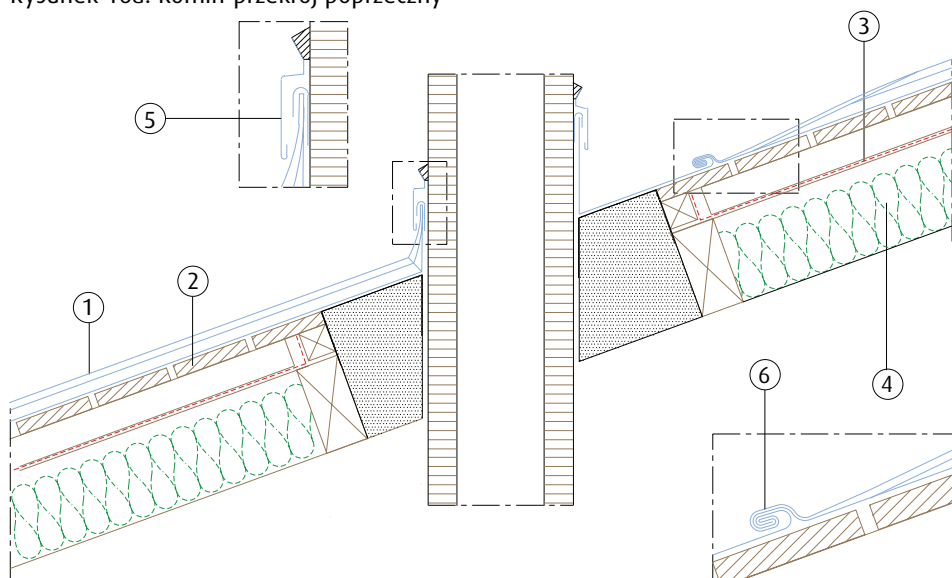


Obróbki blacharskie

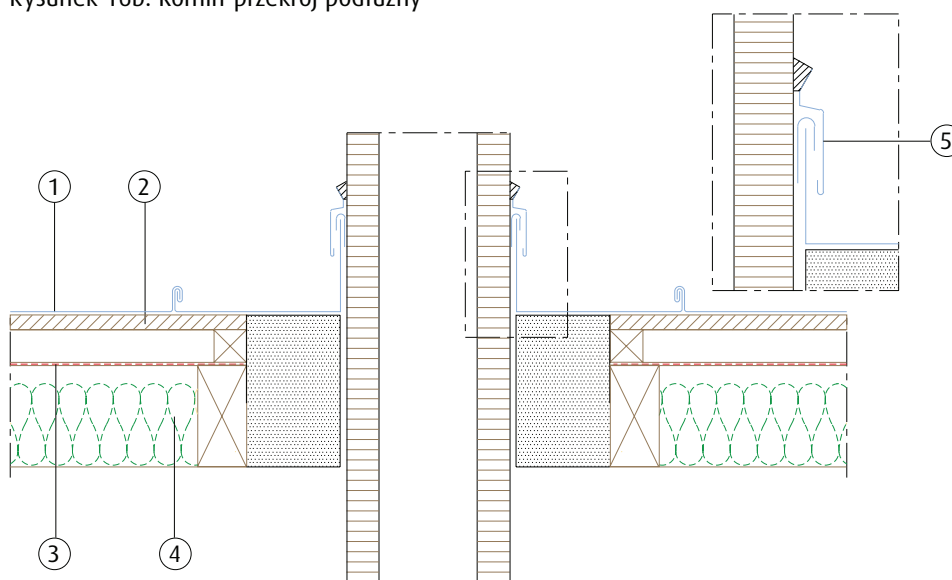
Komin

Połączenie górnej obróbki komina z połacią wykonuje się metodą rąbka leżącego, natomiast dolnej podobnie jak kalenicę. Styki obróbek wykonuje się po łuku metodą rąbka podwójnego. Obróbka zamykająca stanowi uszczelnienie styku komina z pokryciem.

Rysunek 16a: Komin-przekrój poprzeczny



Rysunek 16b: Komin-przekrój podłużny



- 1 Pokrycie dachowe VMZINC®
- 2 Kompatybilne deskowanie
- 3 Izolacja paroprzepuszczalna
- 4 Izolacja termiczna
- 5 Obróbka zamykająca
- 6 Rąbek leżący

Obróbki blacharskie

Kosze dachowe

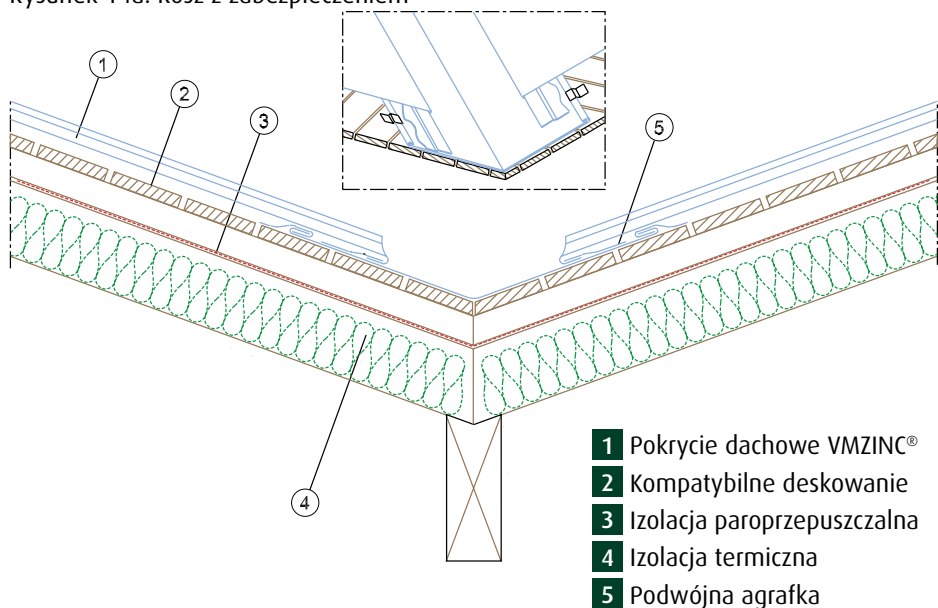
Standardowy kosz dachowy z zabezpieczeniem (nachylenie

kosza $\geq 20\%$ przy długości połaci $\leq 8\text{ m}$) :

Do mocowania opierzenia kosza używa się klipsów płaskich.

Połączenie z połacią wykonuje się na podwójną agrafkę.

