

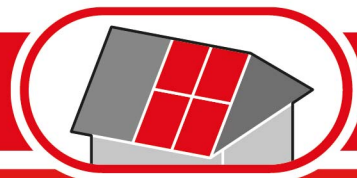


EKSKLUZYWNE POKRYCIA DACHOWE

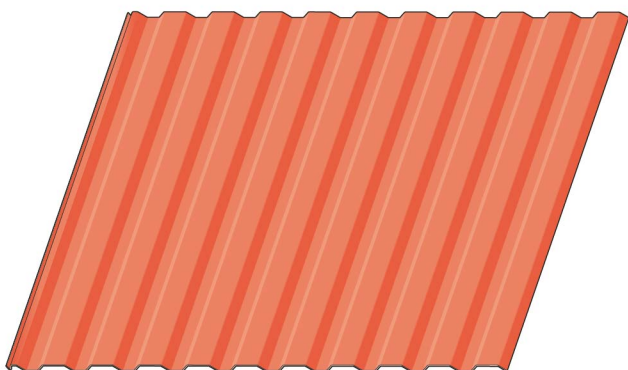
**Skrócona
instrukcja
montażu
blach
trapezowych
T14, T18, T20,
T35, T20 PLUS,
T35 PLUS**

www.regamet.pl

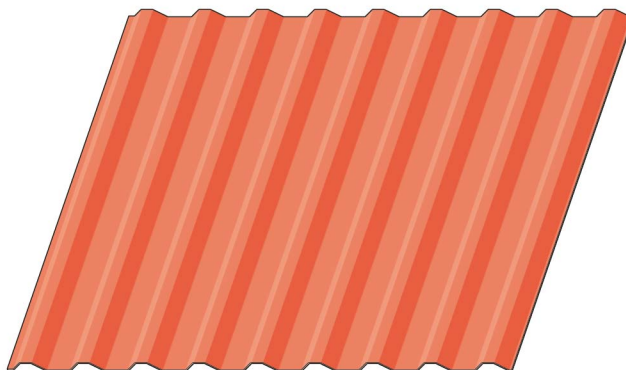




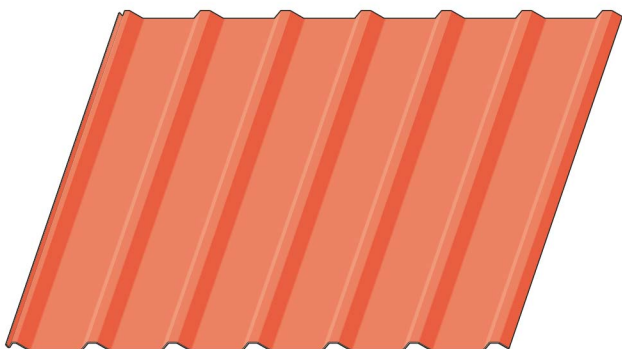
TRAPEZ T14



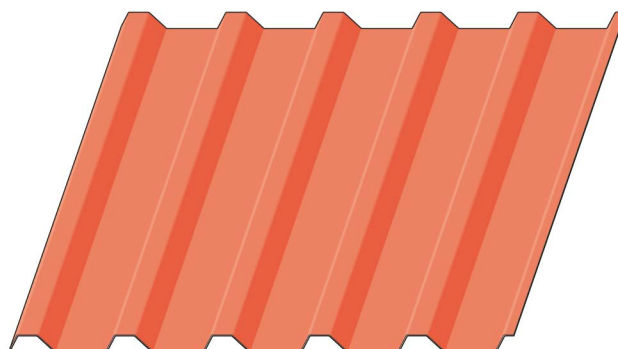
TRAPEZ T18



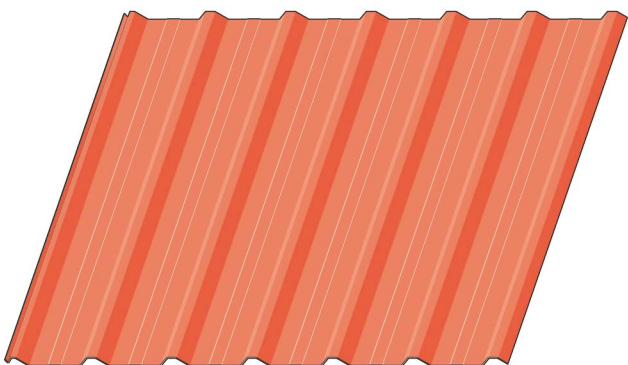
TRAPEZ T20



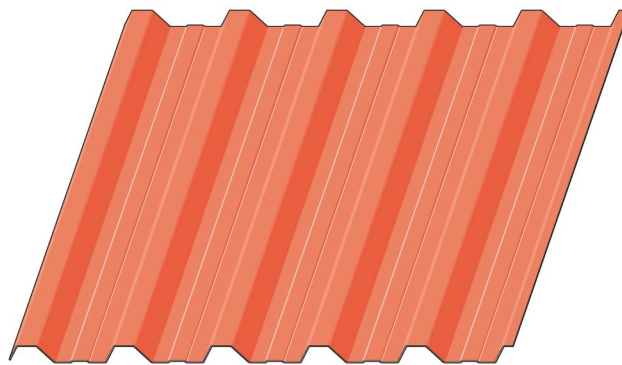
TRAPEZ T35

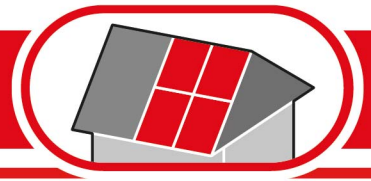


TRAPEZ T20 PLUS

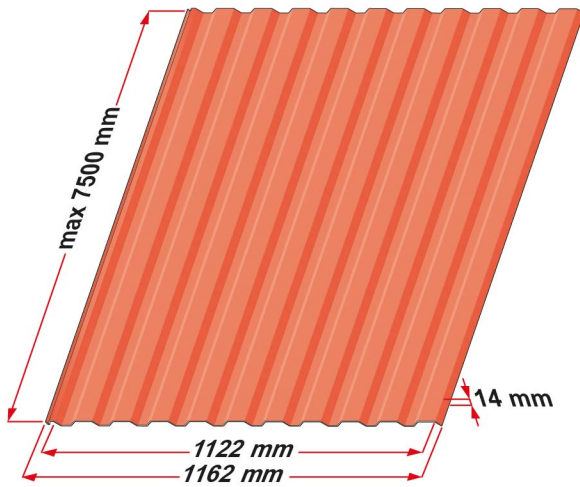


TRAPEZ T35 PLUS

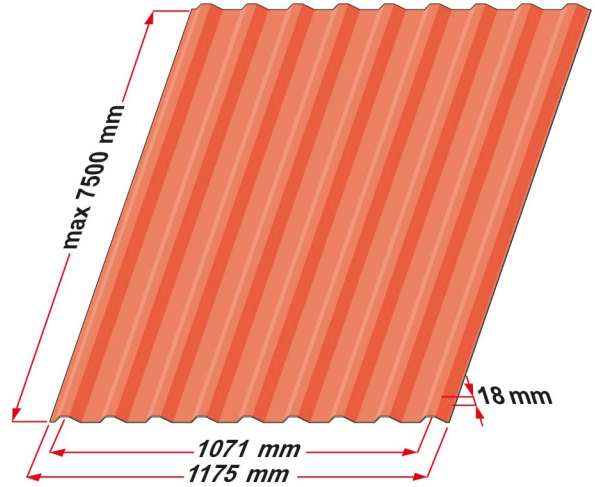




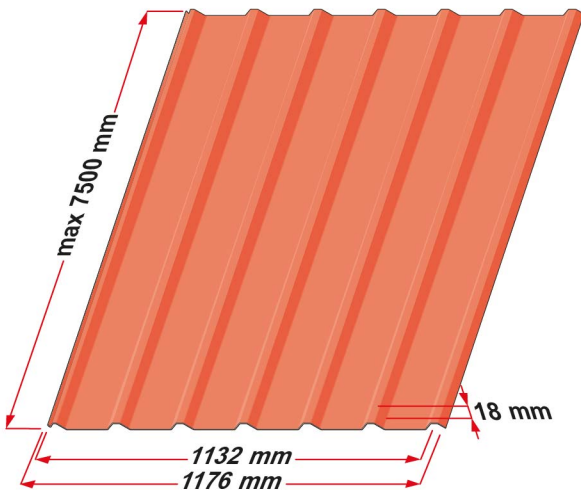
TRAPEZ T14



