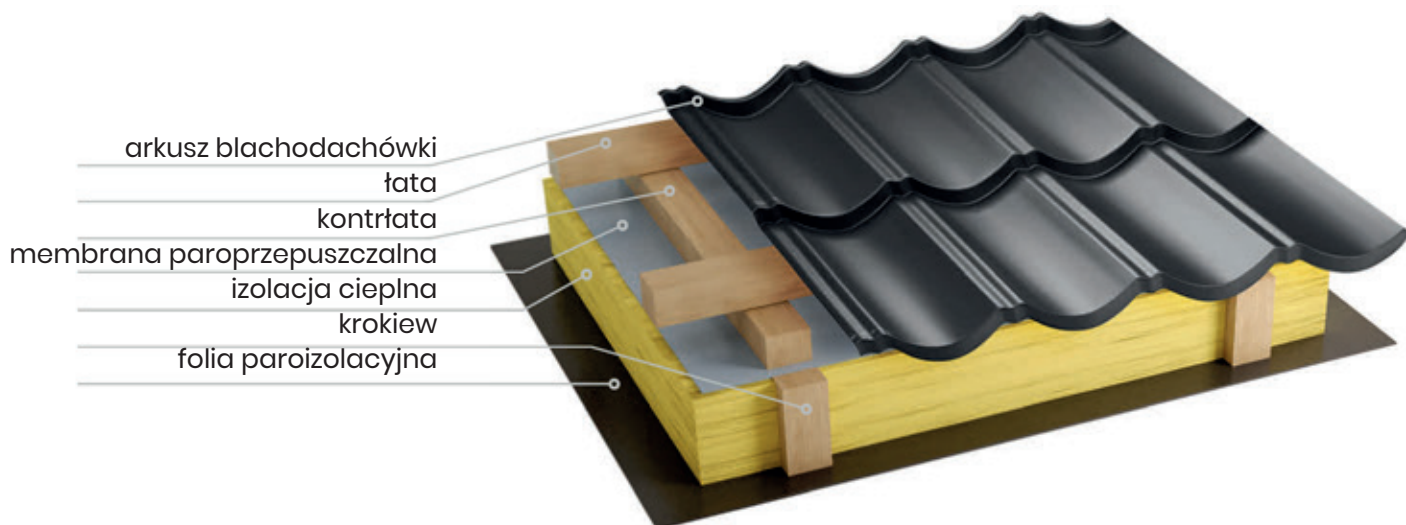




**Blachodachówki
systemowe
(modułowe i hybrydowe)
Instrukcja montażu**

Rozstaw łat

Długość modułu blachodachówki 350 mm. Odległość do drugiej łaty zależy jest m.in. od spadku dachu, rodzaju deski czołowej, a także sposobu wentylacji. Można przyjąć, że w większości typowych przypadków jest to około 270 mm.



