

FUTURA

Tradiční elegance v moderním vydání.

- Tradiční elegance v moderním vydání
- Tradiční taška s vlnou umožňuje dosažení harmonického vzhledu střechy obohacené jemnou hrou světla a stínu.
- Z vysoce kvalitních surovin vznikla paleta patnácti originálních barev a čtyř výjimečně hladkých povrchů unikátní systém "Labyrint" se speciálními 5-ti bočními drážkami zaručují maximální těsnost.
- Tašku FUTURA lze pokládat na plochu již od 7° sklonu s předepsanou doplňkovou hydroizolační vrstvou.
- Možnost posunu 29 mm umožňuje optimální přizpůsobení tašky střešní ploše.

TECHNICKÁ DATA

Velikost (cca)	300 x 482 mm
Šířka krytí min. (cca)	235 mm
Šířka krytí v počtu (cca)	238 mm
Šířka krytí max. (cca)	240 mm
Vzdálenost latí min. (cca)	360 mm
Vzdálenost latí v počtu (cca)	374 mm
Vzdálenost latí max. (cca)	388 mm
Spotřeba tašek min. (cca)	10.8 ks/m ²
Spotřeba tašek v počtu (cca)	11.3 ks/m ²
Spotřeba tašek max. (cca)	11.9 ks/m ²
Hmotnost na kus (cca)	3.8 kg/kus
Hmotnost na m ² (cca)	42.9 kg/m ²
Hmotnost na paletu (cca)	937 kg
Kus na minimální balení	5 kus
Ks/paleta	240 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

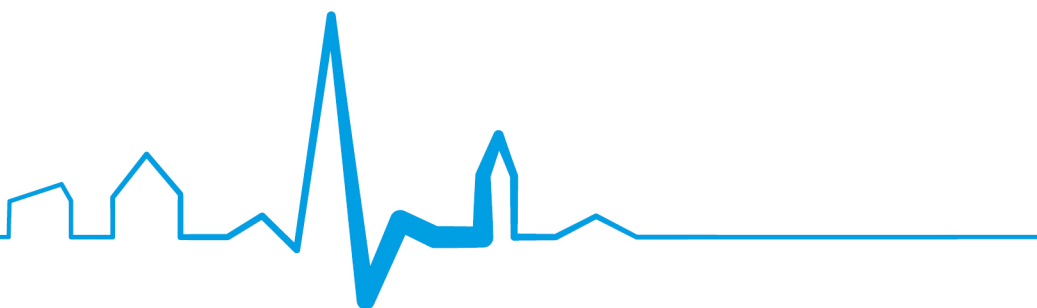
- Standardní sklon střechy 22°
- Se střešní fólií na přesah $\geq 14^\circ$
- Se svařovanou/lepenou střešní fólií $\geq 12^\circ$
- S vodotěsnou konstrukcí střechy $\geq 10^\circ$
- S voděodolnou podložkou $\geq 7^\circ$

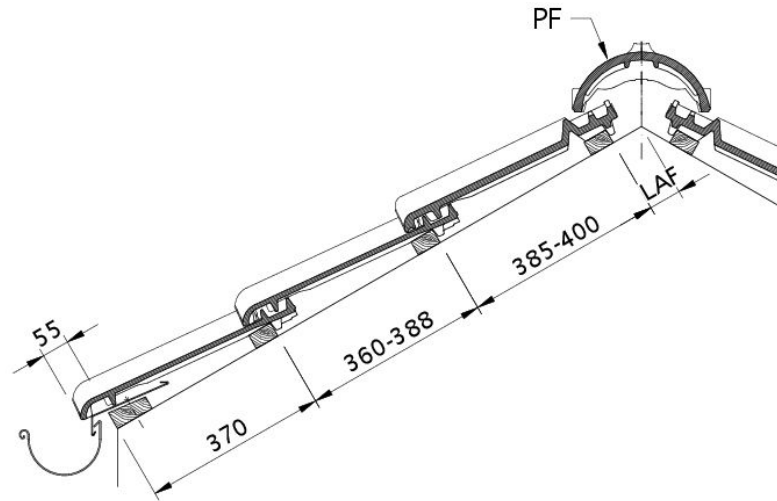
HODNOTY LAF- / FLA

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°
PF 2.5 ks / m	LAF	80	80	75	70	65	65	60	50	45	45	45
PF 2.5 ks / m	FLA	100	95	90	80	70	60	55	55	50	50	40
PR 2.5 ks / m	LAF	80	80	75	70	65	65	60	50	45	45	45
PR 2.5 ks / m	FLA	100	95	90	80	70	60	55	55	50	50	40