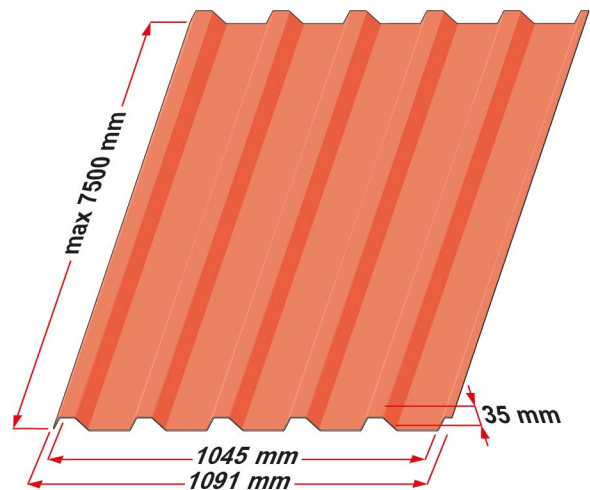
TRAPEZ T18



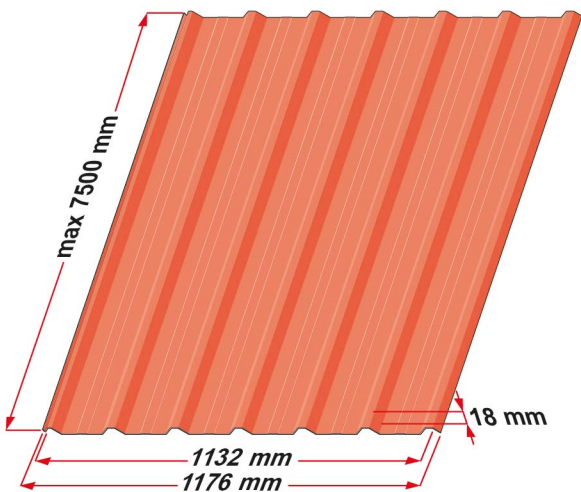
TRAPEZ T20



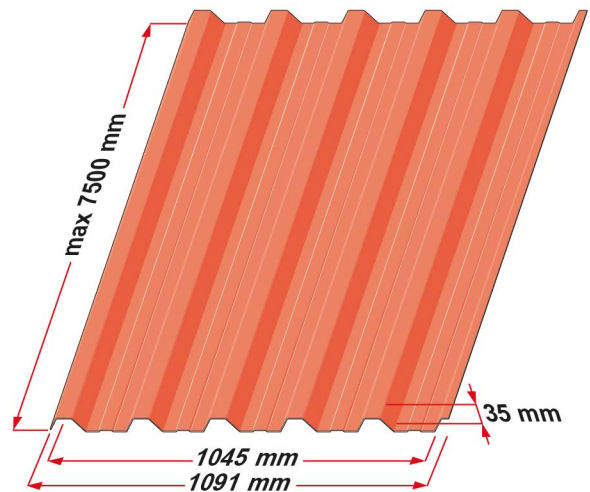
TRAPEZ T35

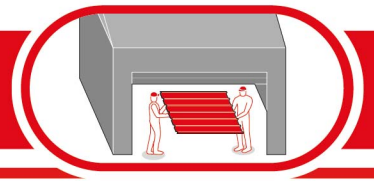


TRAPEZ T20 PLUS

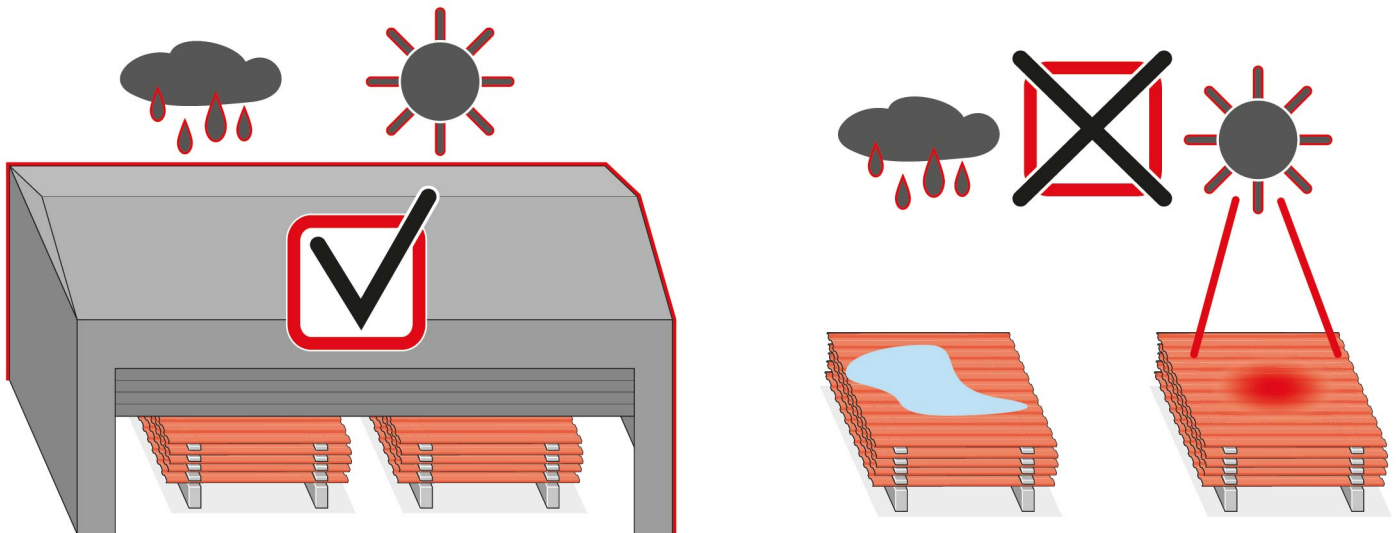
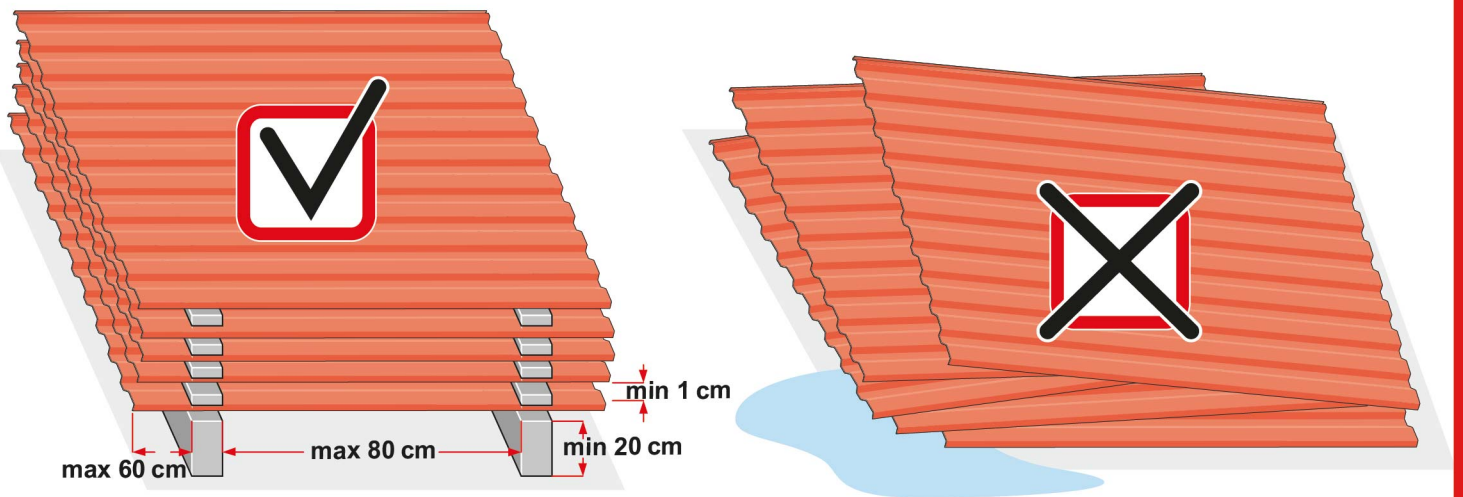
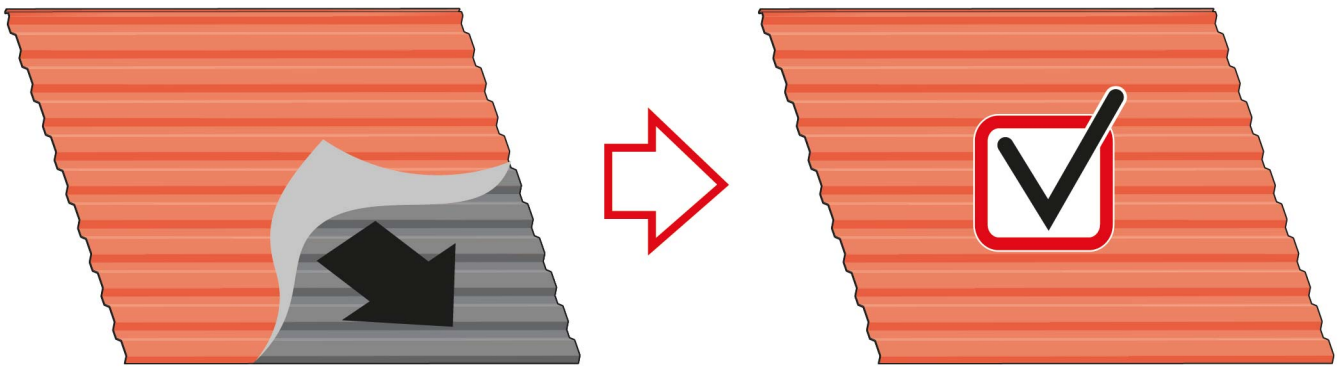


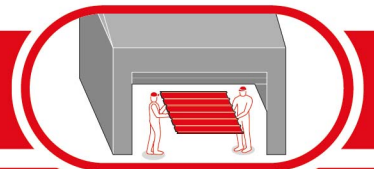
TRAPEZ T35 PLUS



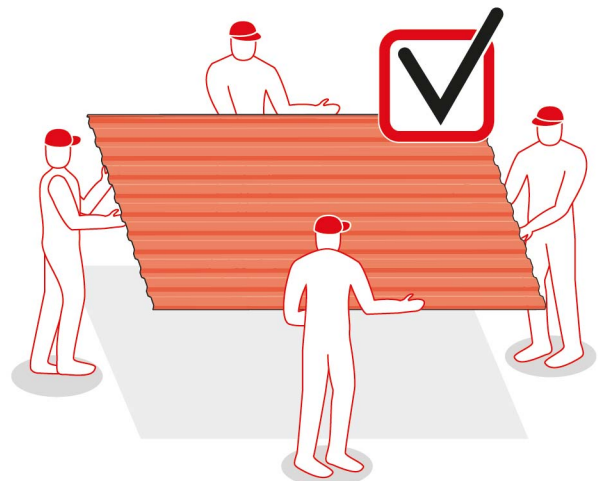
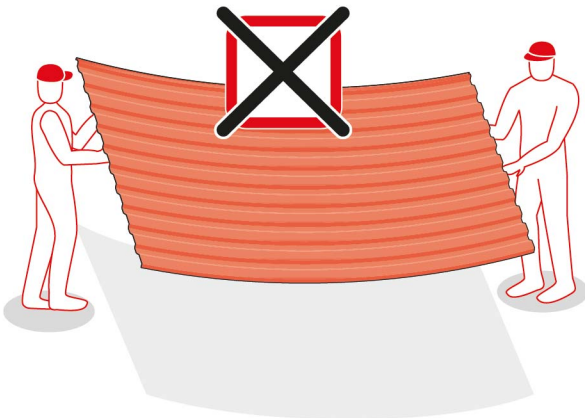
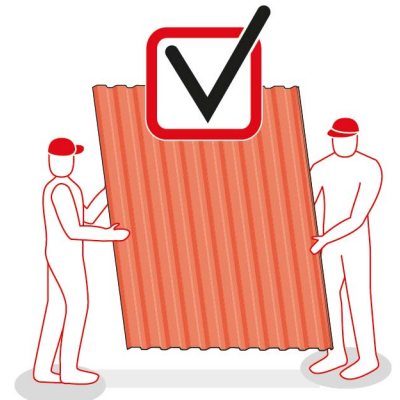
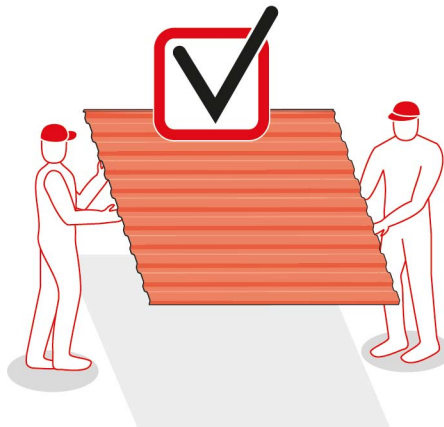
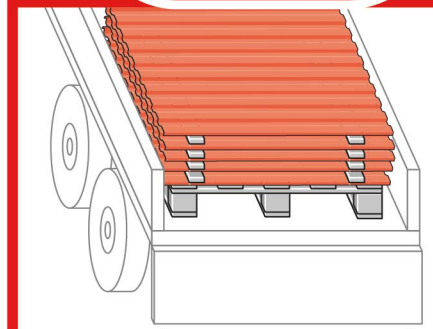
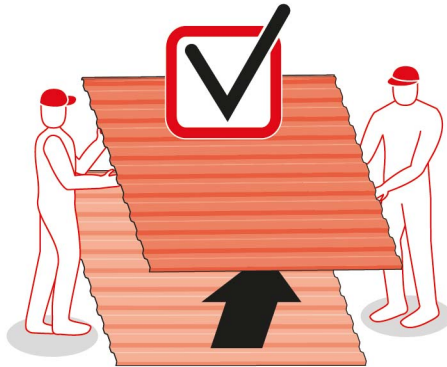
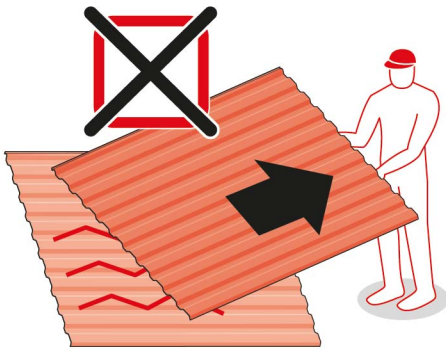


