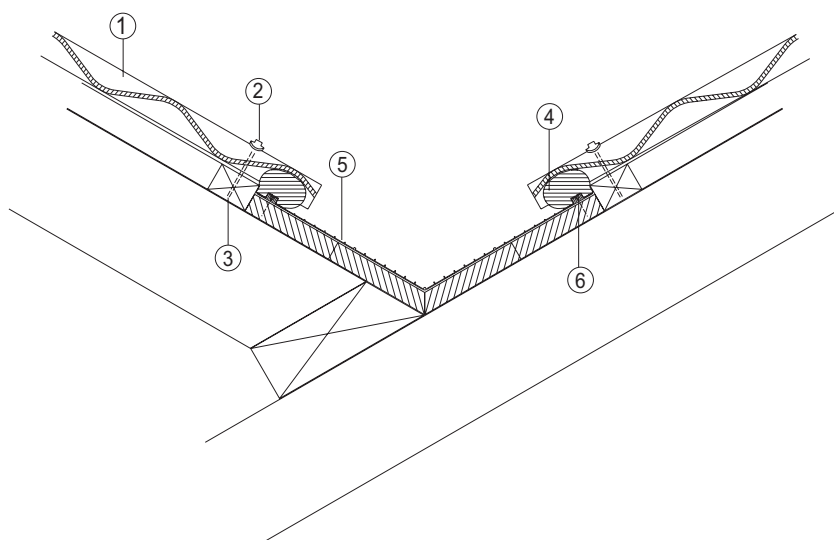


Kosz

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Łata bita blisko krawędzi kosza
- ④ Silikon lub pianka
- ⑤ Obróbka blacharska wykonana z blachy
- ⑥ Gwóźdź mocujący obróbkę

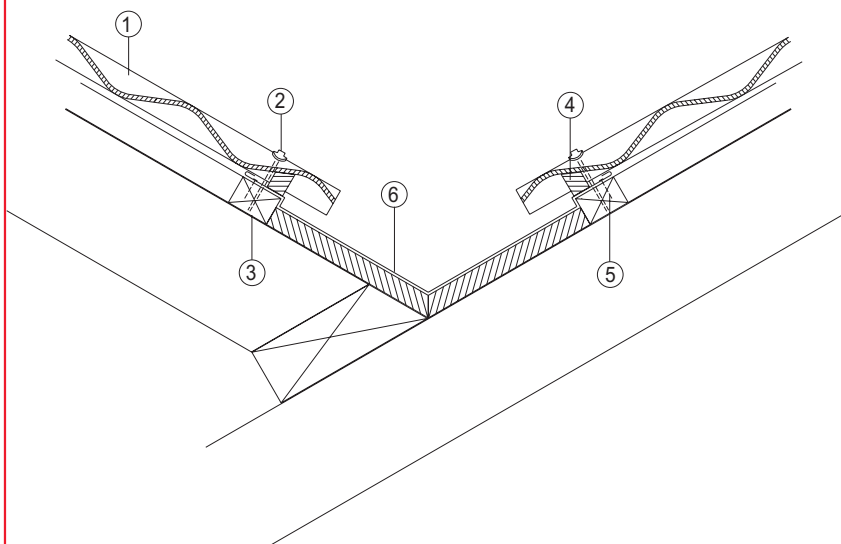


Z wykorzystaniem aluminiowej obróbki blacharskiej Z wykorzystaniem silikonu lub pianki

Płyty EUROFALA montowane do łąt drewnianych dobitych równoległe do linii kosza za pomocą wkrętów do drewna.

Obróbka blacharska musi być wykonana zgodnie ze sztuką dekarską i zapewniać prawidłowe odprowadzanie wody. Płyty EUROFALA powinny być równo docięte równoległe do krawędzi kosza w taki sposób, aby kończyły się dolną falą, a ich krawędzie były od siebie oddalone o ok. 60mm. W celu zabezpieczenia dachu przed wnikaniem wody ostatnie fale należy wypełnić kitem dekarским.

- ① Płyta falista włóknisto-cementowa EUROFALA
- ② Kapturek ochronny
- ③ Łata bita blisko krawędzi kosza
- ④ Uszczelka wentylacyjna
- ⑤ Gwóźdź mocujący obróbkę
- ⑥ Obróbka blacharska wykonana z blachy



Z wykorzystaniem ocynkowanej obróbki blacharskiej Z wykorzystaniem uszczelki wentylacyjnej

Płyty EUROFALA montowane do łąt drewnianych dobitych równoległe do linii kosza za pomocą wkrętów do drewna.

Obróbka blacharska musi być wykonana zgodnie ze sztuką dekarską i zapewniać prawidłowe odprowadzanie wody. Płyty EUROFALA powinny być równo docięte równoległe do krawędzi kosza w taki sposób, aby kończyły się dolną falą, a ich krawędzie były oddalone od siebie o ok. 60mm. W celu zabezpieczenia dachu przed wnikaniem wody mocowanie obróbki blacharskiej należy wykonać na równoległych koszowi łątach i dodatkowo zabezpieczyć uszczelką wentylacyjną.