

## Rodzaj konstrukcji dachu Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA na konstrukcji stalowej

- **Wiązary stalowy**
- **Dach izolowany/nieizolowany**
- **Łaty z drewna lub stali**

### Zastosowanie

Ten rodzaj konstrukcji dachu jest stosowany przy wykonywaniu dachów spadzistych w budownictwie mieszkaniowym, mniejszym budownictwie przemysłowym, garażach, budynkach gospodarskich itp.

Opisywany rodzaj dachu charakteryzuje się zastosowaniem krokwi ze stali jako elementów nośnych konstrukcji dachowej oraz łąt z drewna lub stali jako podkładu pod płyty EUROFALA.

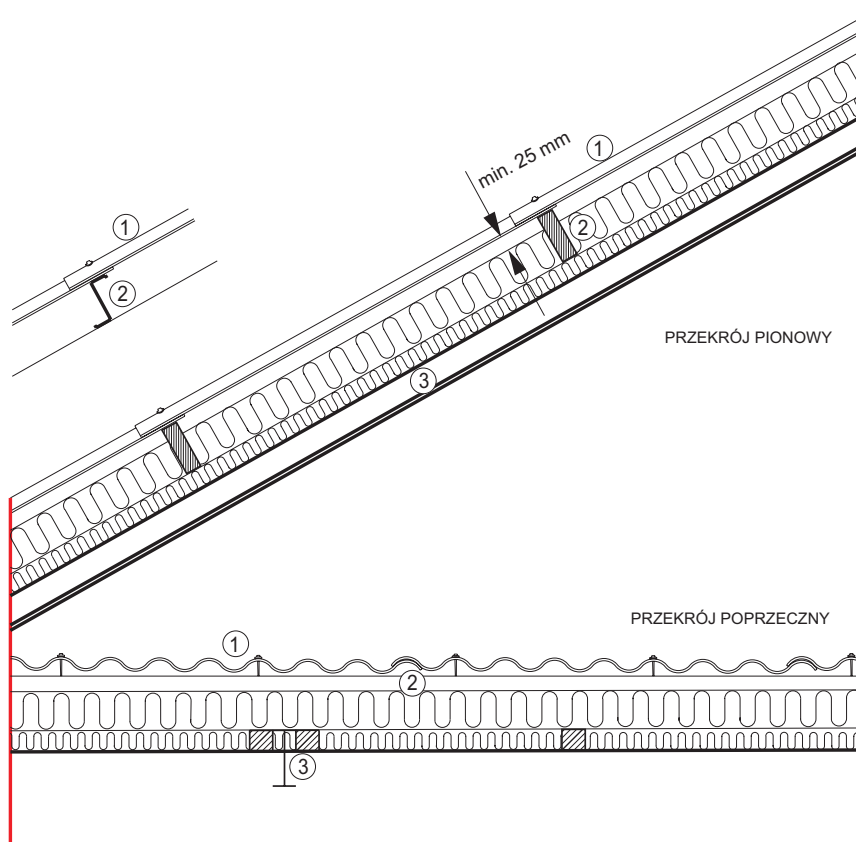
W przypadku krokwi stalowej, odległość pomiędzy elementami wynosi ok. 4 metrów wzwyż.

### Krokwie i łąty

Wiązary ze stali można wykonać jako samonośny lub posiadający podparcie element nośny konstrukcji.

Rozmiary krokwi są uzależnione od zadanego obciążenia, wzajemnego odstępu pomiędzy tymi elementami i odstępu pomiędzy ramami. Dane te muszą być wyliczone wg obowiązujących norm oraz ściśle określone w projekcie.

W przypadku dachów, na pokrycie których zastosowano płyty EUROFALA, krokwie rozmieszczamy w odstępach do 7 metrów łącznie.



### Krycie dachu

#### Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA

Płyty EUROFALA dostarczane są na paletach, które podczas montażu muszą być zabezpieczone przed oddziaływaniem zmiennych warunków atmosferycznych.

Wyroby należy zgodnie z Instrukcją przygotować do montażu: wywiercić otwory, obciąć narożniki.

Wszelkie prace dekarские muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją montażu producenta.

#### Płyty płaskie włóknisto-cementowe NEWLAND / ZEELAND

Płytki diagonalne 40x40 oraz prostokątne 30x60 dostępne są z przeciętymi oraz pełnymi narożnikami. Dostarczane są z gotowym otworem na spinkę burzową i dwoma otworami na gwoździe do płytek. Wszystkie prace dekarские muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją montażu producenta.

