

## PROFIL DRÁŽKOVÁ BOBROVKA, SEGMENTOVÝ TVAR, PROFILOVANÝ POVRCH

Ideálna bobrovka na historickú strechu.

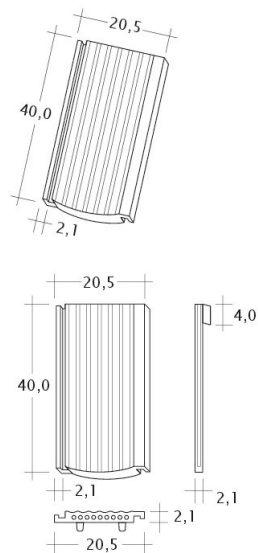
- Vďaka formátu a spotrebe je to ideálna škridla na rekonštrukcie starých striech.
- Škridla svojou štruktúrou a profilom nadväzuje na historické ručne formované pôvodné vzory.
- Prírodný povrch s farbou pálenej keramiky je perfektný na rekonštrukcie historických a pamiatkových objektov.
- Patrí medzi škridly, ktoré zvyrazňujú autentickú historickú hodnotu cenných stavieb.

### TECHNICKÉ DÁTA

Velkosť (cca)	205 x 400 x 21 mm
Krycia šírka max. (cca)	180 mm
Vzdialenosť lát min. (cca)	270 mm
Vzdialenosť lát v počte (cca)	285 mm
Vzdialenosť lát max. (cca)	300 mm
Spotreba škridiel množstvo (cca)	19,2 ks / m <sup>2</sup>
Hmotnosť na kus (cca)	2,52 kg / kus
Hmotnosť na m <sup>2</sup> (cca)	48 kg / m <sup>2</sup>
Hmotnosť na paletu (cca)	803 kg
Minimálne balenie, počet kusov	6 kus
ks/paleta	324 kus

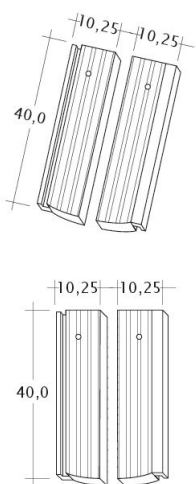






Technický výkres škridla PROFIL Strangfalz-gewellt-1-1

---

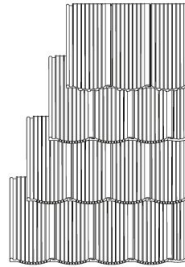


Technický výkres škridla PROFIL Strangfalz-gewellt-1-2

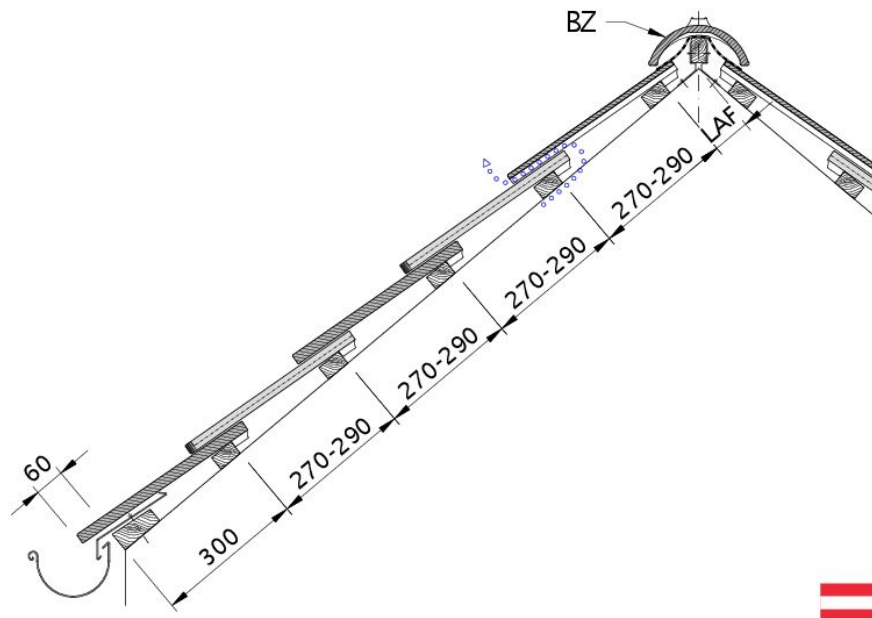
---



Ortangausbildung der Einfachdeckung  
mit Flächenlüfter mit Strangfazitiegel.

