

TITANIA

Velkoformátová posuvná taška.

- Velkoformátová posuvná taška
- Velkoformátová taška v ideálním formátu cca 325 x 515 mm.
- Posun o 43 mm umožňuje přizpůsobit rozteče latí na střešní ploše, což přispívá k zefektivnění práce pokrývačů.
- Vyznačují se tzv. „formátem 10“, spotřebou od 9 ks/m², díky tomu zůstává poměr mezi cenou a výkonem optimální.
- Unikátní konstrukce hlavových a bočních drážek zaručuje vysokou těsnost střechy.
- Použití v nižších sklonech, již od 10° sklonu střechy s předepsanou doplňkovou hydroizolační vrstvou.

TECHNICKÁ DATA

Velikost (cca)	325 x 515 mm
Šířka krytí min. (cca)	260 mm
Šířka krytí v počtu (cca)	262 mm
Šířka krytí max. (cca)	264 mm
Vzdálenost latí min. (cca)	380 mm
Vzdálenost latí v počtu (cca)	402 mm
Vzdálenost latí max. (cca)	424 mm
Spotřeba tašek min. (cca)	9.0 ks/m ²
Spotřeba tašek v počtu (cca)	9.5 ks/m ²
Spotřeba tašek max. (cca)	10.1 ks/m ²
Hmotnost na kus (cca)	4.9 kg/kus
Hmotnost na m ² (cca)	46.6 kg/m ²
Hmotnost na paletu (cca)	966 kg
Kus na minimální balení	4 kus
Ks/paleta	192 kus



HODNOTY LAF- / FLA

HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 30X50 MM

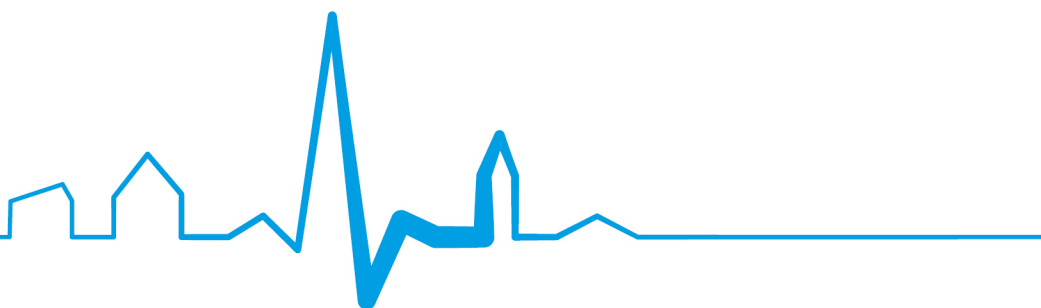
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2.5 ks / m	LAF	90	90	90	90	90	85	80	80	80	75	75
PT 2.5 ks / m	FLA	110	110	100	80	70	70	65	55	45	35	30

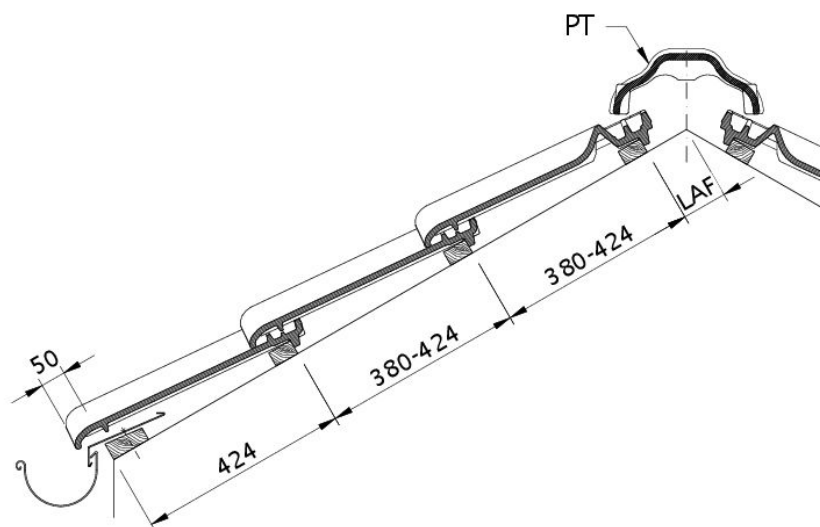
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM

Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2.5 ks / m	LAF	90	90	90	85	85	80	75	70	65	60	60
PT 2.5 ks / m	FLA	120	120	110	90	80	80	75	65	55	45	40

