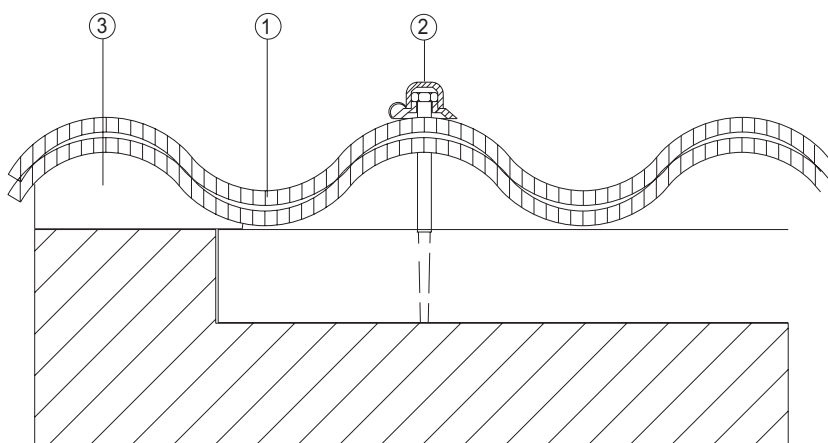


## Szczyty budynku

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Uszczelnienie - silikon lub pianka

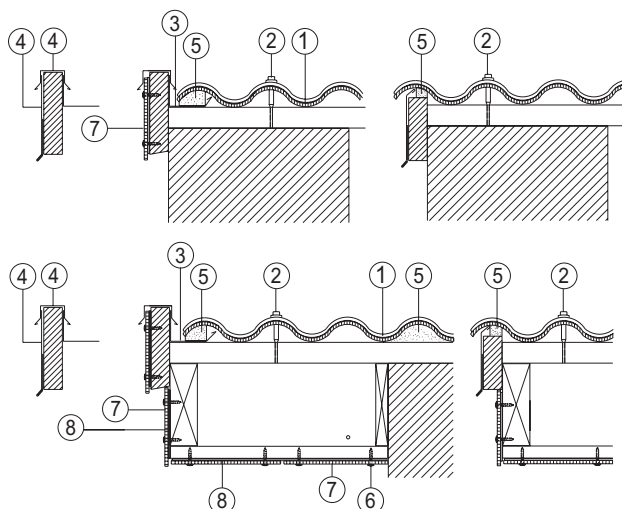


### Bez wiatrownicy Z wykorzystaniem silikonu lub pianki

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

Krawędź płyty wysuwamy ok. 50 mm za szczyt budynku umożliwiając tym samym prawidłowy spływ wody (urwany strumień) i zabezpieczamy uszczelnienie wykonane z kitu dekarckiego, który zabezpiecza dach przed ptakami.

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Obróbka blacharska - wewnętrzna
- ④ Obróbka blacharska - zewnętrzna
- ⑤ Uszczelnienie pianką lub zaprawą
- ⑥ Śruba do mocowania płyt płaskich włóknisto-cementowych
- ⑦ Płyty płaskie włóknisto-cementowe zewnętrzne
- ⑧ Gumowa listwa uszczelniająca



### Z drewnianą wiatrownicą zewnątrzną/ wewnętrzną Ze szczytem wystającym/niewystającym

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

W każdym przypadku wykorzystujemy poprawnie wykonaną obróbkę blacharską i kit dekarcki.

Wiatrownica drewniana zapobiega przed wnikaniem śniegu i deszczu, a obróbka blacharska zapewnia prawidłowe odprowadzanie wody i topniejącego śniegu.

Spodnie pokrycie wystającego szczytu wykonuje się z desek włóknisto-cementowych lub płyt fasadowych. Płyty montujemy na podkładzie z listew drewnianych. Jako podkład dla wiatrownicy bocznej można zastosować (pierwszą, ostatnią) krokiew, do której mocujemy listwy gumowe, które umieszcza się pionowo/poziomo odpowiednio do odległości pomiędzy wkrętami. Pokrycie włóknisto-cementowe mocuje się za pomocą wkrętów fasadowych.