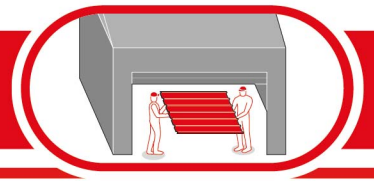
1



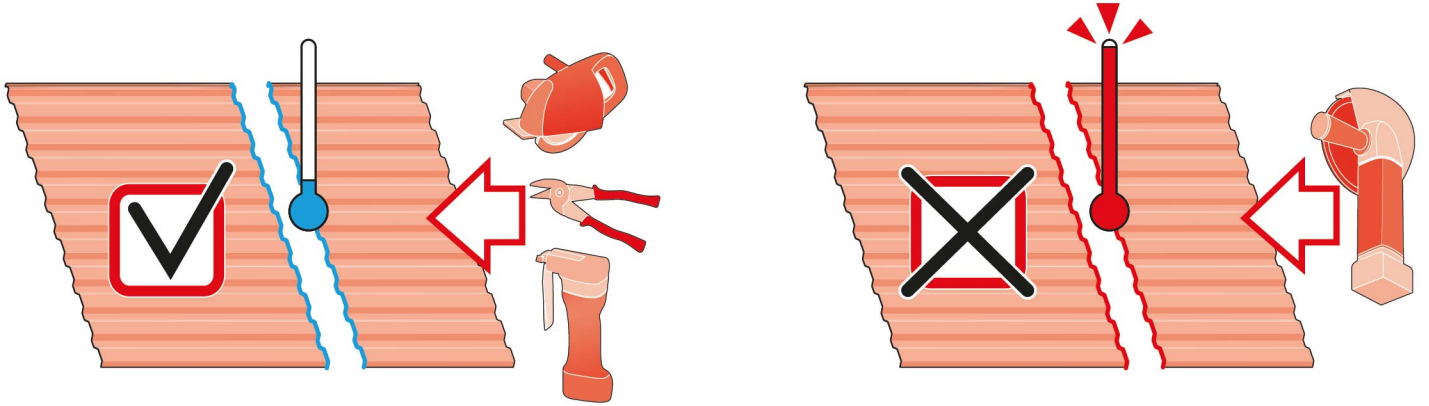


2

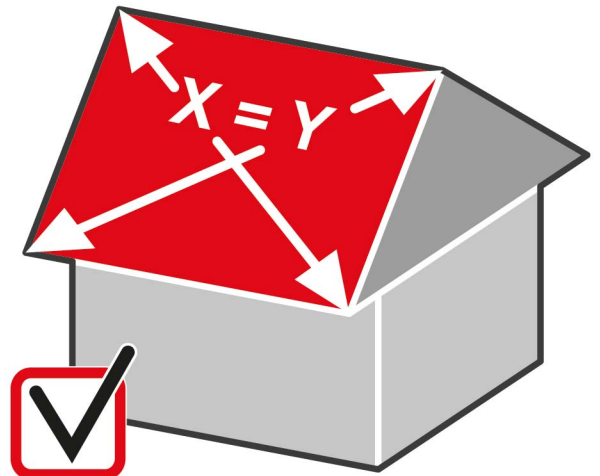
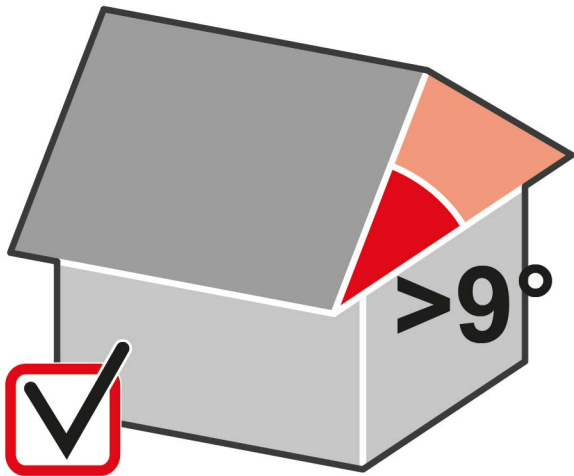




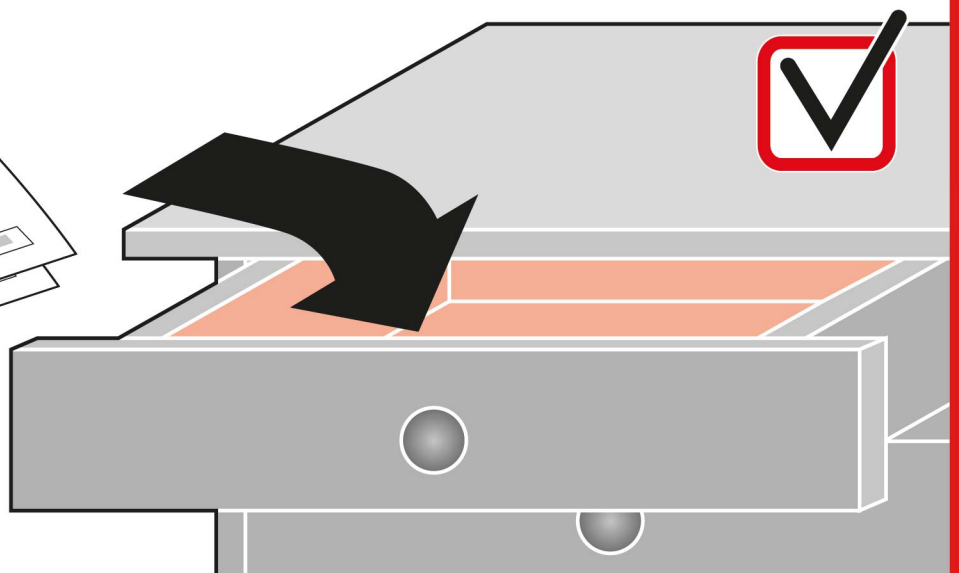
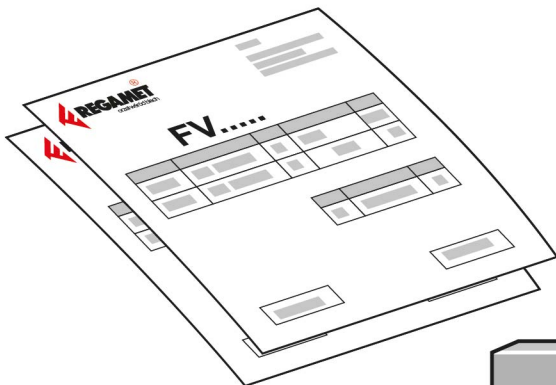
3

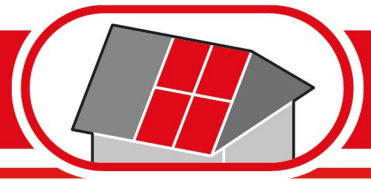


4

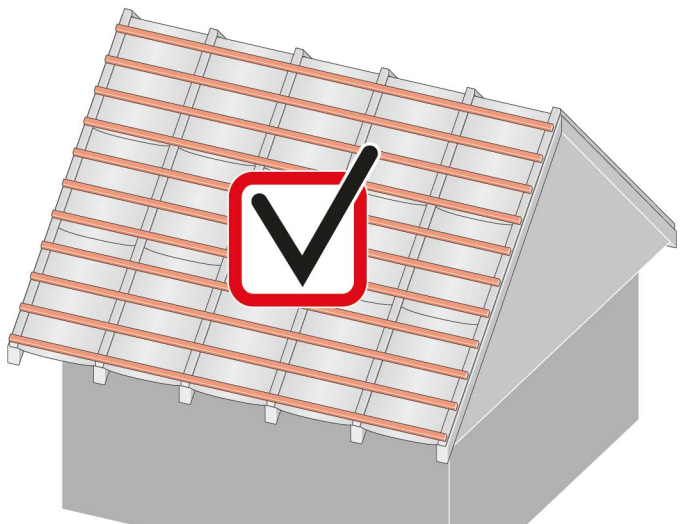
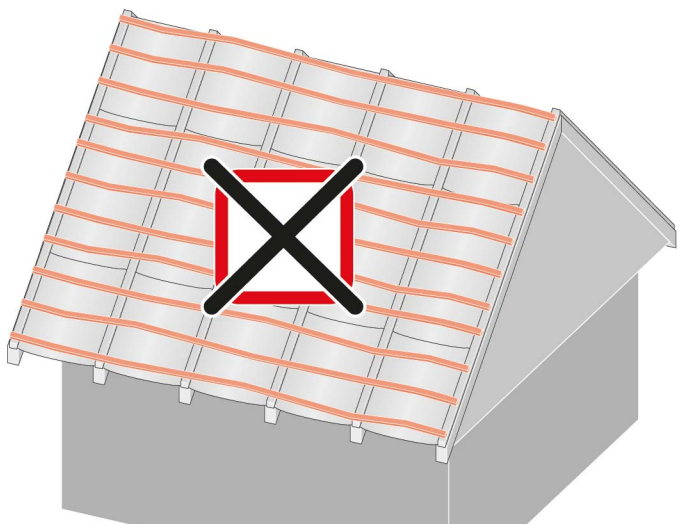
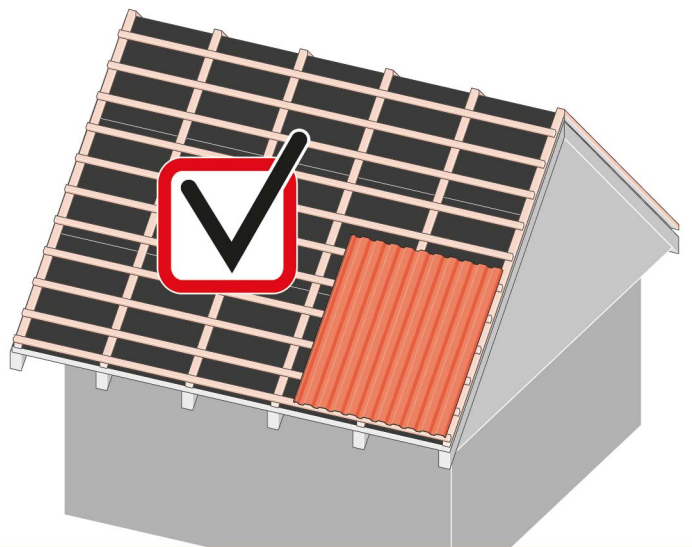
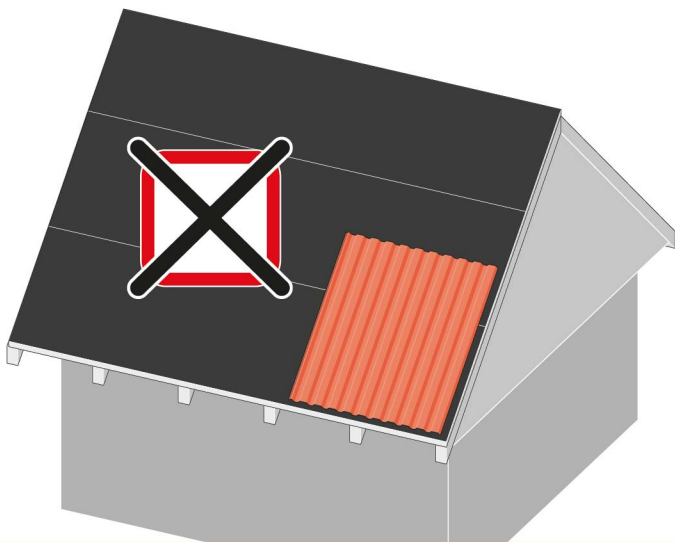
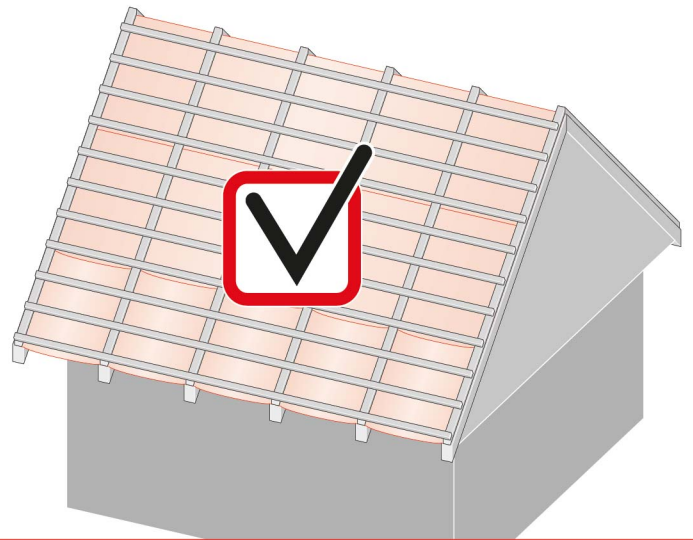
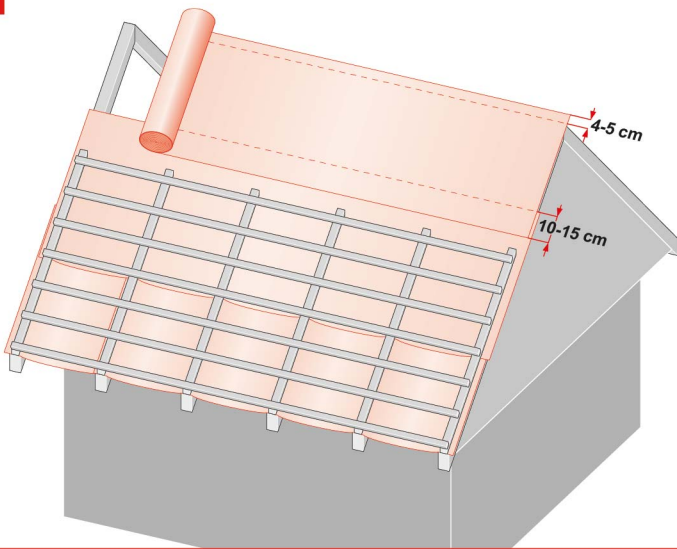


