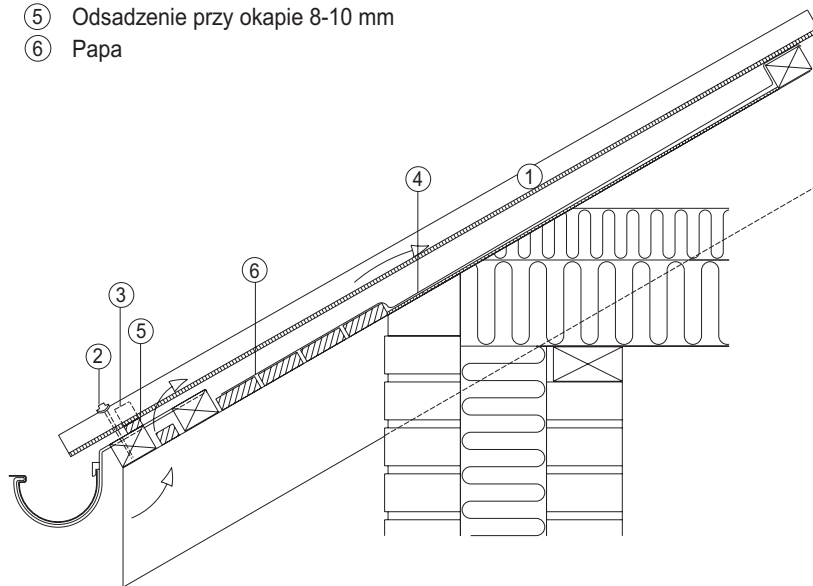


## Okap dachowy

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Uszczelka okapowa bez wentylacji
- ④ Płyta płaska włóknisto-cementowa
- ⑤ Odsadzenie przy okapie 8-10 mm
- ⑥ Papa



### Z wystającym okapem Z widoczną rynną dachową

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

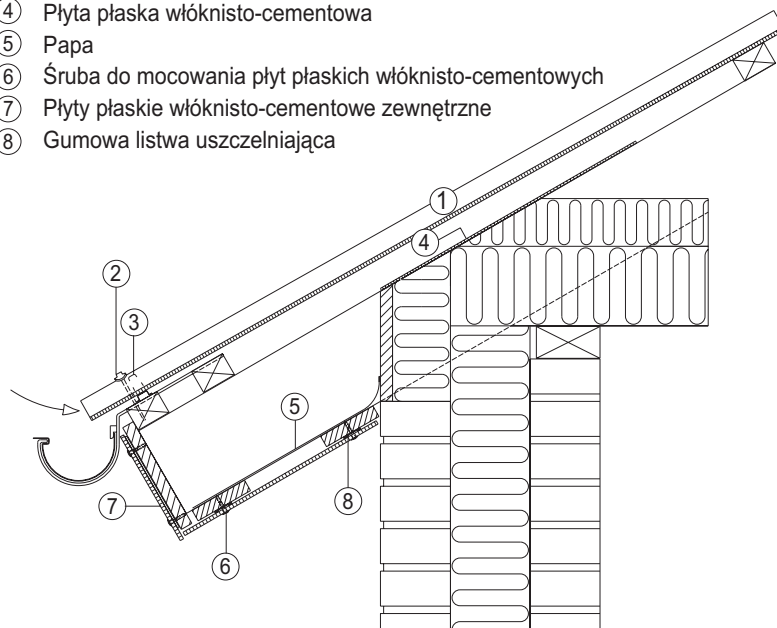
Płyta płaska włóknisto-cementowa umieszczona nad krokiewiami zapobiega „wypompowaniu” materiału izolacyjnego przy okapie i zapewnia poprawny dostęp powietrza wentylującego przestrzeń dachową.

Powietrze wentylujące wprowadzane jest poprzez wystającą część dachu za najniższą położoną łątą.

Papa bitumiczna umieszczona nad deskami wystającej części dachu zapobiega przedostawaniu się zacinającego śniegu do przestrzeni dachowej. Aby uniknąć hałasu podczas wietrznej pogody należy przybić papę gwoździami do desek.

Przy najniższej łącie zabezpiecza się dach przed ptakami za pomocą impregnowanych falistych uszczelki piankowych.

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Uszczelka okapowa z wentylacją
- ④ Płyta płaska włóknisto-cementowa
- ⑤ Papa
- ⑥ Śruba do mocowania płyt płaskich włóknisto-cementowych
- ⑦ Płyty płaskie włóknisto-cementowe zewnętrzne
- ⑧ Gumowa listwa uszczelniająca



### Z wystającym okapem Z widoczną rynną dachową

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

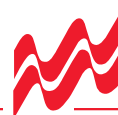
Płyta płaska włóknisto-cementowa umieszczona nad krokiewiami zapobiega „wypompowaniu” materiału izolacyjnego przy okapie i zapewnia poprawny dostęp powietrza wentylującego przestrzeń dachową.

Powietrze wentylujące wprowadzane jest poprzez wystającą część okapu za wiatrownicą dolną.