Rysunek 14a: Kosz z zabezpieczeniem



Kosz wpuszczany

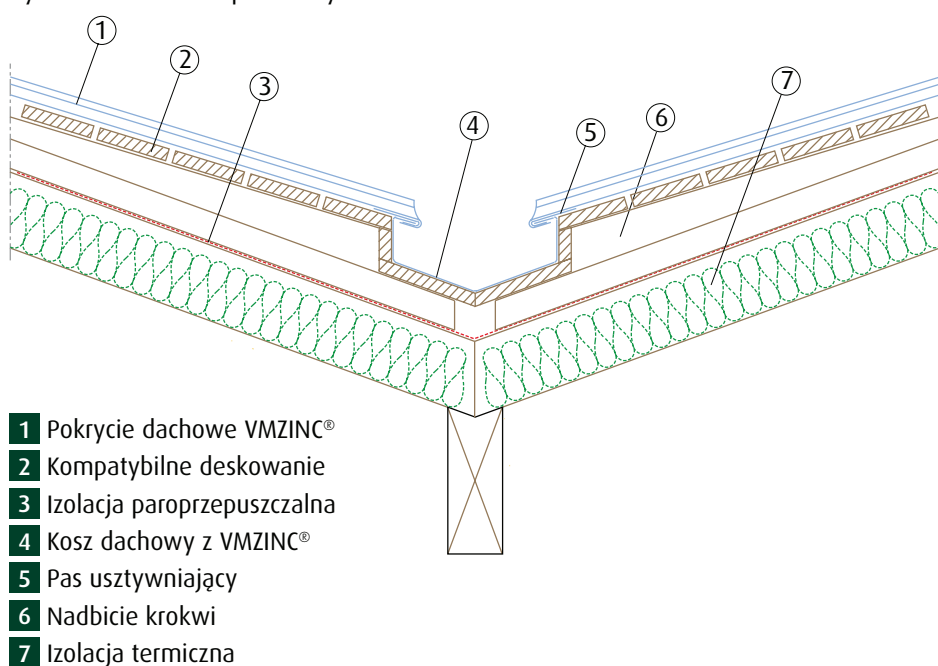
(nachylenie kosza $< 20\%$ przy długości połaci $> 8\text{ m}$) :

Minimalna głębokość kosza wynosi 50 mm. Konstrukcję kosza wykonuje się poprzez nadbicie krokwi.

Do mocowania opierzenia kosza używa się klipsów płaskich.

Obróbki połaci wykonuje się jak przy okapie.

Rysunek 14b: Kosz wpuszczany



Obróbki blacharskie

Łączenia poprzeczne

Jeśli długość połaci dachowych przekracza 10 m należy zastosować między panelami VMZINC® odpowiednie łączenia poprzeczne. Powinny one zapewnić całkowitą szczelność pokrycia dachowego.

Typ łączenia poprzecznego zależy od nachylenia dachu :

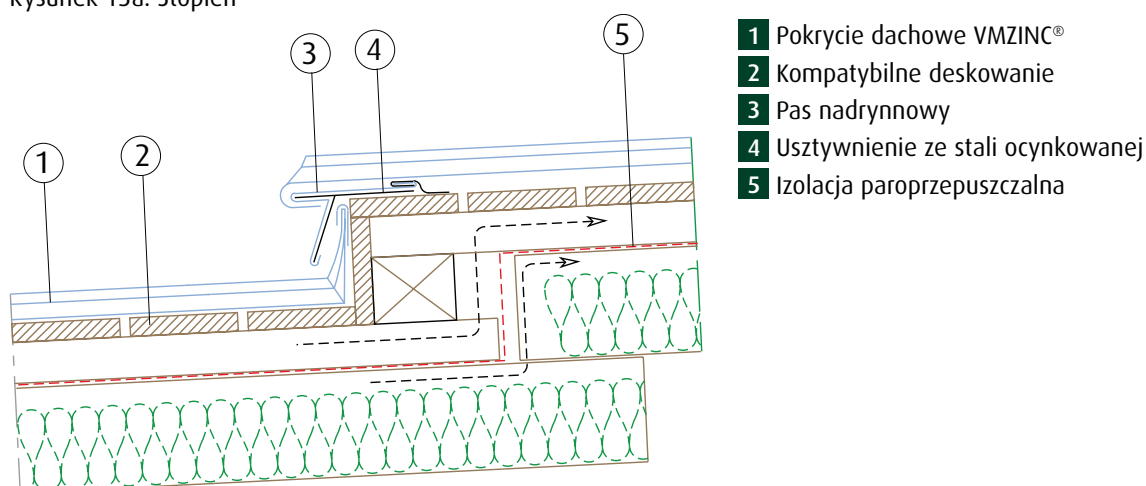
- 5 % < Nachylenie < 20 % : łączenie typu stopień
- Nachylenie > 20 % : łączenie na podwójną agrafkę

Łączenie typu stopień (nachylenie > 5 %) :

Tego typu łączenie wykonuje się tworząc w konstrukcji podłoża stopień o wysokości do 100 mm.

Dolną część stopnia obrabia się podobnie jak kalenicę, a górną podobnie jak okap.

Rysunek 13a: Stopień



- 1 Pokrycie dachowe VMZINC®
- 2 Kompatybilne deskowanie
- 3 Pas nadrynnowy
- 4 Usztywnienie ze stali ocynkowanej
- 5 Izolacja paroprzepuszczalna

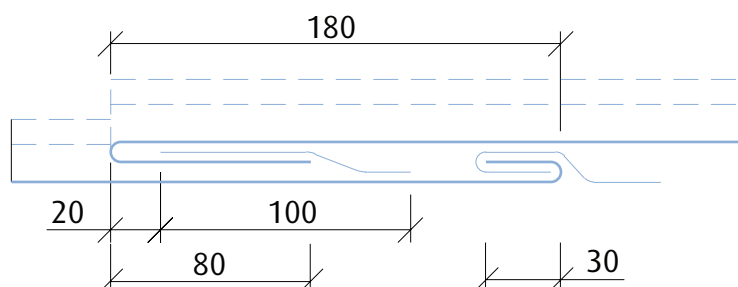
Łączenia na podwójną agrafkę (nachylenie > 20 %) :

arkusze blachy VMZINC® należy obrabiać w następujący sposób :

- Dolna blacha : wykonać zagięcie górnej krawędzi o szerokości 30 mm. Następnie przylutować odpowiednio uformowany pas blachy o szerokości 100 mm. Minimalna odległość wlotowanego pasa od zagiętej krawędzi powinna wynosić 180 mm.
- Górna blacha : wykonać zagięcie dolnej krawędzi o szerokości 80 mm

Dolną blachę mocujemy do podłoża klipsami płaskimi, a górną zaciągamy za wlotowany pas na dolnej blasze.

