

## PROFIL KARPIÓWKA ZAKŁADKOWA, KRÓJ SEGMENTOWY POWIERZCHNIA FALOWANA

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.)	205 x 400 x 21 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	180 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	270 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	285 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	300 mm
Zużycie śred. (ok.)	19,2 szt./m <sup>2</sup>
Waga (ok.)	2,52 kg/szt.
Waga na m <sup>2</sup> (ok.)	48 kg/m <sup>2</sup>
Waga palety (ok.)	803 kg
Minipakiet	6 szt.
Szt./paleta	324 szt.



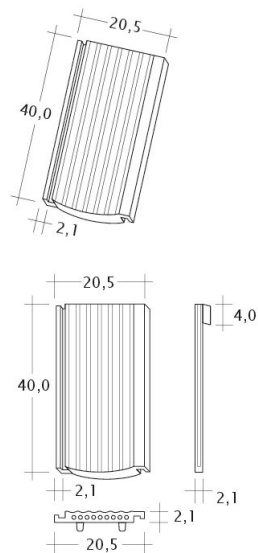
## OBSZARY ZASTOSOWANIA

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

## NACHYLENIE DACHU:

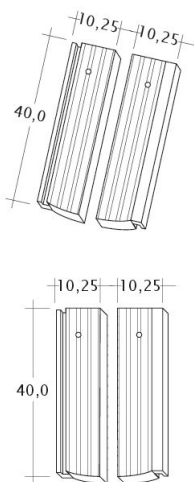
- standardowe nachylenie dachu 35°
- z membraną dachową na zakład  $\geq 24^\circ$
- z membraną dachową zgrzewaną/klejoną  $\geq 22^\circ$
- z wodoszczelną konstrukcją dachu  $\geq 18^\circ$
- z wodoodpornym podkładem  $\geq 10^\circ$





Rysunek techniczny produktu PROFIL Strangfalz-gewellt-1-1

---

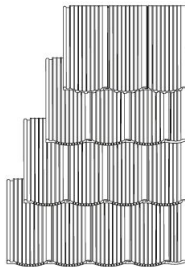


Rysunek techniczny produktu PROFIL Strangfalz-gewellt-1-2

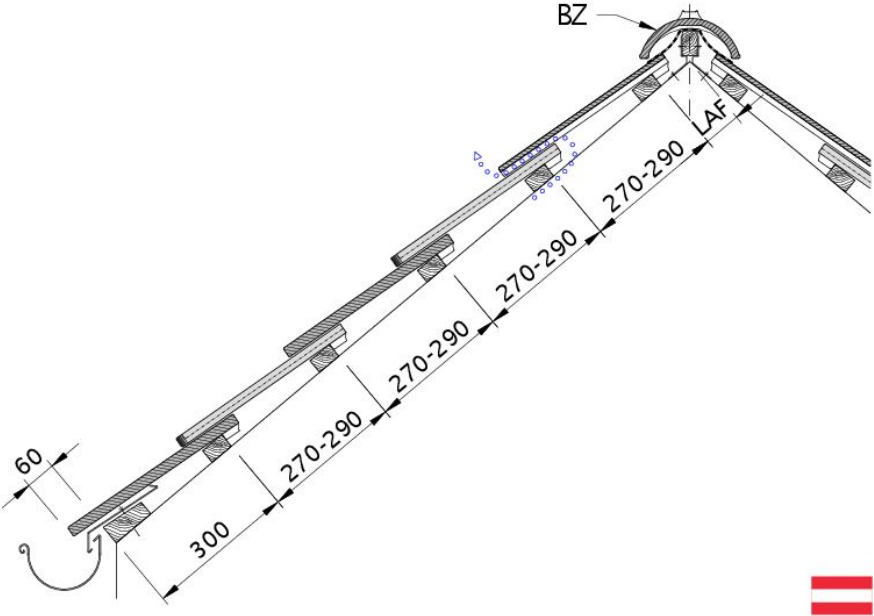
---



Ortangausbildung der Einfachdeckung mit Flächenlüfter mit Strangfalsziegel.