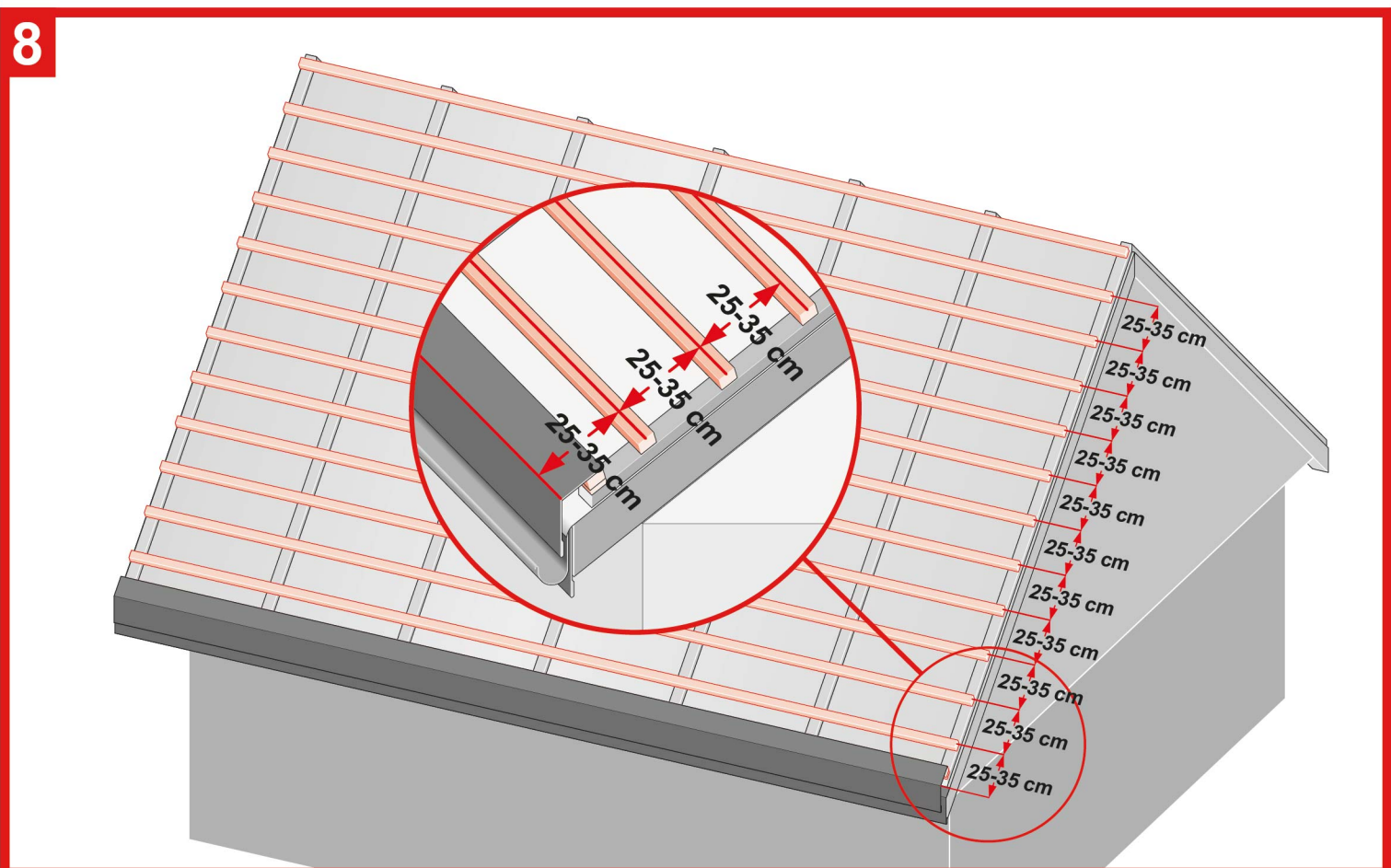
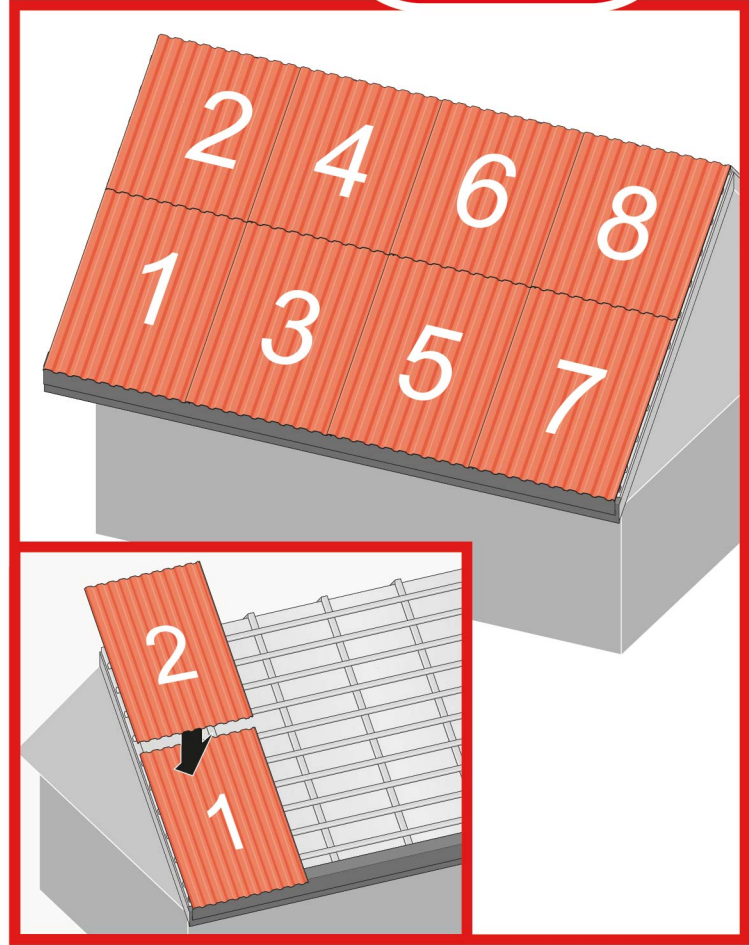
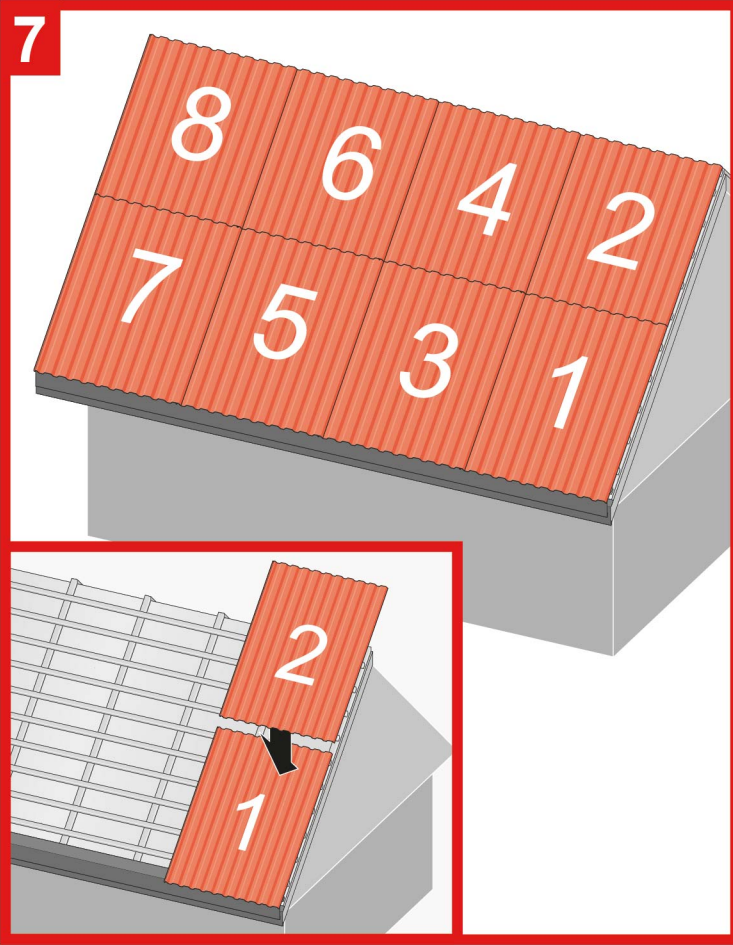
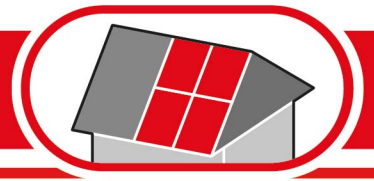
5

