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego jest przesłanie wraz z tym zgłoszeniem kserokopii dowodu zakupu oraz Karty Gwarancyjnej (obydwu stron) na adres siedziby Producenta. Wymienione powyżej dokumenty można również złożyć w którymkolwiek oddziale Producenta.
25. Ewentualne spory wynikające z realizacji gwarancji zostaną poddane rozstrzygnięciu przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Producenta.



NAJLEPSZE BLACHY



ul. 1 Maja 24
41-940 Piekary Śląskie



tel. 32 288 68 12
www.budmax-metal.com.pl