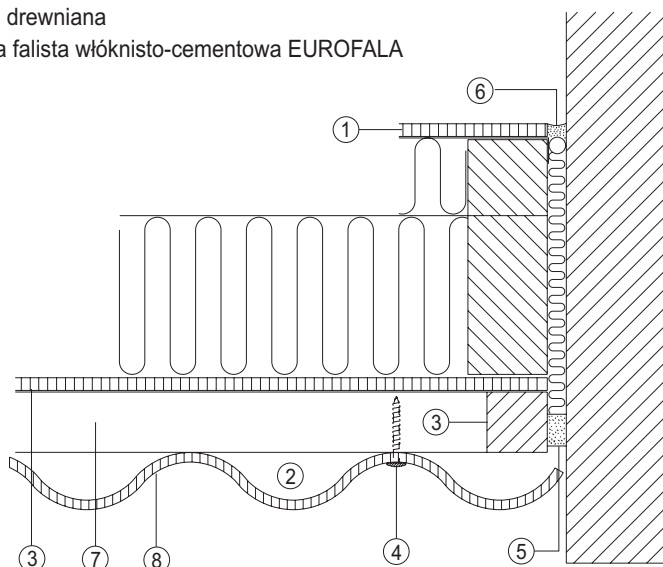




Narożnik zewnętrzny

- ① Płyta płaska włóknisto-cementowa wewnętrzna
- ② Szczelina wentylacyjna
- ③ Słup drewniany konstrukcji ramowej ściany
- ④ Wkręt do mocowania płyt płaskich
- ⑤ Fuga z wentylacją
- ⑥ Fuga bez wentylacji
- ⑦ Łata drewniana
- ⑧ Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA



Wykończony płytami falistymi włóknisto-cementowymi EUROFALA Miejsce styku fasady ze ścianą Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA ułożone pionowo

Płyty EUROFALA montowane są do konstrukcji ramowej ściany 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 najbliższej krawędzi narożnika).

W pokazanym przypadku mamy do czynienia z wykończeniem fasady przylegającym do muru budynku, ocieplonego dodatkowo dwoma warstwami wełny mineralnej. W przypadku płyt falistych narożnik wewnętrzny jest wykończony poprzez właściwe obcięcie płyt na szerokość/jeśli takie wykończenie uwzględnił projekt obiektu bez obcinania płyt.

Wskazana jest duża dokładność w montażu wyrobów na poszczególnych ścianach budynku, aby miejsca styku płyt charakteryzowały się jednakowym zakończeniem fali, co poprawia estetykę budynku.

Odległość krawędzi/zakończenia płyty falistej/od narożnika budynku nie może być większa niż 10 mm. Konstrukcja ściany jest dodatkowo obita wewnątrz włóknisto-cementowymi płytami płaskimi. Właściwa wentylacja jest zapewniona dzięki falistemu kształtowi płyt.

Z wykorzystaniem włóknisto-cementowego gąsiora kąтового 45°/wiatrownicy kątovej Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA ułożone pionowo

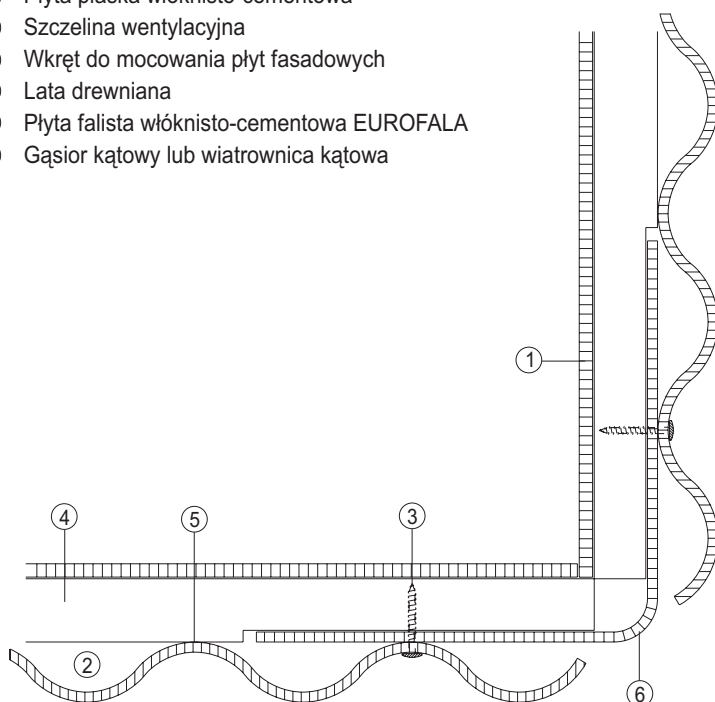
Płyty EUROFALA montowane są do konstrukcji ramowej ściany wykonanej z drewna. Łaty drewniane mają wymiar 38x56 mm, a ich pary o rozstawie 1100 mm rozmieszczone są równoległe do podłoża (dla płyt o długości 1250 mm). Wykonując fasadę z płyt zawsze mocujemy je w dolinie fali, co zapobiega powstawaniu dużych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