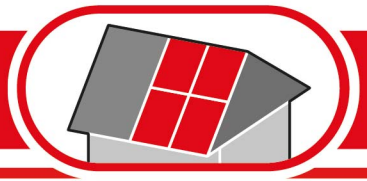




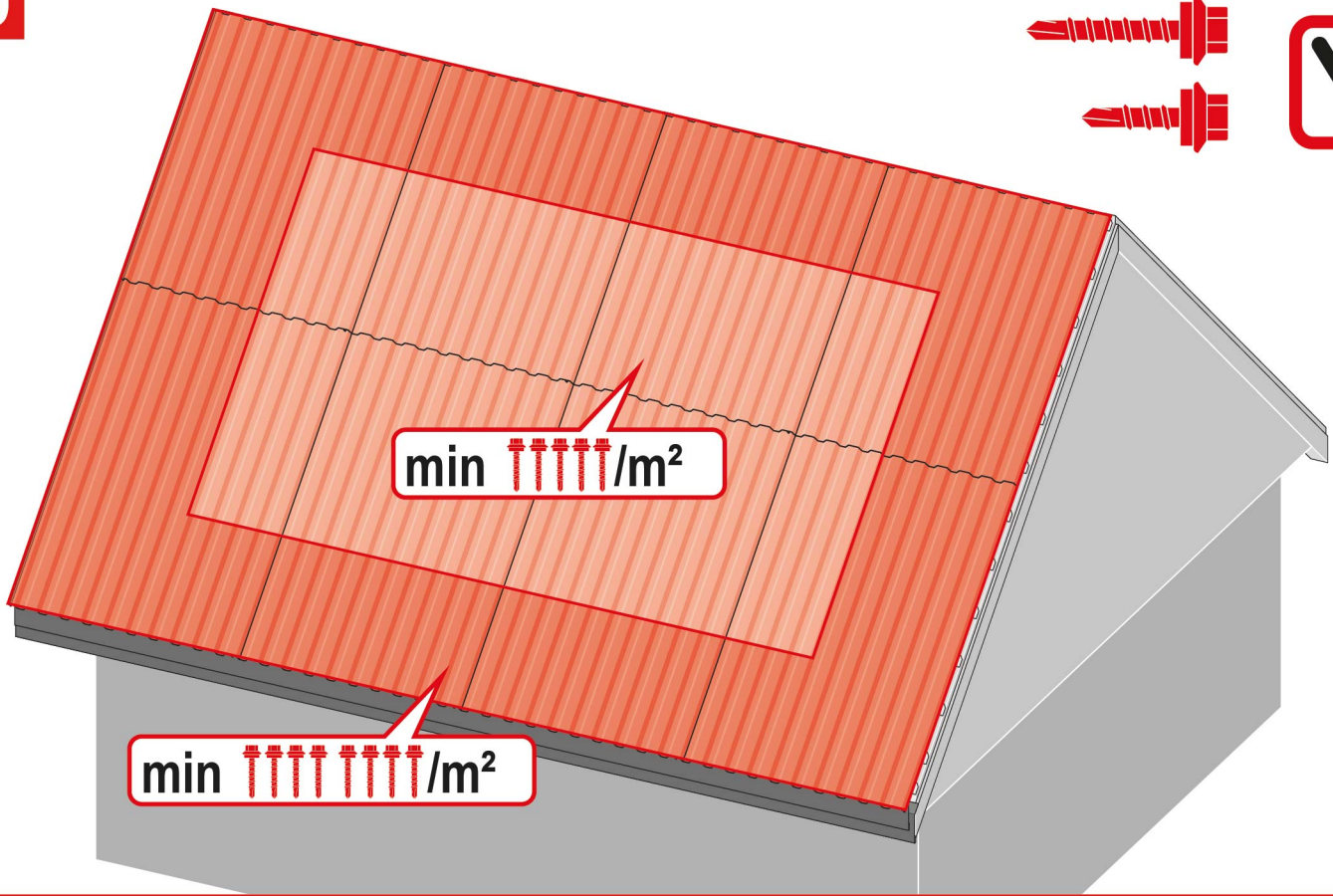
6





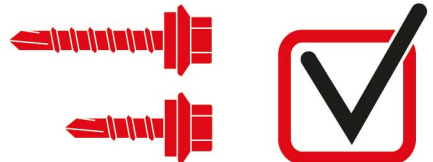
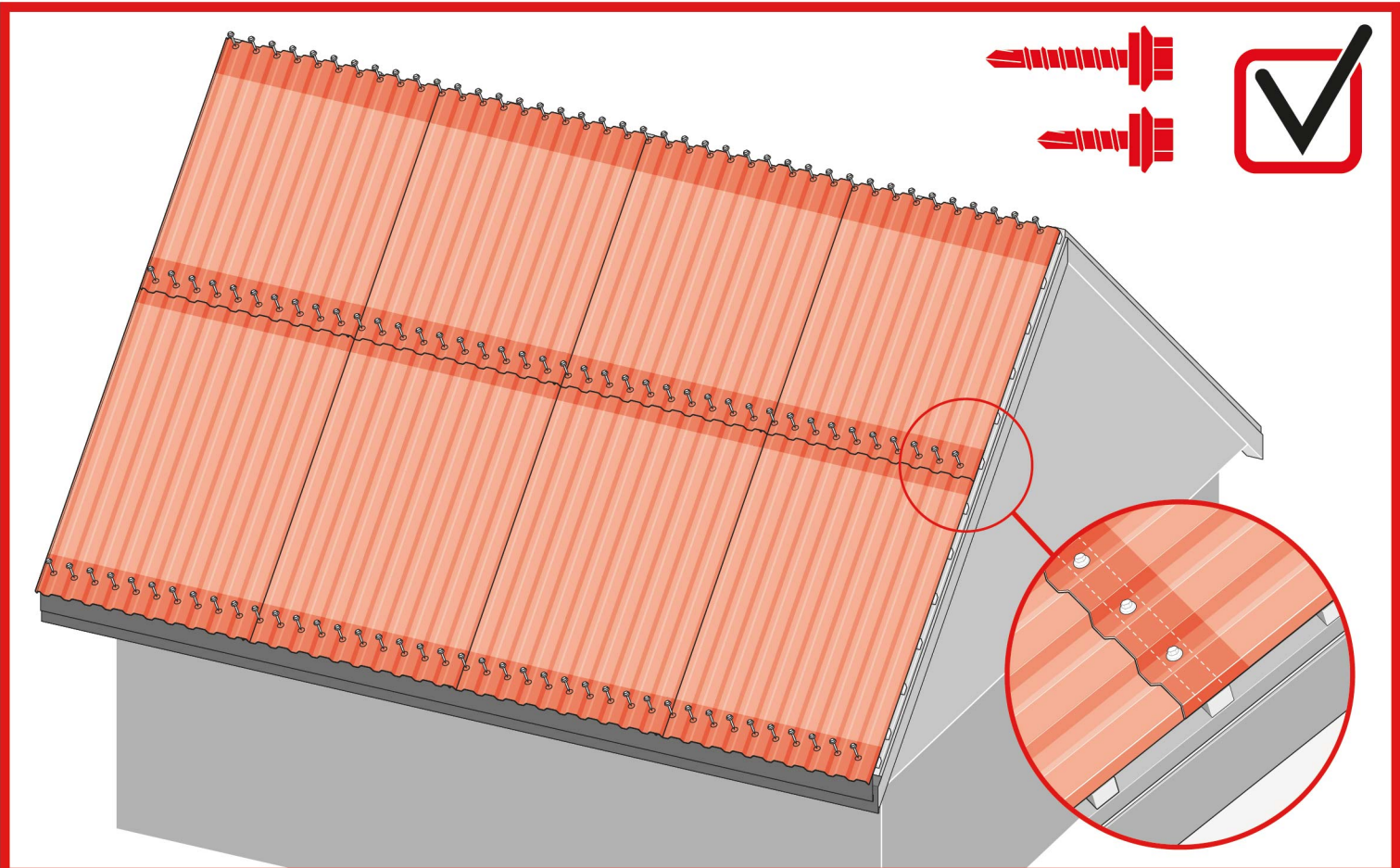
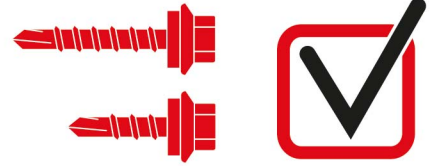


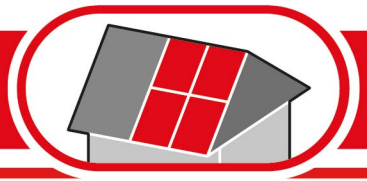
9



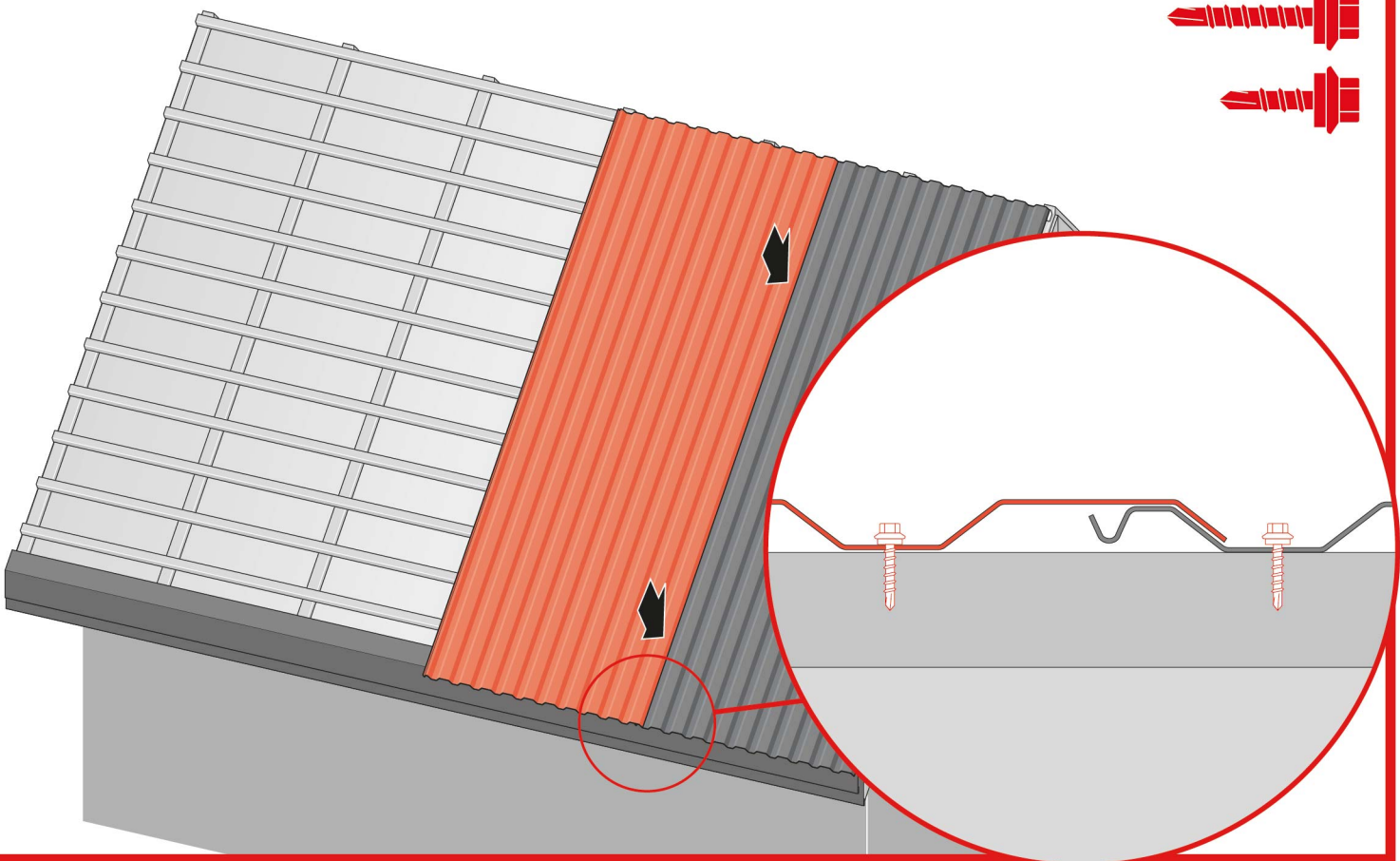
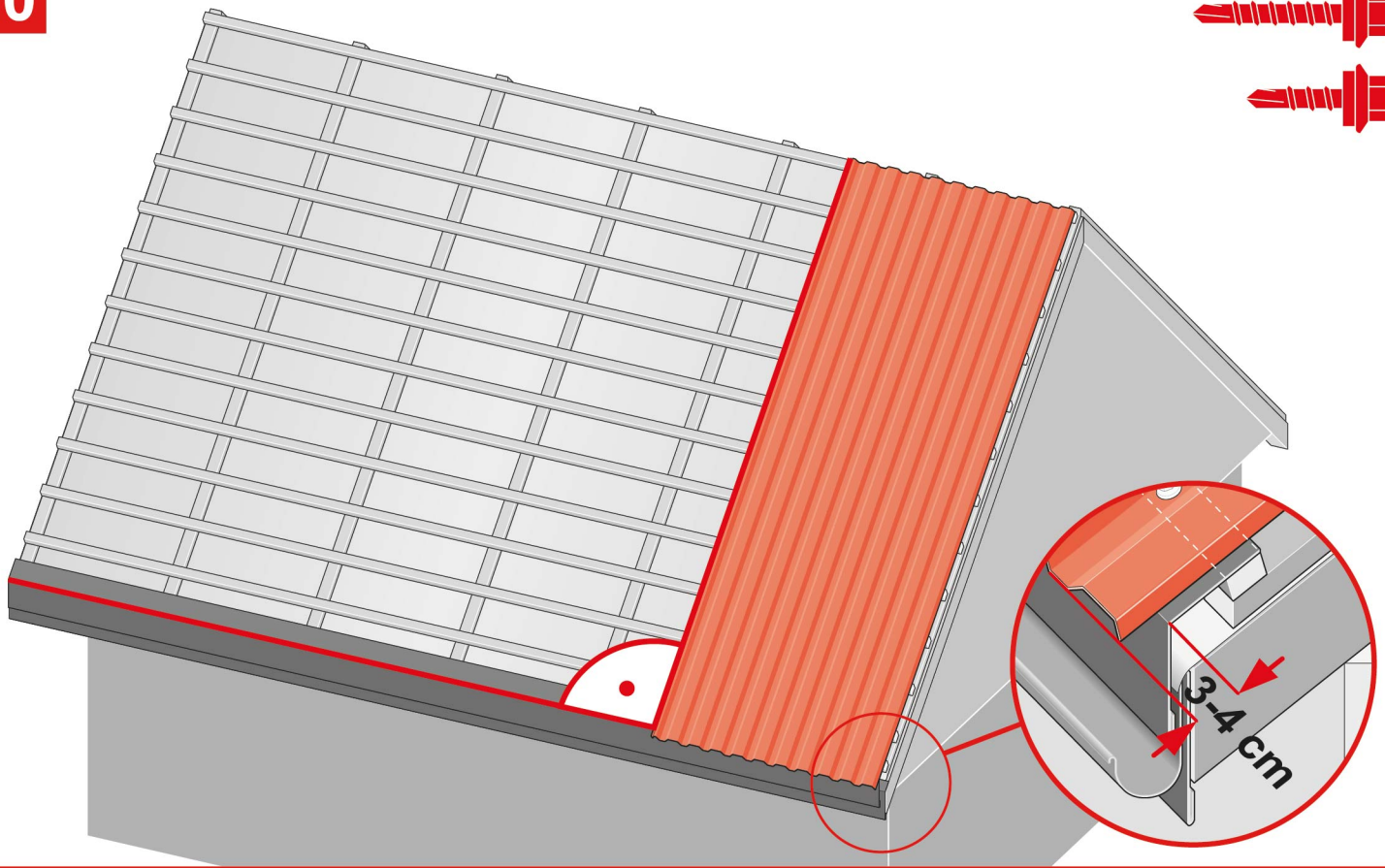
min 5 śrub /m²