#### Konstrukcja :

- ① Pokrycie dachowe: płyty EUROFALA
- ② Łaty z drewna / metalu
- ③ Konstrukcja stalowa dachu

## Rodzaj konstrukcji dachu Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA na konstrukcji betonowej

- Wiązar z betonu
- Dach izolowany/nieizolowany
- Łaty z drewna lub stali

### Zastosowanie

Ten rodzaj konstrukcji dachu jest stosowany przy wykonywaniu dachów spadzistych w budownictwie przemysłowym, instytucjonalnym, garażach, budynkach gospodarskich itp., gdzie rozpiętość pomiędzy elementami wynosi od ok. 4 metrów wzwyż.

Opisywany rodzaj dachu charakteryzuje się zastosowaniem krokwi betonowych jako elementów nośnych konstrukcji dachowej oraz łąt z drewna lub stali jako podkładu pod płyty EUROFALA.

### Krokwie i łąty

Elementy betonowe takiego dachu mogą mieć charakter samonośny lub być podparte innym elementem konstrukcji. Wykonuje się je w wymaganych długościach i przekrojach - na indywidualne zamówienie.

Rozmiary krokwi są uzależnione od zadanego obciążenia, wzajemnego odstępu pomiędzy tymi elementami i odstępu pomiędzy ramami. Dane te muszą być wyliczone wg obowiązujących norm oraz ściśle określone w projekcie.

W przypadku dachów, na pokrycie których zastosowano płyty EUROFALA, krokwie rozmieszczamy w odstępach do 7,2 metra łącznie.

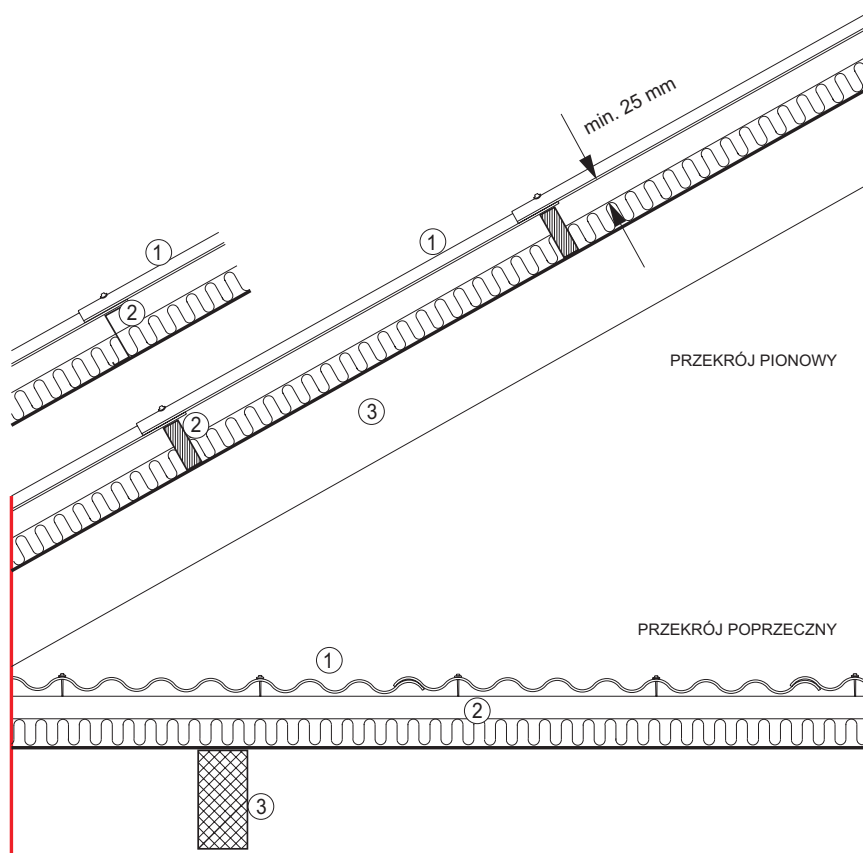
### Krycie dachu

#### Płyty faliste włóknisto-cementowe EUROFALA

Płyty EUROFALA dostarczane są na paletach, które podczas montażu muszą być zabezpieczone przed oddziaływaniem zmiennych warunków atmosferycznych.

Wyroby należy zgodnie z Instrukcją przygotować do montażu: wywiercić otwory, obciąć narożniki.

Wszelkie prace dekarские muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją montażu producenta.



#### Płyty płaskie włóknisto-cementowe NEWLAND / ZEELAND

Płytki diagonalne 40x40 oraz prostokątne 30x60 dostępne są z przyciętymi oraz pełnymi narożnikami. Dostarczane są z gotowym otworem na spinkę burzową i dwoma otworami na gwoździe do płytek. Wszystkie prace dekarские muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją montażu producenta.

#### Konstrukcja :

- ① Pokrycie dachowe: płyty EUROFALA
- ② Łaty z drewna / metalu
- ③ Konstrukcja metalowa dachu