

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 ²
Waga (ok.)	1.9 kg/szt.
Waga na m ² (ok.)	68.4 kg/m ²
Waga palety (ok.)	979 kg
Minipakiet	8 szt.
Szt./paleta	480 szt.



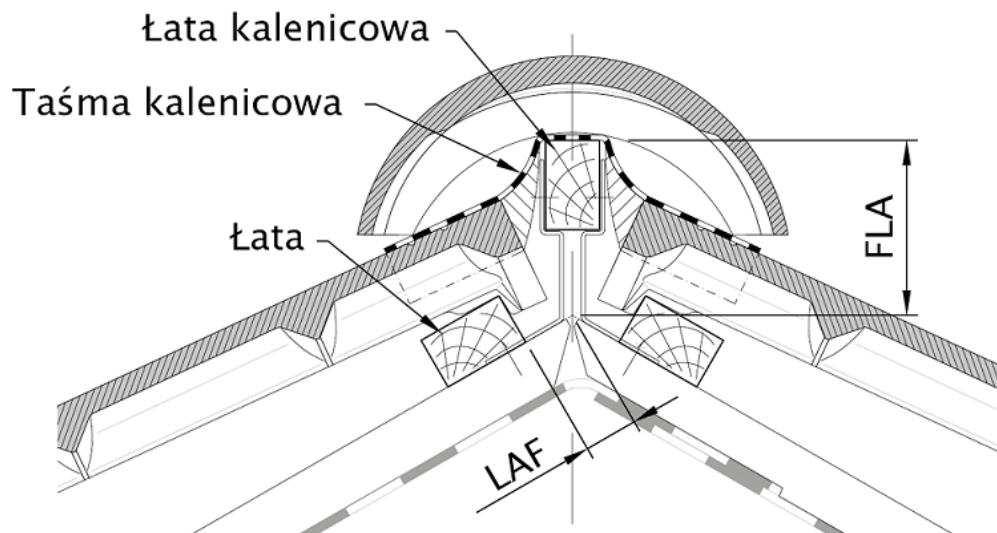
OBSZARY ZASTOSOWANIA

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

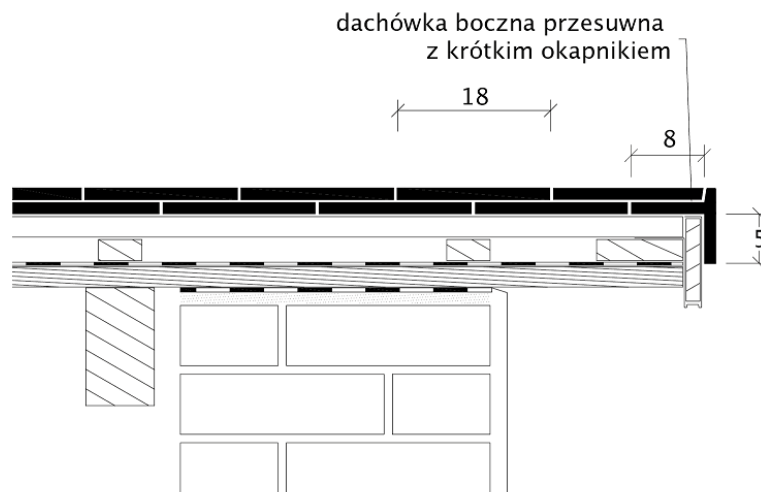
NACHYLENIE DACHU:

- 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 $\geq 10^\circ$





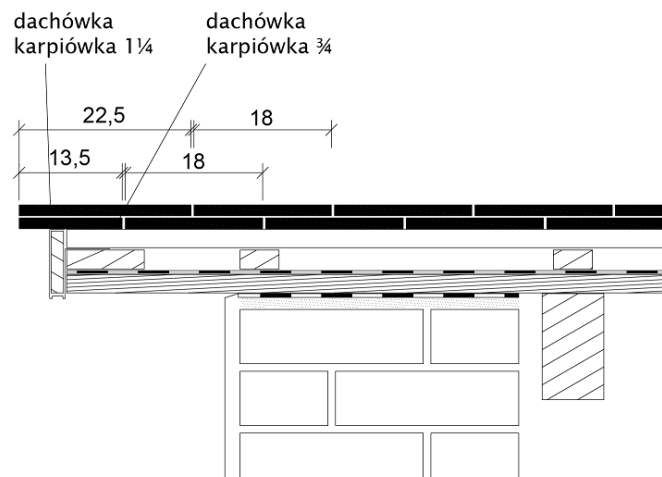
Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)



