

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.

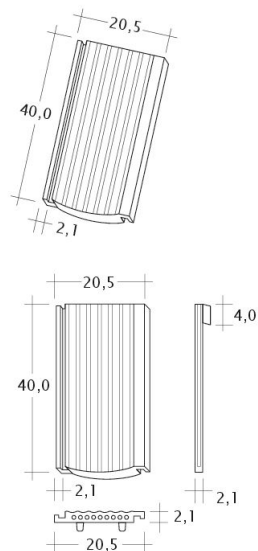
Możliwość połączenia dachówki ze zintegrowanym systemem fotowoltaicznym VARIO. [Sprawdź więcej informacji.](#)

DANE TECHNICZNE

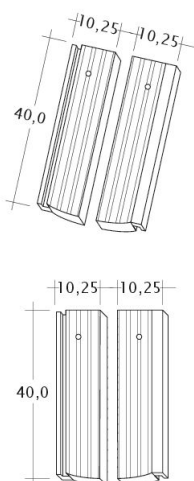
Wymiary (ok.)	205 x 400 x 21 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	180 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	270 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	285 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	300 mm
Zużycie śred. (ok.)	19.2 szt./m ²
Waga (ok.)	2.52 kg/szt.
Waga na m ² (ok.)	48 kg/m ²
Waga palety (ok.)	803 kg
Minipakiet	6 szt.
Szt./paleta	324 szt.







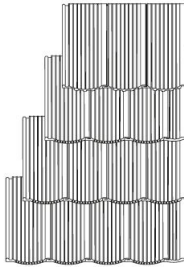
Rysunek techniczny produktu PROFIL Strangfalz-gewellt-1-1



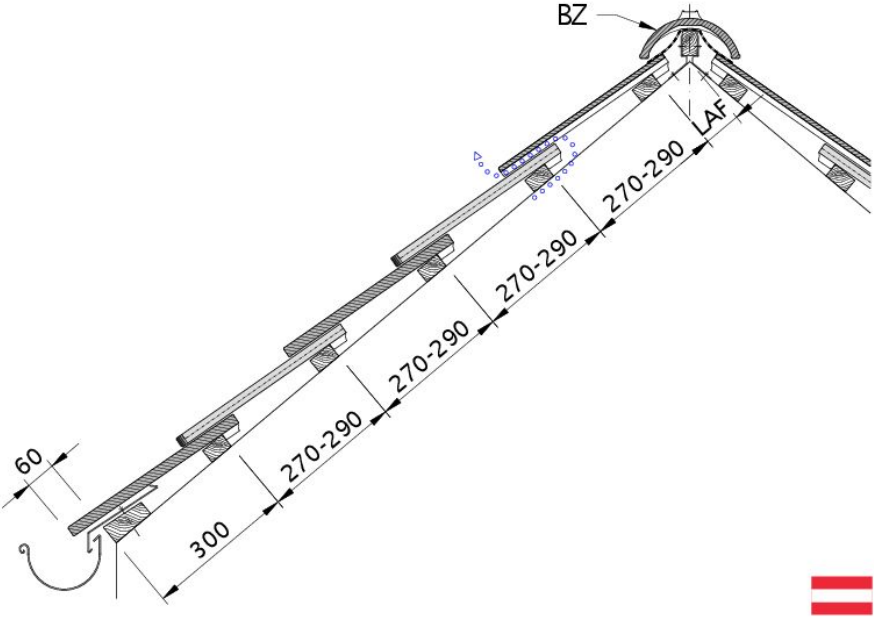
Rysunek techniczny produktu PROFIL Strangfalz-gewellt-1-2



Ortangausbildung der Einfachdeckung mit Flächenlüfter mit Strangfalsziegel.

