

## VISIO

Prémiová plochá taška obarvená ve hmotě.

- Prémiová plochá taška obarvená ve hmotě
- Módní, plochý tvar se ideálně osvědčuje na střeších moderních budov.
- Střešní taška má v celém průřezu jednotnou barvu, takže není nutné ji natírat v místech řezu nebo možného poškození.
- Díky použití technologie KERALIS má taška VISIO vysokou odolnost vůči působení všech škodlivých vlivů prostředí.
- Možnost posunu umožňuje estetické přizpůsobení tašek během montáže libovolnému typu střechy.
- Dokonale navržené drážky zaručují maximální těsnost za všech povětrnostních podmínek.
- Tašku lze těsně položit na střechu se sklonem 10°. Podmínkou je použití vhodné membrány.

### TECHNICKÁ DATA

Velikost (cca)	265 x 450 mm
Šířka krytí min. (cca)	220 mm
Šířka krytí v počtu (cca)	221 mm
Šířka krytí max. (cca)	222 mm
Vzdálenost latí min. (cca)	350 mm
Vzdálenost latí v počtu (cca)	365 mm
Vzdálenost latí max. (cca)	380 mm
Spotřeba tašek min. (cca)	11.8 ks/m <sup>2</sup>
Spotřeba tašek v počtu (cca)	12.4 ks/m <sup>2</sup>
Spotřeba tašek max. (cca)	13.0 ks/m <sup>2</sup>
Hmotnost na kus (cca)	3.5 kg/kus
Hmotnost na m <sup>2</sup> (cca)	43.4 kg/m <sup>2</sup>
Hmotnost na paletu (cca)	865 kg
Kus na minimální balení	5 kus
Ks/paleta	240 kus



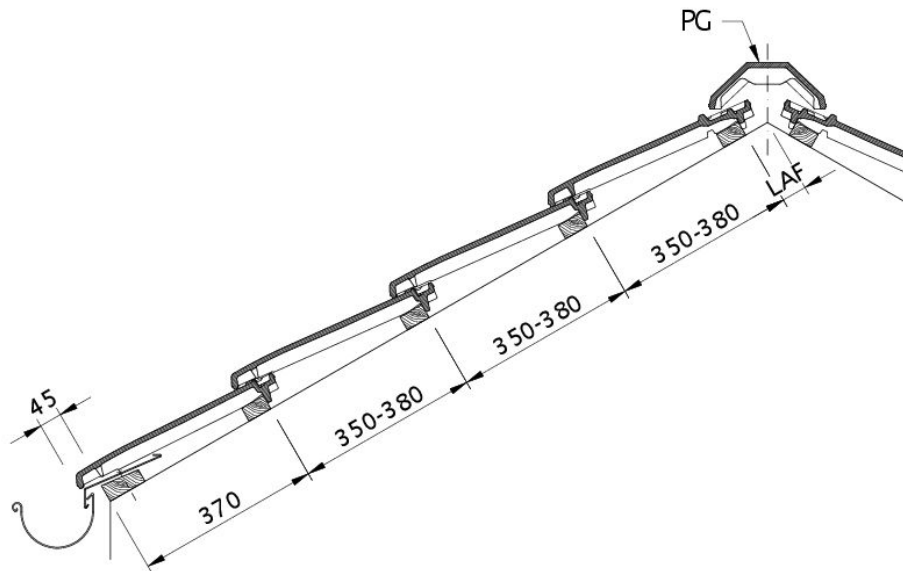
## HODNOTY LAF- / FLA

HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 30X50 MM												
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PG 2.5 ks / m	LAF	65	60	60	55	50	45	40	40	30	20	20
PG 2.5 ks / m	FLA	100	95	85	80	70	65	60	55	50	40	40

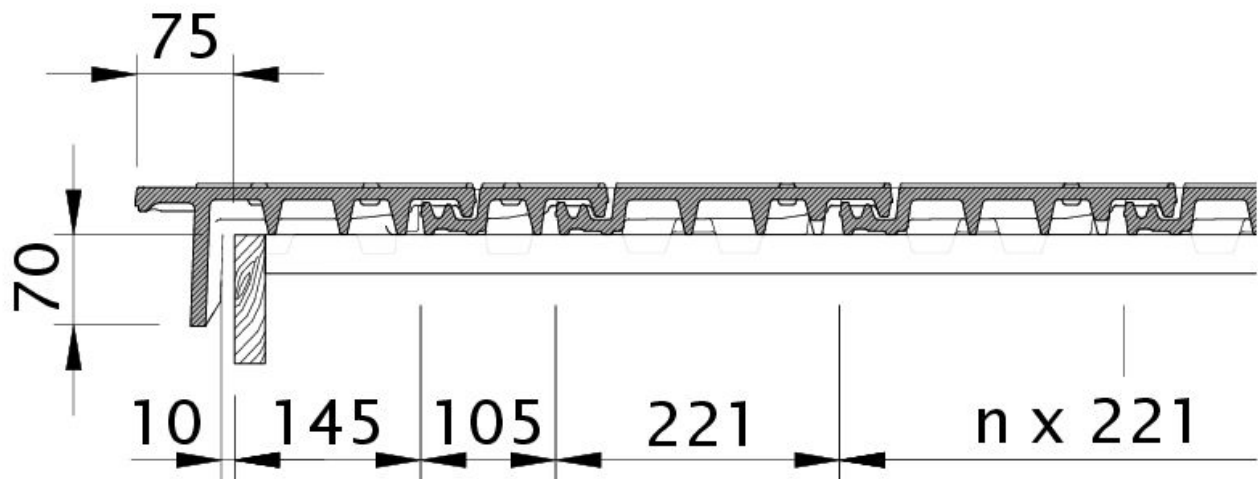
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM												
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PG 2.5 ks / m	LAF	65	60	60	50	45	40	35	30	15	5	5
PG 2.5 ks / m	FLA	110	105	95	90	80	75	70	65	60	50	50

HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 50X50 MM										
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PG 2.5 ks / m	LAF	60	55	55	45	40	30	25	20	5
PG 2.5 ks / m	FLA	120	115	105	100	90	90	85	80	75



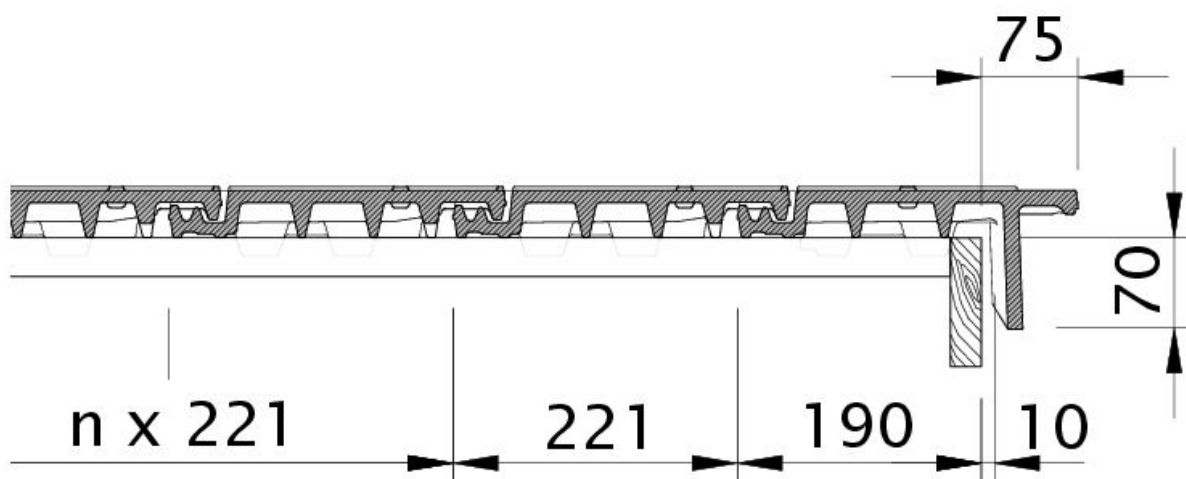


Technický výkres tašky VISIO DQF DQF

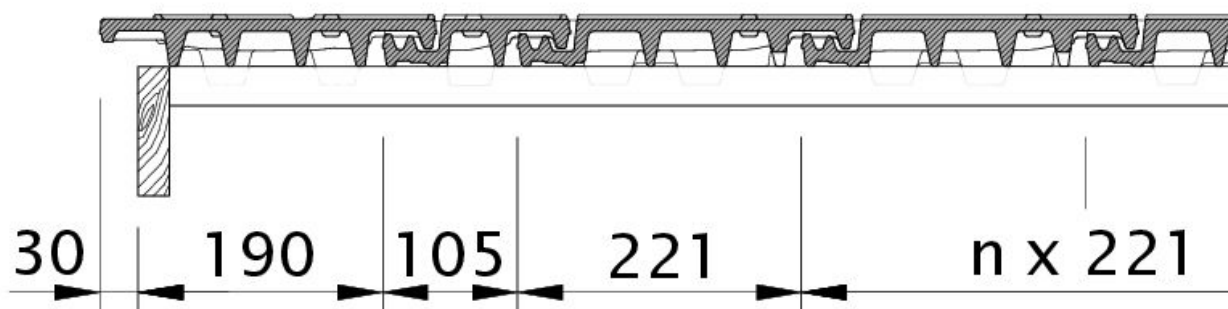


Technický výkres tašky VISIO OG krajní taška levá s policí OBL



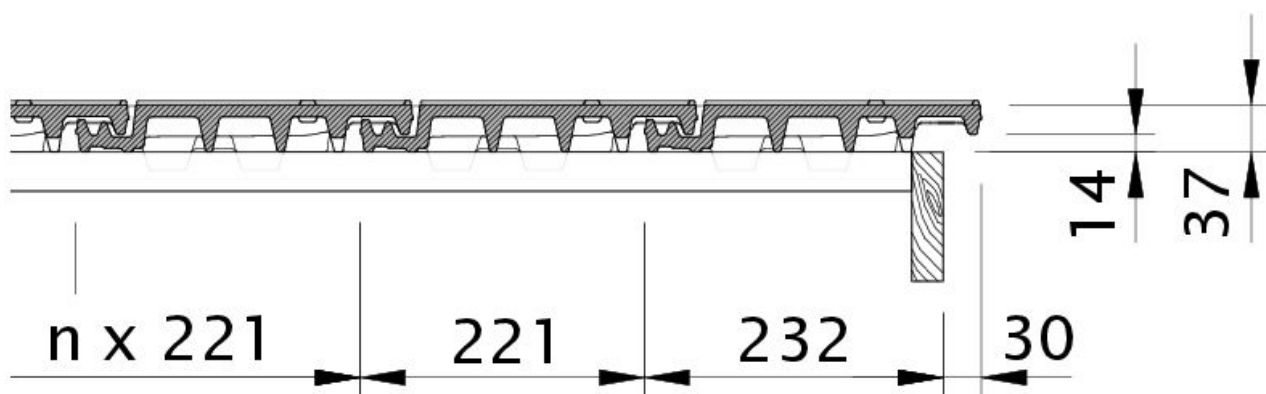


