

RATIO HÖN

Dvojitě falcovaná taška s historií.

- Dvojitě falcovaná taška s historií
- Historická forma drážkové tašky v ekonomickém formátu cca 265 x 446 mm s spotřebou od 11,7 ks / m².
- Klasický model navazující na legendární tašku Z1 z roku 1879.
- Možnost posunu v hlavové drážce až o 24 mm zaručuje rychlou a flexibilní práci včetně bočního posuvu až o 5 mm.
- Velký výběr povrchových úprav engoby NUANCE a glazur FINESSE a NOBLESE přináší bohatý výběr barevných odstínů.
- Nízká plošná hmotnost od 38,6 kg/m² je ideální u rekonstrukcí.

TECHNICKÁ DATA

Velikost (cca)	265 x 446 mm
Šířka krytí min. (cca)	221 mm
Šířka krytí v počtu (cca)	223 mm
Šířka krytí max. (cca)	225 mm
Vzdálenost latí min. (cca)	357 mm
Vzdálenost latí v počtu (cca)	368 mm
Vzdálenost latí max. (cca)	380 mm
Spotřeba tašek min. (cca)	11.7 ks/m ²
Spotřeba tašek v počtu (cca)	12.2 ks/m ²
Spotřeba tašek max. (cca)	12.7 ks/m ²
Hmotnost na kus (cca)	3.3 kg/kus
Hmotnost na m ² (cca)	40.3 kg/m ²
Hmotnost na paletu (cca)	975 kg
Kus na minimální balení	6 kus
Ks/paleta	288 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 25°
- Se střešní fólií na přesah $\geq 18^\circ$
- Se svařovanou/lepenou střešní fólií $\geq 16^\circ$
- S vodotěsnou konstrukcí střechy $\geq 14^\circ$
- S voděodolnou podložkou $\geq 10^\circ$

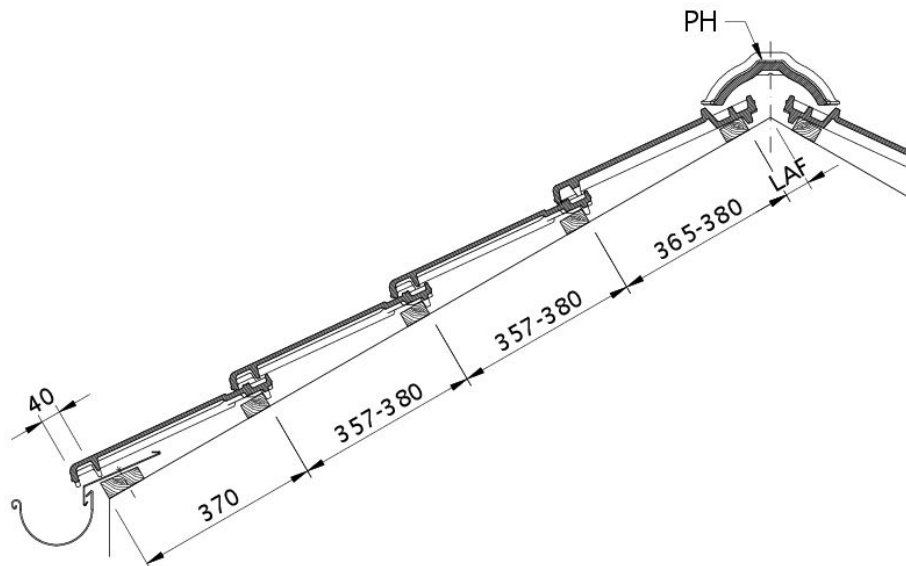
HODNOTY LAF- / FLA

HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 30X50 MM									
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PH 2.6 ks / m	LAF	60	55	50	50	45	45	40	30
PH 2.6 ks / m	FLA	95	80	75	70	65	55	55	55

