

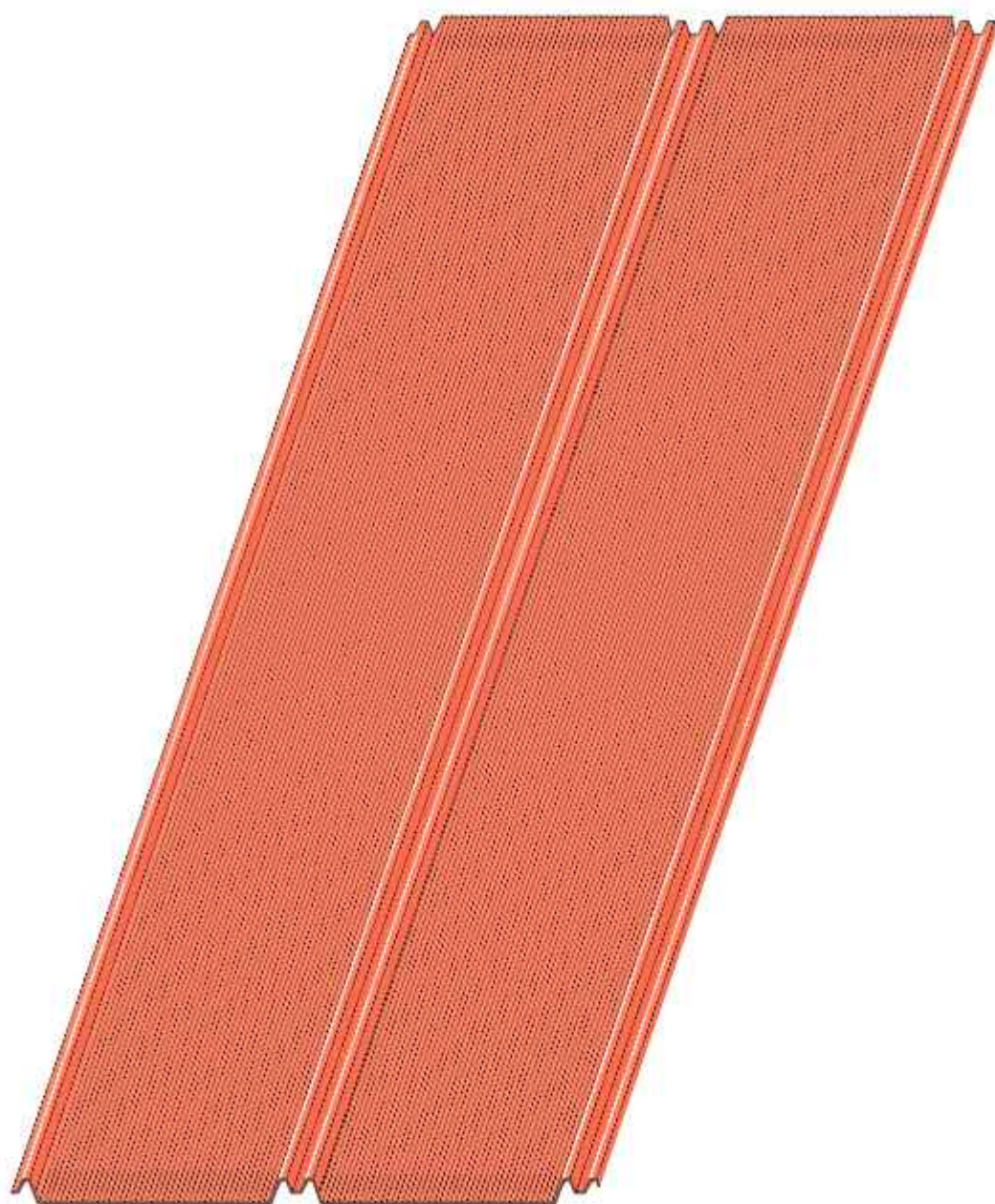
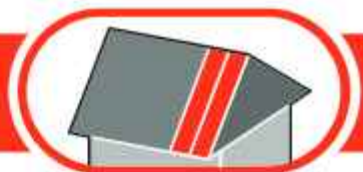


# EKSKLUZYWNE POKRYCIA DACHOWE

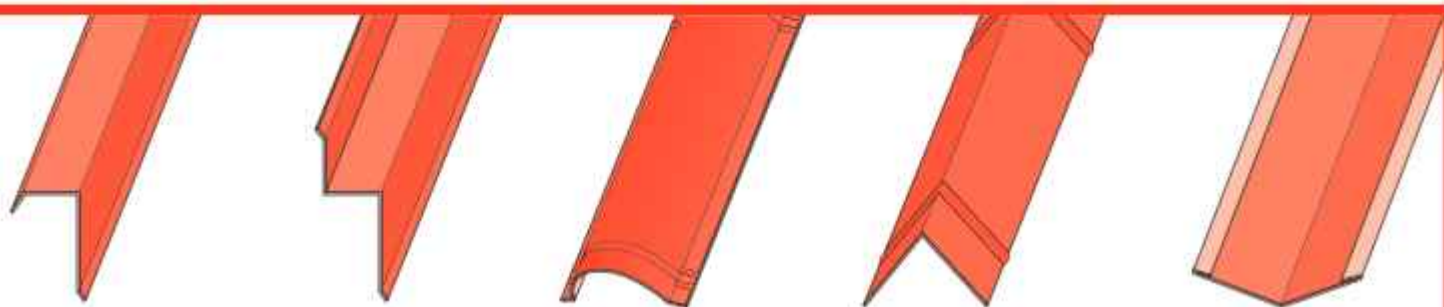
**Skrócona  
instrukcja  
montażu  
panelu  
dachowego  
MAX**

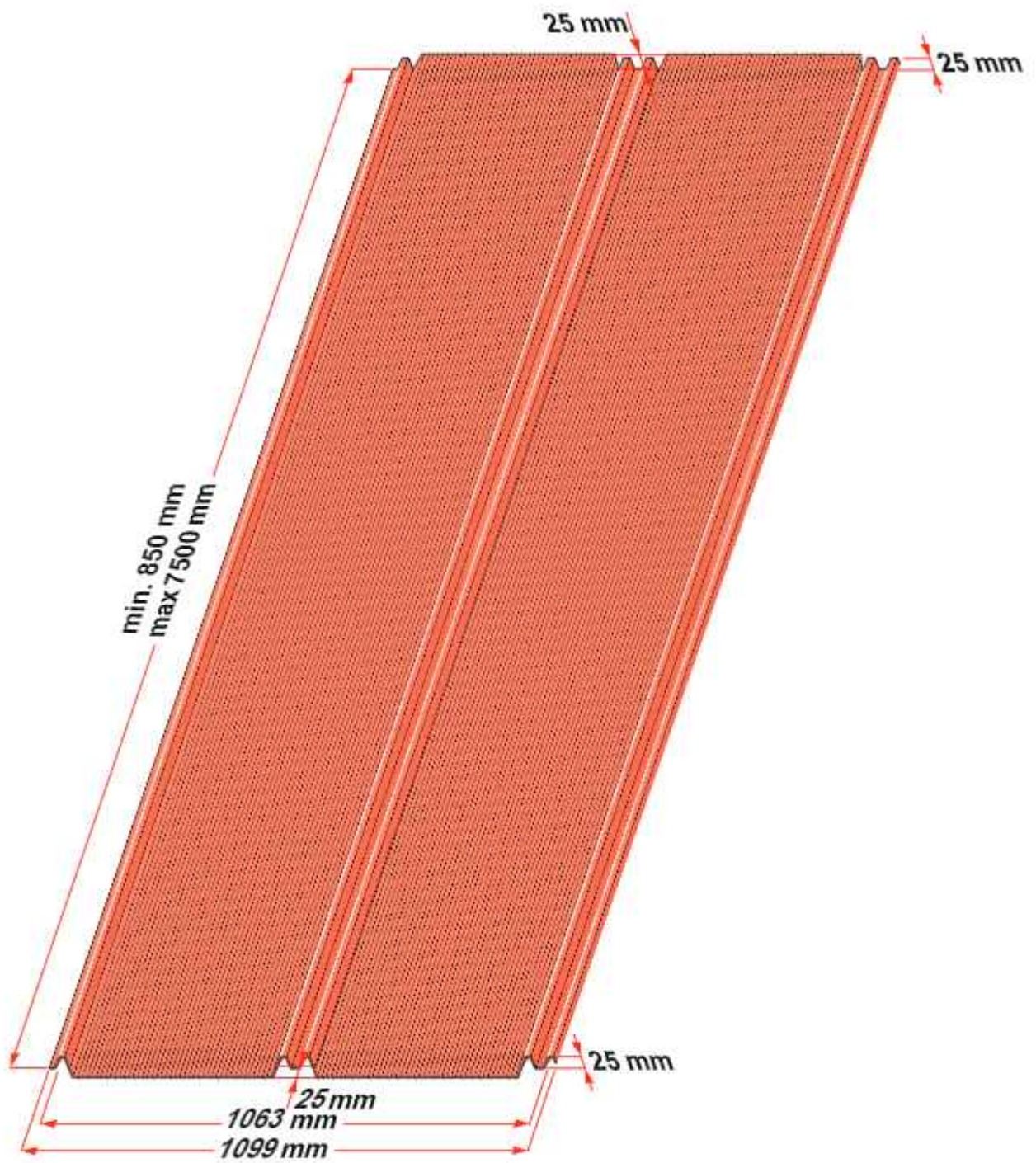
[www.regamet.pl](http://www.regamet.pl)





