

PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 15,5X38X1,2

- Rewolucyjne połączenie kształtu karpówki z zakładką tworzącą zamek boczny
- Imponujące wymiary ok. 205 x 400 mm generują zużycie na poziomie jedynie ok. 19,2 szt./m².
- Dekoracyjna, profilowana struktura umożliwia uzyskanie eleganckiej pości
- Naturalna kolorystyka w odcieniu wypalanej gliny podkreśla autentyczną, historyczną wartość inwestycji

Funkcjonalna karpówka w nowoczesnym wydaniu

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.



OBSZARY ZASTOSOWANIA

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

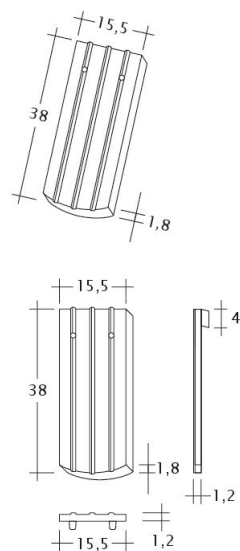
NACHYLENIE DACHU:

- 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 $\geq 10^\circ$

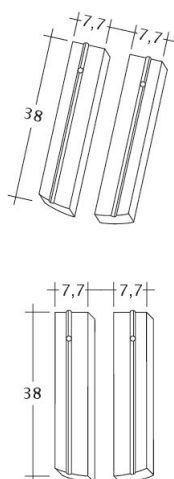
INFORMACJE TECHNICZNE

- 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.



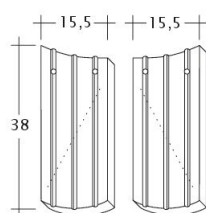
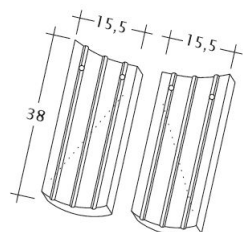


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-1

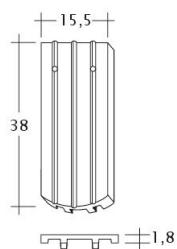
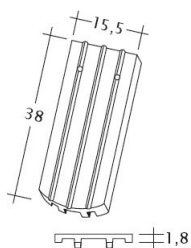


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-2



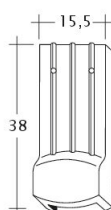
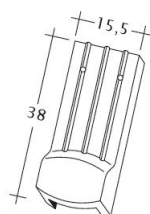


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-AnAbfuehrer

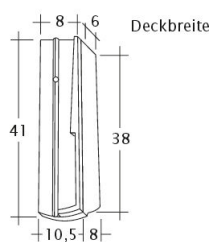
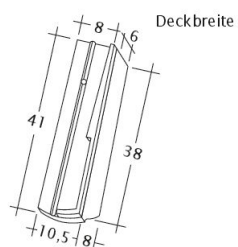


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-FlaechenLUEFTZ



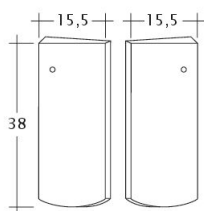
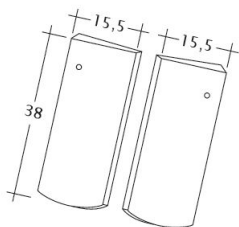


Rysunek techniczny produktu PROFIL Kera-Saechs-15cm-LUEFTZ



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





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