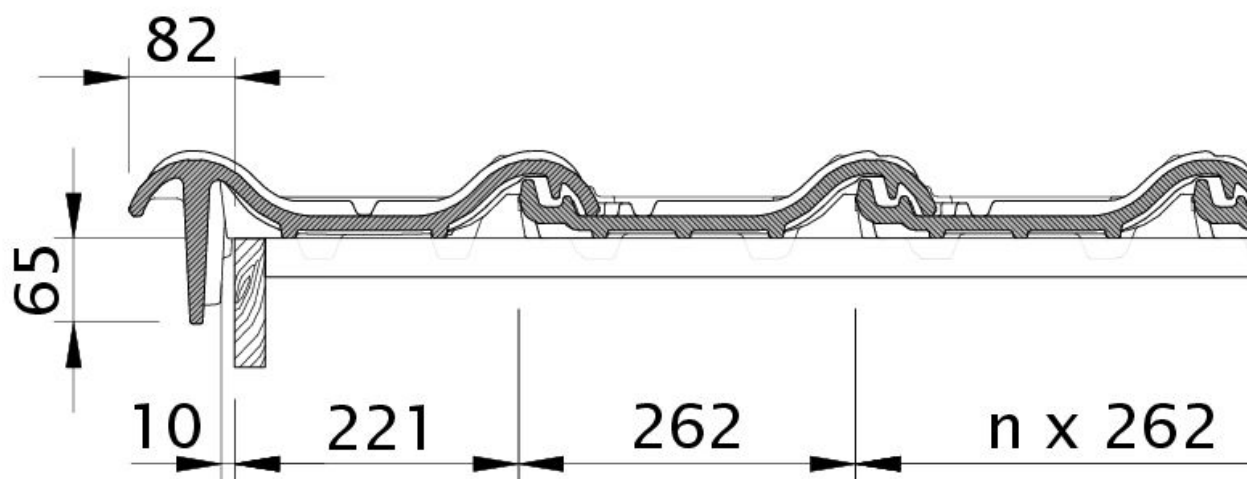
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 50X50 MM

Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2.5 ks / m	LAF	85	85	85	80	80	70	65	60	55	50	45
PT 2.5 ks / m	FLA	130	130	120	100	90	95	90	80	75	65	70



