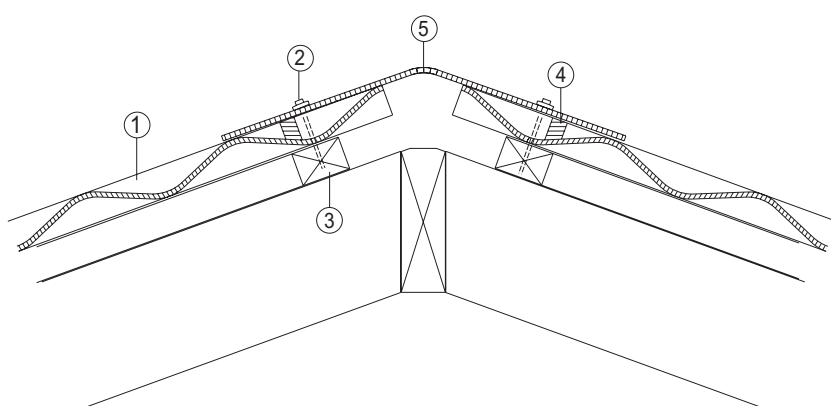


## Grad

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Łata bita równoległe do gradu
- ④ Uszczelka kalenicowa bez wentylacji
- ⑤ Gąsior kątowy



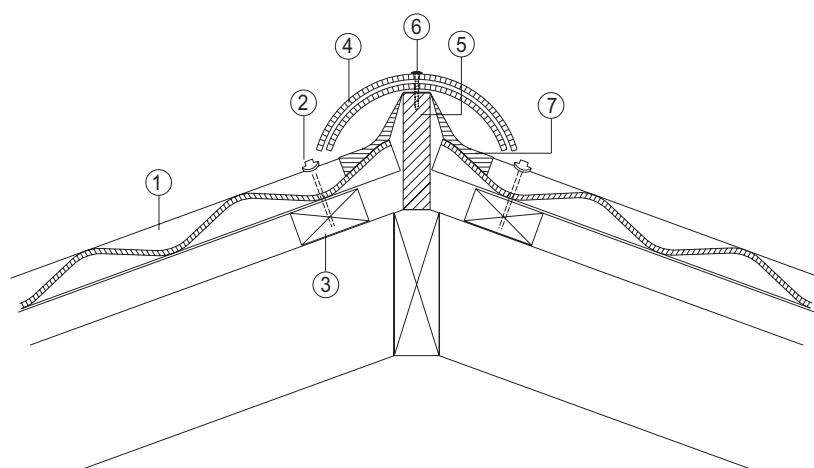
### Z wykorzystaniem gąsiora kąтового

Płyty EUROFALA montowane do łąt drewnianych za pomocą wkrętów do drewna.

Odpowiednio do zasad montażu gąsiora kąтового mocujemy do konstrukcji dachu dodatkowe łąty (te najbliższe gradu). Płyty EUROFALA docinamy możliwie blisko krawędzi gradu.

Gąsior kątowy mocujemy do łąt bezpośrednio przez płyty EUROFALA, a krawędzie zabezpieczamy uszczelkami wentylacyjnymi.

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Łata bita blisko krawędzi gradu
- ④ Gąsior konikalny
- ⑤ Łata na gradzie
- ⑥ Gwóźdź mocujący gąsior
- ⑦ Uszczelka kalenicowa z perforowaną powierzchnią



### Z wykorzystaniem gąsiora konikalnego

#### Z wykorzystaniem uszczelki kalenicowej z perforowaną powierzchnią

Płyty EUROFALA montowane do łąt drewnianych za pomocą wkrętów do drewna.

Gąsior konikalny montowany jest na dodatkowej łącie za pomocą gwoźdź. Wskazane jest, aby krawędzie płyt dotykały dodatkowej łąty.

Między gąsiorem, łątą, a płytami położonymi przy gradzie montujemy uszczelki wentylacyjne umożliwiające poprawną wentylację. Umieszczamy uszczelkę aluminiową (z perforowaną powierzchnią), którą profilujemy tak, aby bardzo dobrze przylegała do płyt i przyklejamy.