Rysunek 13b: Łączenie na podwójną agrafkę



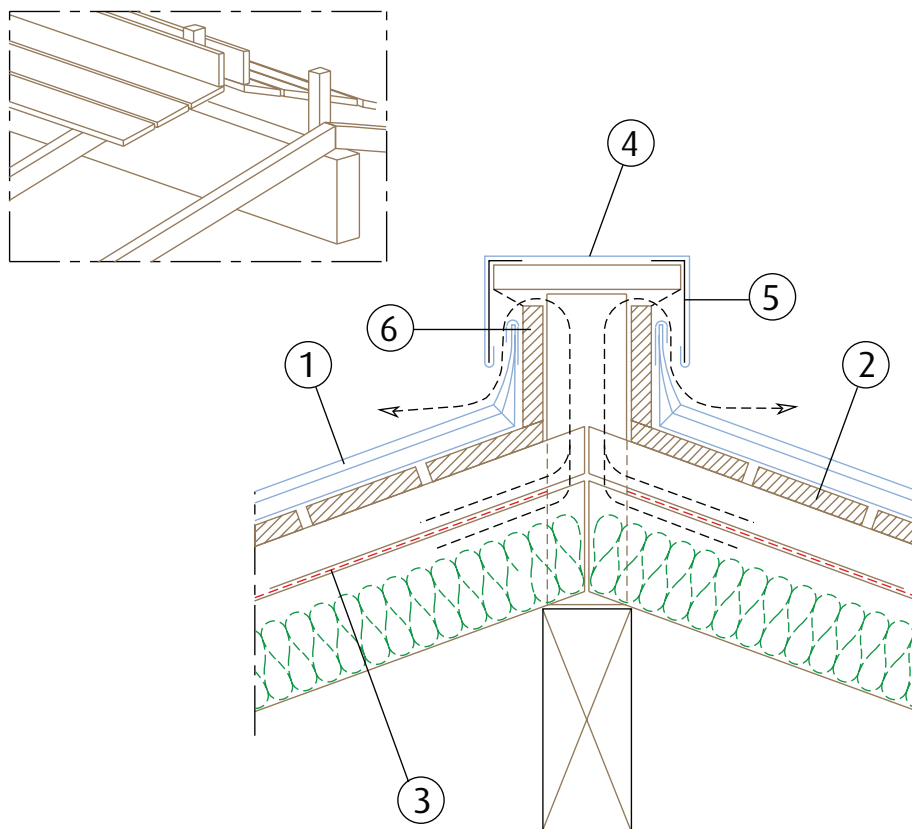
Obróbki blacharskie

Kalenica

Przy kalenicy dachowej blachę VMZINC® wraz z rąbkami należy zagiąć zgodnie z kątem pochylenia połaci. Podniesioną część arkusza blachy mocuje się klipsami płaskimi. Obróbka kalenicy jest usztywniona pasami usztywniającymi.

W przypadku użycia membrany DELTA VMZINC® musi ona przylegać do boków kalenicy. W celu zapewnienia przepływu powietrza między membraną DELTA VMZINC® a blachą VMZINC® należy przewidzieć odpowiedni otwór wentylacyjny.

Rysunek 12: Kalenica



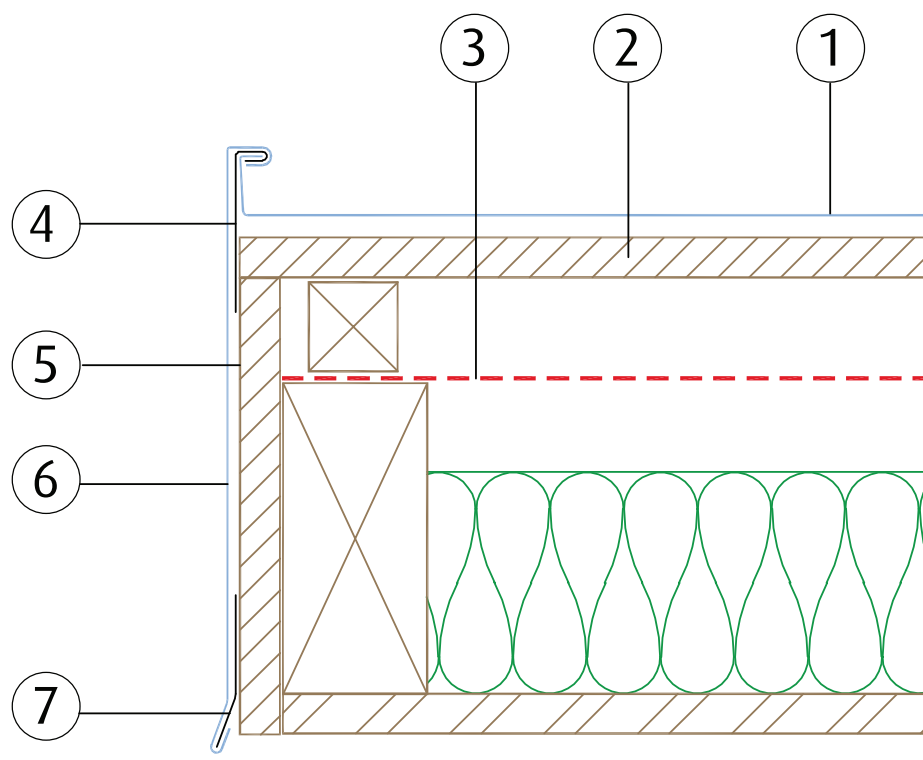
- 1 Pokrycie dachowe VMZINC®
- 2 Kompatybilne deskowanie
- 3 Izolacja paroprzepuszczalna
- 4 Obróbka kalenicy z blachy VMZINC®
- 5 Pas usztywniający ze stali ocynkowanej
- 6 Konstrukcja kalenicy

Obróbki blacharskie

Krawędzie szczytowe

Opierzenie szczytu dachu wykonuje się montując blachę krawędziową do górnych i dolnych elementów usztywniających.

Rysunek 11: Krawędź szczytowa



- 1** Pokrycie dachowe VMZINC®
- 2** Kompatybilne deskowanie
- 3** Izolacja paroprzepuszczalna
- 4** Element usztywniający
- 5** Wiatrownica
- 6** Obróbka
- 7** Element usztywniający

