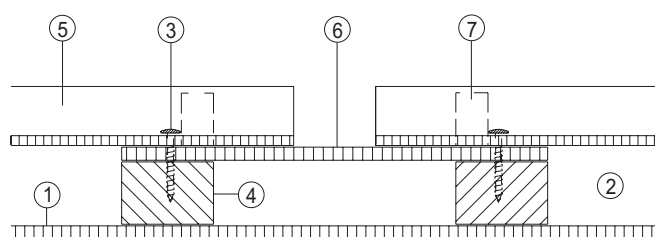
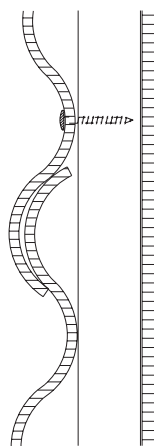


# Fasada

- ① Płyta płaska włóknisto-cementowa
- ② Szczelina wentylacyjna
- ③ Wkręt do mocowania płyt fasadowych
- ④ Łata drewniana
- ⑤ Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ⑥ Płyta fasadowa włóknisto-cementowa 8 mm
- ⑦ Uszczelka wentylacyjna



## Sposób montażu z zakładem wzdłużnym

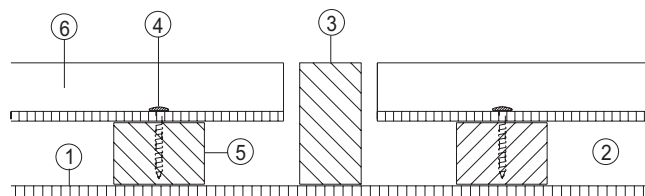
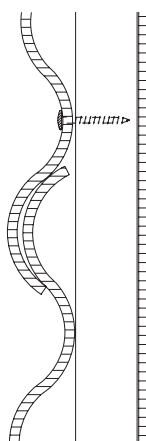
### Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA ułożone poziomo/miejsca styku poprzecznego z wypełnieniem

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). Płyty montujemy w rzędach pionowych od dołu do góry a mocowanie każdej płyty następuje w czterech punktach w dolinie pierwszej i piątej fali zgodnie z kierunkiem montażu. Wykonując fasadę z płyt zawsze mocujemy je w dolinie fali, co zapobiega powstawaniu dużych sił ścinających w tych miejscach.

W celu zwiększenia szczelności (tego rodzaju krycia) w rzędach pionowych płyt stosujemy zakład wzdłużny na jedną falę, a odstęp pomiędzy kolejnymi rzędami pionowymi płyt uszczelniamy stosując płytę płaską włóknisto-cementową zewnętrzną oraz uszczelki wentylacyjne.

Maksymalna szerokość płyty płaskiej włóknisto-cementowej wynosi 450 mm, a szczeliny „styku” płyta/płyta -75 mm. Ten rodzaj krycia zapewnia szczelność porównywalną jak w przypadku zastosowania zakładów wzdłużnych/poprzecznych bez konieczności obcinania narożników płyt. Dodatkową szczelność wykonanej fasady uzyskujemy montując płyty płaskie włóknisto-cementowe pod łatami. Właściwą wentylację zapewnia falisty kształt płyt.

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



## Sposób montażu z zakładem wzdłużnym

### Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA ułożone poziomo/miejsca styku poprzecznego z wypełnieniem

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). Płyty montujemy w rzędach pionowych od dołu do góry, a mocowanie każdej płyty następuje w czterech punktach w dolinie pierwszej i piątej fali zgodnie z kierunkiem montażu. Wykonując fasadę z płyt zawsze mocujemy je w dolinie fali, co zapobiega powstawaniu dużych sił ścinających w tych miejscach.

W celu zwiększenia szczelności (tego rodzaju krycia) w rzędach pionowych płyt stosujemy zakład wzdłużny na jedną falę, a odstęp pomiędzy kolejnymi rzędami pionowymi płyt wykonujemy wg własnego uznania. W miejsce styku poprzecznego płyt można zastosować wypełnienie z impregnowanego słupa/deski o wysokości 74 mm i szerokości dobranej w taki sposób, aby szczelina płyty/wypełnienie wynosiła max. 10 mm. Dodatkową szczelność wykonanej fasady uzyskujemy montując płyty płaskie włóknisto-cementowe pod łatami. Właściwą wentylację zapewnia falisty kształt płyt.