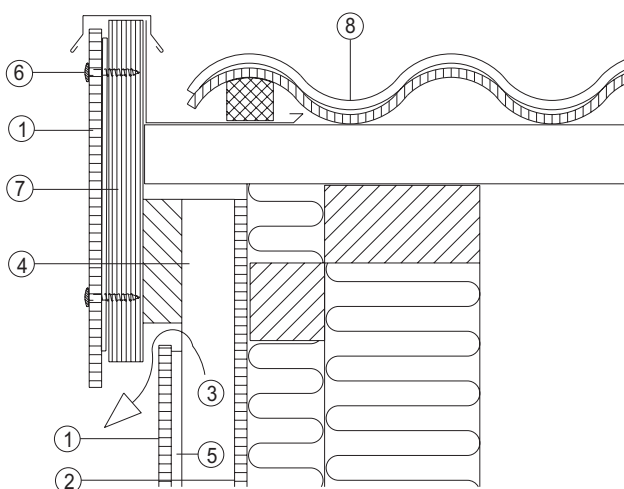


Fasada - szczyt

- ① Płyta płaska włóknisto-cementowa zewnętrzna
- ② Płyta płaska włóknisto-cementowa wewnętrzna
- ③ Kierunek wentylacji
- ④ Łata drewniana
- ⑤ Uszczelka gumowa
- ⑥ Wkręt do mocowania płyt płaskich
- ⑦ Konstrukcja wsparcia okapu
- ⑧ Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA



Dach pokryty płytą falistą włóknisto-cementową EUROFALA

Ściana szczytowa wykończona płytą płaską włóknisto-cementową zewnętrzną

Płyty EUROFALA zamontowane są na dachu do łąt drewnianych z zachowaniem warunków i zaleceń producenta.

Ściana szczytowa wraz z konstrukcją wsporczą attyki wykończona jest zewnętrznymi płytami płaskimi włóknisto-cementowymi, zamocowanymi do konstrukcji ramowej ściany za pomocą odpowiednich wkrętów. W pierwszej kolejności wykonujemy wykończenie ściany szczytowej, a następnie „zamykamy” ją deską szczytową.

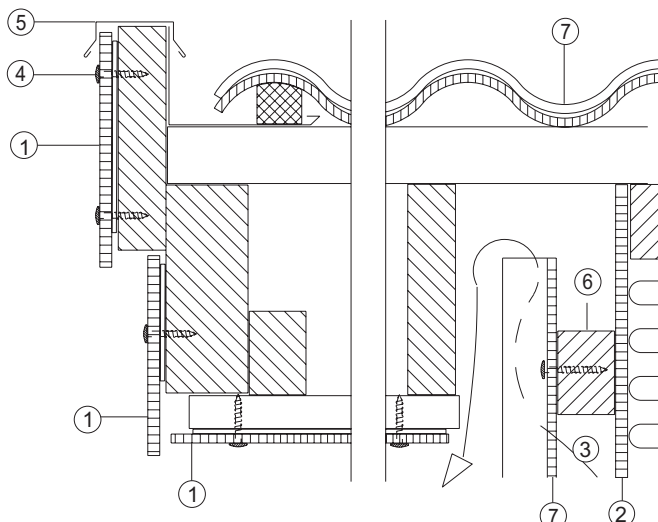
Konstrukcja ściany wykonana jest z drewnianych słupów i łąt dodatkowo ocieplona wełną mineralną.

W celu zapewnienia prawidłowej szczelności i spływu wody wykonujemy obróbki blacharskie, a dodatkowe uszczelnienia wykonujemy z pianki. Bardzo istotne jest zapewnienie poprawnej wentylacji fasad, którą realizujemy wykonując szczeliny wentylacyjne między konstrukcją, a materiałami użytymi do wykończenia. W pokazanym przypadku wentylacja przebiega między pionowymi łątami oraz pomiędzy fasadą ściany szczytowej, a zakończeniem attyki gdzie odległość krawędzi/zakończenia płyty płaskiej/od belki szczytowej nie może być większa niż 10 mm.

Dach pokryty płytą falistą włóknisto-cementową EUROFALA

Fasada ściany szczytowej pokryta płytą falistą włóknisto-cementową EUROFALA Konstrukcja wsporcza attyki wykończona płytą płaską włóknisto-cementową zewnętrzną

- ① Płyta płaska włóknisto-cementowa zewnętrzna
- ② Płyta płaska włóknisto-cementowa wewnętrzna
- ③ Kierunek wentylacji
- ④ Wkręt do mocowania płyt płaskich
- ⑤ Obróbka blacharska (blacha ocynkowana)
- ⑥ Łata drewniana
- ⑦ Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA



Płyty EUROFALA zamontowane są na dachu do łąt drewnianych z zachowaniem warunków i zaleceń producenta.

Na fasadzie płyty EUROFALA montowane są do konstrukcji ramowej ściany szczytowej wykonanej z drewna. Łaty drewniane mają wymiar 38x56 mm, a ich pary o rozstawie 1100 mm rozmieszczone są równolegle do podłoża (dla płyt o długości 1250 mm). Wykonując fasadę z płyt zawsze mocujemy je w dolinie fali, co zapobiega powstawaniu dużych sił ścinających w tych miejscach (zaleca się dodatkowo mocować płytę w dolinie fali znajdującej się najbliżej krawędzi narożnika).

Ściana szczytowa wykończona jest płytami falistymi włóknisto-cementowymi EUROFALA, a konstrukcja wsporcza attyki wykończona jest zewnętrznymi płytami płaskimi włóknisto-cementowymi. W pierwszej kolejności wykonujemy wykończenie ściany szczytowej z płyt falistych, a następnie „zamykamy” ją deską szczytową.

Konstrukcja ściany wykonana jest z drewnianych słupów i łąt dodatkowo ocieplona wełną mineralną.

W celu zapewnienia prawidłowej szczelności i spływu wody wykonujemy obróbki blacharskie, a dodatkowe uszczelnienia wykonujemy z pianki. Bardzo istotne jest zapewnienie poprawnej wentylacji fasad, którą realizujemy wykonując szczeliny wentylacyjne między konstrukcją, a materiałami użytymi do wykończenia. W pokazanym przypadku wentylacja przebiega w falach płyt EUROFALA, a zakończeniem attyki gdzie odległość krawędzi płyty falistej/od konstrukcji wsporczej attyki nie może być większa niż 10 mm.