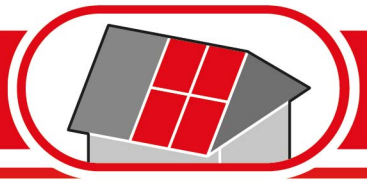
min 10 śrub /m²



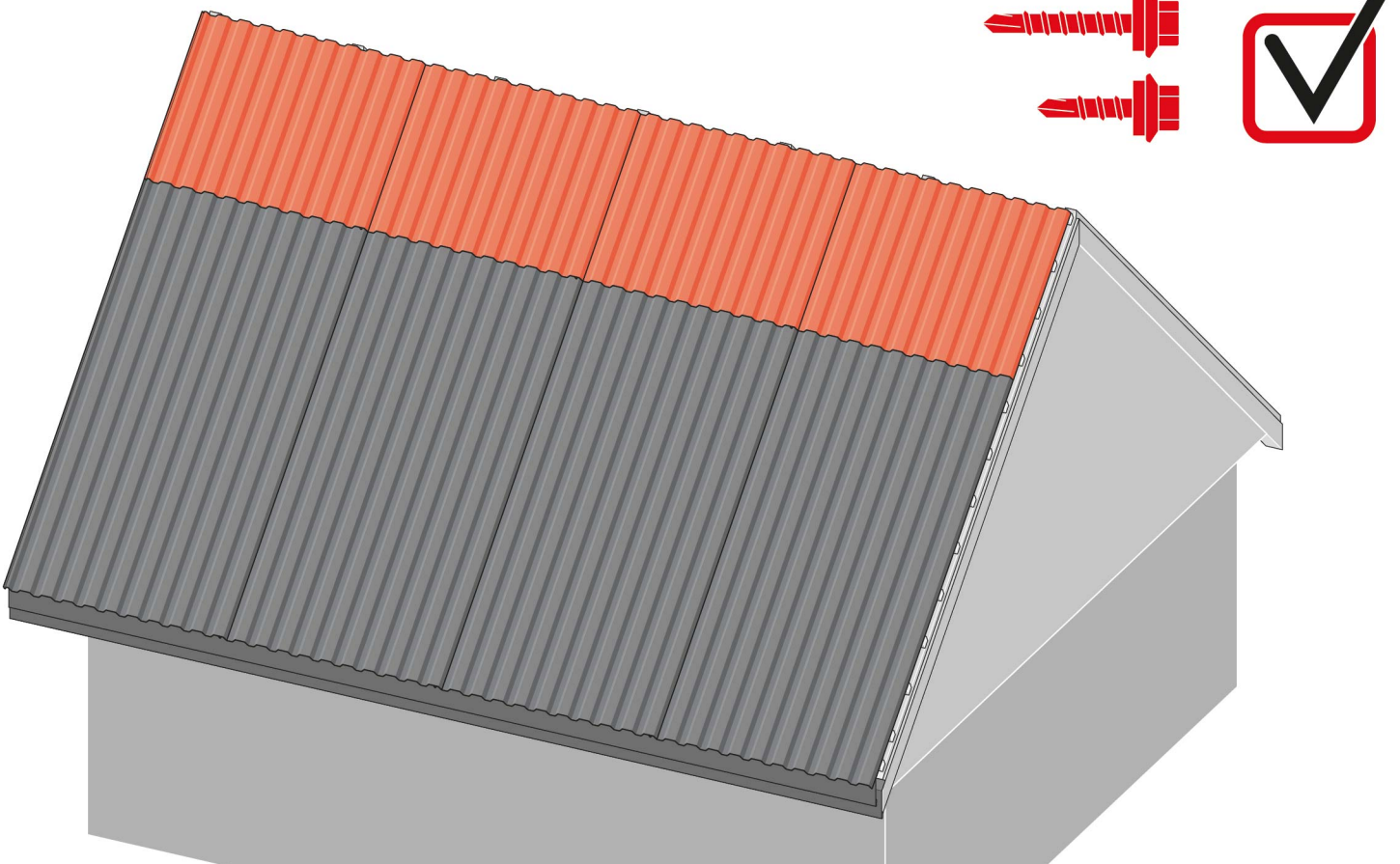
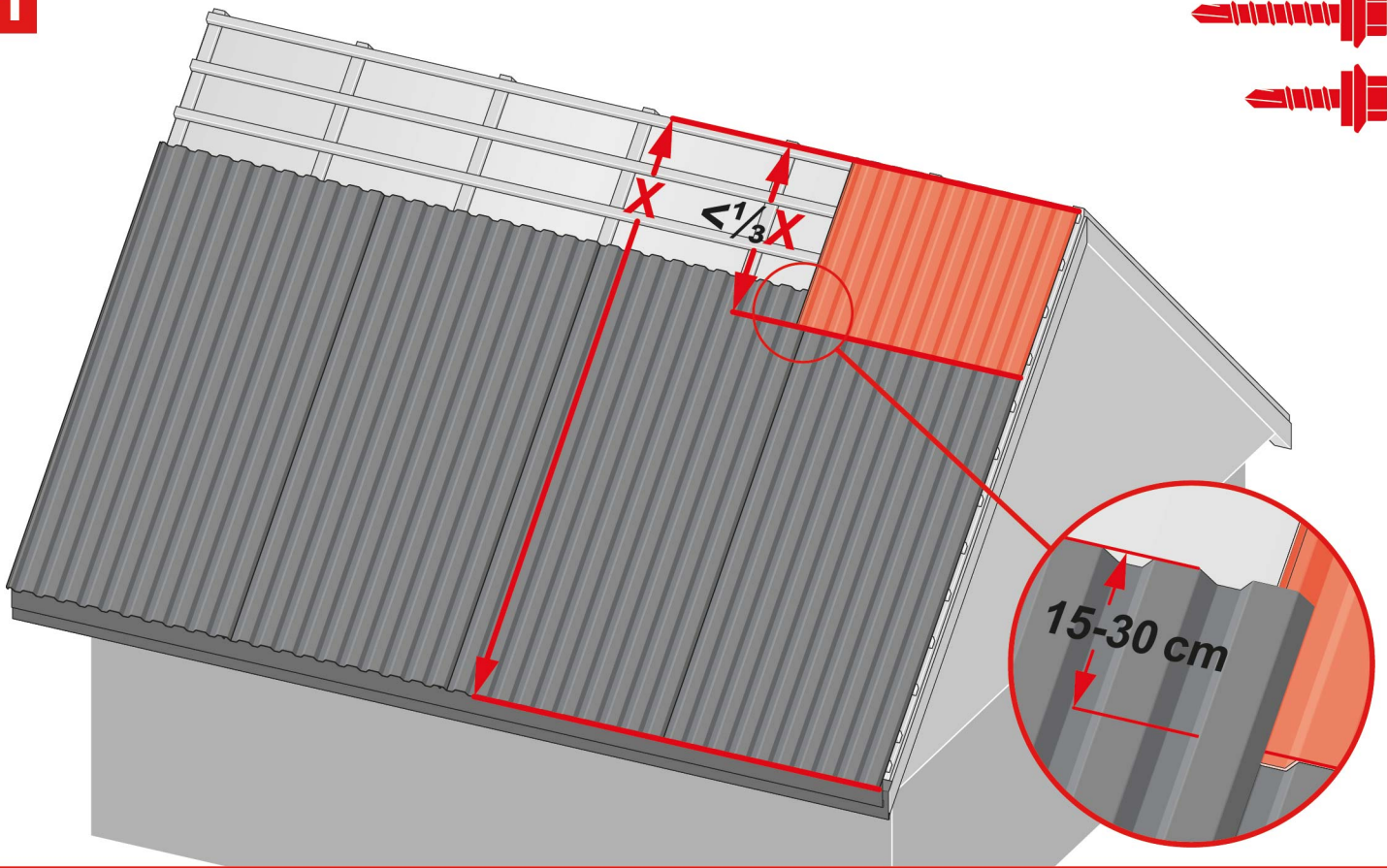


