

PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 18X38X1,4

- 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.

Karpiówka idealna na historyczny dach

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.



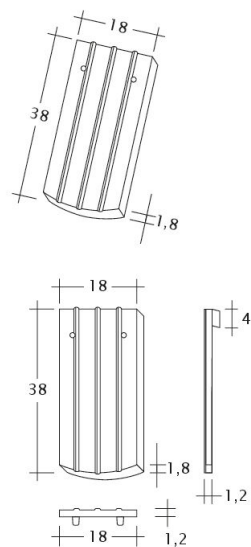
OBSZARY ZASTOSOWANIA

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

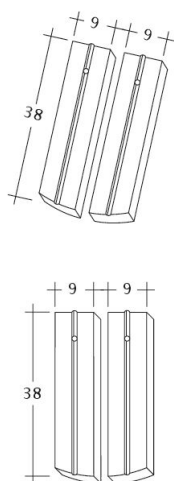
NACHYLENIE DACHU:

- 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 $\geq 10^\circ$



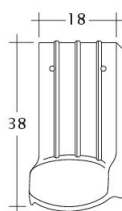
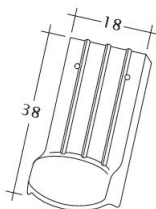


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-18cm-1-1

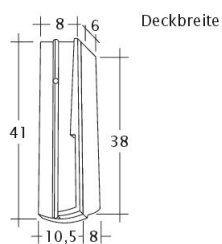
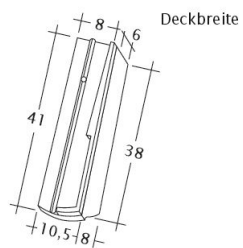


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-18cm-1-2



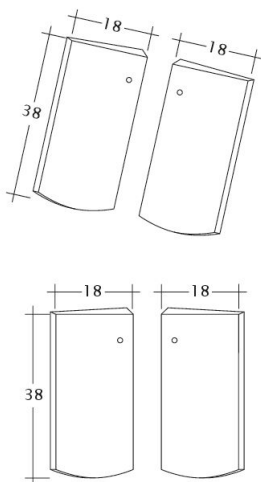


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-18cm-LUEFTZ



Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-18cm-SchiebeOG





Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-18cm-Unterlaeufer