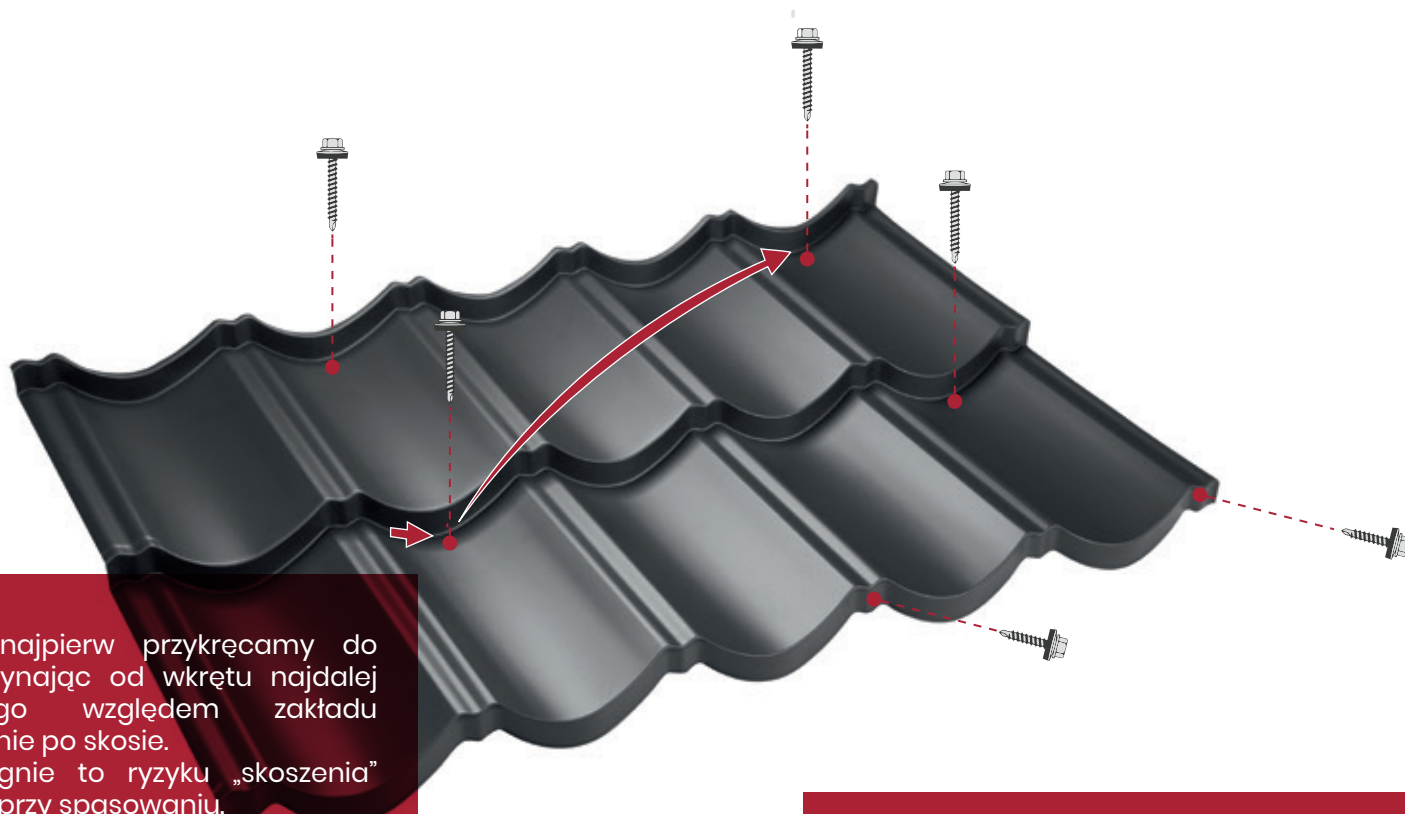
Dla blachodachówki modułowej Savanna zalecamy stosowanie membrany paroprzepuszczalnej z klejonymi zakładami lub papy termozgrzewalnej ułożonej na pełnym podparciu konstrukcyjnym.

Montaż arkusza wkrętami

Przykręcanie arkusza do łaty – wykorzystać wkręty farmerskie 4,8 x 35 mm.

Łączenie arkuszy z czoła (zszywanie blach) – wykorzystać tylko wkręty do blach 4,8 x 20 mm.

Śruby wkręca się w specjalnie do tego celu przygotowane zagłębione punkty montażowe utrzymujące wiertło i ułatwiające wiercenie.