Obróbki blacharskie

Okap

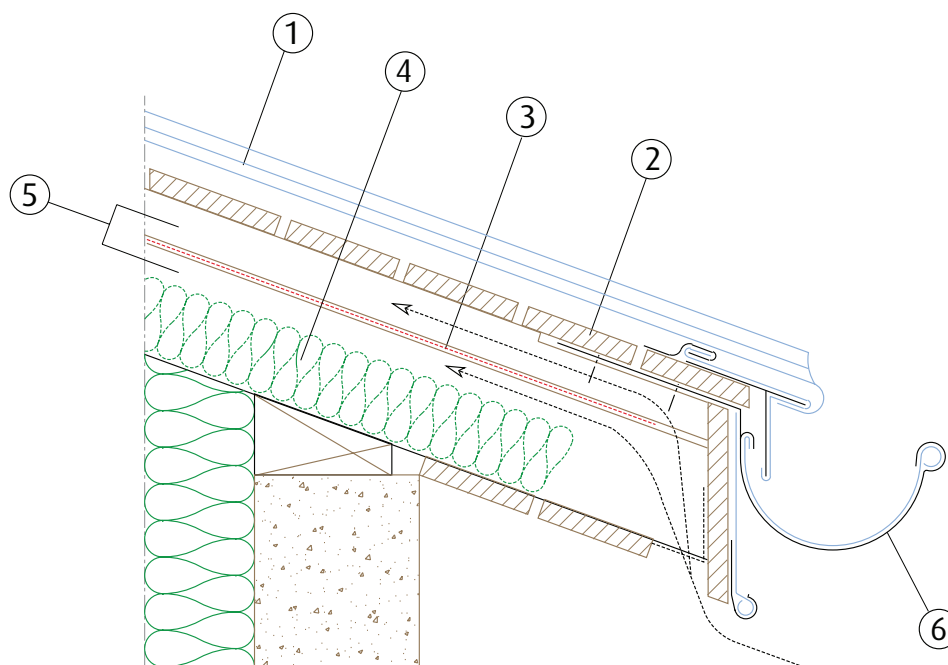
Przy montażu systemów odprowadzania wód deszczowych należy zastosować pas nadrynnowy VMZINC®. Pas jest mocowany do podłoża co 50 cm za pomocą klipsów oraz usztywnień ze stali ocynkowanej.

Wzdłuż pasa należy przewidzieć szczelinę do zapewnienia wentylacji.

Pierwszy klips mocujący do systemu na rąbek stojący należy umieścić zaraz za pasem. W przypadku zastosowania membrany separacyjnej DELTA VMZINC®, również należy pamiętać o szczelinie zapewniającej wentylację.

Szczególnie należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie przed zatykaniem się otworów wentylacyjnych między membraną DELTA VMZINC® a blachą.

Rysunek 10: Okap



- 1** Pokrycie dachowe VMZINC®
- 2** Kompatybilne deskowanie
- 3** Izolacja paroprzepuszczalna
- 4** Izolacja termiczna
- 5** Przestrzeń wentylacyjna
- 6** Rynna

Wykonanie

Dachy DELTA VMZINC®

System DELTA VMZINC® należy stosować w następujących przypadkach:

- Montaż pokrycia dachowego na podłożu niekompatybilnym
- Modernizacja istniejącego pokrycia dachowego
- Montaż obróbek na podłożu niekompatybilnym.

Opis systemu Blachę tytanowo-cynkową układa się na ściętych stożkach membrany, która zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza i umożliwia proces naturalnego patynowania. Zastosowanie membrany na całej powierzchni podłoża zapewnia ponadto odprowadzanie wody powstałej ze skroplonej pary wodnej. Membrana DELTA VMZINC® nie może być w żadnym wypadku wykorzystywana jako warstwa wodoszczelna.

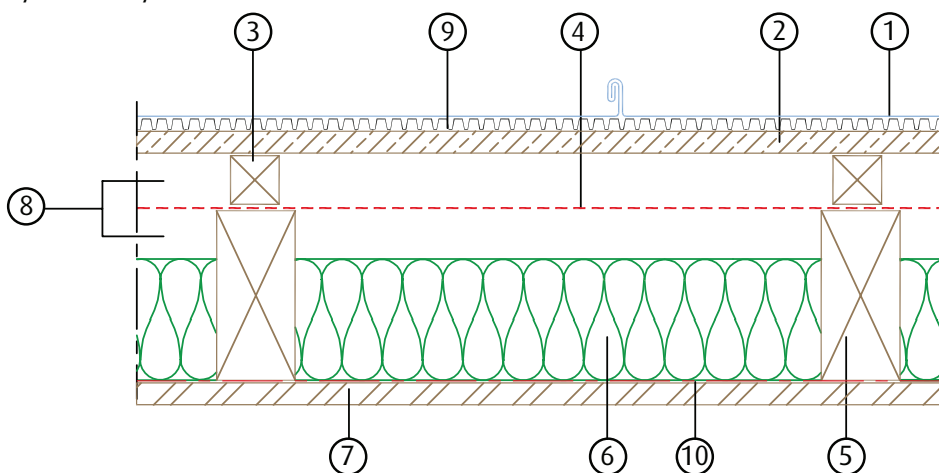
Montaż pokrycia dachowego DELTA VMZINC® **Wentylacja podłoża dachowego** Zarówno w przypadku realizacji nowego obiektu jak i modernizacji dachu, należy sprawdzić czy podłoże jest wystarczająco wentylowane.

Jakość podłoża dachowego

(w modernizacji pokrycia dachowego)

Należy upewnić się, czy podłoże jest zdrowe i suche. Dodatkowo należy sprawdzić wytrzymałość na zerwanie, której minimalna wartość wynosi 50 daN (2 wkręty na klips).

Rysunek 9: System DELTA VMZINC®



- 1 Pokrycie dachowe VMZINC®
- 2 Podłoże z drewna niekompatybilnego
- 3 Kontrłata
- 4 Izolacja paroprzepuszczalna
- 5 Krokiew
- 6 Izolacja termiczna
- 7 Sufit
- 8 Przestrzeń wentylacyjna
- 9 Membrana separacyjna DELTA VMZINC®
- 10 Paroizolacja

Wykonanie

Dach SARKING VMZINC®

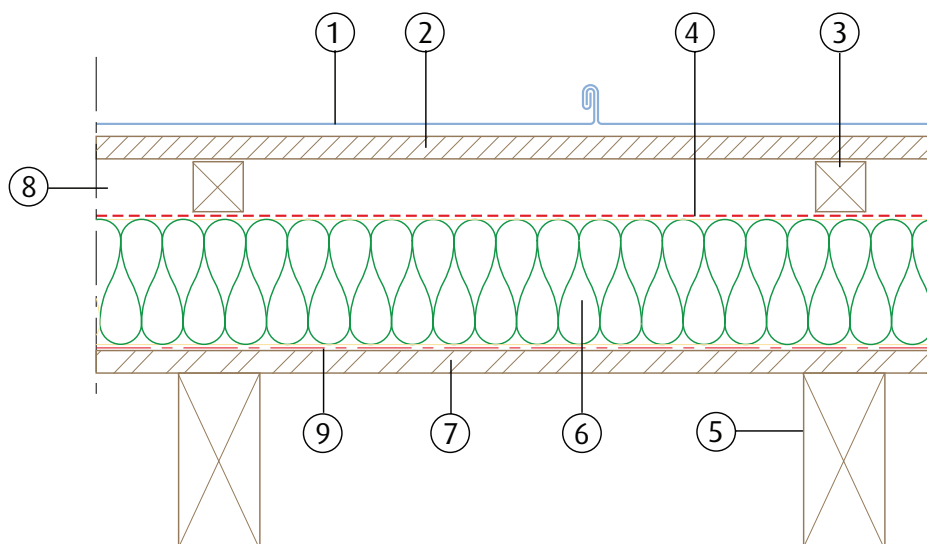
Montaż izolacji paroprzepuszczalnej Zaleca się stosowanie odpowiednich membran paroprzepuszczalnych układanych bezpośrednio na twardej wełnie zgodnie z wytycznymi producentów.

Montaż izolacji termicznej Dla systemu SARKING zaleca się 2 typy płyt izolacyjnych :
• Wełna mineralna o min. gęstości 135 kg/m³
• Styropian ekstrudowany.

Montaż paroizolacji Zaleca się stosowanie odpowiednich membran paroizolacyjnych układanych bezpośrednio na podłożu zgodnie z wytycznymi producentów.

Montaż listew Listwy kładzie się wzdłuż krokwi na szkielecie i mocuje wkrętami z podwójnym gwintem.

Rysunek 8: system SARKING



- 1 Pokrycie dachowe VMZINC®
- 2 Kompatybilne deskowanie
- 3 Listwa
- 4 Izolacja paroprzepuszczalna
- 5 Krokiew
- 6 Izolacja termiczna
- 7 Podkonstrukcja
- 8 Przestrzeń wentylacyjna
- 9 Paroizolacja

Wykonanie

Pokrycie dachowe metodą na rąbek stojący

Niniejszy poradnik omawia trzy systemy dachowe, przy których stosuje się metodę na rąbek stojący. Są to: metoda krycia dachu blachą tytanowo-cynkową, technika SARKING oraz system DELTA VMZINC®.

Izolacja termiczna Do izolacji termicznej stosuje się wełnę mineralną, która w konstrukcji szkieletowej dachu wypełnia przestrzeń między krokiewmi. Dla zapewnienia prawidłowego przepływu powietrza między izolacją i membraną paroprzepuszczalną należy zachować odległość min. 20 mm.

Montaż membrany paroprzepuszczalnej Naciągniętą membranę mocujemy do krokwii za pomocą gwoździ lub zszywaczy.

Montaż kontrłat Kontrłaty kładzie się wzdłuż krokwii. Ich podstawową rolą jest zapewnienie pustki wentylacyjnej między membraną a podłożem pokrycia dachowego z blachy cynkowo tytanowej.

- Dla połaci dachowych o długości mniejszej niż 12 m, wysokość pustki wynosi min 40 mm,
- Dla połaci dachowych o dłuższych od 12 m, minimalna wysokość wynosi 60 mm.

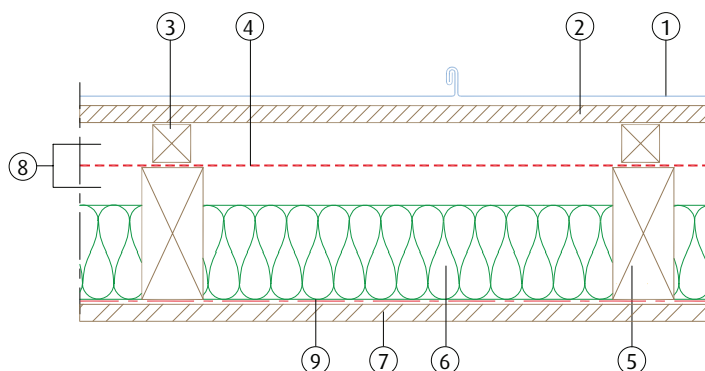
Dokładniejsze informacje dotyczące wentylacji systemów dachowych omówione zostały w "Poradniku dla Architekta" VMZINC® w rozdziale "Podstawowe zasady".

Montaż podłoża dachowego Kompatybilne deskowanie mocujemy na kontrłatach z dopuszczalnymi odstępami od 5 do 10 mm.

Montaż pokrycia dachowego VMZINC® Wyprofilowane panele blachy VMZINC® mocuje się do podłoża za pomocą standardowych klipsów stałych i ruchomych produkcji VMZINC®. W celu poprawienia szczelności systemu pomiędzy rąbki można użyć preparatu uszczelniającego RUNOTEX. Sposób użycia produktu dostarczanego przez VMZINC® wyjaśnia instrukcja dołączona do opakowania. W przypadku niekompatybilności podłoża z VMZINC® (deskowanie impregnowane preparatami solnymi lub płyty drewnopochodne) należy zastosować:

- Produkt VMZINC® PLUS: arkusze tytanowo-cynkowe VMZINC® zabezpieczone od spodu warstwą ochronnego lakieru lub
- System DELTA VMZINC® (patrz rozdział następny).

Rysunek 7. Tradycyjny system na rąbek stojący



- 1 Pokrycie dachowe z VMZINC®
- 2 Kompatybilne deskowanie
- 3 Kontrłata
- 4 Membrana paroprzepuszczalna
- 5 Krokiew
- 6 Izolacja termiczna
- 7 Sufit
- 8 Przestrzeń wentylacyjna
- 9 Paroizolacja

Klipsy mocujące (Rys. 6b)

Elementy pokrycia dachowego mocuje się za pomocą specjalnych klipsów stałych i ruchomych, które są umiejscowione w odpowiednich strefach. Klipsy ruchome pozwalają na swobodną pracę paneli związaną z rozszerzalnością i kurczliwością termiczną. Klipsy mocuje się odpowiednimi wkrętami, w odległościach wynikających z wytycznych VMZINC®. Klipsy VMZINC® gwarantują minimalną wytrzymałość 50 daN na klips przyjmując współczynnik bezpieczeństwa 2,6.

- Standardowe klipsy mocujące VMZINC® (Rys. 2) :

Klipsy mocujące produkowane są ze stali nierdzewnej X5CrNi 18 - 8.

- Klipsy mocujące do mocowania membrany DELTA ZINC (Rys. 6b):

Klipsy mocujące produkowane są ze stali nierdzewnej X5CrNi 18 - 8.

Mają one 2 wytłoczenia idealnie pasujące do wystających stożków membrany DELTA VMZINC®.