**Panel MAX**

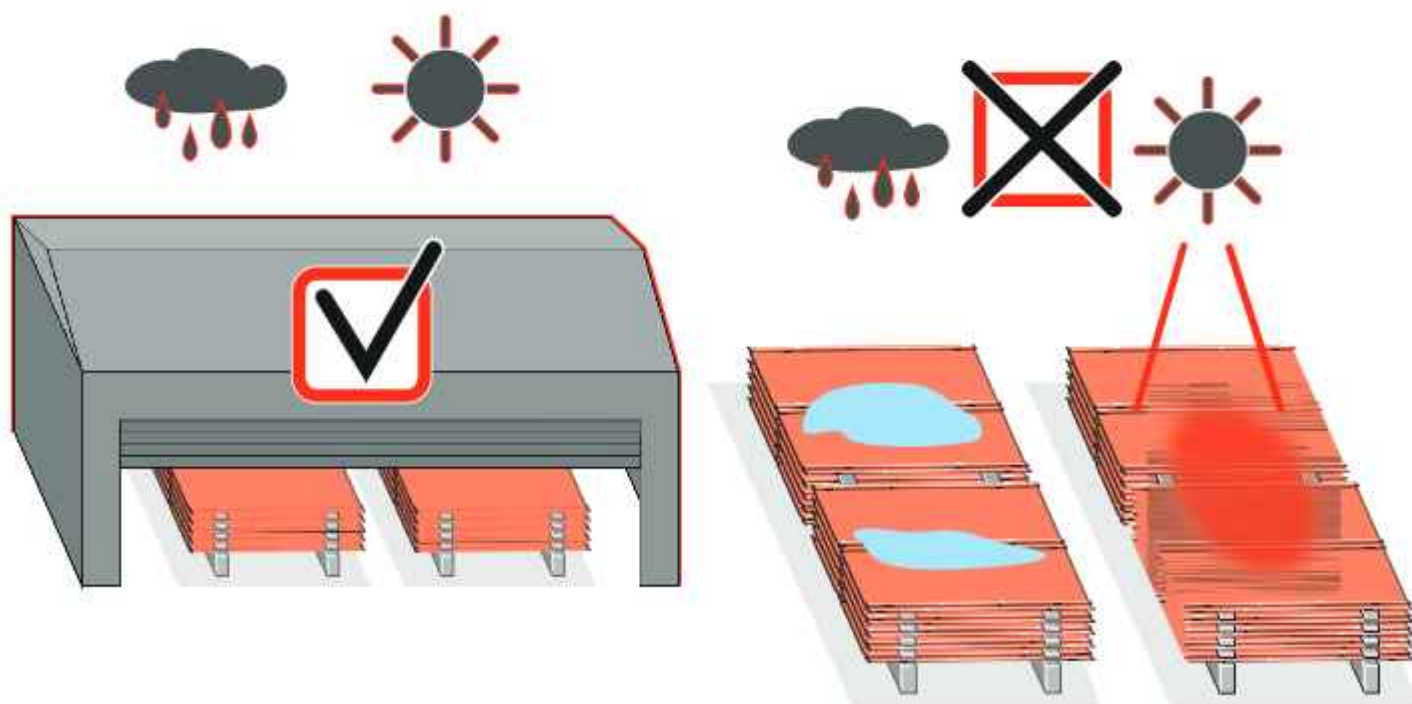
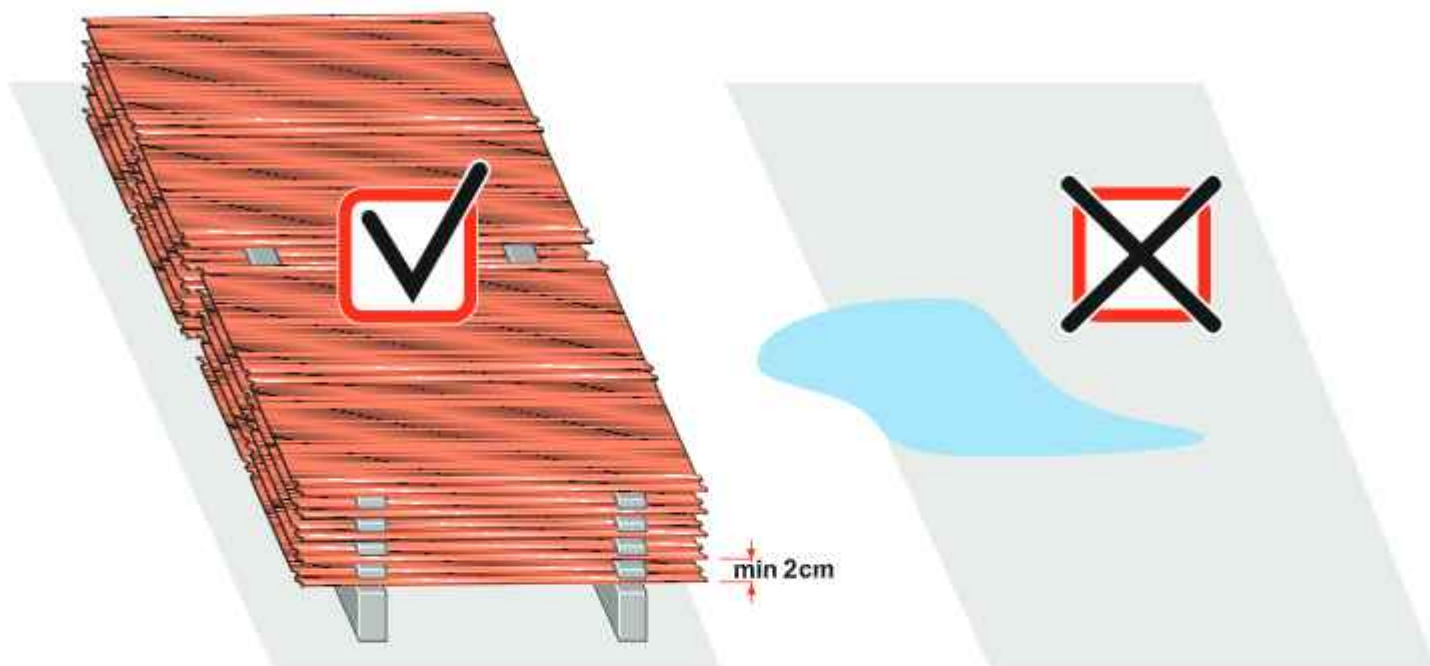




