

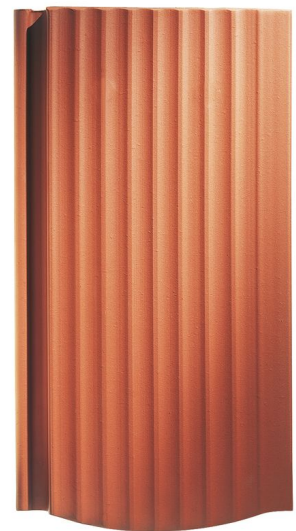
## PROFIL DRÁŽKOVÁ BOBROVKA, SEGMENTOVÝ TVAR VLNITÝ POVRCH

The plain tile with the profiled surface.

- Originální a zároveň tradiční vzhled střechy
- Vylepšená verze bobrovky, umožňující jednovrstvé pokrytí střechy

### TECHNICKÁ DATA

Velikost (cca)	205 x 400 x 21 mm
Šířka krytí max. (cca)	180 mm
Vzdálenost latí min. (cca)	270 mm
Vzdálenost latí v počtu (cca)	285 mm
Vzdálenost latí max. (cca)	300 mm
Spotřeba tašek v počtu (cca)	19,2 ks/m <sup>2</sup>
Hmotnost na kus (cca)	2,52 kg/kus
Hmotnost na m <sup>2</sup> (cca)	48 kg/m <sup>2</sup>
Hmotnost na paletu (cca)	803 kg
Kus na minimální balení	6 kus
Ks/paleta	324 kus



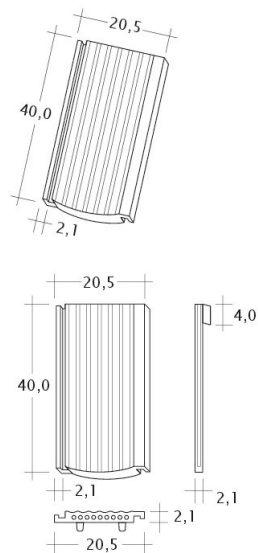
## TECHNICKÉ INFORMACE

Znázorněný výkres ukazuje pouze názornou konstrukci. Vždy je třeba dodržovat platné směrnice a normy a v případě pochybností je nutné konzultovat odborníka.

## SKLON STŘECHY

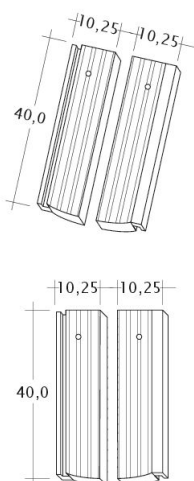
- Standardní sklon střechy 35°
- Se střešní fólií na přesah  $\geq 24^\circ$
- Se svařovanou/lepenou střešní fólií  $\geq 22^\circ$
- S vodotěsnou konstrukcí střechy  $\geq 18^\circ$
- S voděodolnou podložkou  $\geq 10^\circ$





Technický výkres tašky PROFIL Strangfalz-gewellt-1-1

---

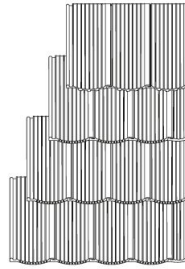


Technický výkres tašky PROFIL Strangfalz-gewellt-1-2

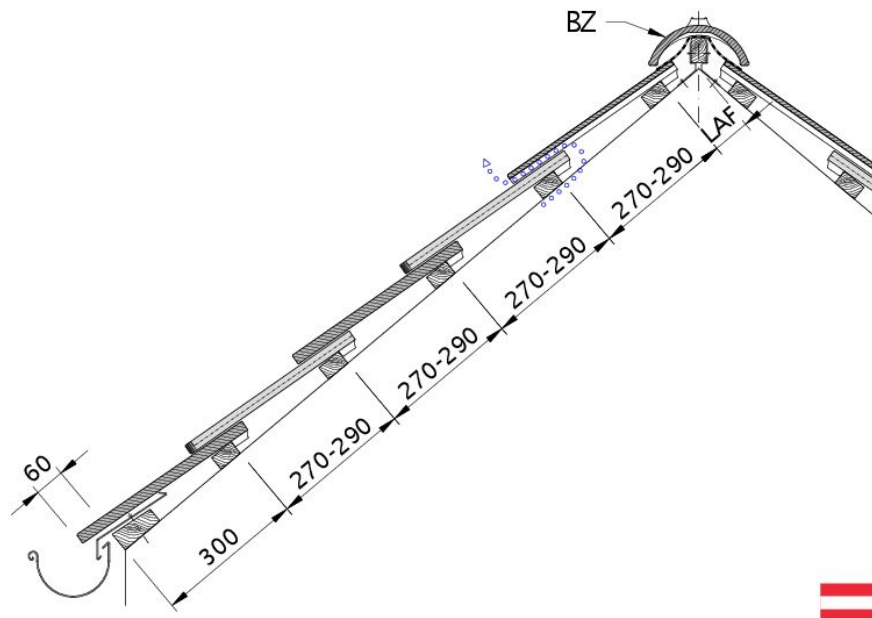
---



Ort angausbildung der Einfachdeckung  
mit Flächenlöcher mit Strangglasziegel.