W pokazanym przypadku, należy pamiętać, aby płyty EUROFALA były w narożniku zbliżone do siebie maksymalnie oraz, aby były zachowane takie same odległości położenia poszczególnych fal na każdej ze ścian.

Łaty, do których zamontowane są płyty EUROFALA należy na całej długości ramienia gąsiora/wiatrownicy kątovej, które przylega do płyt frezować na głębokość 6 mm. W tak przygotowane miejsce należy przyłożyć gąsior/wiatrownicę i jednocześnie przez płytę przymocować do konstrukcji wkrętem do drewna. Zaleca się, aby ostatnie fale płyty wraz z łukiem gąsiora/wiatrownicy tworzyły linię zbliżoną do prostej. W tym przypadku wykończenie narożnika nie jest mocno widoczne, a poprawia się głównie estetyka wykończenia.

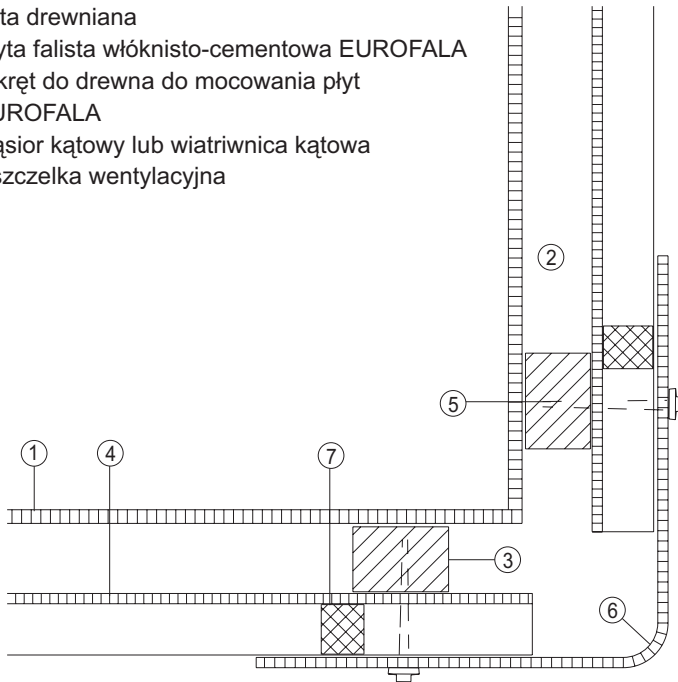
Konstrukcja ściany jest dodatkowo obita wewnątrz płytami płaskimi włóknisto-cementowymi. Właściwa wentylacja jest zapewniona dzięki falistemu kształtowi płyt.

