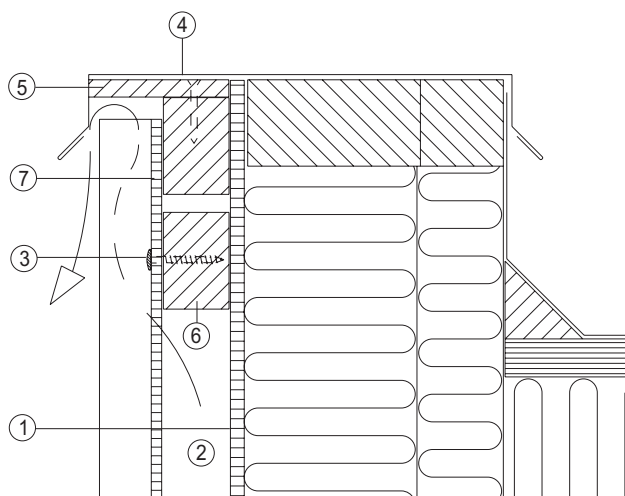




Fasada - szczyt

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



Dach pokryty płytą falistą włóknisto-cementową EUROFALA

Fasada ściany szczytowej pokryta płytą falistą włóknisto-cementową EUROFALA Z wykorzystaniem obróbki blacharskiej

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

Na fasadzie montowane są płyty EUROFALA do konstrukcji ramowej ściany szczytowej wykonanej z drewna. Łaty drewniane mają wymiar 38x56 mm, a ich pary o rozstawie 1100 mm rozmieszczone są równoległe 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 znajdujące się najbliżej krawędzi narożnika).

W celu zapewnienia prawidłowej szczelności i spływu wody wykonujemy opierzenie murka ogniowego, którego konstrukcję przedłużamy poza zewnętrzną krawędź płyt EUROFALA.

Bardzo istotne jest zapewnienie poprawnej wentylacji fasad, którą realizujemy wykonując szczeliny wentylacyjne między konstrukcją, a materiałami użytymi do wykończeń. W pokazanym przypadku wentylacja przebiega w falach płyt EUROFALA, a opierzeniem murka ogniowego gdzie odległość krawędzi płyty falistej/od konstrukcji przedłużającej murek nie może być większa niż 10 mm.

Dach pokryty płytą falistą włóknisto-cementową EUROFALA

Ściana szczytowa wykończona płytą falistą włóknisto-cementową EUROFALA Konstrukcja wsporcza atyki wykończona płytą płaską włóknisto-cementową zewnętrzną

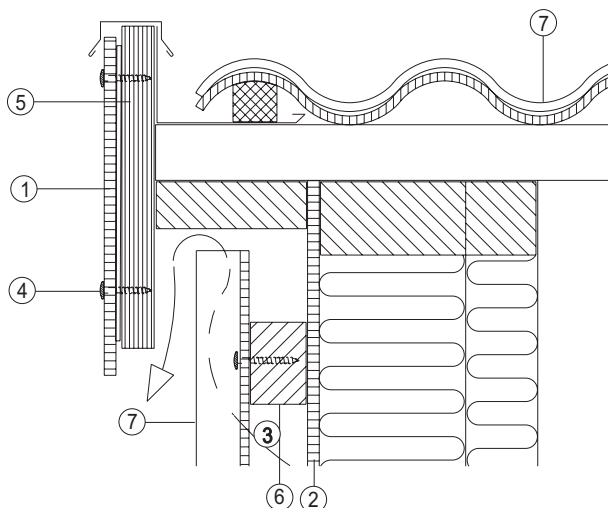
Płyty EUROFALA zamontowane są na dachu do łąt drewnianych z zachowaniem warunków i zaleceń producenta.

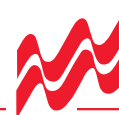
Na fasadzie montowane są płyty EUROFALA do konstrukcji ramowej ściany szczytowej wykonanej z drewna. Łaty drewniane mają wymiar 38x56 mm, a ich pary o rozstawie 1100 mm rozmieszczone są równoległe do podłoża (dla płyt o długości 1250 mm). Wykonując fasadę z płyt zawsze mocujemy je w dolinie fali co zapobiega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

Konstrukcja wsporcza atyki wykończona jest zewnętrznymi płytami płaskimi włóknisto-cementowymi, zamocowanymi za pomocą odpowiednich wkrętów. W pierwszej kolejności wykonujemy wykończenie ściany szczytowej z płyt falistych, a następnie „zamykamy” ją deską szczytową.

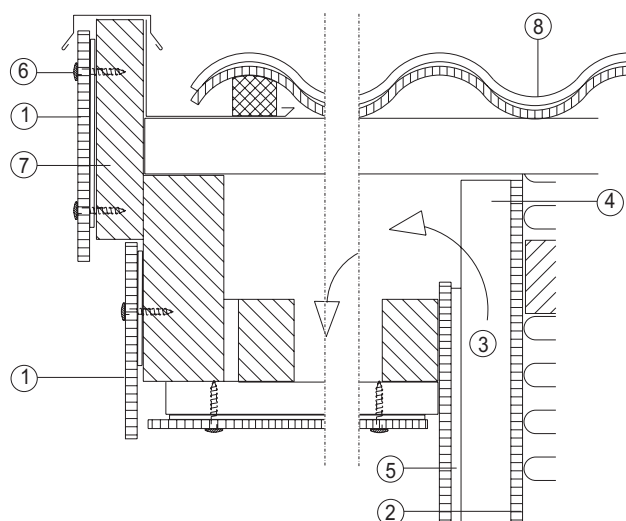
W celu zapewnienia prawidłowej szczelności i spływu wody wykonujemy obróbki blacharskie, a dodatkowe uszczelnienia wykonujemy z pianki. Bardzo istotne jest zapewnienie poprawnej wentylacji fasad, którą realizujemy wykonując szczeliny wentylacyjne między konstrukcją, a materiałami użytymi do wykończeń.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

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





- 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 Opierzenie szczytu
- ⑧ Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA



Dach pokryty płytą falistą włóknisto-cementową EUROFALA
Fasada ściany szczytowej i konstrukcja wsporcza atyki pokryta płytą płaską włóknisto-cementową zewnętrzną

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

Ściana szczytowa wraz z konstrukcją wsporczą atyki 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 łat 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 wykończeń. W pokazanym przypadku wentylacja przebiega między pionowymi łatami oraz pomiędzy fasadą ściany szczytowej, a atyką wykończoną płytami płaskimi.