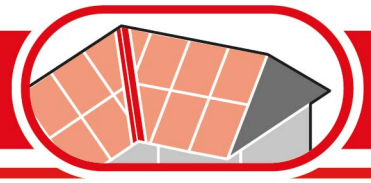
10



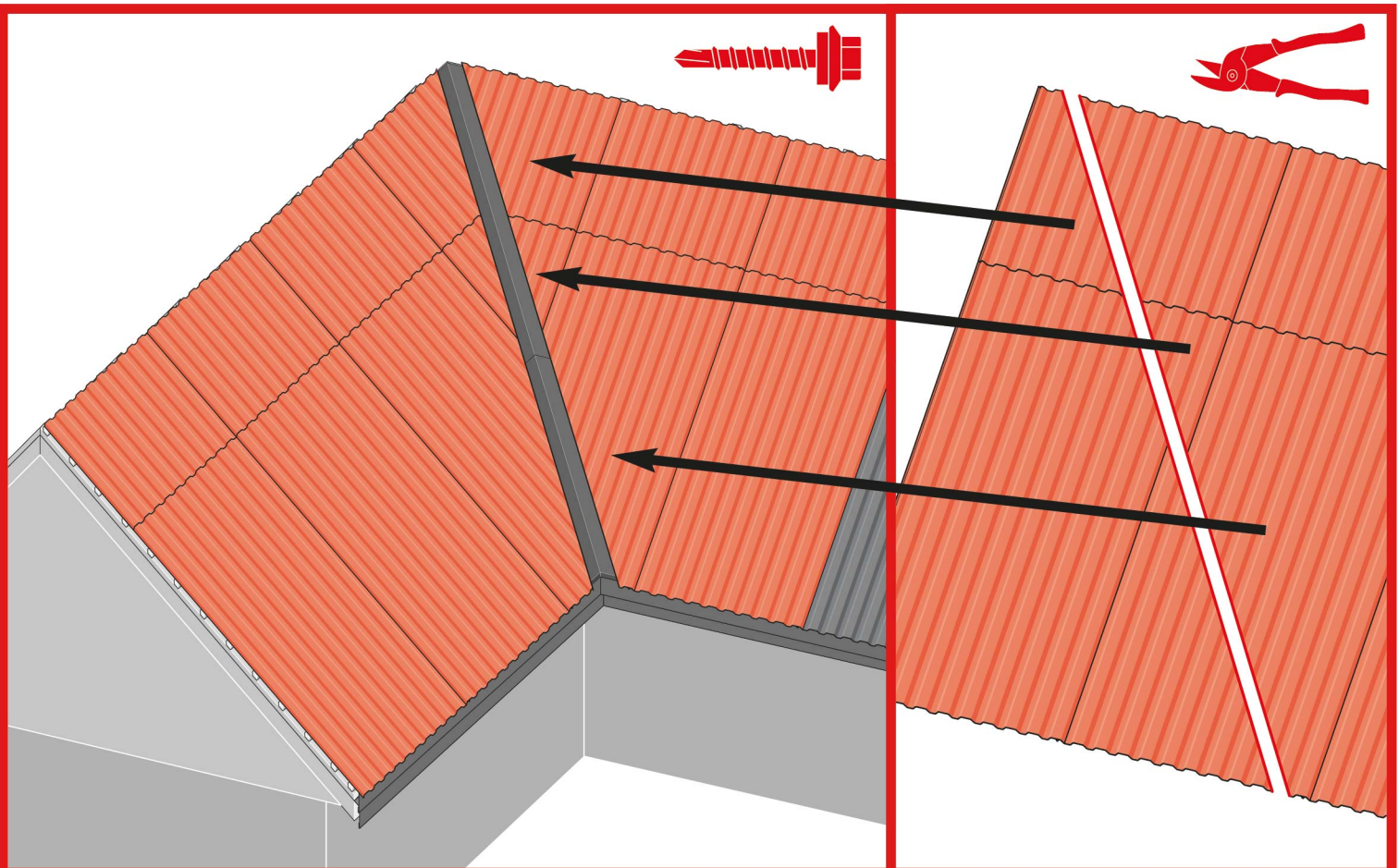
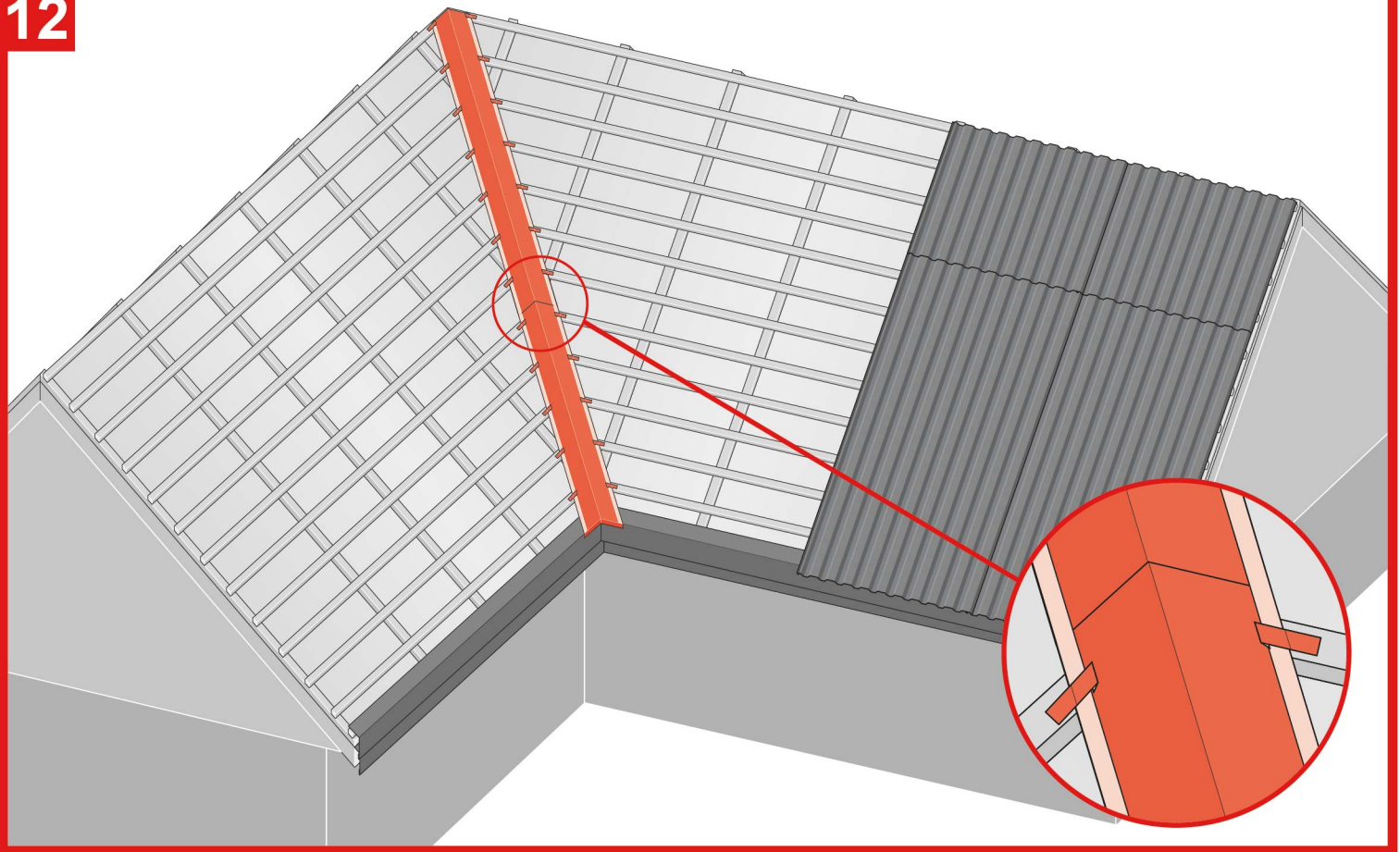


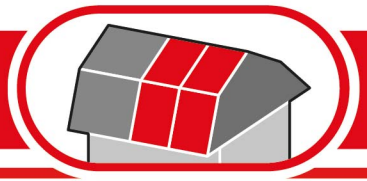
11



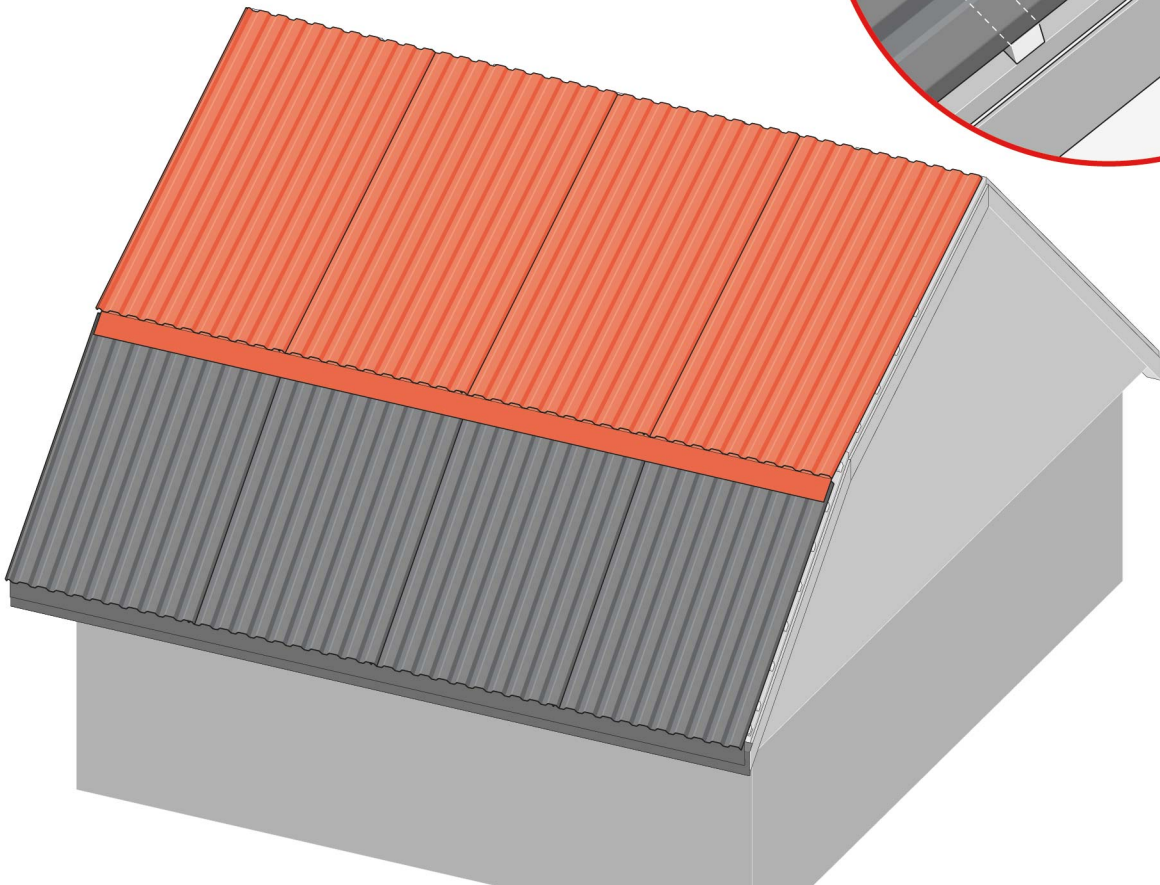
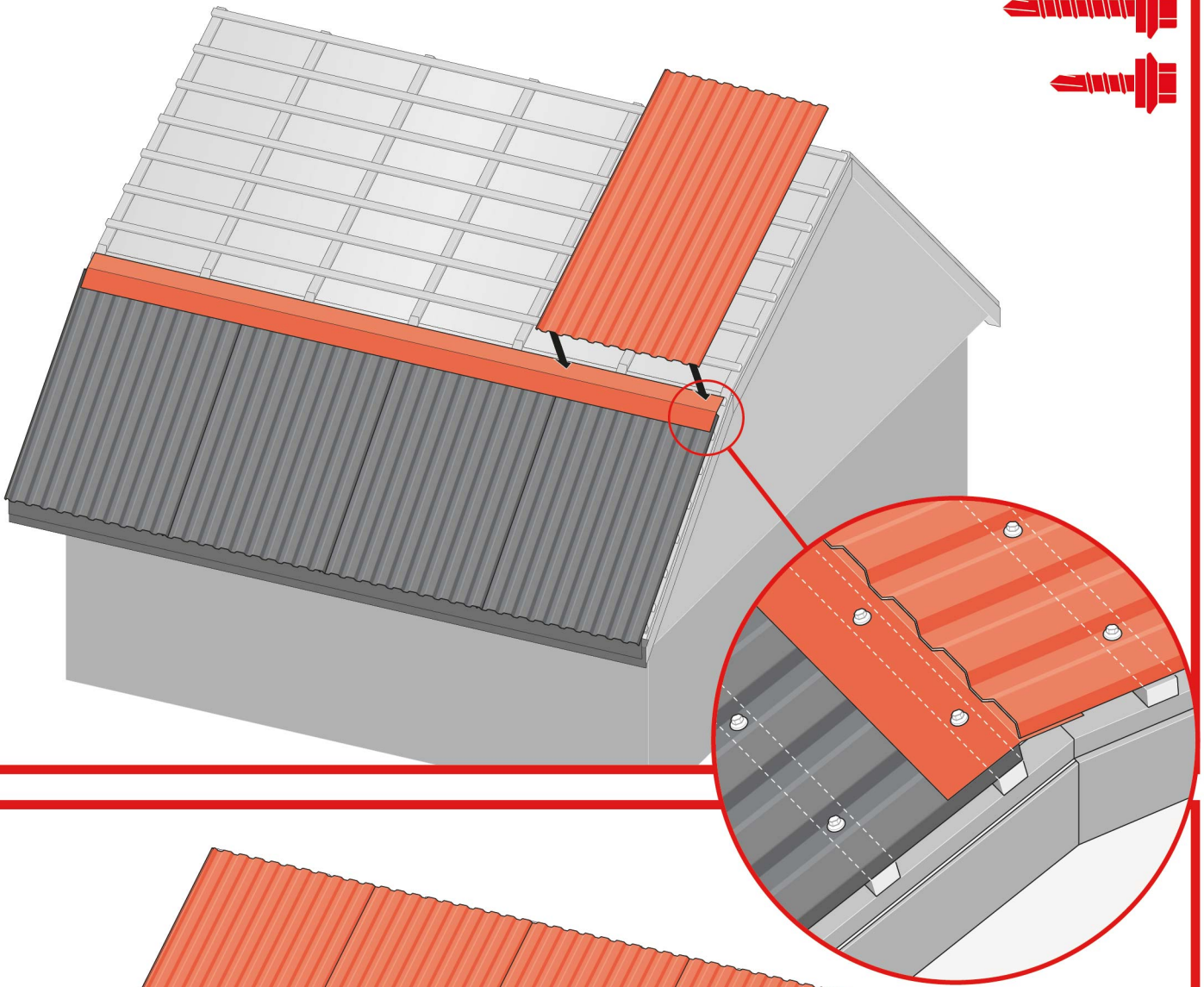
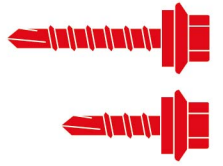