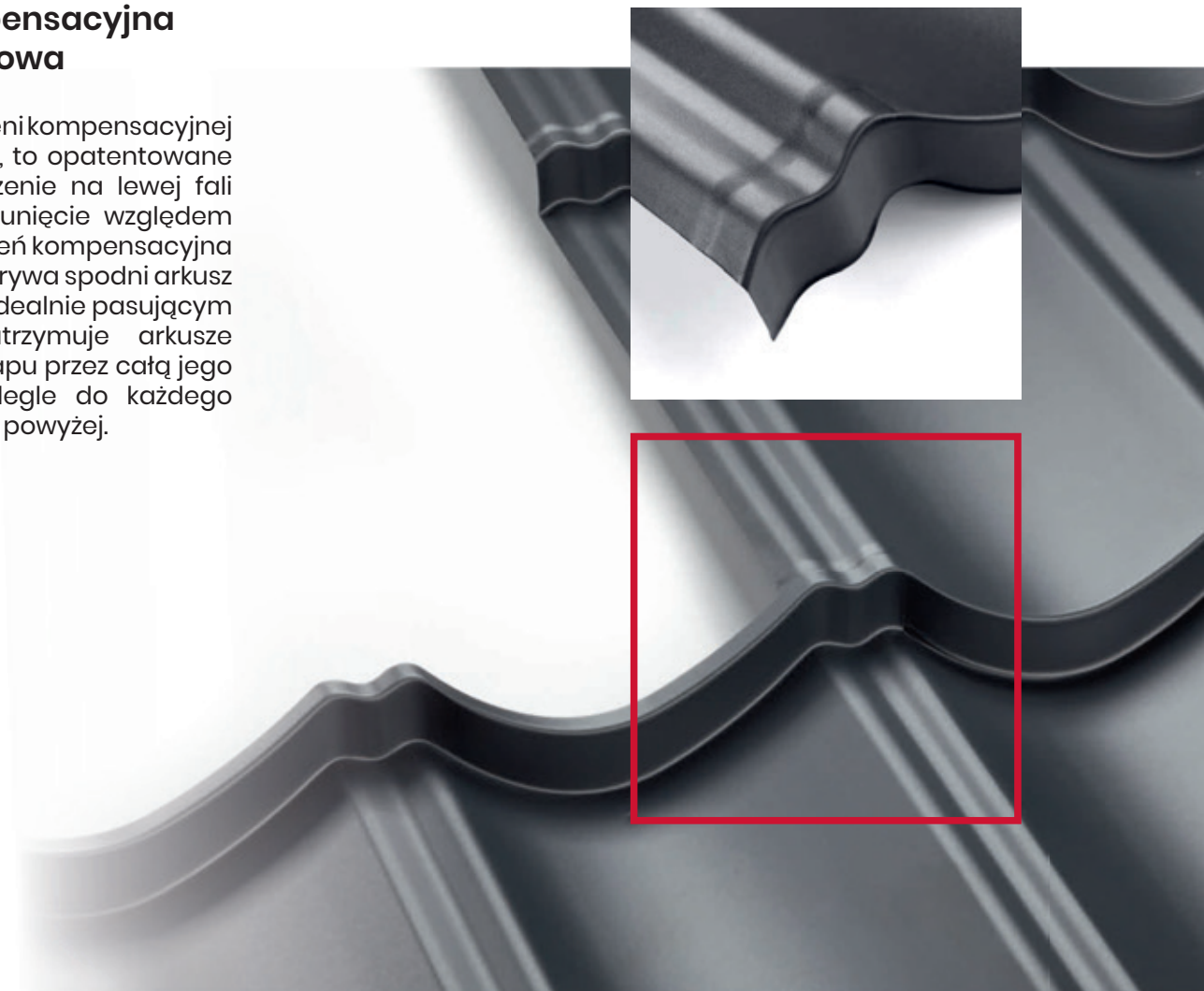


Arkusz najpierw przykręcamy do łaty zaczynając od wkrętu najdalej ułożonego względem zakładu i następnie po skosie. Zapobiegnie to ryzyku „skoszenia” arkusza przy spasowaniu.

Śruby łączące arkusze (do zszywania blach) wkręcać dopiero po pełnym zamocowaniu arkusza do łaty.

