

PROFIL SACHSISCHER BIBER Z 3 PRAŻKAMI KRÓJ SEGMENTOWY 15,5/38/1,2

Funkcjonalna karpiówka w nowoczesnym wydaniu

- 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

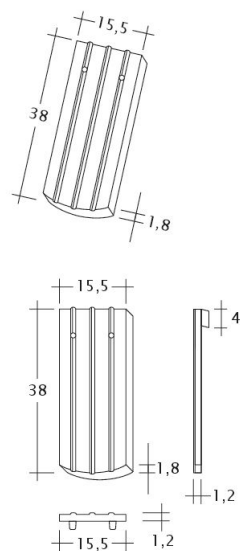
Wymiary (ok.)	155 x 380 x 12 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	155 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	145 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	155 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	165 mm
Zużycie śred. (ok.)	41.6 szt./m ²
Waga (ok.)	1.6 kg/szt.
Waga na m ² (ok.)	66.6 kg/m ²
Waga palety (ok.)	1133 kg
Minipakiet	8 szt.
Szt./paleta	704 szt.



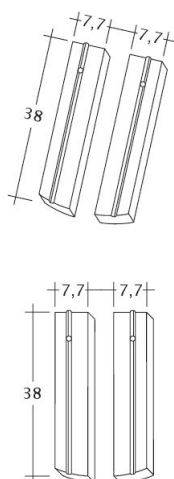
INFORMACJE TECHNICZNE

- Przedstawiony rysunek techniczny jest jedynie przykładem.
- According to the Central Association of the German Roofing Trade (ZVDH) rules for verge tiles, the distance between the inner edge of the verge lug and the outer edge of the gable wall or cladding must be at least 1 cm.
- Current national rules and standards apply to the execution of roofing work. These vary from country to country (e.g. ZVDH Rules, Austrian Standards) and must be taken into consideration during execution. As manufacturer's information, CREATON-specific information about the execution of the sub-roof is also applicable and is complementary to these. You can find them in our Roof Planner or at www.creaton.de / www.creaton.at.
- Rozstaw łąt zależy od długości dachówek oraz rodzaju i nachylenia dachu.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.



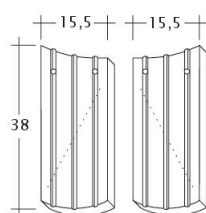
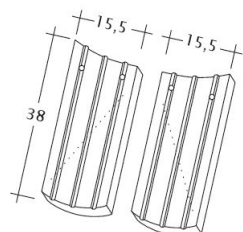


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-1

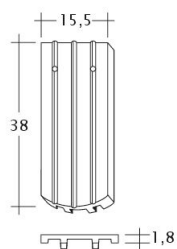
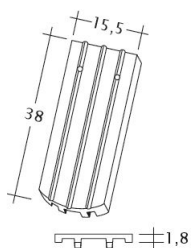


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-2



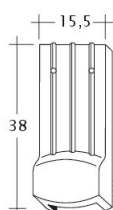


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-AnAbfuehrer

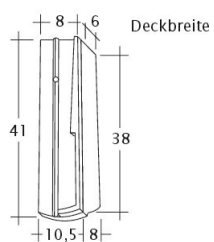
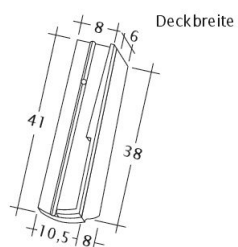