**Panel MAX**

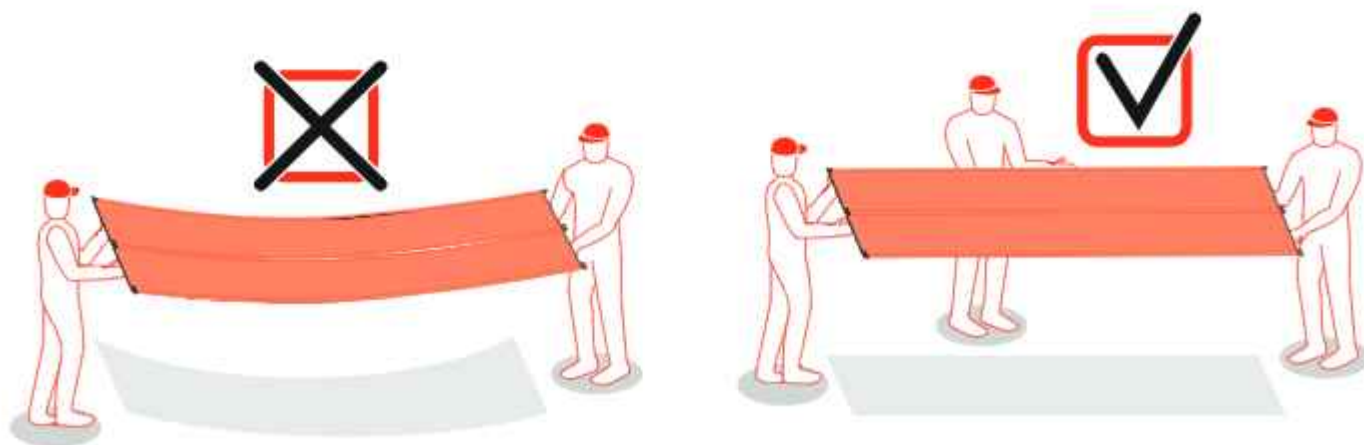
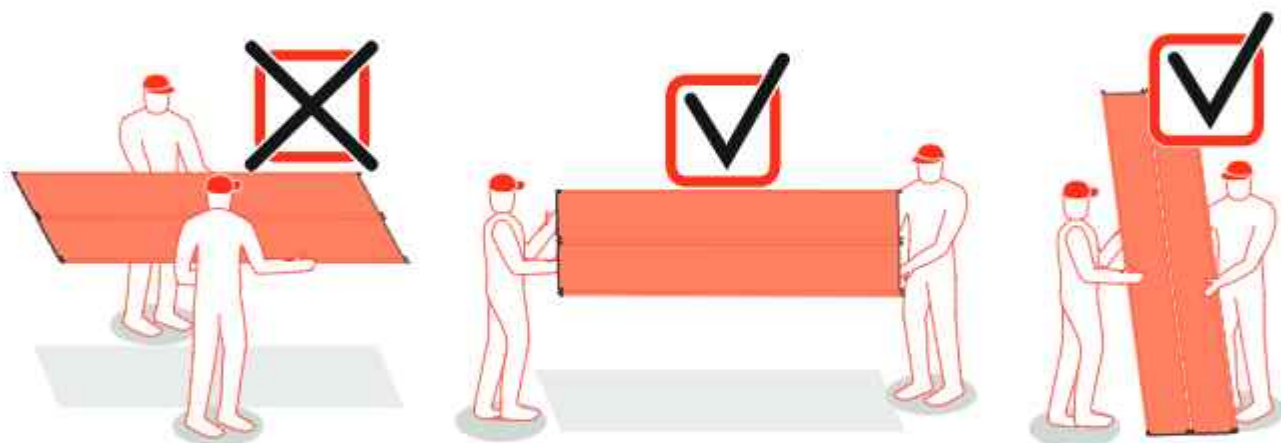
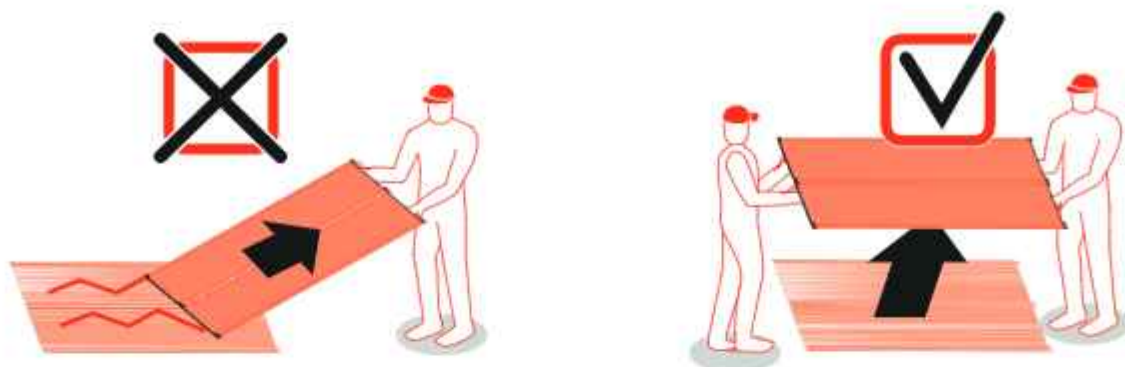


1



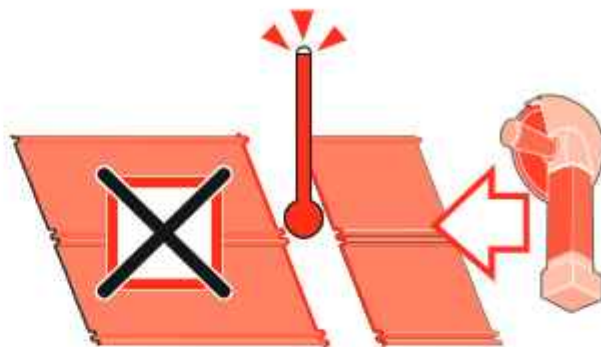
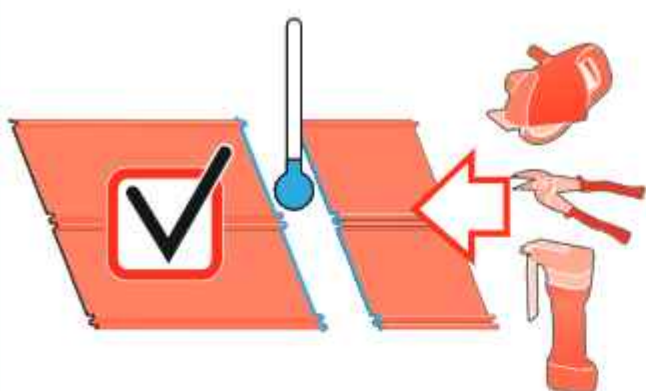


2

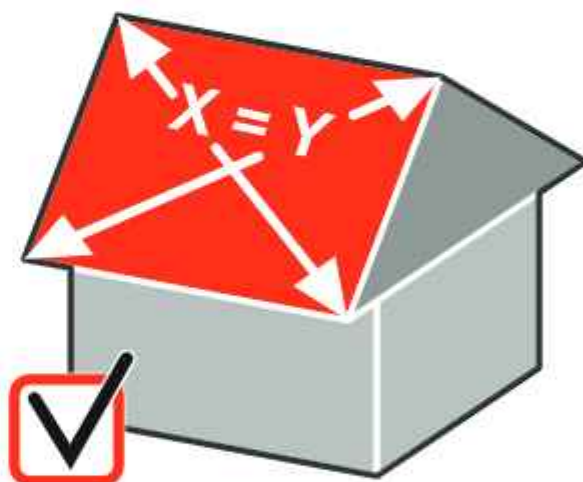
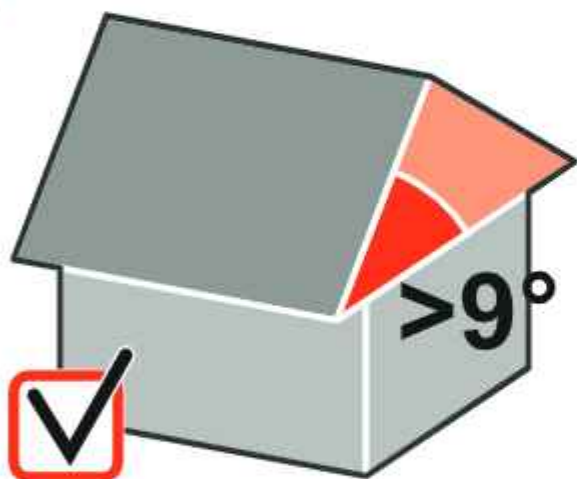