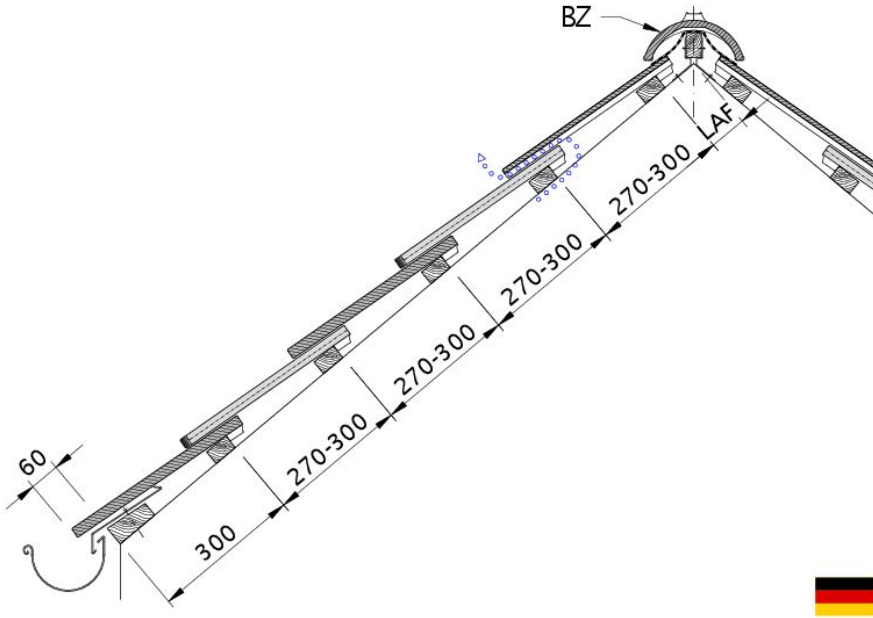


Rysunek techniczny produktu PROFIL OGAusbildung-Laengshalber

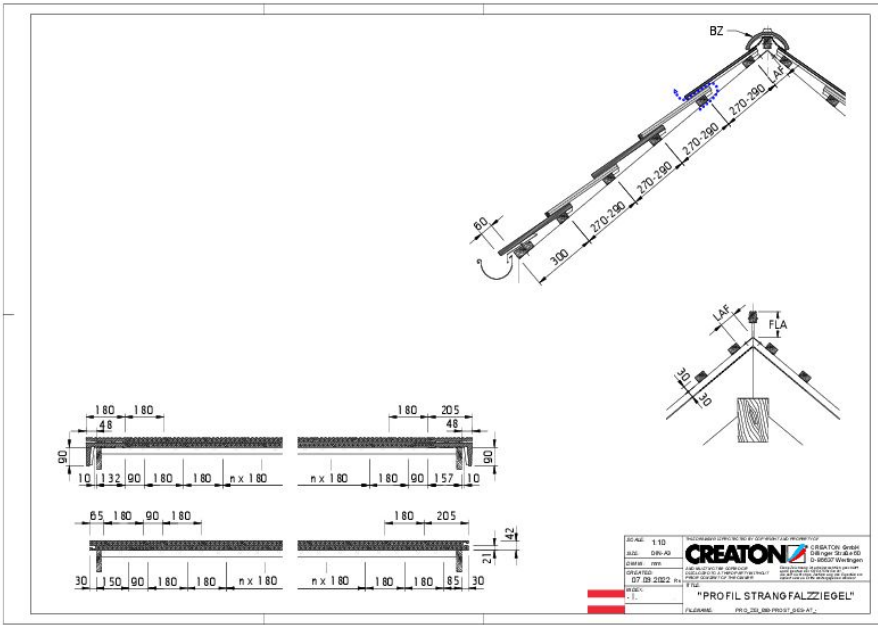


Rysunek techniczny produktu PROFIL DQF DQF-AT



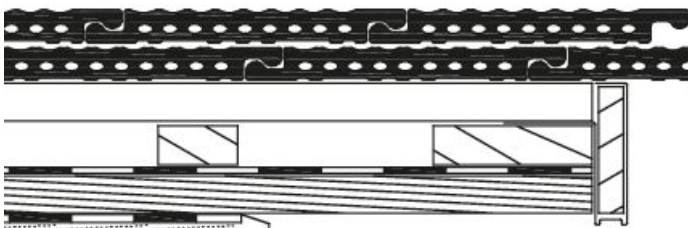


Rysunek techniczny produktu PROFIL DQF DQF-DE