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

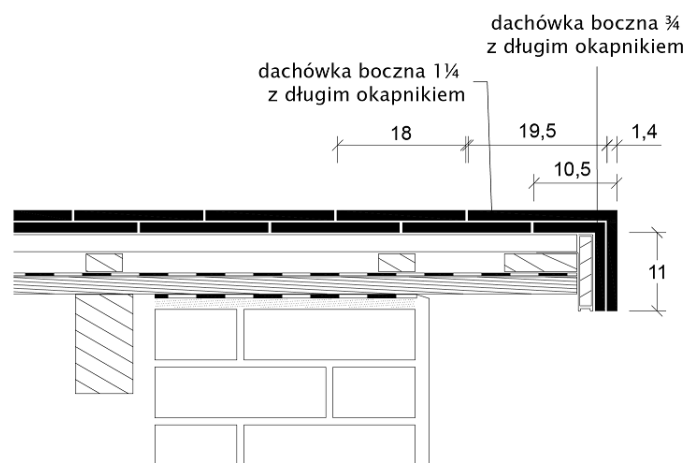


Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek 1¼ oraz ¾ z deską szczytową



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

Wykończenie szczytu z zastosowaniem dachówek KLASSIK bocznych 1¼ oraz ¾

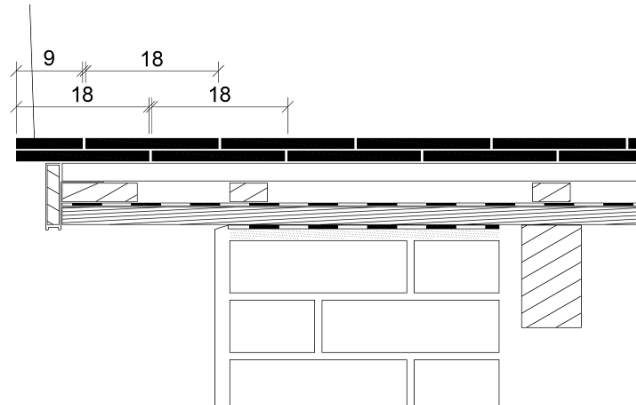


Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój poprzeczny połaci dachu



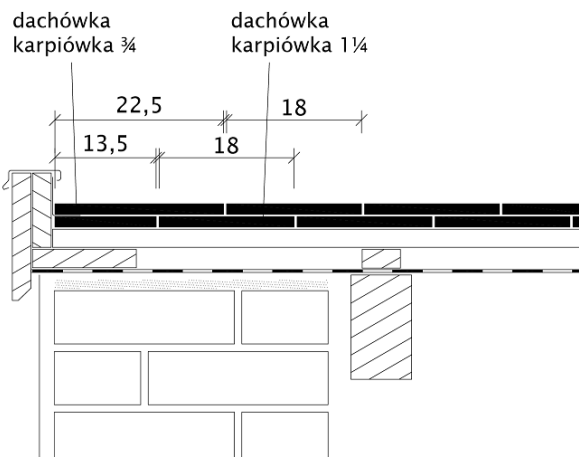
Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek $\frac{1}{4}$ oraz $\frac{1}{2}$ z deską szczytową

dachówka karpiówka połówkowa



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

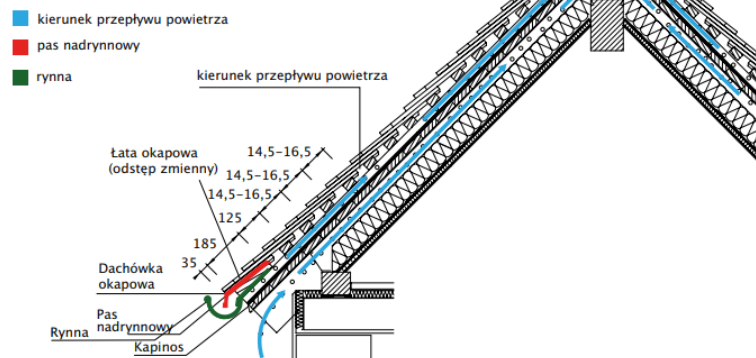


Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój poprzeczny połaci dachu



PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁACI DACHU

Przekrój dachu przy kryciu „w łuskę”
 Wentylacja z zastosowaniem karpiovek 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 cm²/mb okapu, wylot powietrza 0,5 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 50 cm²/mb kalenicy.

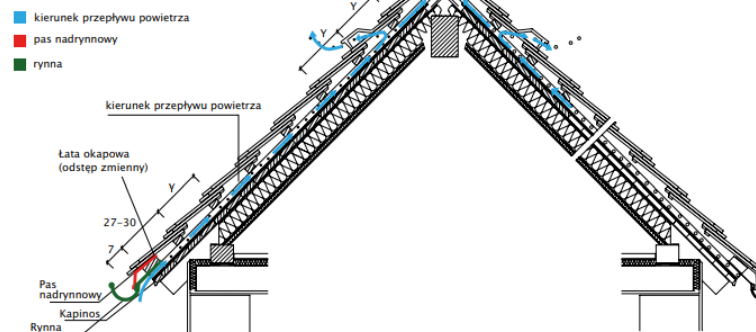


Rysunek techniczny produktu PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4 - przekrój wzdluzny polaci dachu

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