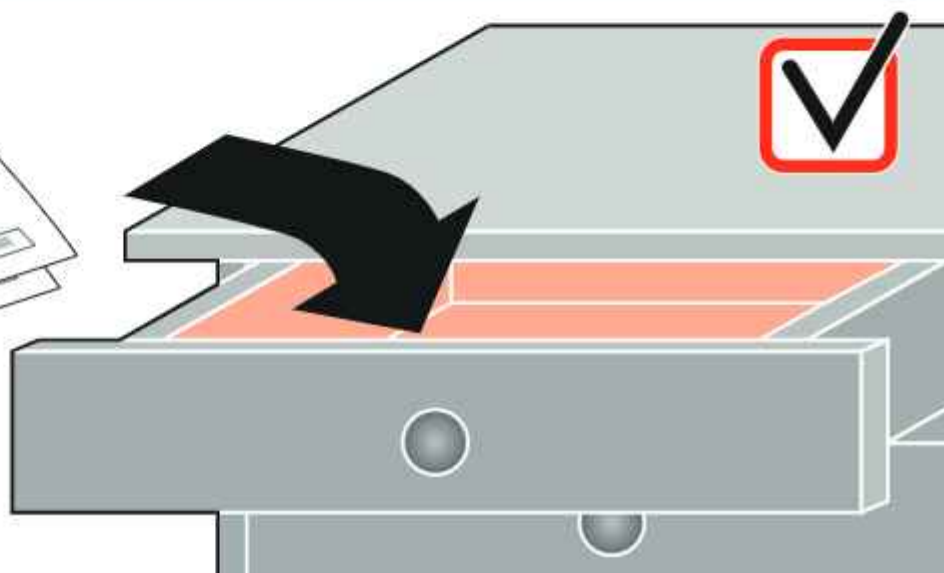
3



4



5

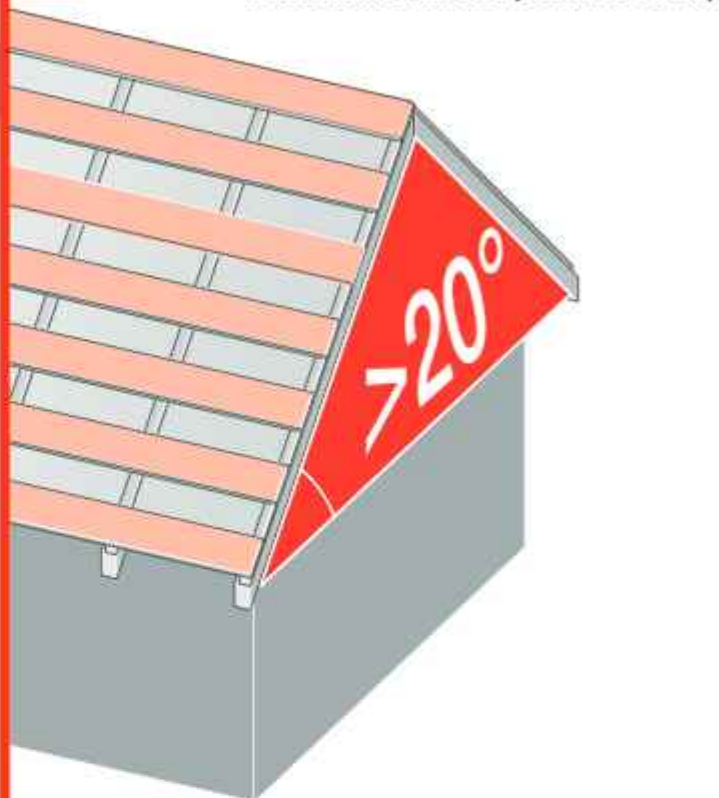




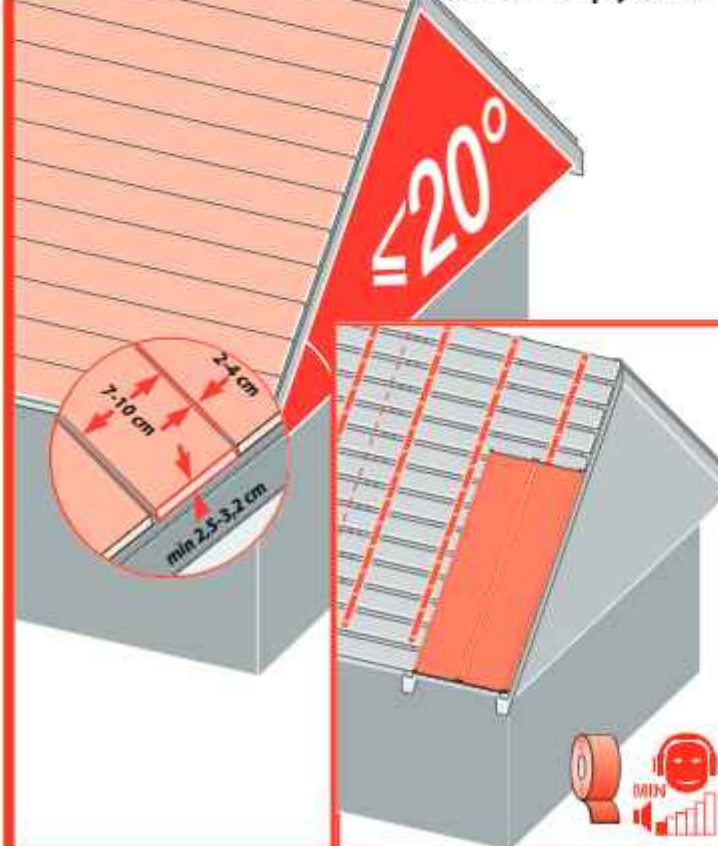
**7a** nachylenie połaci dachu powyżej 40 stopni  
 deskowanie ażurowe (deska co 20 cm max.)



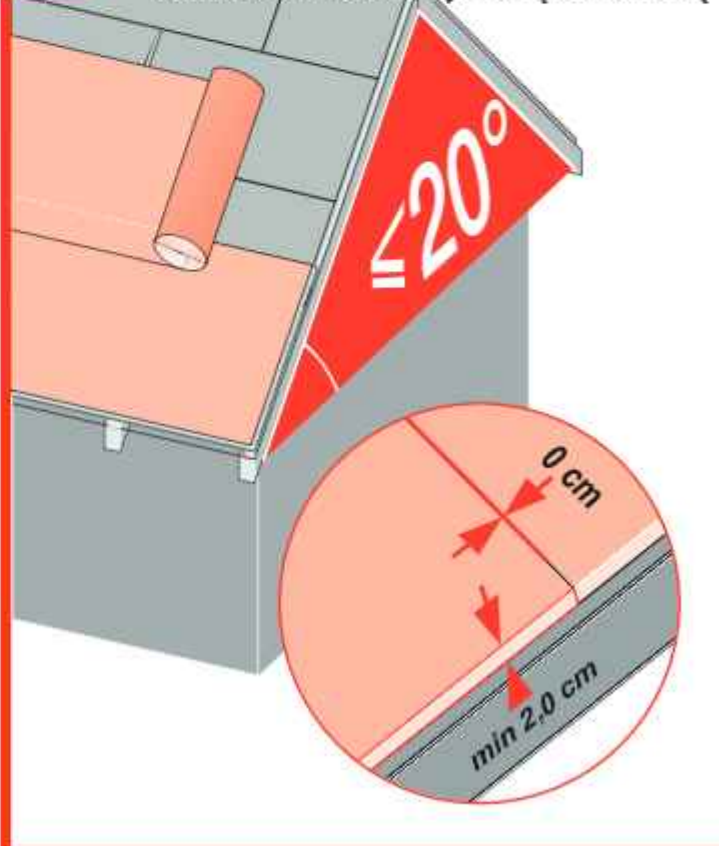
**7b** nachylenie połaci dachu powyżej 20 stopni  
 deskowanie ażurowe (deska co 10 cm)