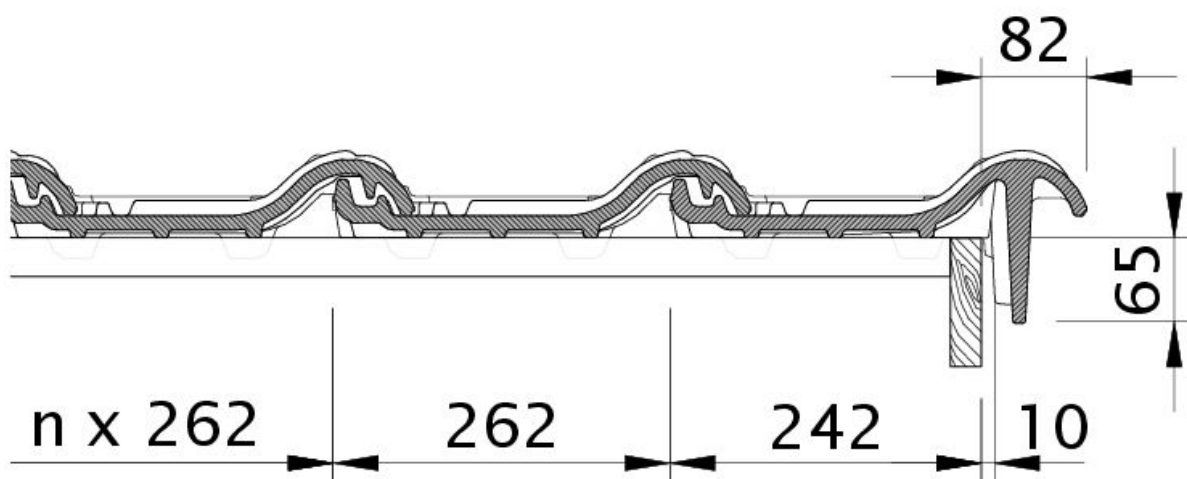


Technický výkres tašky TITANIA DQF DQF

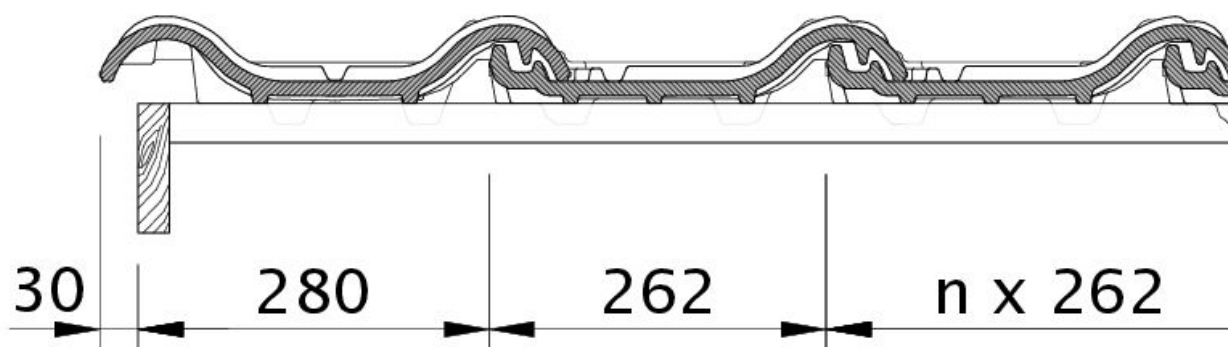


Technický výkres tašky TITANIA OBL OBL



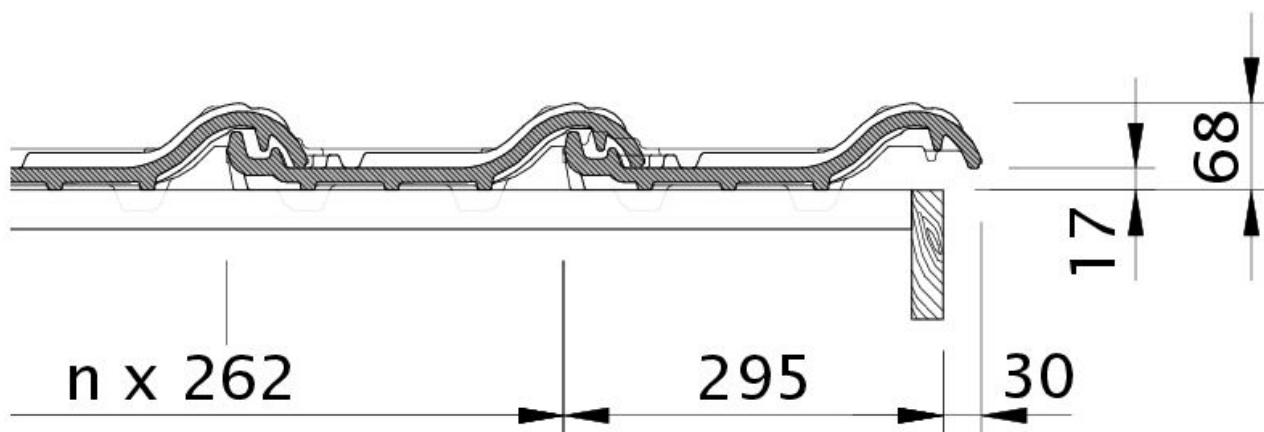


Technický výkres tašky TITANIA OBR OBR

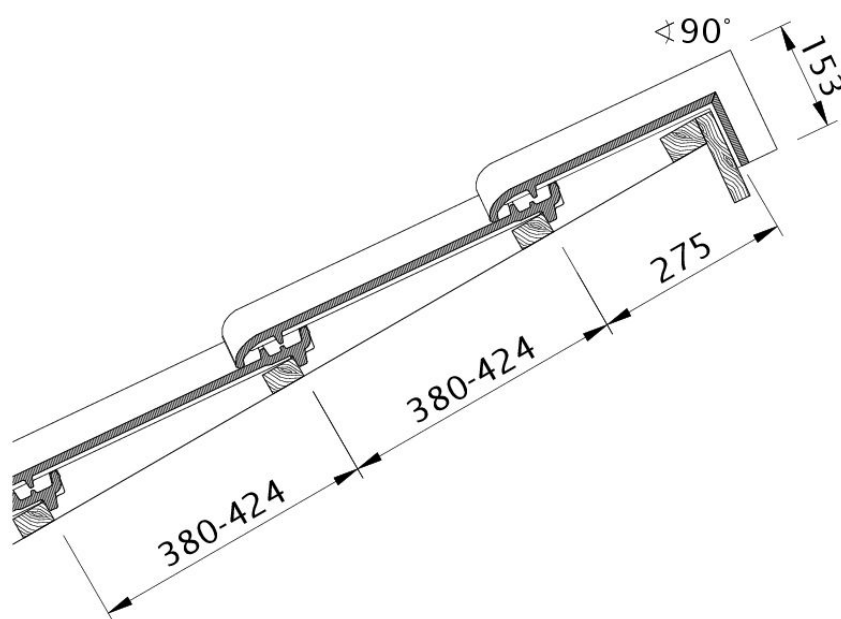


Technický výkres tašky TITANIA OG krajní taška levá s plechem a taška s dvojitou naválkou ODL



