

Wsporniki ławy stopnia (typ B) gięty / prosty z gumą i podklejony.

Wspornik ten daje możliwość rezygnacji z montażu dodatkowych podpórek. Część mocująca/dolna wspornika została wzmocniona i jest wykonana z płaskownika 40x5, a nie 40x4. Montaż podobnie jak poprzednio wymaga szlifowania zamków dachówek oraz zastosowania dodatkowej łąty montażowej, którą montuje się prostopadle do krokwi, a równoległe do łąt dachówkowych. Wspornik zahacza się o tę dodatkową łątę i mocuje śrubami $\varnothing 6 \times 45$. Wsporniki posiadają podkładkę dystansową wykonaną z tworzywa EPDM lub są podklejone taśmą mającą na celu złagodzenie nacisku na dachówkę w czasie poruszania się po dachu. Dla poprawienia stabilności wsporników przy montażu na nich stopnie wąskich stosuje się stabilizator wspornika.

W zależności od rodzaju dachówek należy dobrać właściwy wspornik (prosty lub gięty) natomiast jako element łagodzący skutki oddziaływania wspornik – dachówka zaleca się wybór podkładki EPDM; podklejenie zaleca się stosować na płaskich dachówkach i w układzie pod łątą kominiarską.

Płaskie wsporniki z gumą czy podklejeniem znajdują zastosowanie szczególnie przy karpiówkach. Kolejne kroki montażu wsporników przedstawiają poniższe rysunki.



Brak podpórki znacznie skraca czas montażu wsporników, gdyż nie trzeba szlifować kolejnych zamków dachówek pod następny element składowy, jednak w dachówkach ceramicznych zawsze należy usunąć część zamka (np. przez szlifowanie) w dachówce dolnej i górnej, aby uzyskać efekt jak na załączonych rysunkach.



Przykład zastosowania wsporników z podklejeniem:

