

## PROFIL SACHSISCHER BIBER Z 3 PRAŻKAMI KRÓJ SEGMENTOWY 18/38/1,4

Karpiówka idealna na historyczny dach

- Format dachówki i zużycie sprawiają, że jest idealna podczas renowacji starych dachów.
- Dachówka nawiązuje strukturą i profilem do historycznych, ręcznie formowanych pierwowzorów.
- Powierzchnia naturalna w kolorze wypalanej gliny jest doskonała do renowacji obiektów zabytkowych.
- Należy do grupy dachówek, które podkreślają autentyczną, historyczną wartość zabytkowej budowli.

Możliwość połączenia dachówki ze zintegrowanym systemem fotowoltaicznym VARIO. [Sprawdź więcej informacji.](#)

### DANE TECHNICZNE

Wymiary (ok.)	180 x 380 x 14 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	180 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	145 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	155 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	165 mm
Zużycie śred. (ok.)	36 szt./m <sup>2</sup>
Waga (ok.)	1.9 kg/szt.
Waga na m <sup>2</sup> (ok.)	68.4 kg/m <sup>2</sup>
Waga palety (ok.)	979 kg
Minipakiet	8 szt.
Szt./paleta	480 szt.



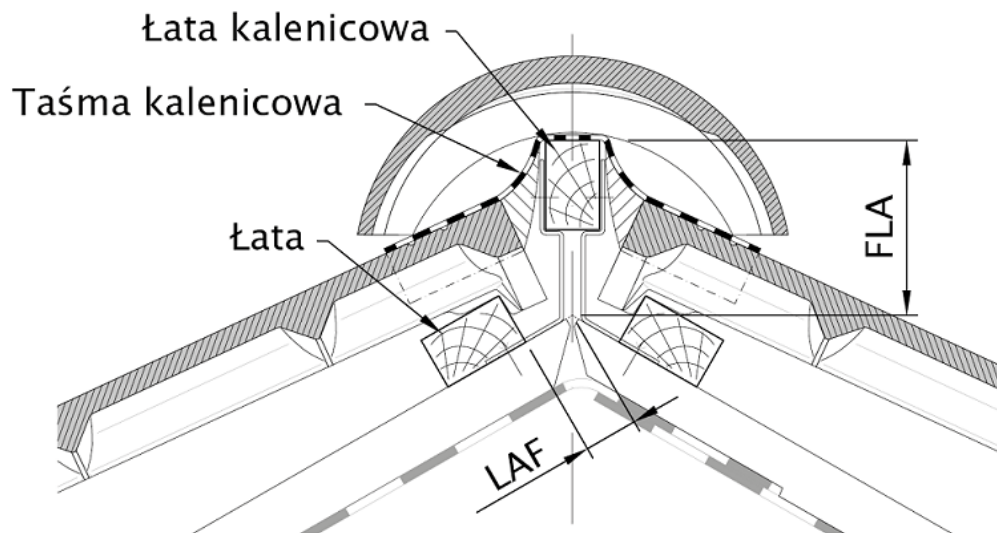
## OBSZARY ZASTOSOWANIA

Przedstawione powyżej rysunki obrazują jedynie przykładowe konstrukcje. Zawsze należy przestrzegać obowiązujących wytycznych i norm, w przypadku wątpliwości należy skonsultować się ze specjalistą.

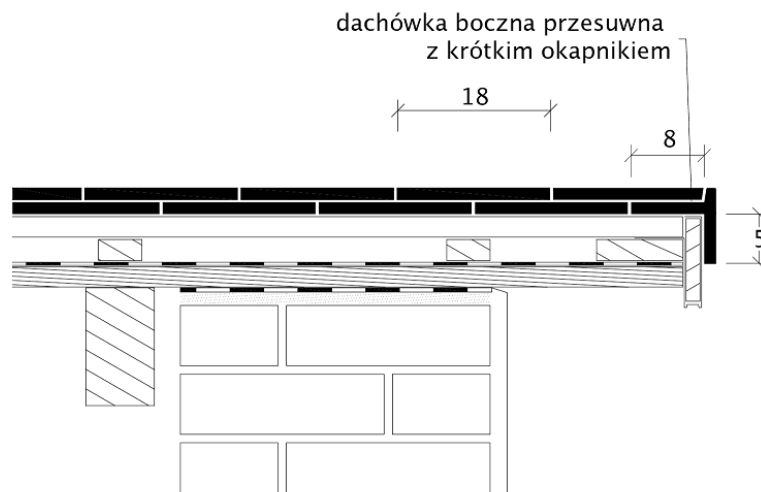
## NACHYLENIE DACHU:

- standardowe nachylenie dachu 35°
- z membraną dachową na zakład  $\geq 24^\circ$
- z membraną dachową zgrzewaną/klejoną  $\geq 22^\circ$
- z wodoszczelną konstrukcją dachu  $\geq 18^\circ$
- z wodoodpornym podkładem  $\geq 10^\circ$





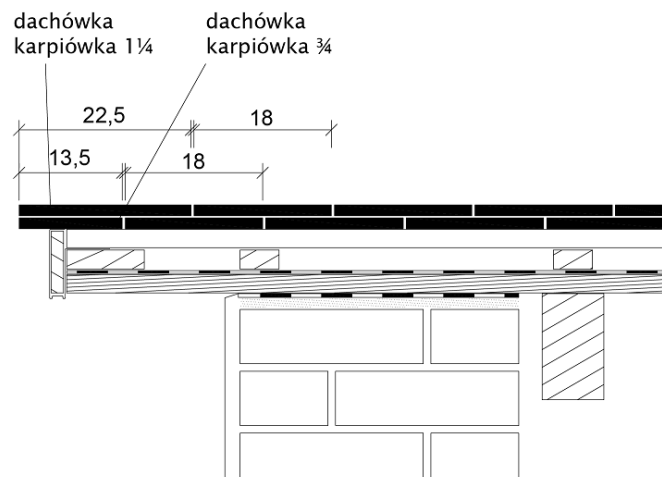
Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)



Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój poprzeczny połaci dachu

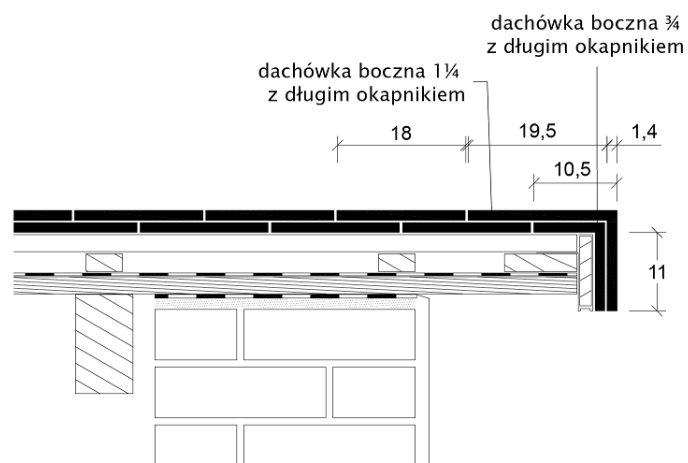


Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek 1¼ oraz ¾ z deską szczytową



Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem dachówek KLASSIK bocznych 1¼ oraz ¾