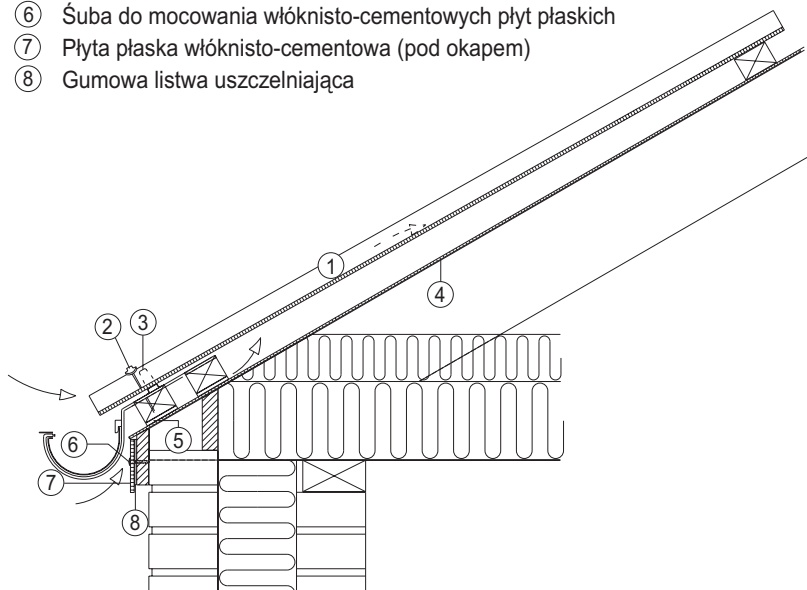
Papa bitumiczna umieszczona nad pokryciem wystającej części dachu umożliwia wydotawianie się topiącego się śniegu na zewnątrz za wiatrownicę dolną.

Przy najniższej łącie zabezpiecza się dach przed ptakami za pomocą impregnowanych falistych uszczelki piankowych.

Spodnie pokrycie z desek włóknisto-cementowych lub płyt fasadowych montuje się na podkładzie z listew gumowych. Jako podkład dla wiatrownicy bocznej stosuje się listwy gumowe, które umieszcza się pionowo odpowiednio do odległości pomiędzy wkrętami. Pokrycie włóknisto-cementowe mocuje się za pomocą wkrętów fasadowych.



- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Uszczelka okapowa z wentylacją
- ④ Płyta płaska włóknisto-cementowa
- ⑤ Łata do zamocowania rynchaku
- ⑥ Śuba do mocowania włóknisto-cementowych płyt płaskich
- ⑦ Płyta płaska włóknisto-cementowa (pod okapem)
- ⑧ Gumowa listwa uszczelniająca



### Z krótkim okapem Z widoczną rynną dachową

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

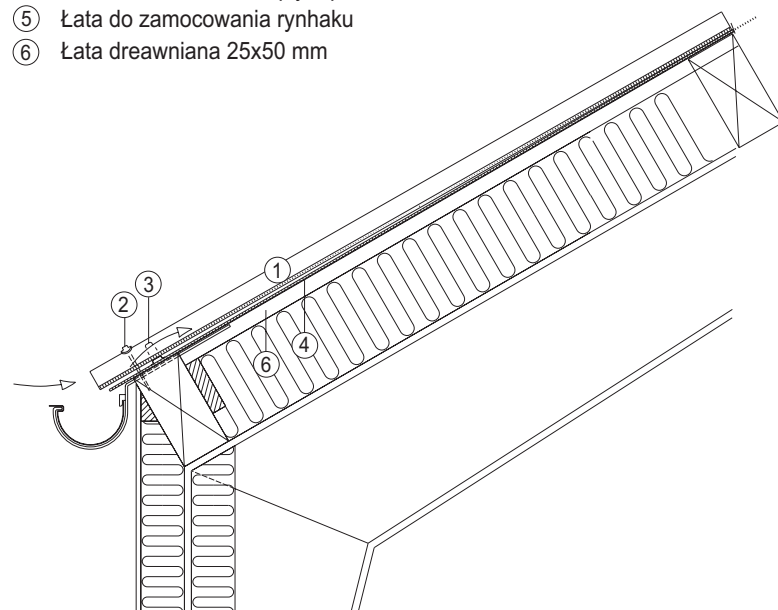
Płyta płaska włóknisto-cementowa umieszczona nad krokiewiami zapobiega „wypompowaniu” materiału izolacyjnego przy okapie, zapewnia poprawny dostęp powietrza wentylującego przestrzeń dachową oraz umożliwia wydostawanie się topiącego się śniegu na zewnątrz.

Powietrze wentylujące wprowadzane jest poprzez uszczelkę okapową i za najniższej położoną łątą.

Przy najniższej łącie zabezpiecza się dach przed ptakami za pomocą impregnowanych falistych uszczelki piankowych.

Czołowe pokrycie z desek włóknisto-cementowych lub płyt fasadowych montuje się na podkładzie z listew gumowych, które umieszcza się odpowiednio do odległości pomiędzy wkrętami. Czołowe pokrycie włóknisto-cementowe mocuje się za pomocą wkrętów fasadowych.

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Uszczelka okapowa z wentylacją
- ④ Włóknisto-cementowa płyta płaska
- ⑤ Łata do zamocowania rynchaku
- ⑥ Łata drewniana 25x50 mm



### Z krótkim okapem Z widoczną rynną dachową

Płyty EUROFALA montowane do łąt drewnianych o dużym przekroju za pomocą wkrętów do drewna.

Płyta płaska włóknisto-cementowa umieszczona nad krokiewiami zapobiega „wypompowaniu” materiału izolacyjnego między krokiewiami, zapewnia poprawny dostęp powietrza wentylującego przestrzeń dachową oraz umożliwia wydostawanie się topiącego się śniegu na zewnątrz bezpośrednio do rynny.

Powietrze wentylujące wprowadzane jest poprzez uszczelkę okapową.

Przy najniższej łącie zabezpiecza się dach przed ptakami za pomocą impregnowanych falistych uszczelki piankowych.