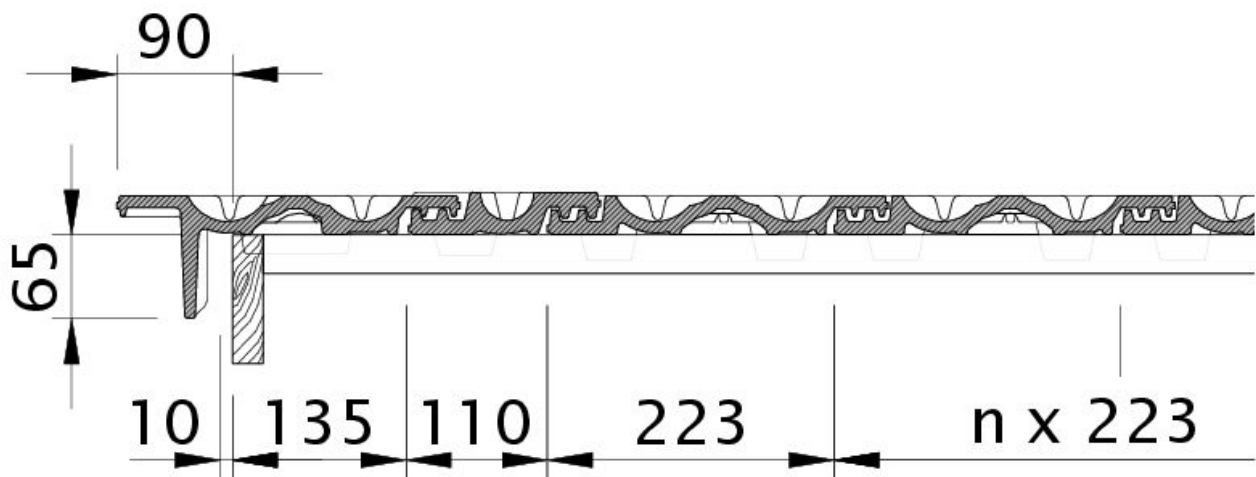
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM									
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PH 2.6 ks / m	LAF	60	55	45	45	40	40	30	15
PH 2.6 ks / m	FLA	105	90	85	80	75	65	65	65

HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 50X50 MM									
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PH 2.6 ks / m	LAF	55	50	40	40	30	30	20	5
PH 2.6 ks / m	FLA	115	100	95	90	90	80	80	85