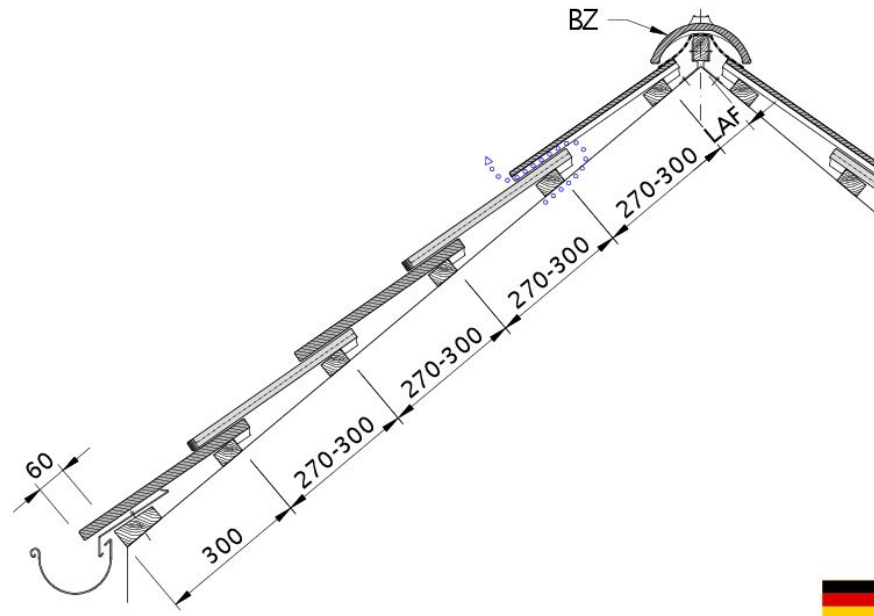


Technický výkres škridla PROFIL OGAusbildung-Laengshalber

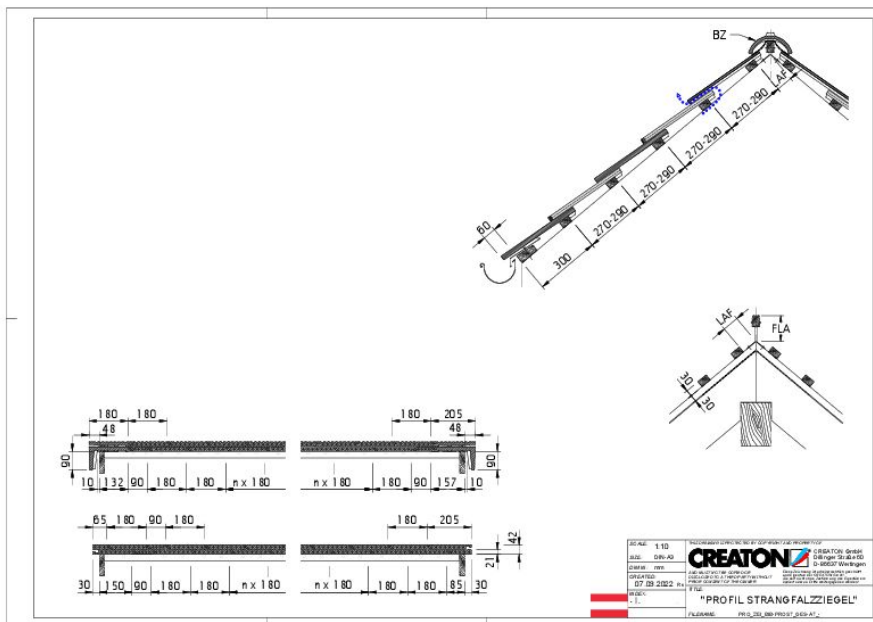


Technický výkres škridla PROFIL DQF DQF-AT



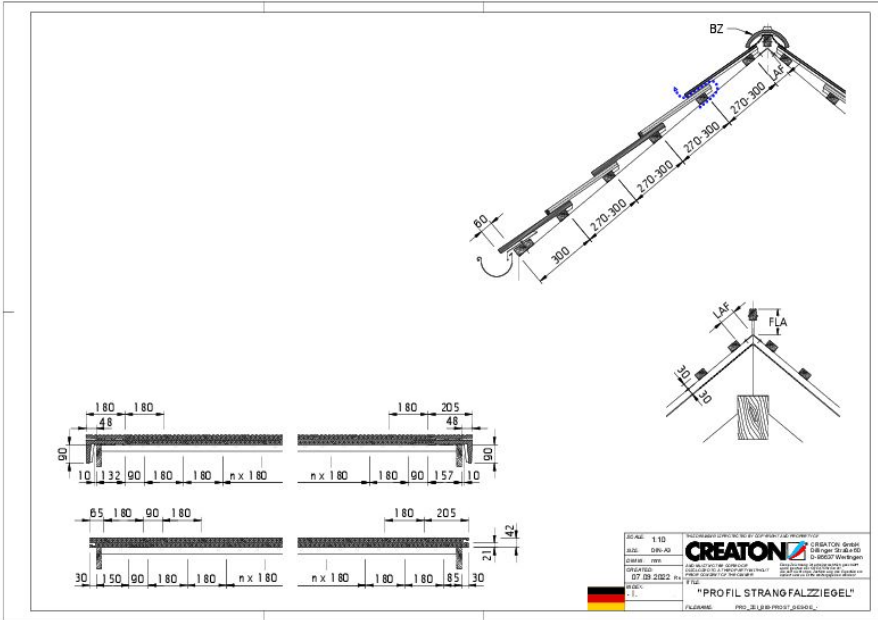


Technický výkres škridla PROFIL DQF DQF-DE