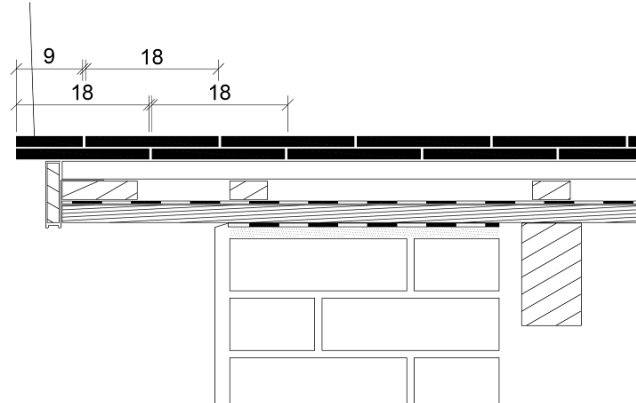


Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój poprzeczny połaci dachu



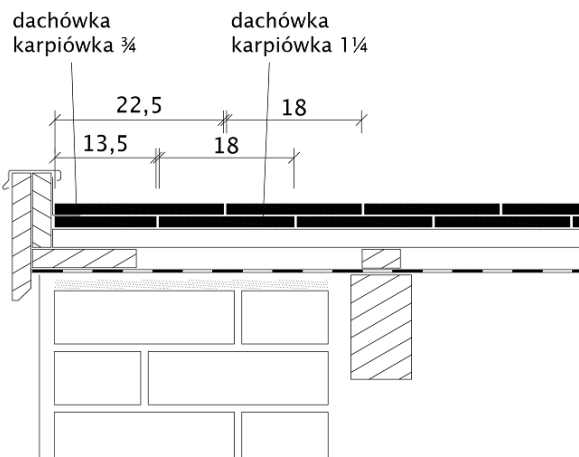
Wykończenie szczytu z zastosowaniem  
karpiovek  $\frac{1}{4}$  oraz  $\frac{1}{2}$  z deską szczytową

dachówka karpiówka półkownika



Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem  
karpiovek  $1\frac{1}{4}$  oraz  $\frac{3}{4}$  z wiatrownicą

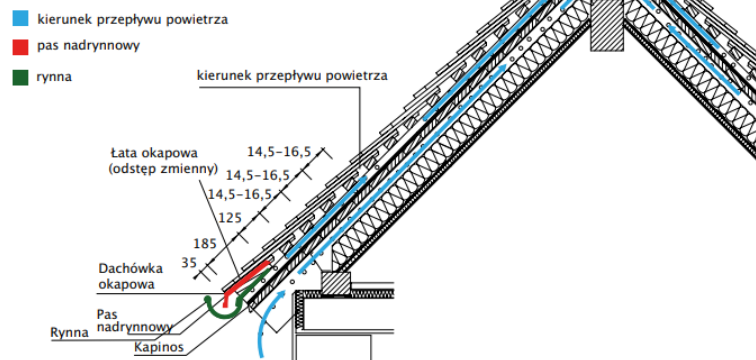


Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój poprzeczny połaci dachu



## PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁACI DACHU

Przekrój dachu przy kryciu „w łuskę”  
 Wentylacja z zastosowaniem karpiołek kalenicowych wentylacyjnych. Wentylacja połaci musi być wykonana zgodnie z normą DIN 4108/3 z zapewnieniem następujących wartości przekrojów: wlot powietrza 2 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 200 cm<sup>2</sup>/mb okapu, wylot powietrza 0,5 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 50 cm<sup>2</sup>/mb kalenicy.

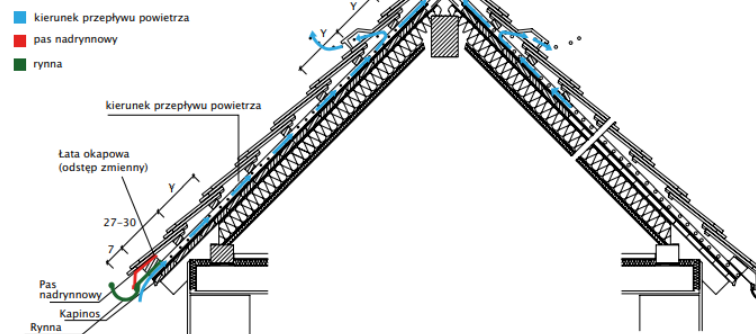


Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój wzdluzny polaci dachu

## PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁACI DACHU

Przekrój dachu - krycie „w koronkę” z zastosowaniem dachówek wentylacyjnych.

Y- łatowanie przy kryciu „w koronkę”.



Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój wzdluzny polaci dachu