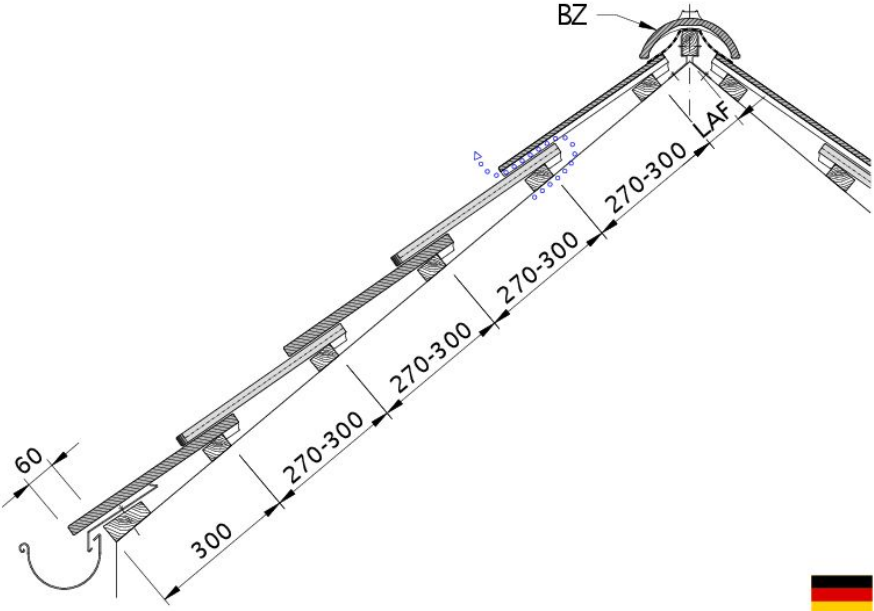


Rysunek techniczny produktu PROFIL OGAusbildung-Laengshalber

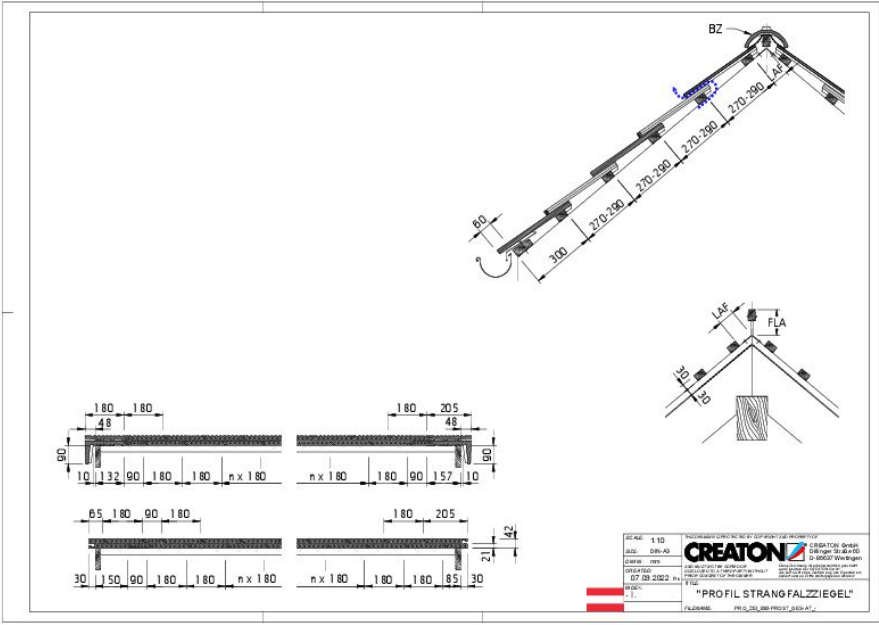


Rysunek techniczny produktu PROFIL DQF DQF-AT



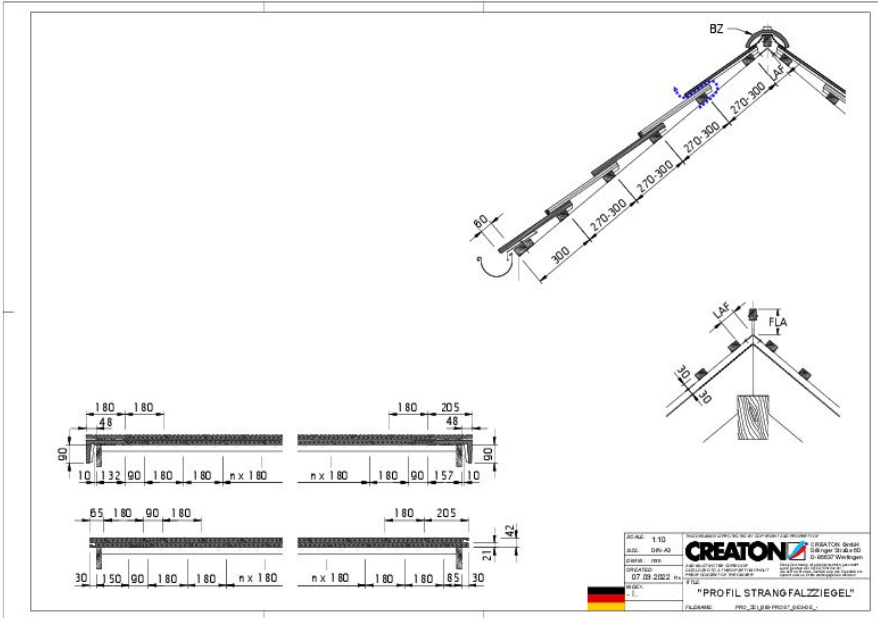


Rysunek techniczny produktu PROFIL DQF DQF-DE