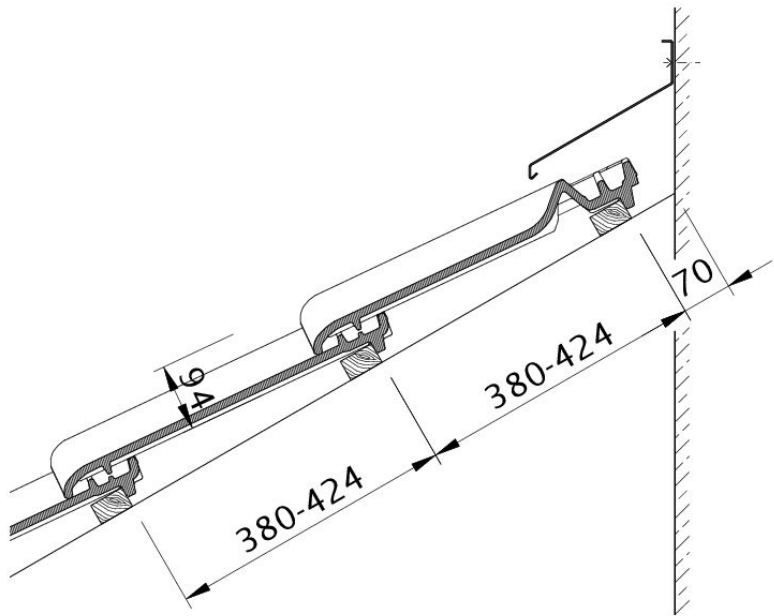


Technický výkres tašky TITANIA OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR

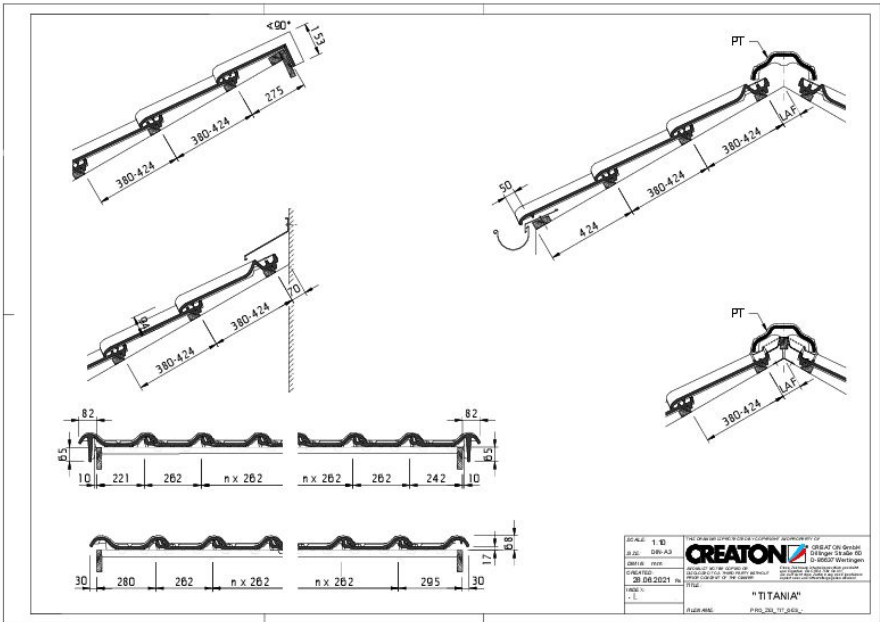


Technický výkres tašky TITANIA PDA PDA



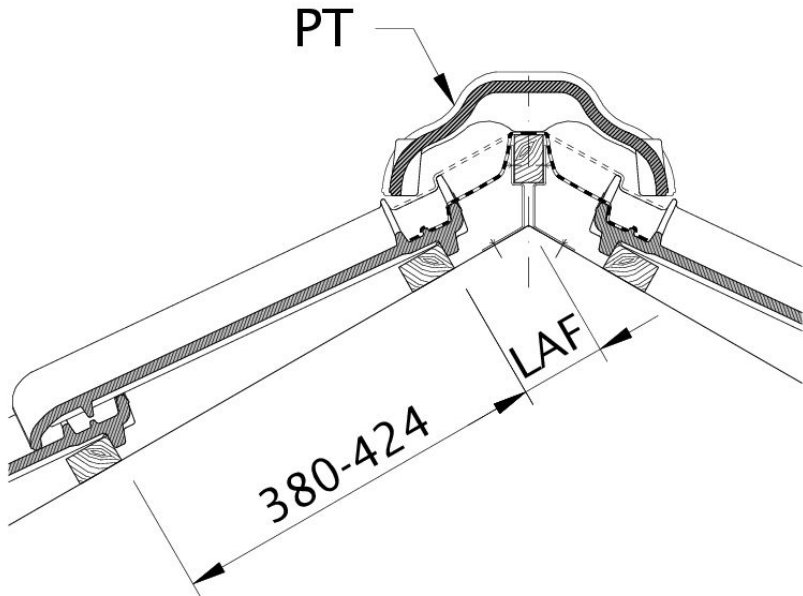


Technický výkres tašky TITANIA WMF WMF



Drawing TITANIA general view GES





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

