

## MANUFaktur KARPIÓWKA WIEŻOWA

.Karpiówka wieżowa w małym formacie.

- Niewielki format dachówki i zużycie sprawiają, że jest idealna na dachy o małych powierzchniach.
- Forma dachówki nawiązuje strukturą i profilem do historycznych, ręcznie formowanych pierwowzorów.
- Powierzchnia naturalna w kolorze wypalanej gliny jest idealna do renowacji obiektów zabytkowych.
- Należy do grupy dachówek, które podkreślają autentyczną, historyczną wartość zabytkowej budowli

### DANE TECHNICZNE

Wymiary (ok.)	140 x 280 x 14 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	140 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	95 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	105 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	115 mm
Zużycie śred. (ok.)	68 szt./m <sup>2</sup>
Waga (ok.)	1.1 kg/szt.
Waga na m <sup>2</sup> (ok.)	74.8 kg/m <sup>2</sup>
Waga palety (ok.)	773 kg
Minipakiet	8 szt.
Szt./paleta	640 szt.



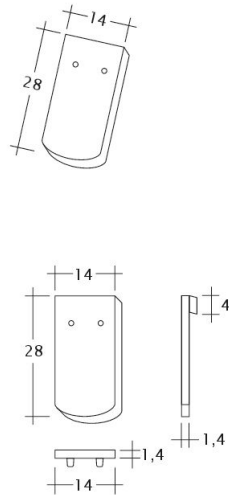
## OBSZARY ZASTOSOWANIA

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

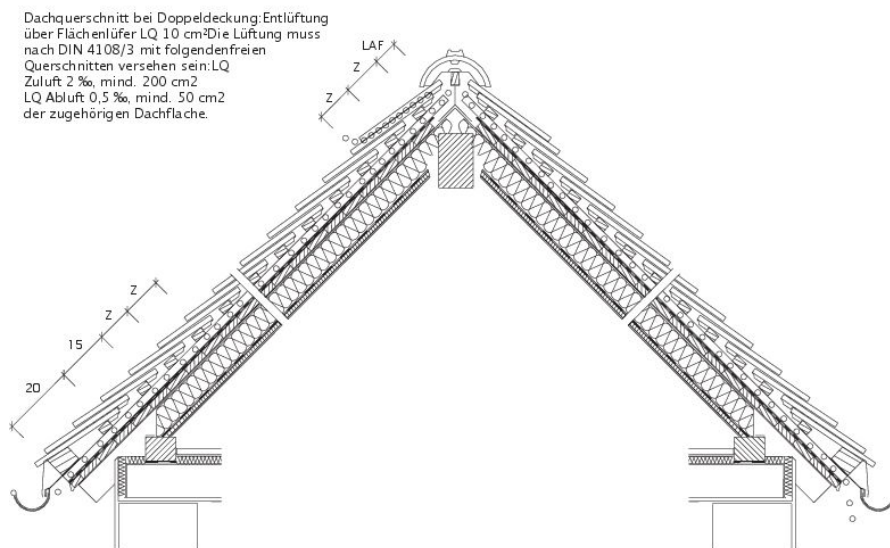
## NACHYLENIE DACHU:

- 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 MANUFATUR TUBI-1-1



Drawing MANUFATUR roof cross-section Doppeldeckung-Luefter