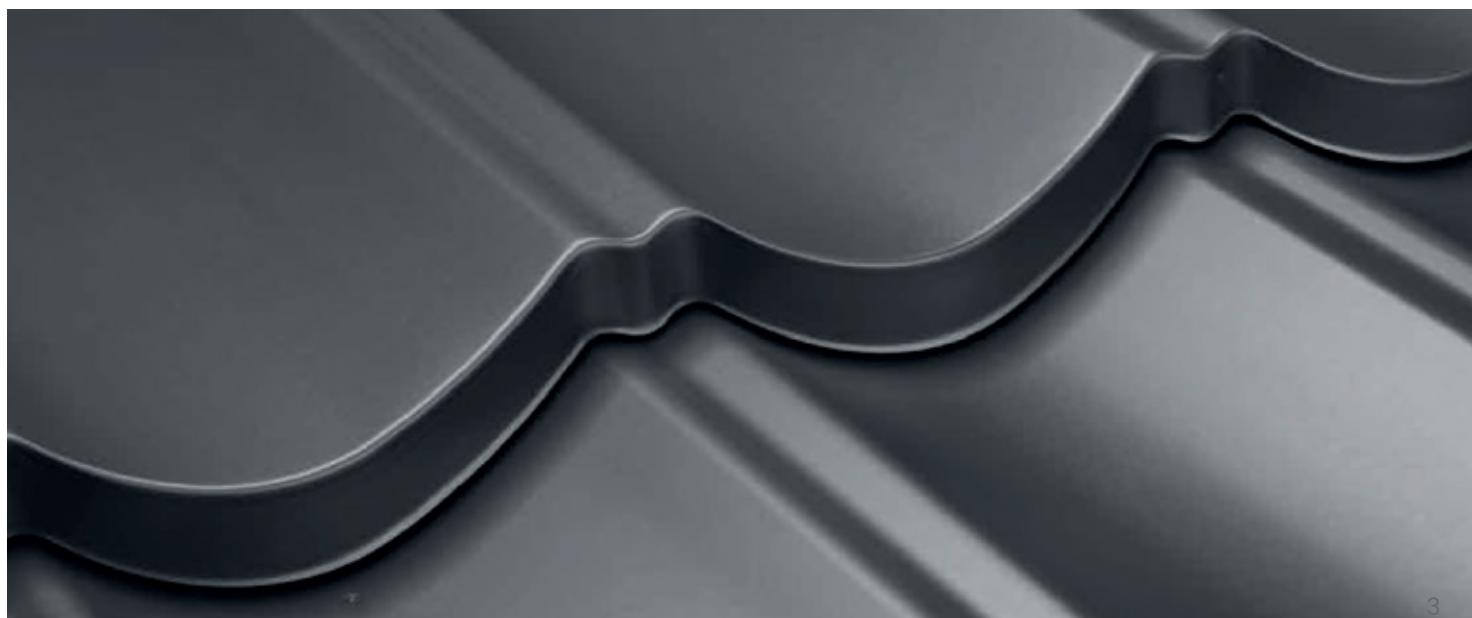
Kieszka kompensacyjna dwusegmentowa

Rozwiązanie kieszeni kompensacyjnej dwusegmentowej, to opatentowane specjalne wytłoczenie na lewej fali blachy i jej przesunięcie względem pozostałych. Kieszeń kompensacyjna ma kilka funkcji: ukrywa spodni arkusz czyniąc pokrycie idealnie pasującym (estetycznym), utrzymuje arkusze równoległe do okapu przez całą jego długość i równoległe do każdego kolejnego arkusza powyżej.



Arkusze produkowane są z innowacyjnym zakończeniem przedniego przetłoczenia, które zapewnia niezbędną przy produktach modułowych: przestrzeń wentylacyjną zakładów poprzecznych, niezaleganie wody deszczowej, ucinanie spływu wody.

Przednie przetłoczenie arkusza zaprojektowano o 2 mm krótsze niż pozostałe, lekko odchylone i z tak zwaną krawędzią wykraplającą, która skutecznie przerywa bieg wody. Odchylenie przetłoczenia o kilka stopni w kierunku spadu gwarantuje wentylację zakładów poprzecznych, niezaleganie wody poopadowej oraz możliwość odpływu wody nagromadzonej na spodniej stronie arkusza podczas nieustannego procesu kondensacji pary wodnej. Stwarza to najbardziej optymalne warunki do utrzymania kondycji blachy przez cały okres eksploatacji.

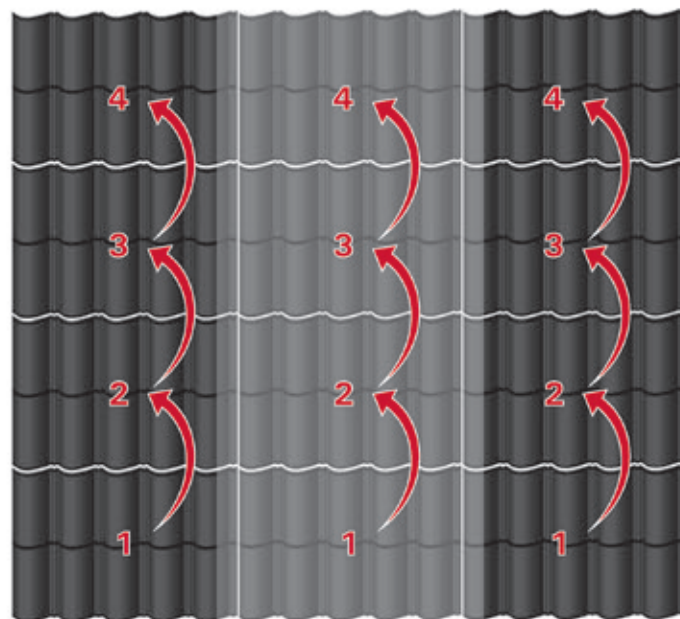


Kolejność układania arkuszy

Blachodachówki modułowe Bratex układa się w najbardziej efektywny sposób – kolumnami. Należy pamiętać o tym aby arkusze po lewej stronie zawsze nakrywały arkusze po prawej stronie. Układanie arkuszy może także następować w porządku dobranym przez dekarza (np. z uwagi na kształt połaci) ale najważniejsze jest zachowanie kolejności podkładania arkuszy (kolejność warstw).

Należy zwrócić szczególną uwagę na łączenie arkuszy jednego nad drugim (poprzeczne) aby zostały spasowane równolegle – górny arkusz nie może być przestawiony względem dolnego.

Nie należy na siłę nakrywać w pełni kieszeni kompensacyjnej arkuszem nachodzącym, ponieważ spowoduje to jego przestawienie względem kolejnego.



Uwaga: niezachowanie wymaganej kolejności montażu arkuszy przyczyni się do braku funkcjonalności kieszeni kompensacyjnej oraz spowoduje problemy w układaniu blachy na dachu.

bratex roofing
systems

Bratex Dachy sp. z o. o. sp. k.
Przemysłowa 22
PL 39-200 Dębica
tel. 48 14 6822 822

wsparcie@bratex.pl
www.bratex.pl