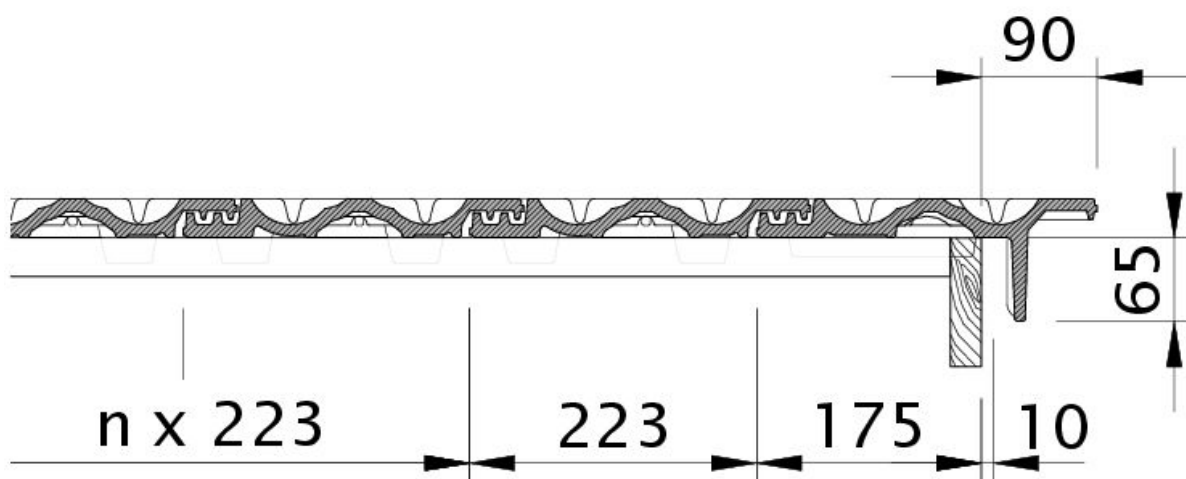


Technický výkres tašky RATIO DQF DQF

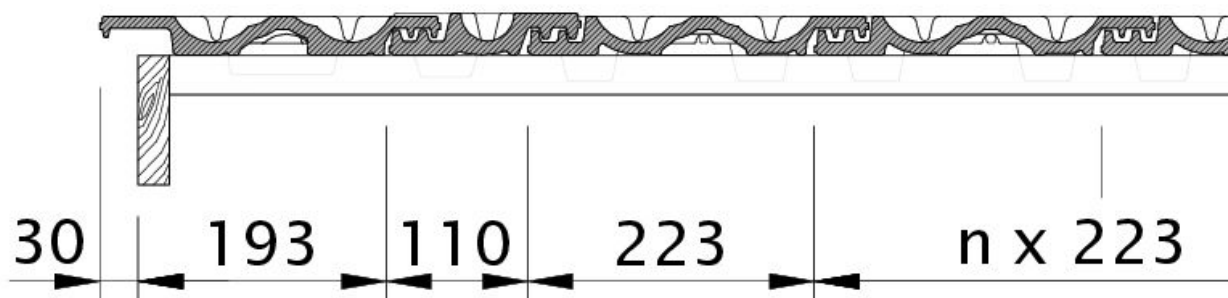


Technický výkres tašky RATIO OBL OBL



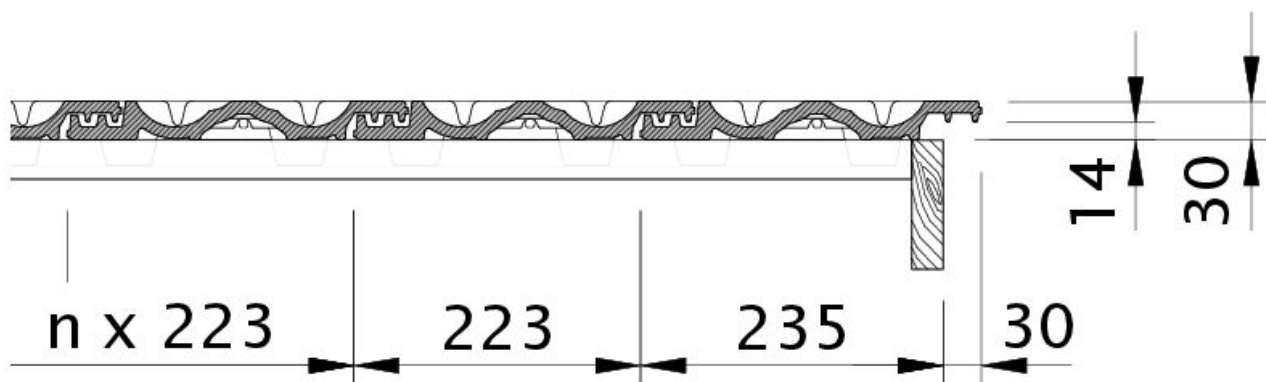


Technický výkres tašky RATIO OBR OBR

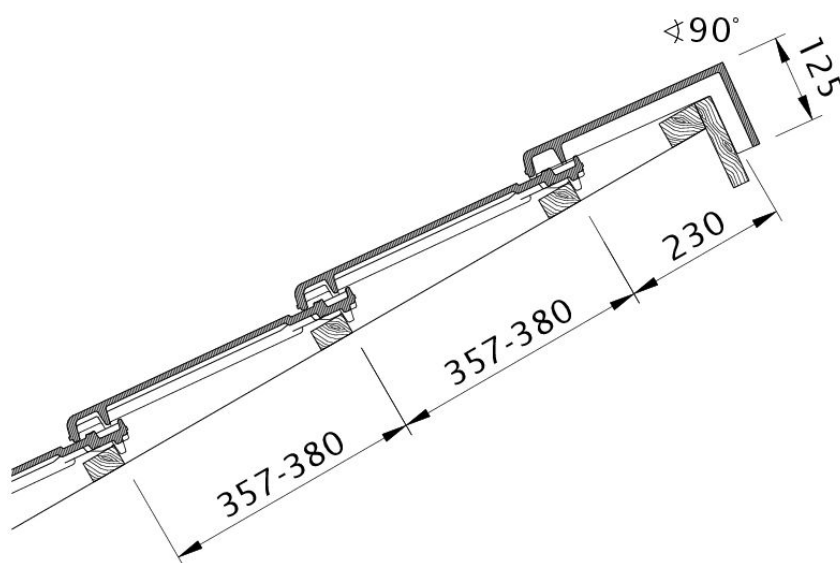


Technický výkres tašky RATIO OG krajní taška levá s plechem a taška s dvojitou naválkou ODL



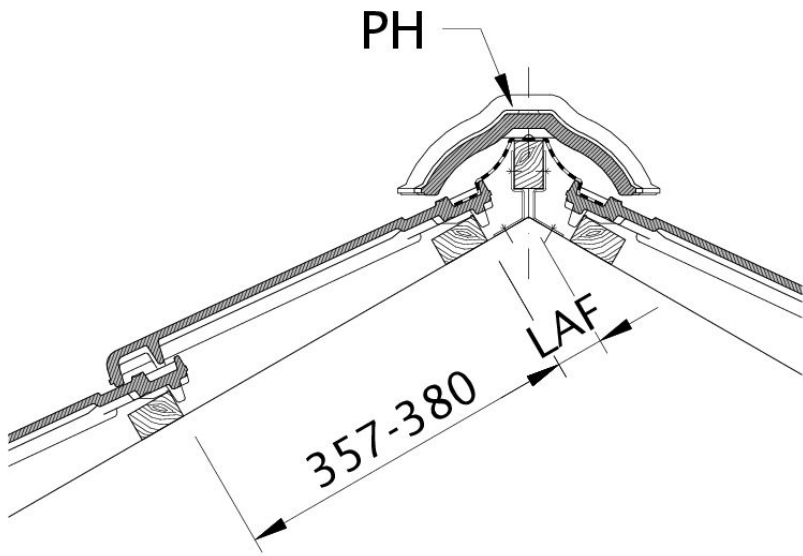


Technický výkres tašky RATIO OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR



Technický výkres tašky RATIO PDA PDA





Drawing RATIO distance from batten to ridge intersection point, ridge batten spacing LAF