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-FlaechenLUEFTZ



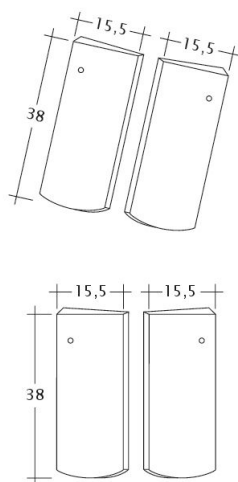


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-LUEFTZ



Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-SchiebeOG

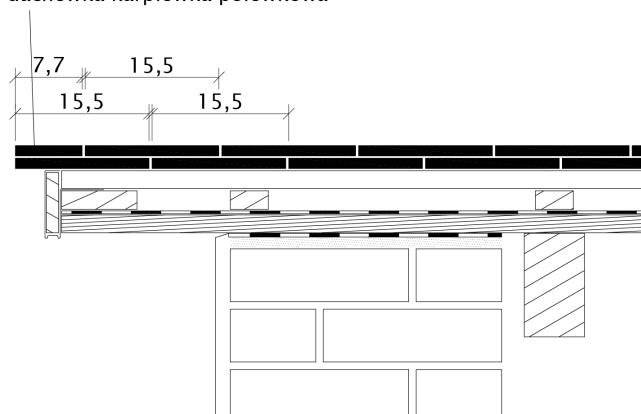




Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-Unterlaeufer

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

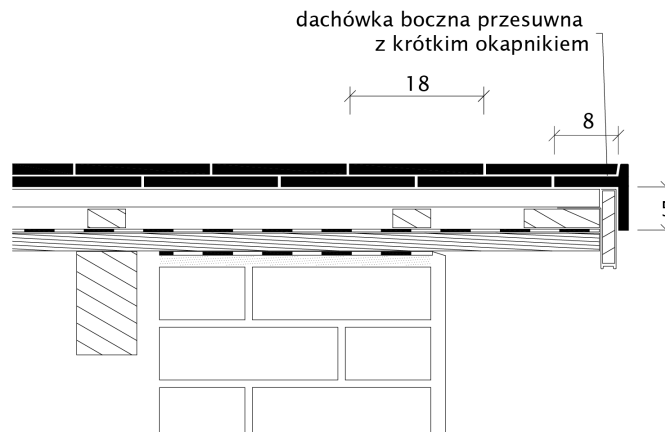
dachówka karpiówka połówkowa



Rysunek techniczny produktu PROFIL 15,5X38X1,2 - przekrój wzdłużny połaci dachu



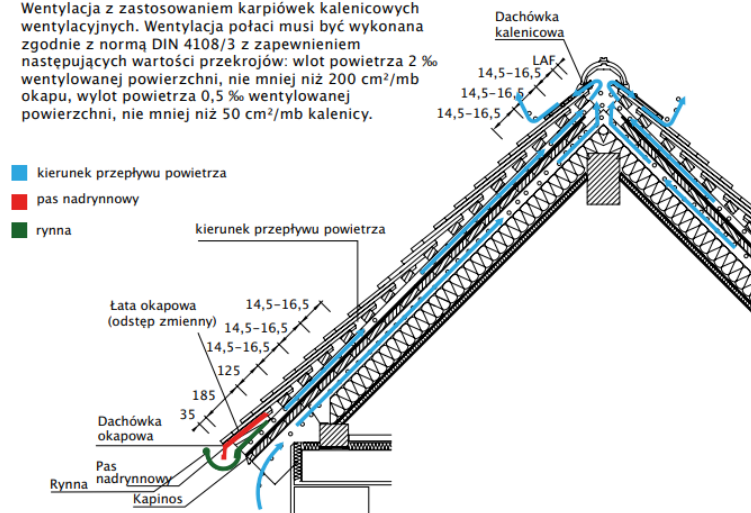
Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek 1/4 oraz 3/4 z deską szczytową



Rysunek techniczny produktu PROFIL 15,5X38X1,2 - przekrój wzdłużny połaci dachu

PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁACI DACHU

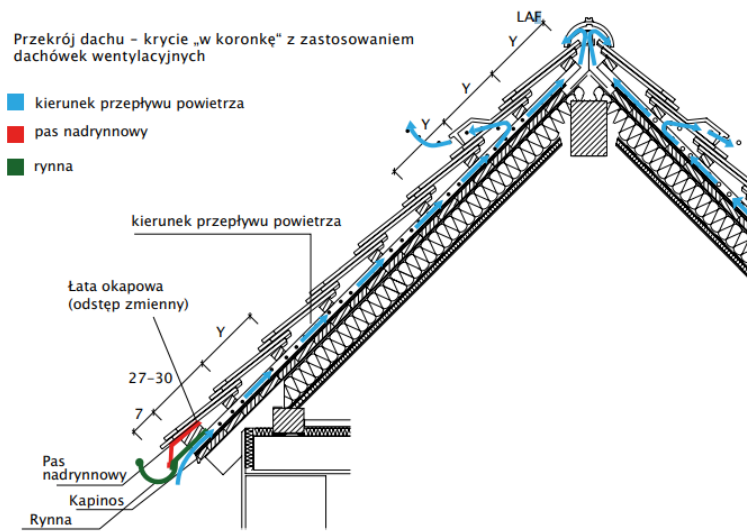
Przekrój dachu przy kryciu „w łuskę”
Wentylacja z zastosowaniem karpiovek kalenicowych wentylacyjnych. Wentylacja połaci musi być wykonana zgodnie z normą DIN 4108/3 z zapewnieniem następujących wartości przekrojów: wlot powietrza 2 % wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 200 cm²/mb okapu, wylot powietrza 0,5 % wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 50 cm²/mb kalenic.



Rysunek techniczny produktu PROFIL 15,5X38X1,2 - przekrój wzdłużny połaci dachu



PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁACI DACHU



Rysunek techniczny produktu PROFIL 15,5X38X1,2 - przekrój wzdłużny połaci dachu