**7c** nachylenie połaci poniżej 20 stopni  
 deskowanie lub płyta OSB

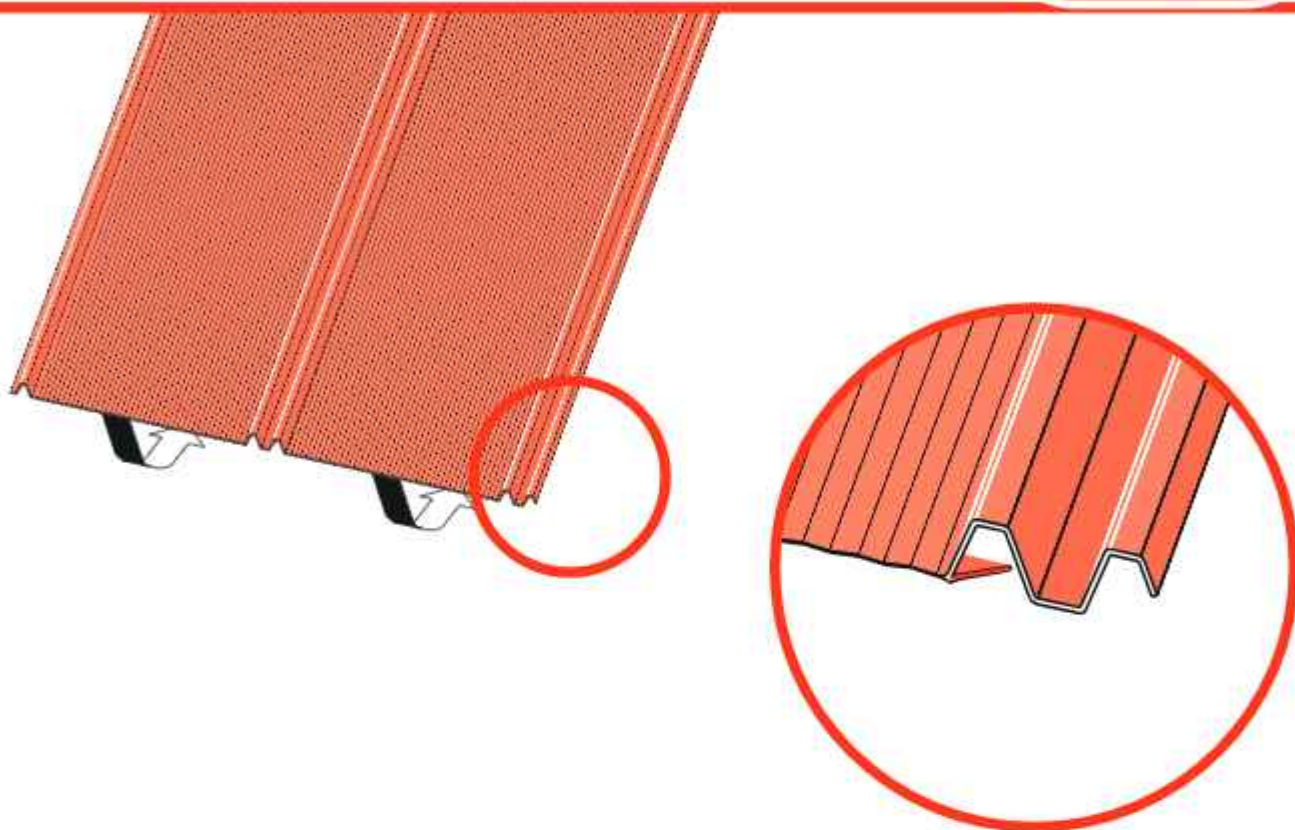


**7d** W przypadku płyty osb konieczne jest  
 zastosowanie