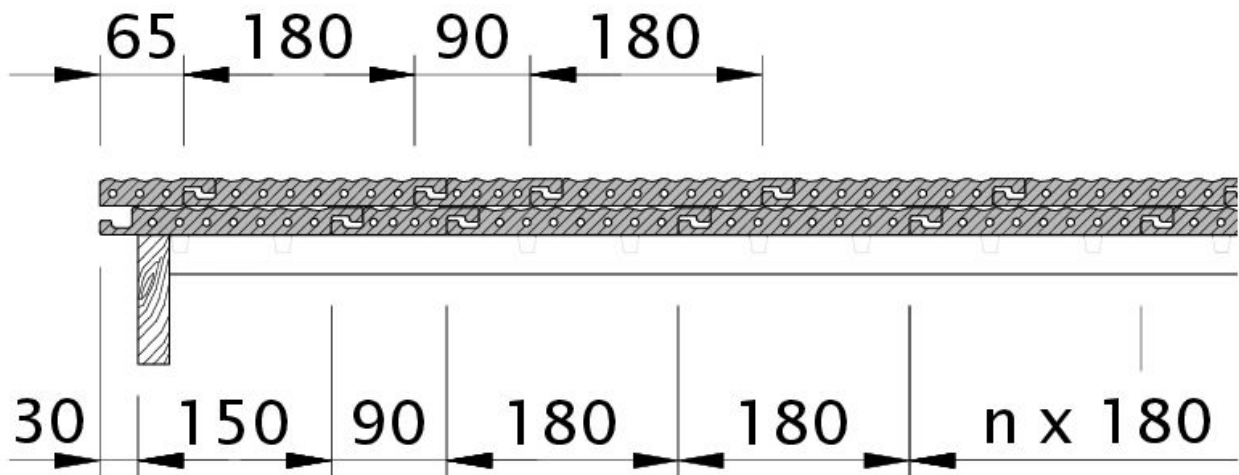
Drawing PROFIL general view GES-AT





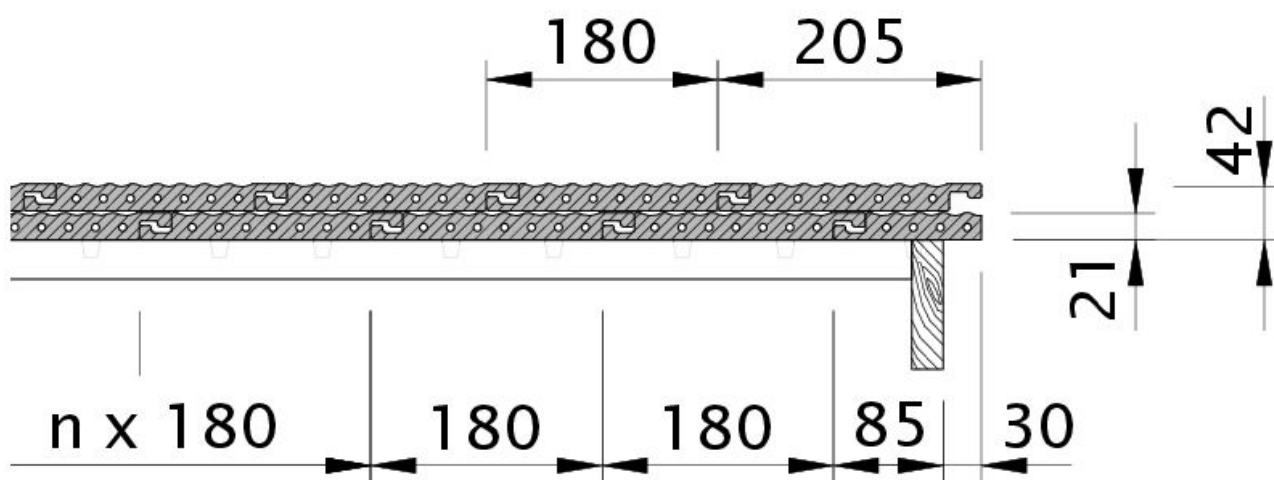
**Ortgangausbildung mit Ortgangziegel
rechts mit Ortgangbrett**

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