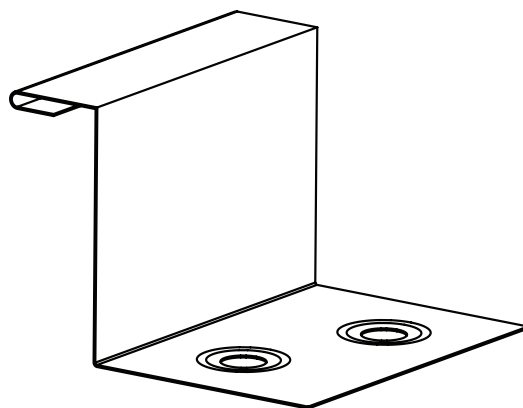
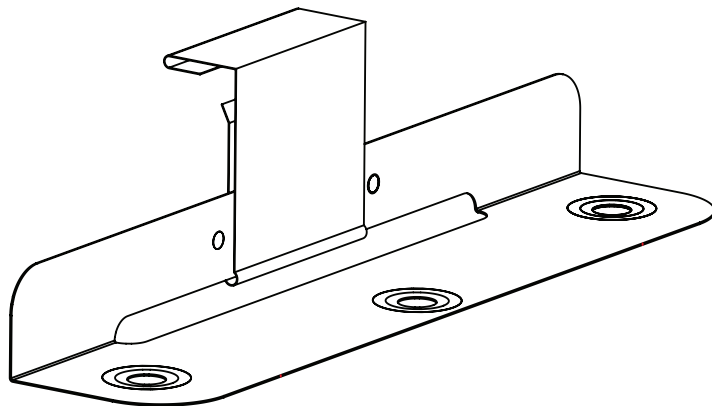
Wkręty

Klipsy mocuje się do podłoża (drewno lite lub płyty drewnopochodne) za pomocą wkrętów do drewna, z płaską główką i ciągłym gwintem o średnicy 4-5 mm.

Preparat uszczelniający RUNOTEX

Produkt o nazwie RUNOTEX w postaci żelu z komponentami na bazie elastomeru butylenowego stosowany jest w celu poprawienia szczelności przy zaginaniu rąbków i jest on rozprowadzany za pomocą specjalnego pistoletu. Aby uzyskać więcej informacji na temat zastosowania produktu RUNOTEX, należy zapoznać się z instrukcją stosowania dołączoną przez producenta.

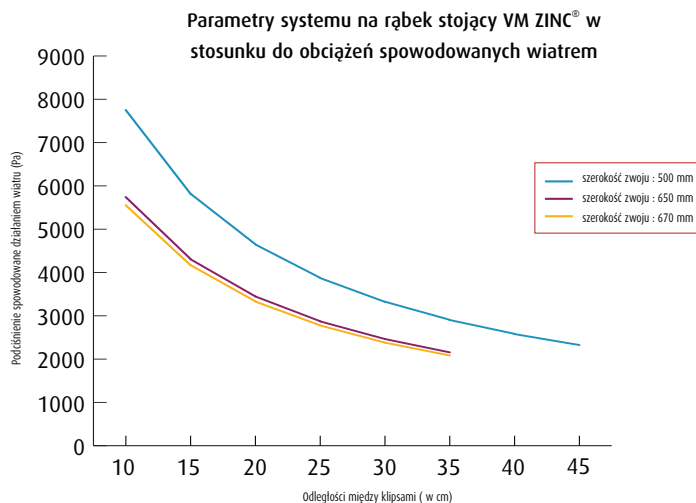
Rysunek 6b: Klipsy mocujące specjalne



Parametry systemu na rąbek stojący VMZINC®

Odporność systemu na ciśnienie lub podciśnienie zależy od odległości między klipsami mocującymi. Wykres 1 ilustruje obliczenia będące wynikiem prób doświadczalnych z zastosowaniem pełnej gamy elementów składowych do pokrycia dachowego metodą na rąbek stojący. W obliczeniach nie wzięto pod uwagę kryteriów związanych z możliwością deformacji arkuszy VMZINC® spowodowanych działaniem wiatru. Odległość między klipsami mocującymi powinna być wyliczona tak, aby wartość obciążeń w projektowanym obiekcie była niższa od dopuszczalnych parametrów systemu VMZINC®. Należy dokonać oddzielnych obliczeń dla poszczególnych części dachu, zwracając szczególną uwagę na powierzchnie o dużym narażeniu na obciążenia (patrz poprzedni rozdział).

Wykres 1: Parametry systemu na rąbek stojący (VMZINC® 0.7 mm; współczynnik bezpieczeństwa: 2,6)



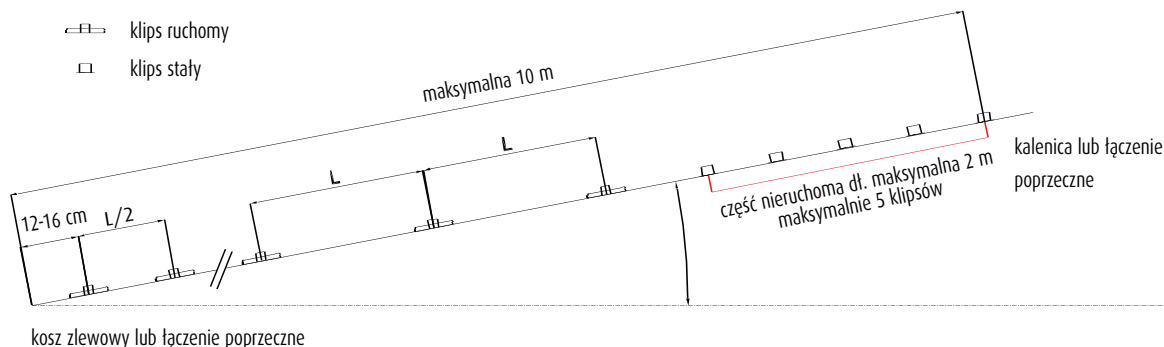
Rozstaw klipsów mocujących

Roźmieszczenie klipsów mocujących stałych i ruchomych ilustruje rysunek 5. Dla paneli o szerokości 500 mm zaleca się stosowanie maksymalnych odstępów 50 cm; dla paneli o szerokości 650-670 mm - maksymalnie 40 cm.

Długość strefy klipsów stałych której lokalizacja zależy od stopnia nachylenia połaci nie powinna przekraczać 2 m.

W tej strefie należy zastosować max. 5 klipsów stałych.