- ① Płyta płaska włóknisto-cementowa
- ② Szczelina wentylacyjna
- ③ Wkręt do mocowania płyt fasadowych
- ④ Łata drewniana
- ⑤ Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ⑥ Gąsior kątowy lub wiatrownica kątovej





- ① Płyta płaska włóknisto-cementowa
- ② Szczelina wentylacyjna
- ③ Łata drewniana
- ④ Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ⑤ Wkręt do drewna do mocowania płyt EUROFALA
- ⑥ Gąsior kątowy lub wiatrownica kątowna
- ⑦ Uszczelka wentylacyjna



Z wykorzystaniem włóknisto-cementowego gąsiora kąтового 45°/ wiatrownicy kątownej Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA ułożone poziomo

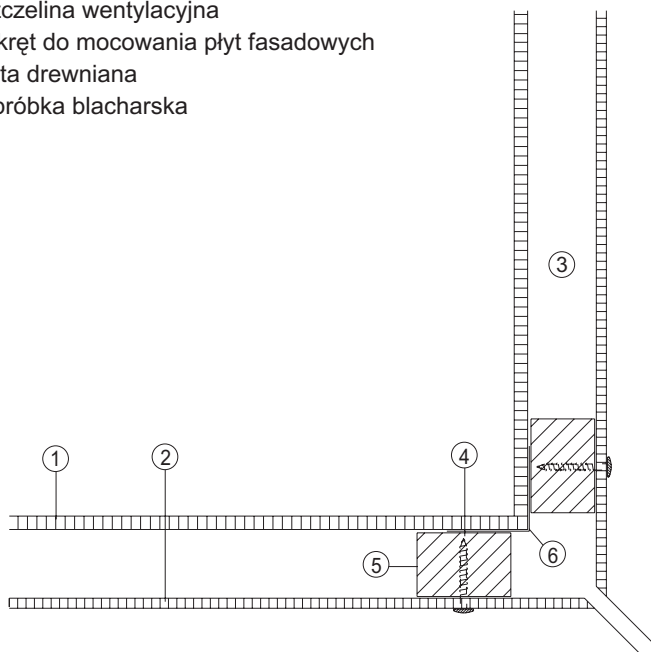
Płyty EUROFALA montowane są do konstrukcji ramowej ściany wykonanej z drewna. Łaty drewniane mają wymiar 38x56 mm, a ich pary o rozstawie 1100 mm rozmieszczone są prostopadle do podłoża (dla płyt o długości 1250 mm). Wykonując fasadę z płyt zawsze mocujemy je w dolinie fali co zapobiega powstawaniu dużych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

W pokazanym przypadku, należy pamiętać, aby płyty EUROFALA były w narożniku zbliżone do siebie maksymalnie oraz, aby były zachowane takie same odległości położenia poszczególnych fal na każdej ze ścian.

Łaty położone najbliżej krawędzi narożnika, powinny umożliwić montaż płyt w taki sposób, aby nałożony na nie gąsior/wiatrownica kątowna była zamontowana w jednej linii z narożnikiem budynku. Dodatkowo w celu uszczelnienia fasady między płyty EUROFALA, a gąsiorem/wiatrownicą należy umieścić uszczelkę wentylacyjną.

Konstrukcja ściany jest dodatkowo obita wewnątrz płytami płaskimi włóknisto-cementowymi. Właściwa wentylacja jest zapewniona dzięki falistemu kształtowi płyt.

- ① Płyta płaska włóknisto-cementowa
- ② Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ③ Szczelina wentylacyjna
- ④ Wkręt do mocowania płyt fasadowych
- ⑤ Łata drewniana
- ⑥ Obróbka blacharska



Z wykorzystaniem płyty falistej włóknisto-cementowej EUROFALA Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA ułożone poziomo

Płyty EUROFALA montowane są do konstrukcji ramowej ściany wykonanej z drewna. Łaty drewniane mają wymiar 38x56 mm, a ich pary o rozstawie 1100 mm rozmieszczone są prostopadle 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).

W pokazanym przypadku płyty EUROFALA docięte są na wysokości krawędzi narożnika w taki sposób, aby kąt zewnętrzny przez nie tworzony wynosił 90°, a odległość przylegających wzajemnie krawędzi płyt nie przekraczała 10mm. Dodatkowo narożnik jest zabezpieczony obróbką blacharską umieszczoną pod łatami, a konstrukcja ściany jest obita wewnątrz płytami płaskimi włóknisto-cementowymi. Właściwa wentylacja jest zapewniona dzięki falistemu kształtowi płyt.