

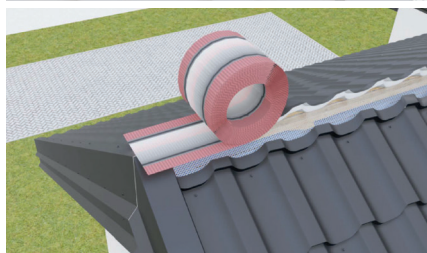
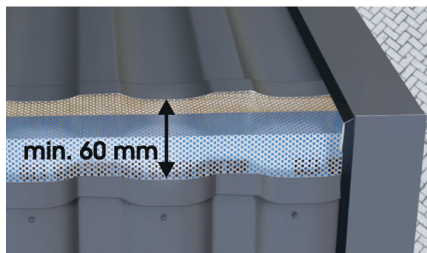
OBOWIĄZKOWA WENTYLACJA POŁĄCI

PRZED MONTAŻEM BLACHODACHÓWKI PANELOWEJ WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA WENTYLACJI.

System wentylacyjny musi odprowadzać parę, nim ta zacznie się skraplać. Aby tego uniknąć, między blachodachówką a membraną wstępnego krycia należy pozostawić szczeliny wentylacyjne. Ich wloty powinny znajdować się w okapie, a wyloty w kalenicy i na narożach dachu.

W KALENICY I NAROŻACH OBOWIĄZKOWO MONTUJEMY SIATKOWE TAŚMY WENTYLACYJNE.

Umożliwią one przepływ powietrza oraz odprowadzenie wilgoci, a także uszczelniają styk połaci, chroniąc warstwy dachu przed śniegiem, deszczem, kurzem czy pyłem.

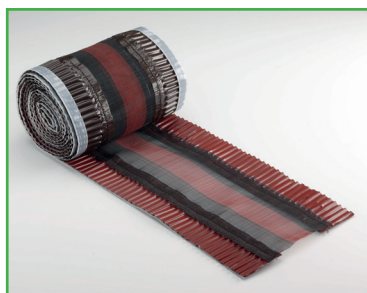


Należy pamiętać, aby na szczycie, przy połączeniu połaci, pozostawić przestrzeń o szerokości minimum 60 mm pomiędzy ułożonymi blachodachówkami. Zapewni to odpowiednią wentylację połaci, która jest konieczna, aby pokrycie dachowe nie sprawiło w przyszłości problemów.

Taśma kalenicowa siatkowa stosowana do uszczelniania gąsiorów wentylowanych pokryć dachów skośnych na łatach i kontrłatach, jest obowiązkowym elementem przekrycia dachu. Taśma zapewnia dobre warunki wentylacji połaci i zabezpiecza przed wnikaniem wody (śniegu, deszczu), oraz pyłu i kurzu pod pokrycie. Taśmę przyklejamy zaczynając od brzegu dachu w stronę kosza lub kalenicy skośnej.

UWAGA!

PODZAS MONTAŻU NASZYCH PRODUKTÓW NA DACHU WYMAGAMY SIATKOWYCH TAŚM WENTYLACYJNYCH



ZABRANIA SIĘ STOSOWANIA TAŚM KALENICOWYCH Z WŁÓKNIĄ!



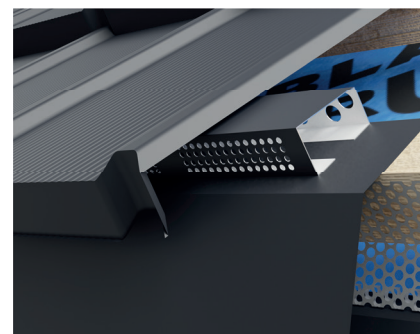
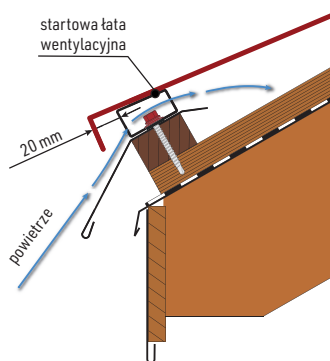
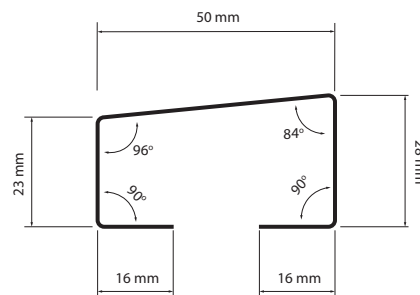
UWAGA!

ŁATA OKAPOWA WENTYLACYJNA

Przy rynnie nakazujemy stosowanie startowej łąty wentylacyjnej. W wyniku braku przepływu powietrza nad membranami (braku wentylacji pokrycia) pod blachami gromadzi się bardzo dużo skroplin i wilgoci w różnej postaci.

Łaty wentylacyjne na okapie są elementem obowiązkowym, ponieważ zapewniają odpowiedni przepływ powietrza pod pokryciem dachowym i zapobiegają nadmiernemu skraplaniu się wody.

Pierwszy rząd paneli blachodachówek panelowych powinien być wysunięty poza okap minimum 2 cm - nie może dotykać pierwszej łąty, ani łąty wentylacyjnej. Taka szczelina zapewni odpowiedni przepływ powietrza. Jeśli krawędź blachodachówki będzie dotykać do czoła łąty, przepływ powietrza nie będzie wydajny. Wsuniecie panelu jest konieczne w modelach FIORD oraz TIGRA.



Dokładne rozwiązania montażowe dotyczące wentylacji połaci oraz obróbek blacharskich znajdują Państwo na naszym kanale YouTube - [youtube.com/@BlachyPruszyński_vlog](https://www.youtube.com/@BlachyPruszyński_vlog), a także w obszernej instrukcji montażu blachodachówek na wymiar.

WENTYLACJA POŁĄCI JEST PODSTAWĄ DO WYKONANIA PRAWIDŁOWEGO MONTAŻU POKRYCIA DACHOWEGO

! Producent nie odpowiada za szkody spowodowane w wyniku nieprawidłowego montażu !