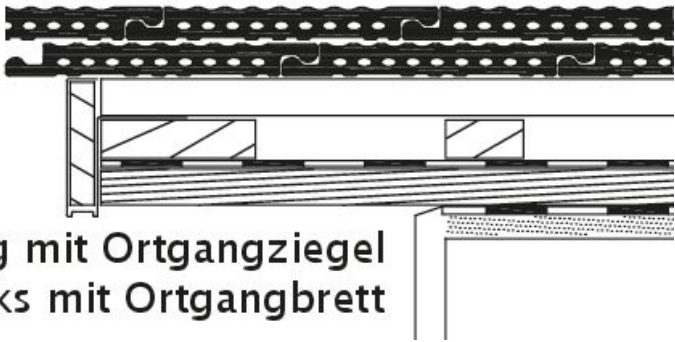
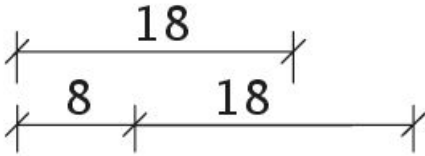


Drawing PROFIL general view GES-AT





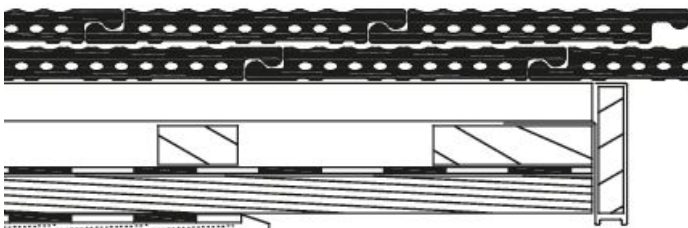
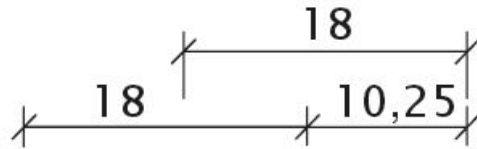
Drawing PROFIL general view GES-DE