membrany z matą strukturalną

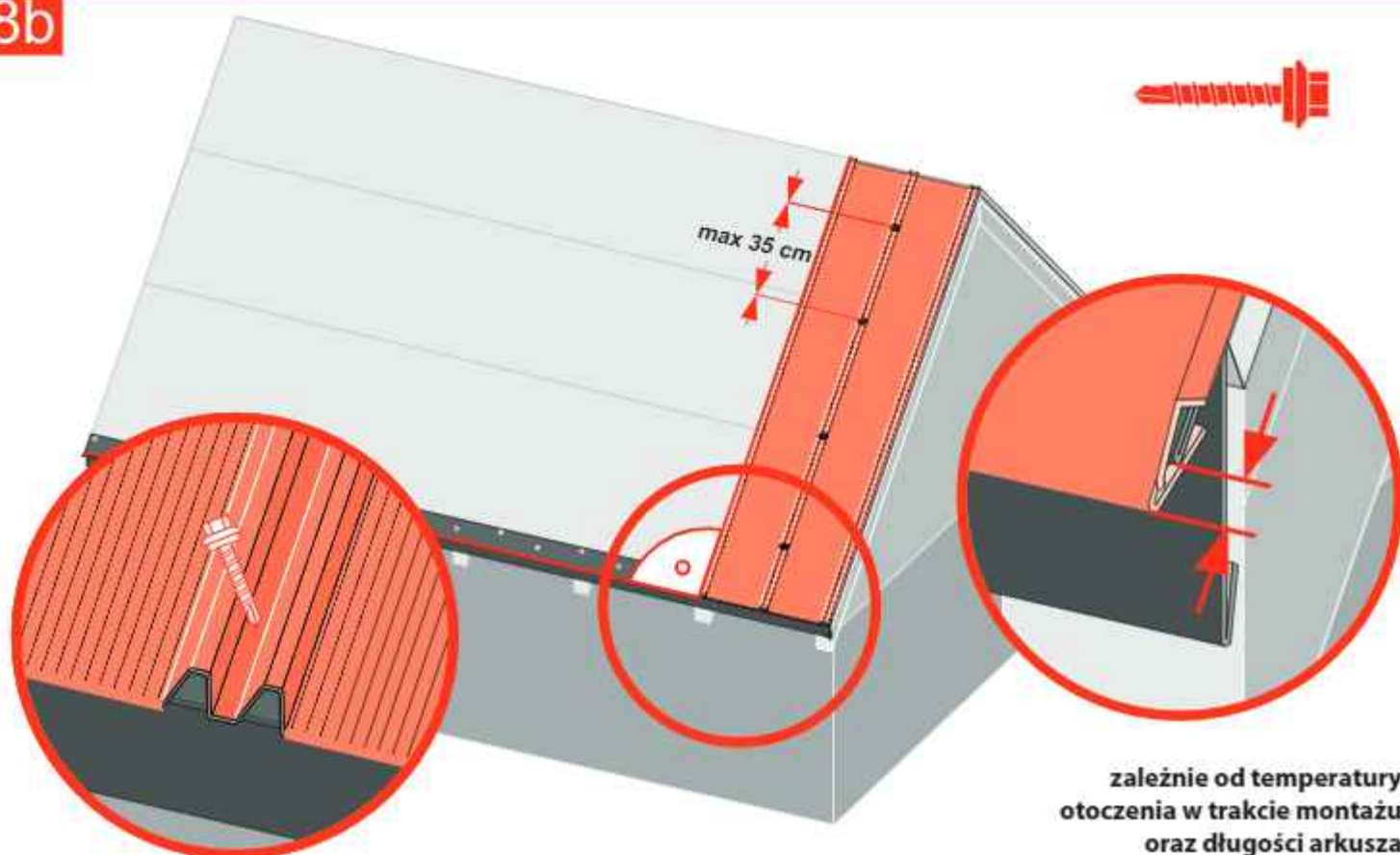




8a



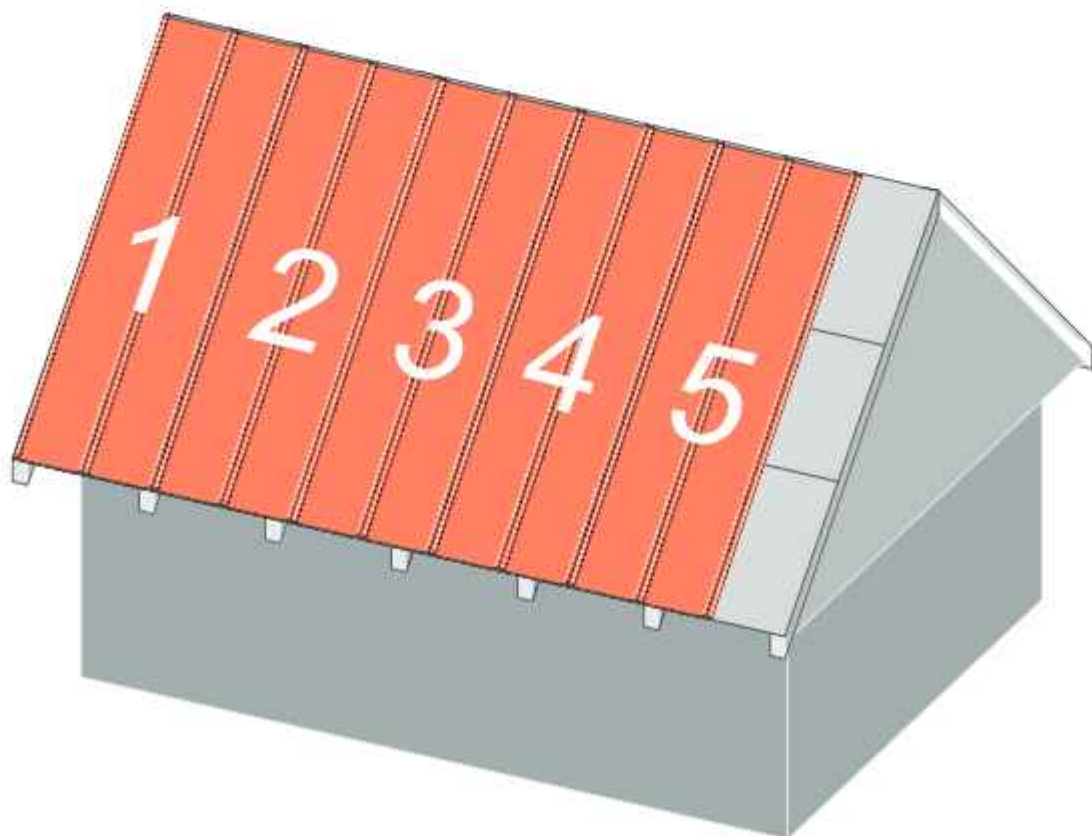
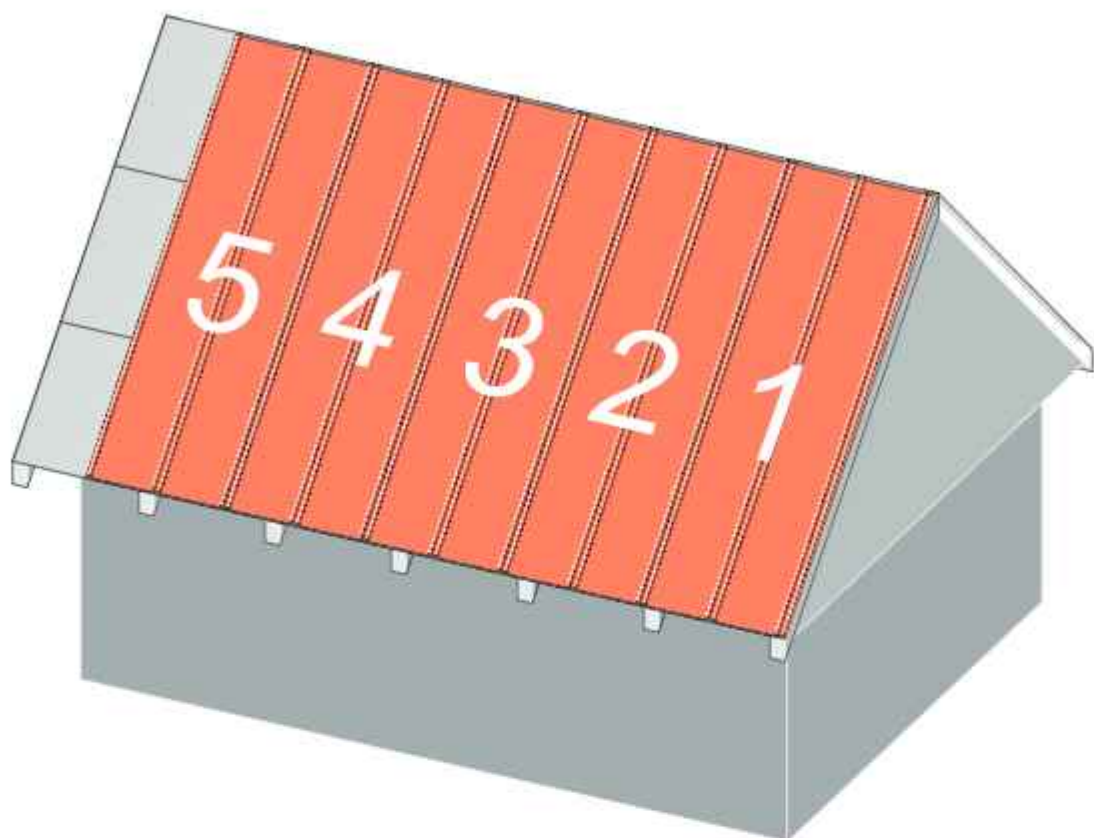
8b