Technický výkres tašky VISIO OG krajní taška pravá s policí OBR

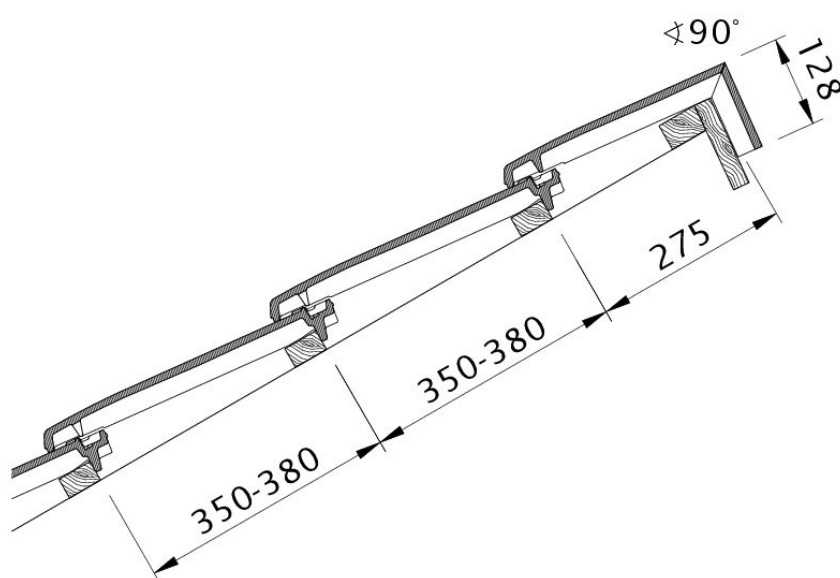


Technický výkres tašky VISIO OG krajní taška levá s plechem a taška s dvojitou naválkou ODL





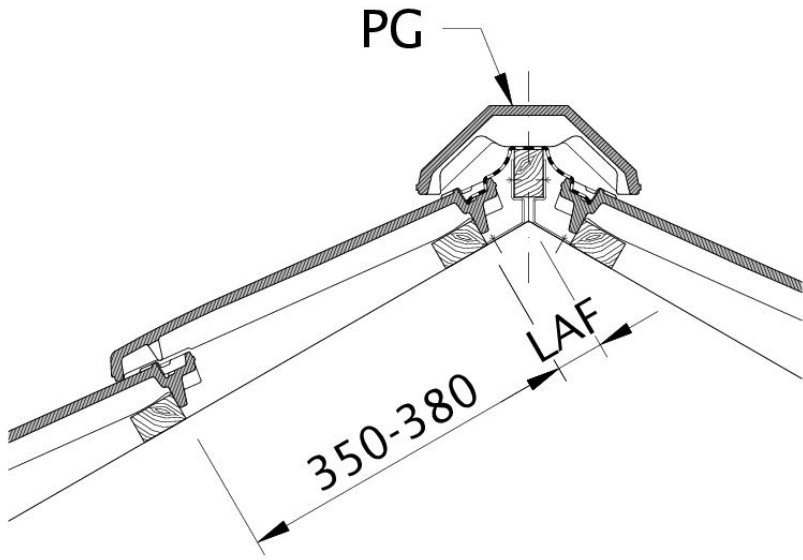
Technický výkres tašky VISIO OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR



Technický výkres tašky VISIO zhotovení pultové střechy PDA







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

---