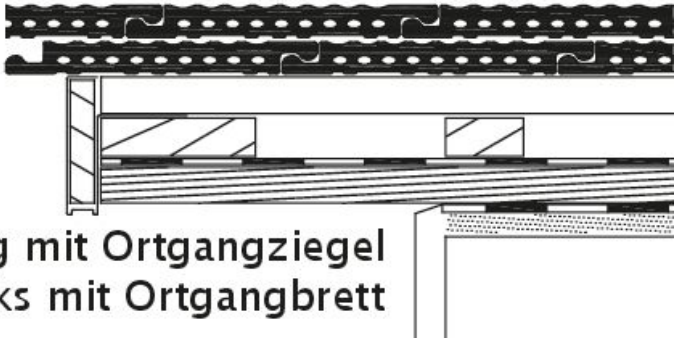
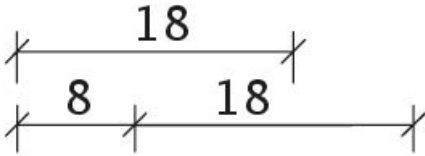


Drawing PROFIL general view GES-AT





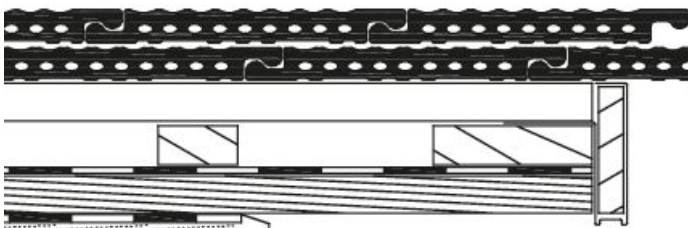
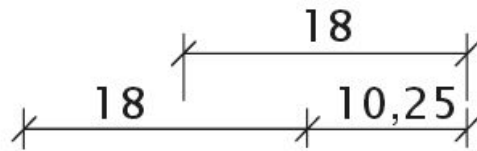
Drawing PROFIL general view GES-DE



**Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett**

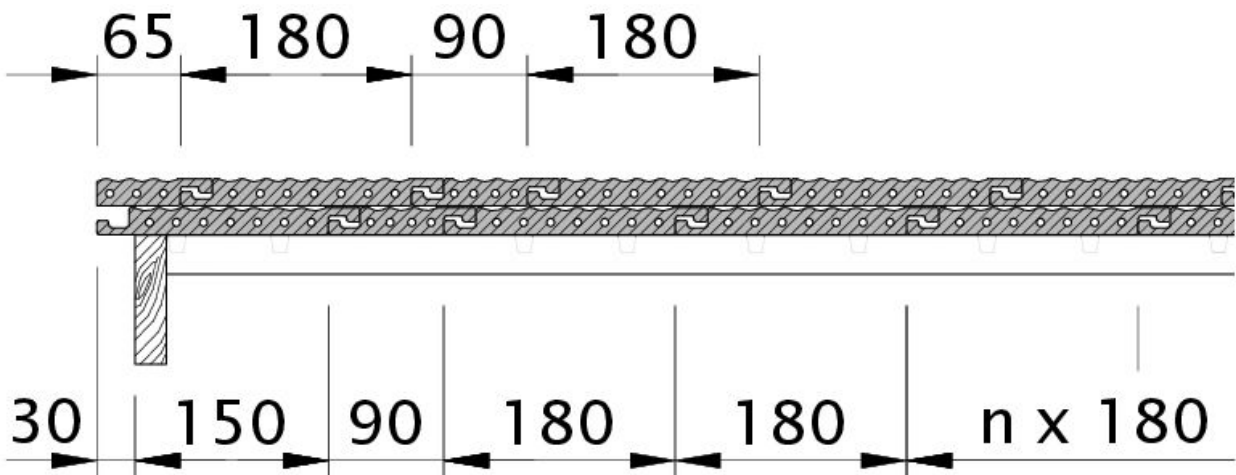
Technický výkres škridly PROFIL OBL OBL





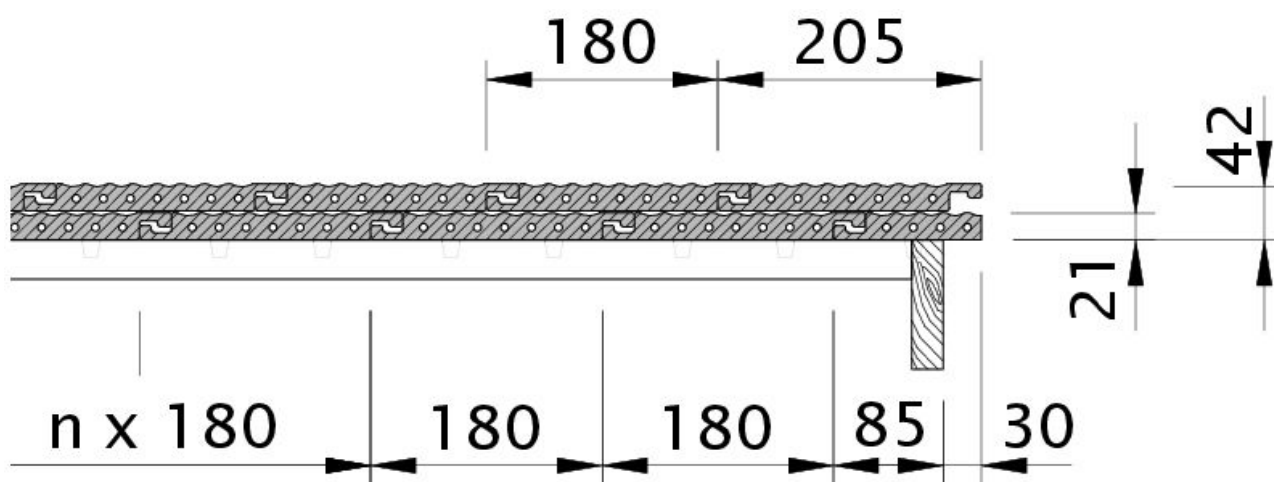
Ortgangausbildung mit Ortgangziegel  
rechts mit Ortgangbrett

Technický výkres škridla PROFIL OBR OBR



Technický výkres škridla PROFIL OG krajná levá škridla s plechom a škridla s dvojitou vlnou ODL





Technický výkres škridla PROFIL OG krajná pravá škridla s plechom a škridla s dvojitou vlnou OFR