zależnie od temperatury  
otoczenia w trakcie montażu  
oraz długości arkusza

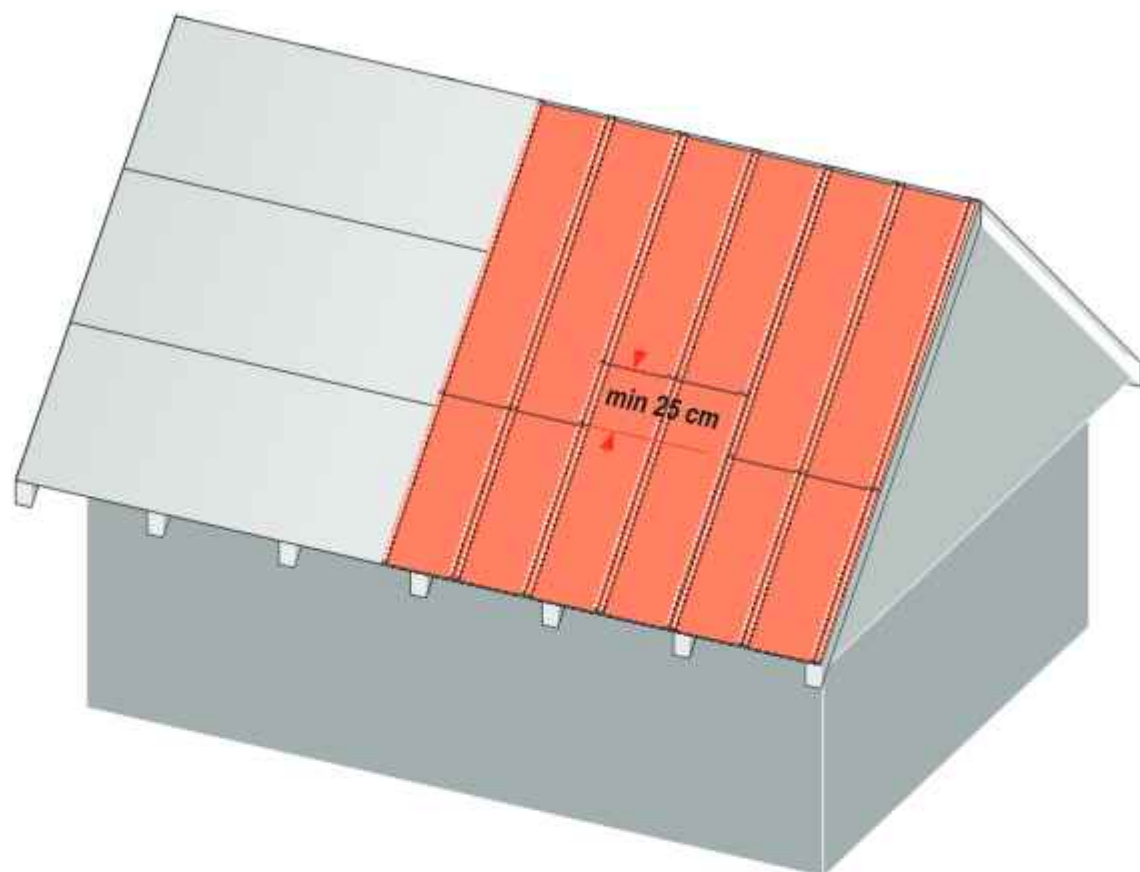


8c

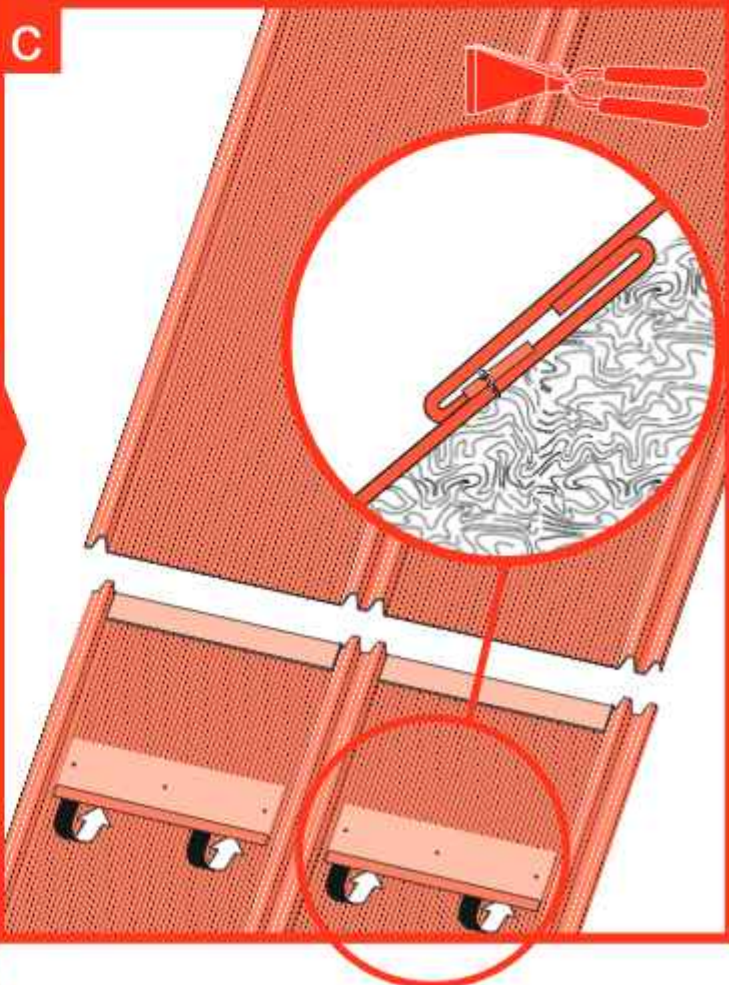
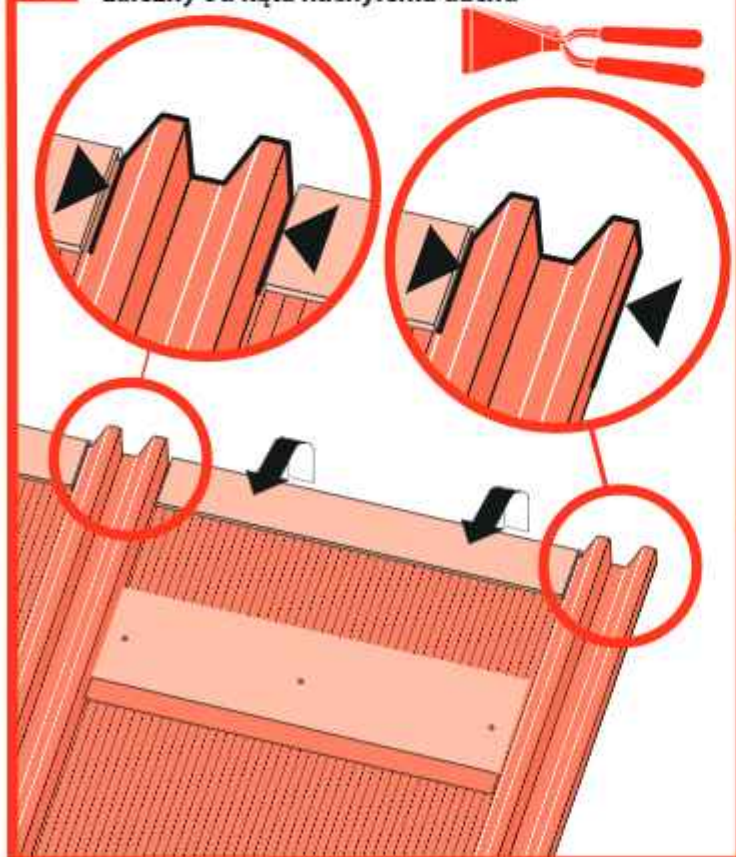


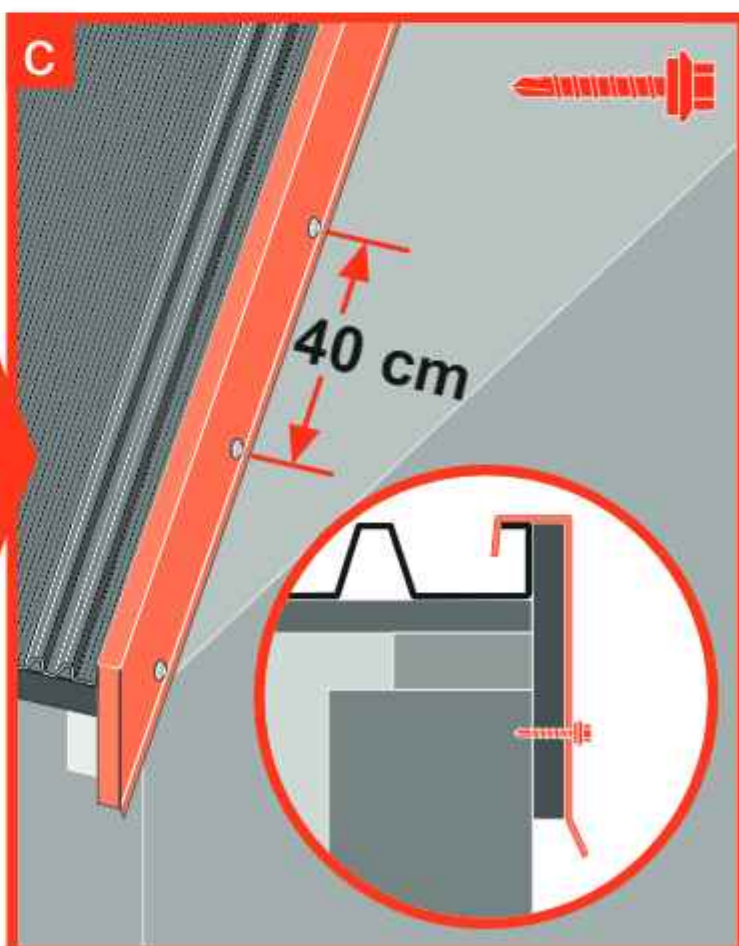
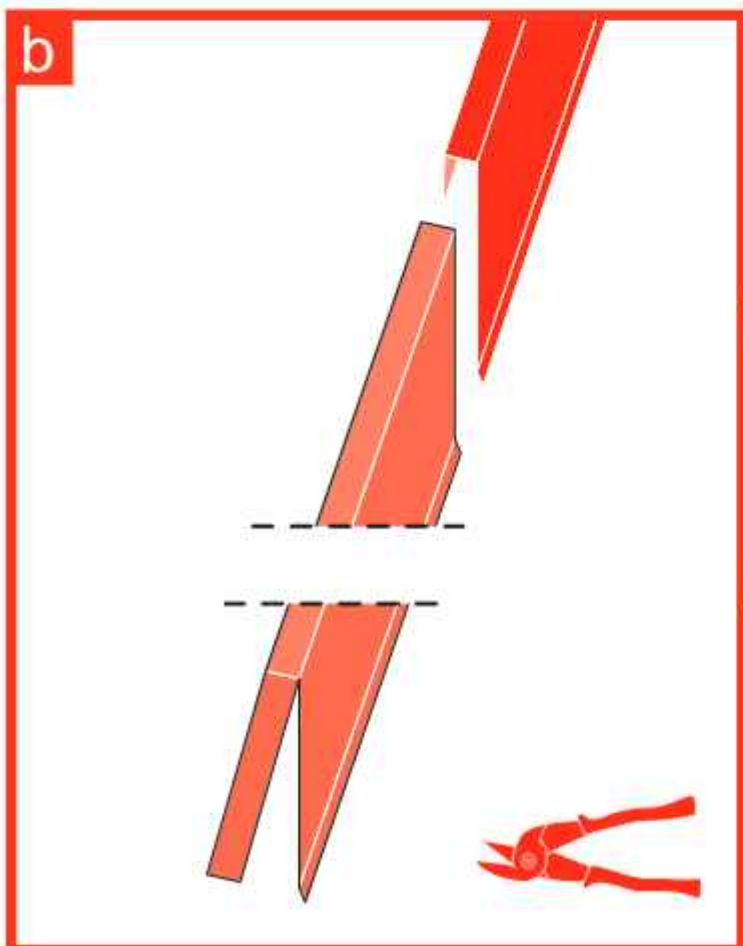
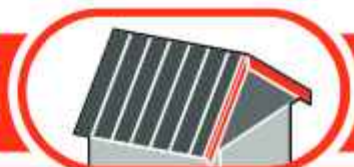


9a



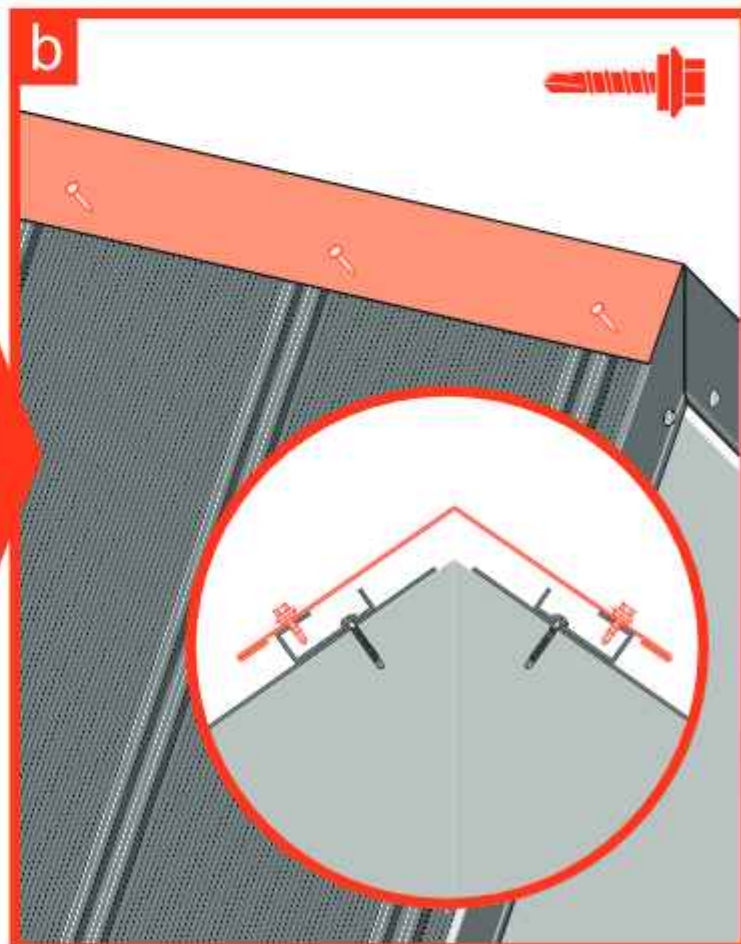
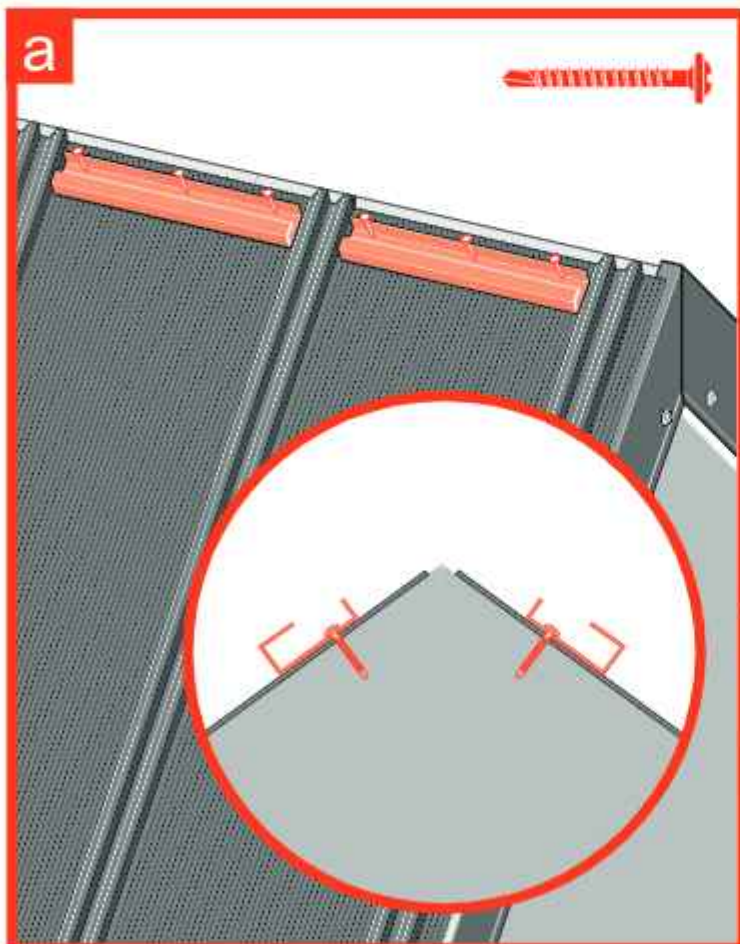
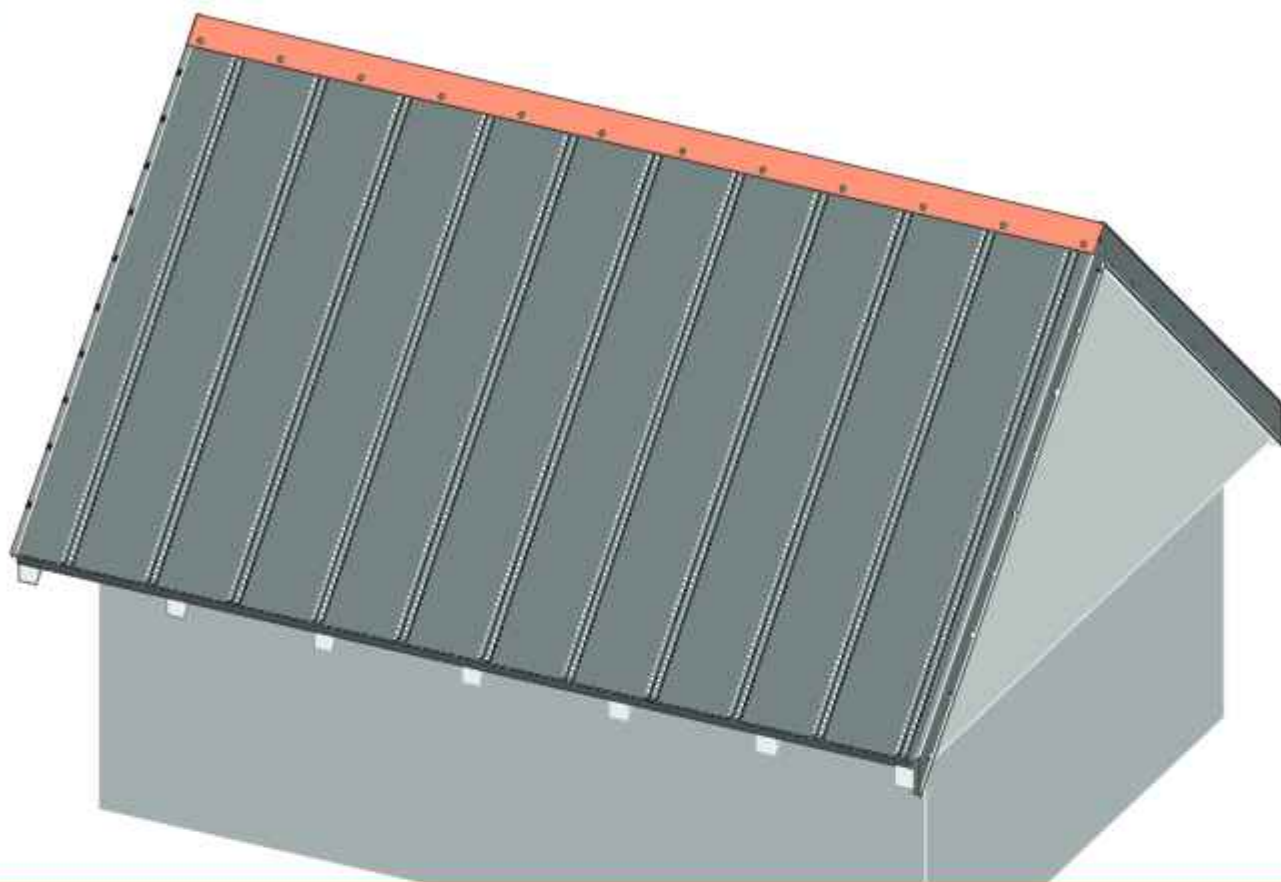
b zakład poprzeczny 20 do 40 cm  
zależny od kąta nachylenia dachu







11





## Cechy produktu i zalecenia

Wybierając pokrycie panela dachowego MAX należy pamiętać, że efekt fałdowania (wypuklenia) na zainstalowanym dachu jest zjawiskiem naturalnie występującym w pokryciach płaskich. Wynika to z technologii produkcji i montażu blachy panelowej, z jej rozszerzalności termicznej oraz efektu odbicia światła.

Ze względu na płaską charakterystykę wyrobu niezbędna jest niwelacja nierówności konstrukcji wsporczej z jak największą dokładnością.

W zmiennych warunkach pogodowych - głównie wietrznych, może wystąpić również efekt słyszalnego falowania blachy. Nie wpływa to jednak na obniżenie jakości produktu, lecz wynika to z cechy produktu i metody jego krycia. W celu zmniejszenia tego efektu można zastosować dodatkowo: taśmę wygłuszającą lub ekran włochaty.



Niniejsza instrukcja jest materiałem poglądowym i nie zwalnia wykonawców z obowiązku przestrzegania zasad sztuki dekarzkiej oraz stosowania się do norm budowlanych. Sposoby montażu przedstawione w tej instrukcji mają charakter wskazówek ogólnych, dlatego różnice w doborze odpowiedniej metody, mogą wynikać z różnego rodzaju dachu i metod krycia w regionie zwłaszcza w przypadku blach nie posiadających rowka kapilarnego, które to mogą wymagać podczas montowania na dachu, dodatkowego uszczelnienia np. taśmą butylową, celem zapobiegnięcia kapilarnemu podciąganiu wody. Montaż blach dachowych wymaga fachowej wiedzy, praktyki i specjalizacji, dlatego doświadczeni wykonawcy posiadają indywidualne rozwiązania, które firma REGAMET aprobuje.