Rysunek 5: Roźmieszczenie klipsów mocujących



Wytyczne zastosowania

Zasady obliczeń

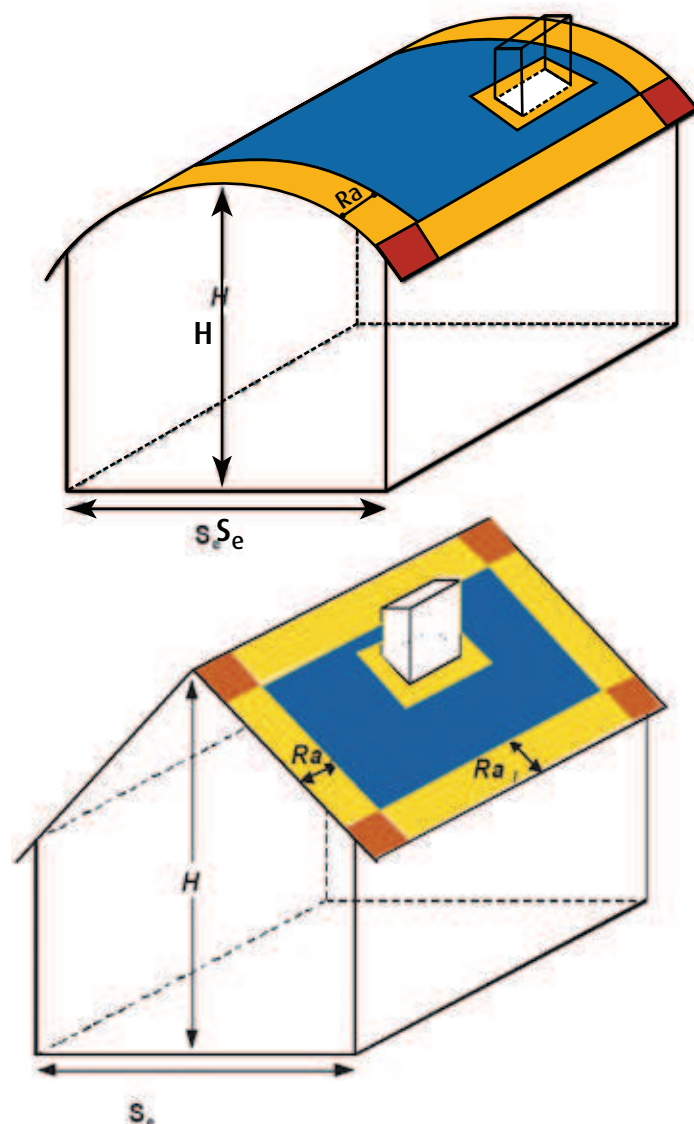
Obciążenia spowodowane wiatrem

Wiatr powoduje występowanie na pokryciu dachowym podciśnienia, którego natężenie zależy między innymi od siły wiatru, typu pokrycia oraz wysokości budynku. Wielkość podciśnienia nie jest jednakowa na całej powierzchni: Jest ona większa na krawędziach i na narożach połaci (patrz rysunek obok). Obliczenie wartości podciśnienia należy dokonać zgodnie z obowiązującymi normami.

R_a : Powierzchnia, na której należy użyć większej ilości klipsów mocujących. $R_a = 0.1 \times S_e$

S_e : Krótszy bok budynku

H : Wysokość



Rysunek 4: Powierzchnie narażone na większe obciążenia spowodowane wiatrem

Wytyczne zastosowania

Zarys ogólny

Typy dachów Dachy wentylowane, płaskie lub łukowe.

Typy budynków

- Konstrukcje nowo projektowane lub modernizowane
- Pomieszczenia o małej lub średniej wilgotności: budynki przeznaczone na biura, zabudowania przemysłowe nie narażone na intensywne działanie pary wodnej, budynki mieszkalne, budynki szkolne, hale gimnastyczne itp.
- Budynki nie mieszczące się w w/w kategoriach wymagają oddzielnego opracowania i konsultacji.

Zakres spadku Spadek minimalny wynosi 5 % (2,9 °).

Maksymalna długość paneli na pokrycia dachowe VMZINC® Bez względu na stopień nachylenia połaci, dopuszcza się maksymalną długość blachy do 10 m. Zastosowanie paneli o długości powyżej 10 m wymaga specjalnego opracowania przez doradców VMZINC®.

Podłoże dachu z VMZINC® Podłoże musi być typu ciągłego (max. odstępy między deskami wynoszą 5-10 mm), bez wystających elementów (np. gwoździe, śruby) mogących uszkodzić spodnią powierzchnię blachy. Typ podłoża określony jest w opisie poszczególnych systemów w dalszej części poradnika.

Rodzaje podłoży

- Podłoże z drewna litego lub z materiału drewnopochodnego (np. sklejka lub płyty OSB) zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami klimatycznymi (deszcz, śnieg).
- Podłoże betonowe lub żelbetowe zgodne z obowiązującymi normami i wytycznymi VMZINC®.

Warunki klimatyczne

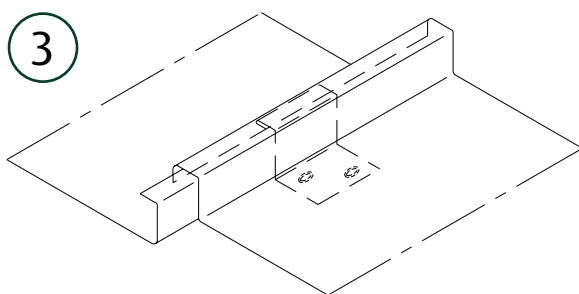
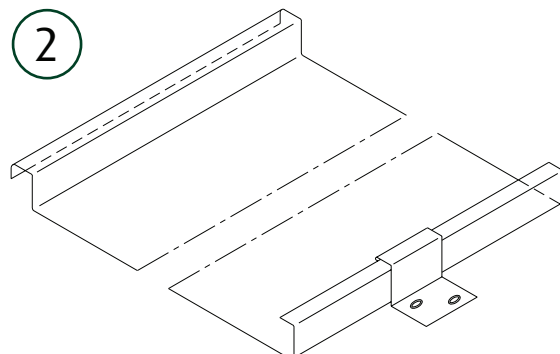
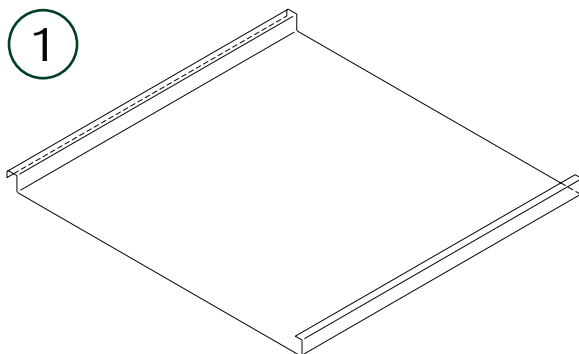
Wiatr System pokrycia dachowego na rąbek stojący można stosować w różnych strefach prędkości wiatru zgodnie z obowiązującymi normami. Zaleca się zastosowanie odpowiednich oryginalnych klipsów mocujących oraz odpowiedniej grubości blachy cynkowo-tytanowej.

Śnieg System na rąbek stojący można stosować na terenie całego kraju z wyjątkiem obszaru górskiego (obciążenie przekracza 1,5 kN/m²). W szczególnych nietypowych przypadkach prosimy o kontakt z przedstawicielem VMZINC®.