Technický výkres tašky PROFIL OGAusbildung-Laengshalber

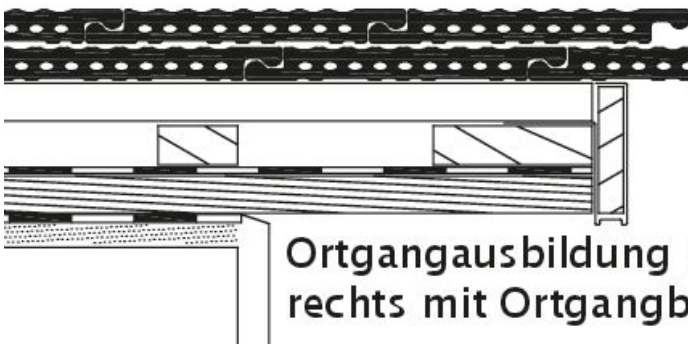
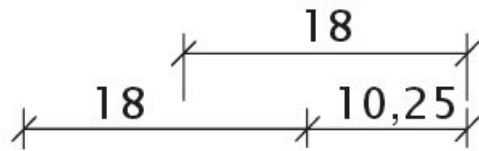


Technický výkres tašky PROFIL DQF DQF-AT



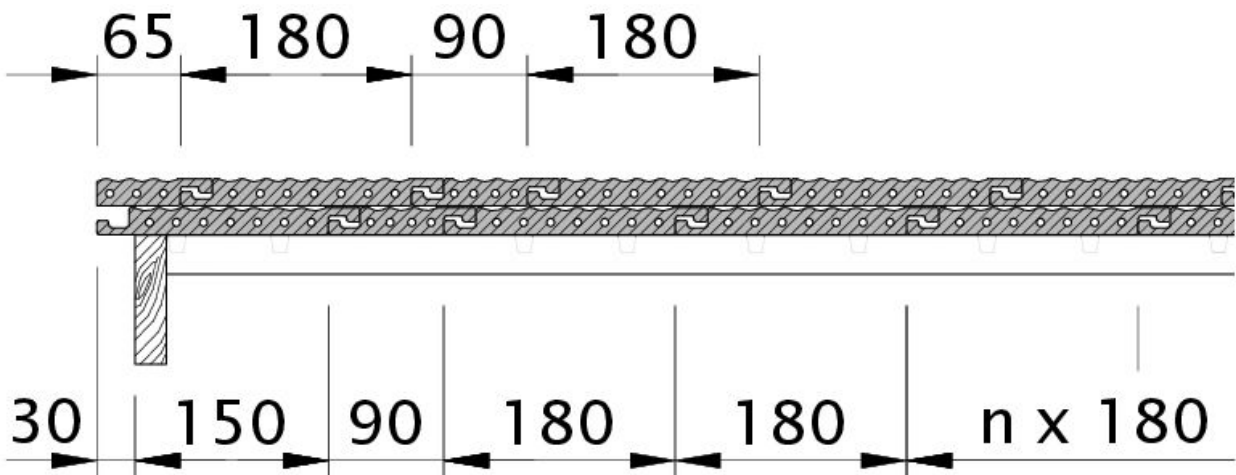






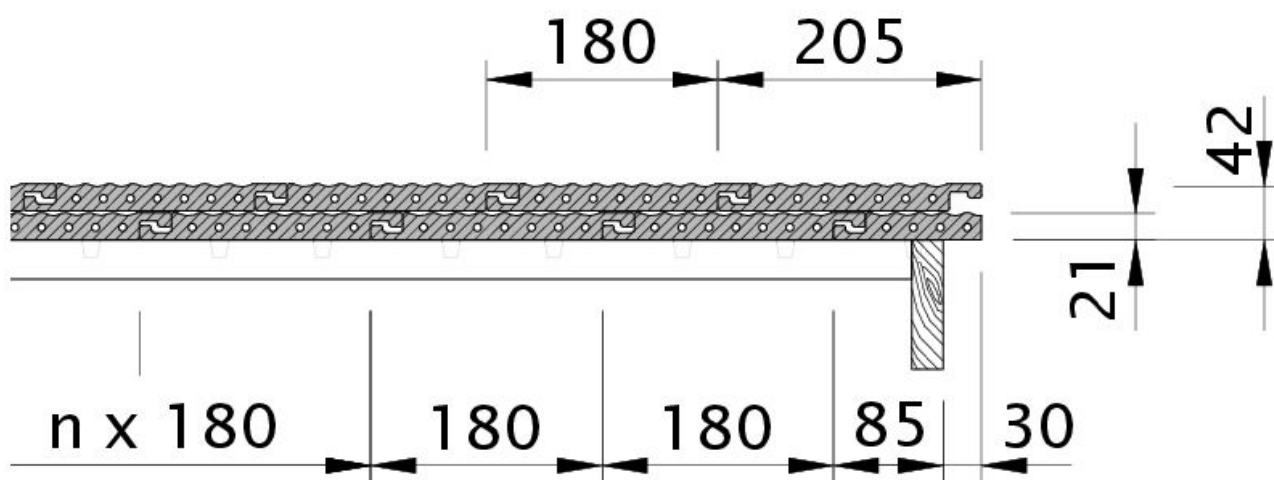
**Ortgangausbildung mit Ortgangziegel  
rechts mit Ortgangbrett**

Technický výkres tašky PROFIL OBR OBR



Technický výkres tašky PROFIL OG krajní taška levá s plechem a taška s dvojitou naválkou ODL





Technický výkres tašky PROFIL OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR