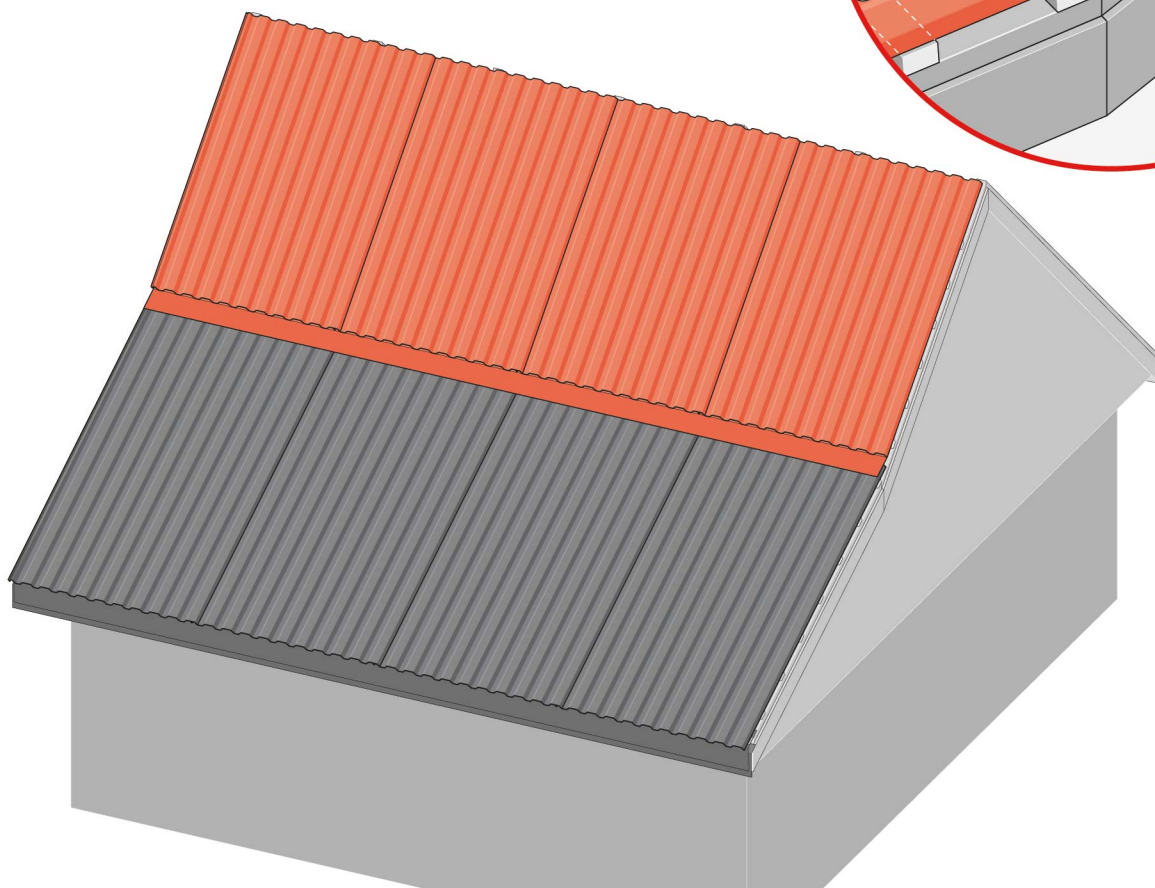
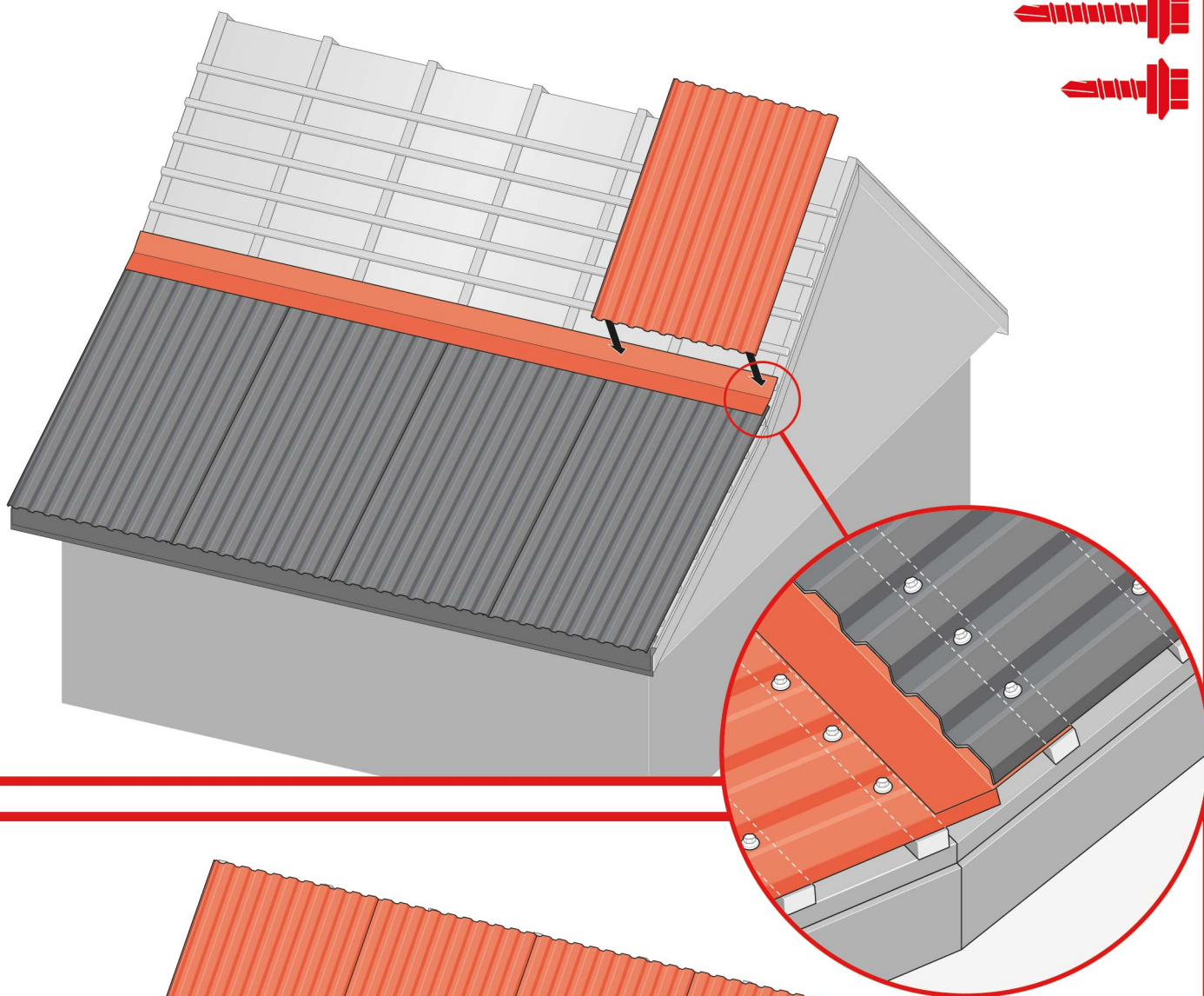
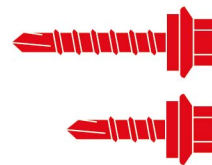
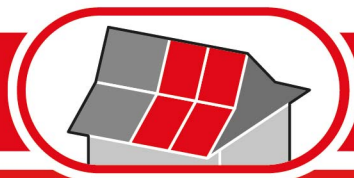
12

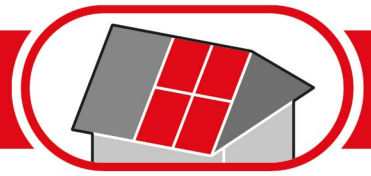




13







UWAGI DOTYCZĄCE MONTAŻU PRODUKTU Z FILCEM ANTYKONDENSACYJNYM

W celu zapobiegania podciąganiu kapilarnemu na łączeniach poprzecznych arkuszy blach oraz nad okapem, antykondensat należy opalić opalarką gazową bądź elektryczną w odległości ok 25-35 cm ruchem płynnym posuwistym – tak, aby nie doprowadzić do miejscowego przegrzania blachy. Zabieg ten ma za zadanie opalić (zeszklić) powierzchnię powłoki antykondensatu, dzięki czemu nie będzie ona narażona na podciąganie wilgoci oraz promienie UV. Wymagana min. temperatura to 230 stopni C, ponieważ w tej temperaturze poliester zaczyna się topić. Należy również zachować ostrożność podczas transportu arkuszy na dach, aby nie uszkodzić antykondensatu o krawędź dachu, łąt, czy obróbkę blacharskich, by w trakcie eksploatacji materiał nie odklejał się od blachy. Zobacz więcej: <https://www.regamet.pl/do-pobrania/>

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.

Blacha trapezowa T-7 nie nadaje się do wykonywania pokryć dachowych, a do oblachowań np. elewacji, lukarn, kominów, a także do wykonania podsufitki jako alternatywa dla podsufitki PVC.

Mocowanie arkuszy na ruszcie z listew drewnianych lub profili metalowych o rozstawie nie przekraczającym:

- a. w zabudowie pionowej 50 cm,
- b. w zabudowie poziomej 40 cm