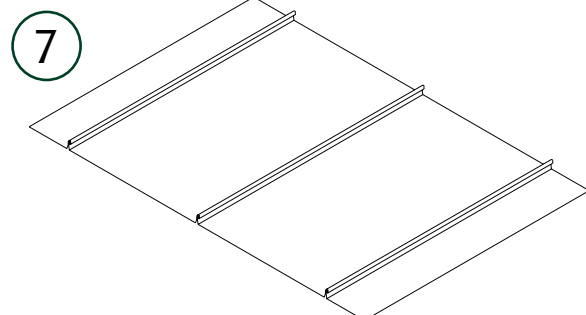
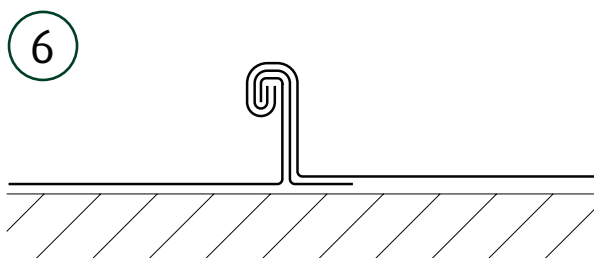
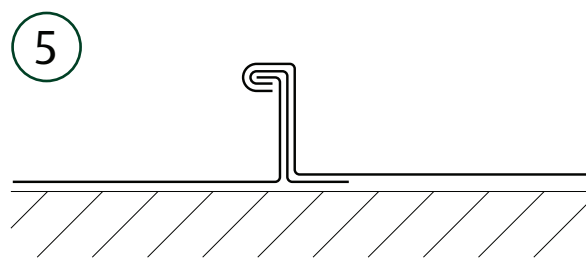
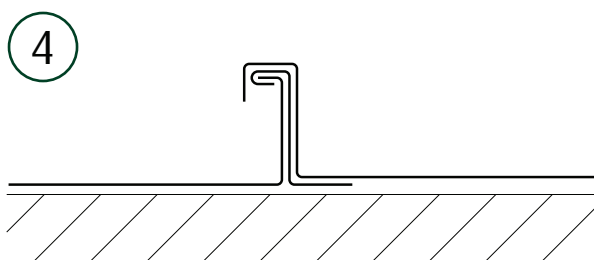


Dom mieszkalny, Podkowa Leśna (Polska)

Rysunek 3 : Fazy łączenia i zaginania



- 1 Wyprofilowanie blachy
- 2 Przymocowanie wyprofilowanego panela
- 3 Położenie drugiego panela
- 4 Rąbek przed zagięciem
- 5 Zagięcie pojedyncze
- 6 Zagięcie podwójne
- 7 Końcowy wygląd rąbka stojącego



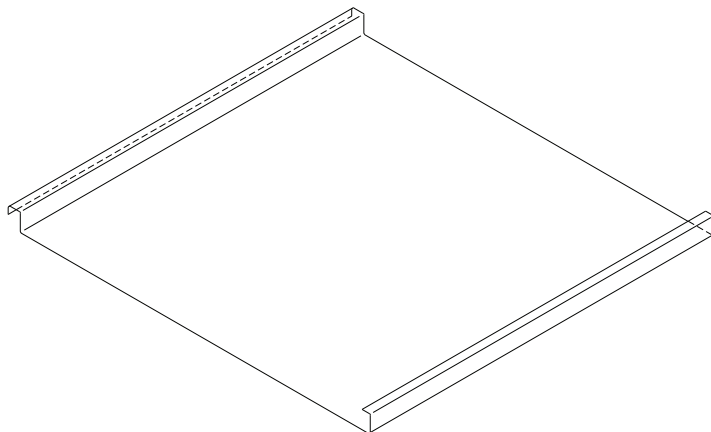
Prezentacja systemu

Zalety Technika krycia dachu metodą na rąbek stojący jest techniką nowoczesną. System ten jest ekonomiczny i trwały oraz odpowiada wymogom nowoczesnej architektury, szczególnie sprawdza się przy dużych powierzchniach. Zastosowanie maszyn profilujących i zaginających bezpośrednio na budowie gwarantuje oszczędność czasu i materiału.

System umożliwi realizację projektów o optymalnej szczelności, nawet w regionach o silnym natężeniu opadów atmosferycznych.

Z punktu widzenia estetycznego, rąbki stojące nadają architektonicznej wizji dachu lekkość i regularność. Efekt jest tym większy im formy pokryć są bardziej złożone, szczególnie te, które posiadają specyficzny styl «high-tech».

Rysunek 1: Wyprofilowany arkusz na rąbek stojący

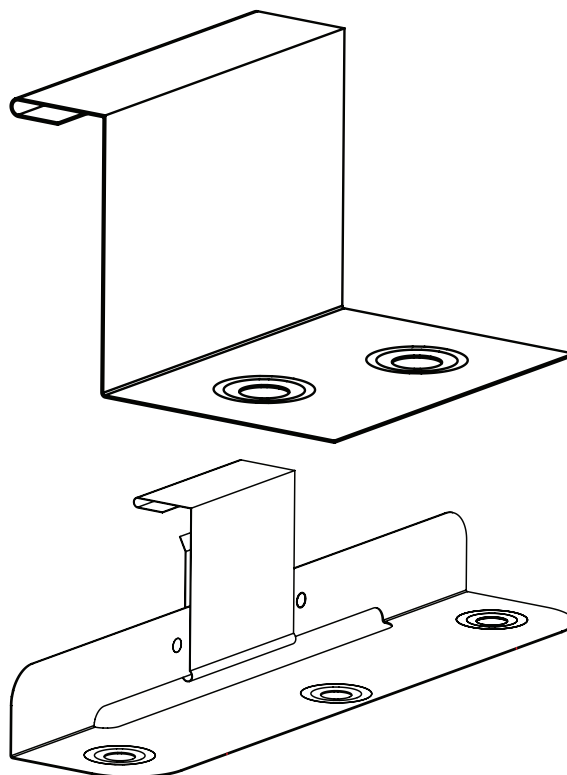


Opis System pokrycia dachowego metodą na rąbek stojący polega na łączeniu wyprofilowanych paneli VMZINC® przez odpowiednie zaginanie blachy na całej długości (Rys.1).

Panele VMZINC® układa się na podłożu ciągłym i mocuje klipsami przykręcanymi do podłoża (Rys.2).

Szczelność między panelami uzyskuje się dzięki podwójnemu zagięciu bocznych krawędzi (Rys.3).

Rysunek 2: Klipsy: stały i ruchomy produkcji VMZINC®



Pokrycie dachowe metodą na rąbek stojący



Korzyści

- Łatwy i szybki montaż
- Estetyka, dyskretne łączenia
- Bardzo dobra szczelność

Zastosowanie

- Wszystkie typy dachów
- Powierzchnie płaskie i łukowe
- Powierzchnie o złożonych nierozwijalnych kształtach