Ortgangausbildung mit Ortgangziegel  
links mit Ortgangbrett

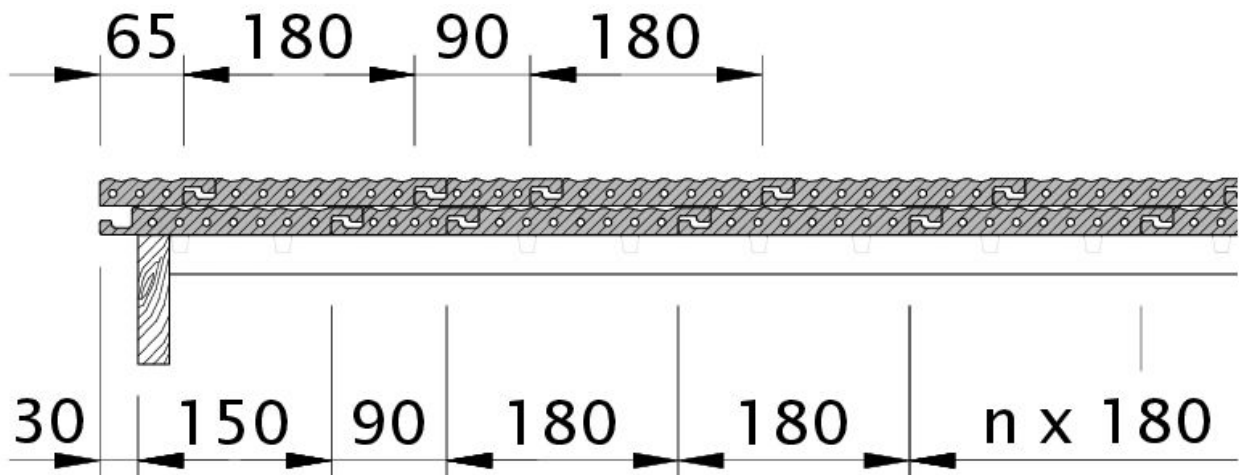
Rysunek techniczny produktu PROFIL OBL OBL





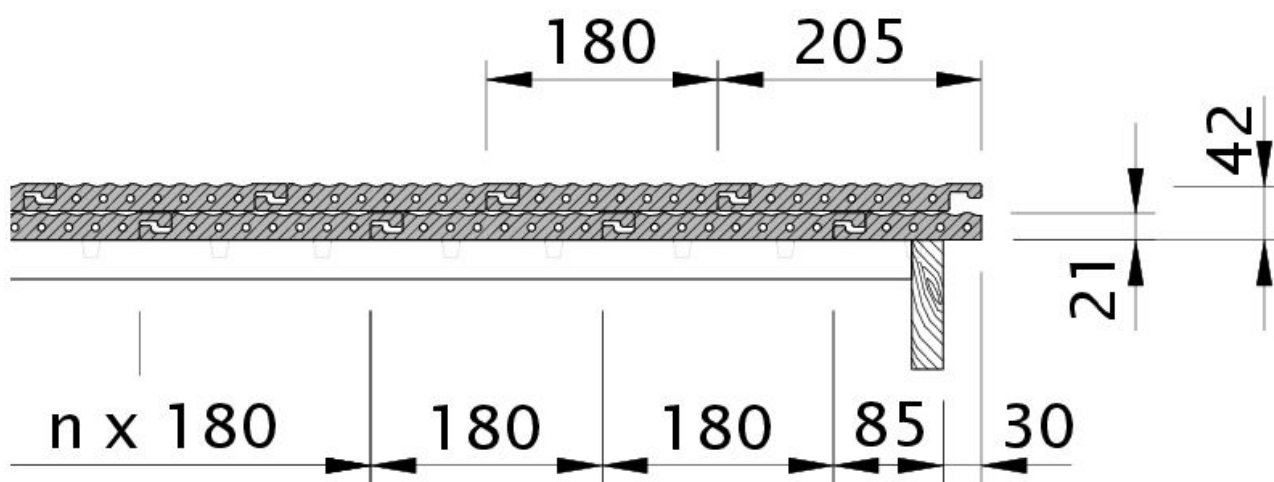
**Ortgangausbildung mit Ortgangziegel  
rechts mit Ortgangbrett**

Rysunek techniczny produktu PROFIL OBR OBR



Rysunek techniczny produktu PROFIL OG dachówka boczna lewa z blachą i dachówka dwufalowa ODL





Rysunek techniczny produktu PROFIL OG dachówka boczna prawa z blachą i dachówka połaciowa OFR