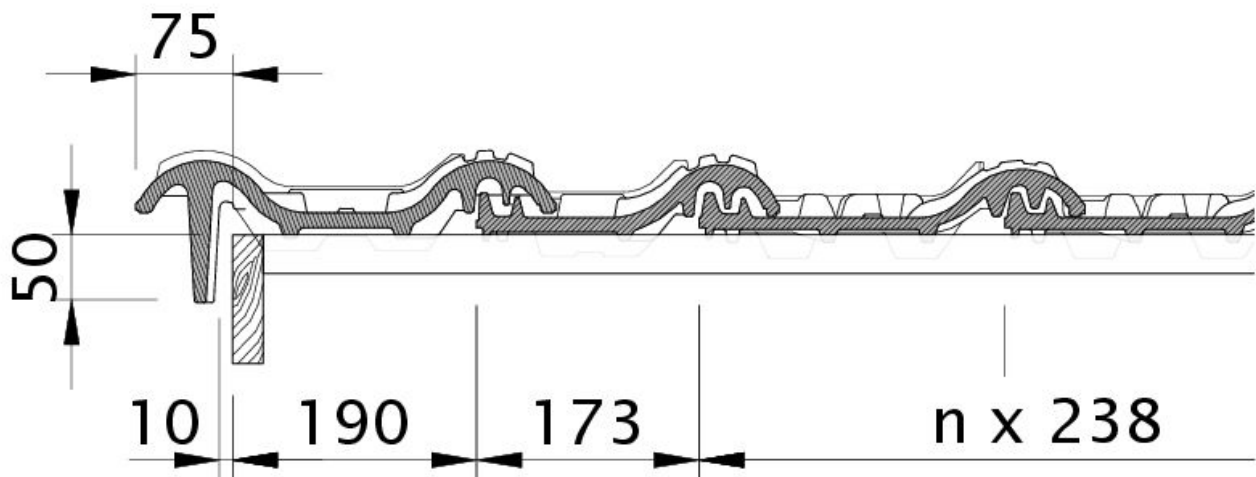
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM												
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 ks / m	LAF	80	80	75	65	60	60	55	40	30	30	30
PF 2.5 ks / m	FLA	110	105	100	90	80	70	65	65	60	60	50
PR 2.5 ks / m	LAF	80	80	75	65	60	60	55	40	30	30	30
PR 2.5 ks / m	FLA	110	105	100	90	80	70	65	65	60	60	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°	55°	60°
PF 2.5 ks / m	LAF	75	75	70	60	55	50	45	30	20	20	15
PF 2.5 ks / m	FLA	120	115	110	100	90	85	80	80	80	80	80
PR 2.5 ks / m	LAF	75	75	70	60	55	50	45	30	20	20	15
PR 2.5 ks / m	FLA	120	115	110	100	90	85	80	80	80	80	80



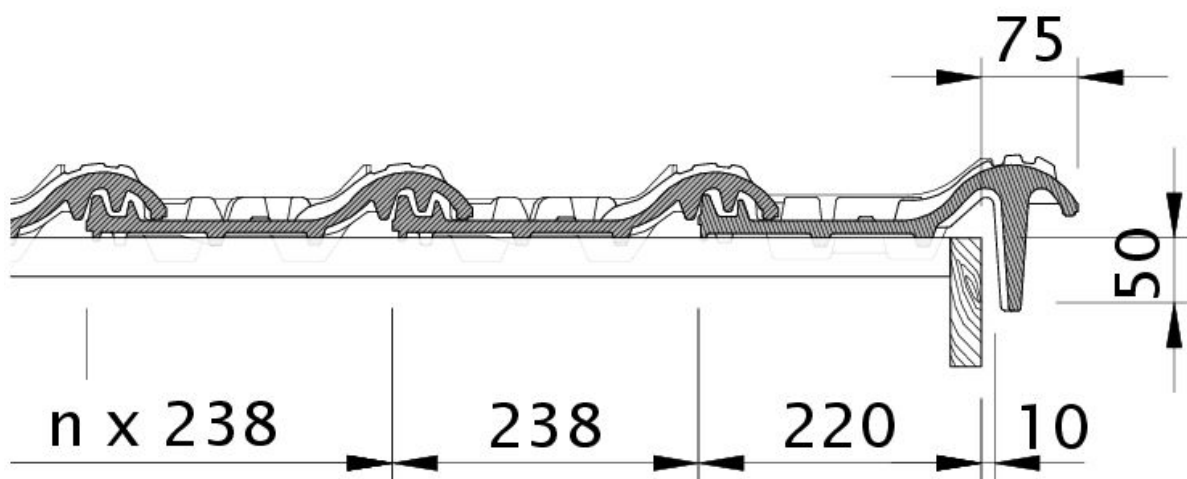


Technický výkres tašky FUTURA DQF DQF

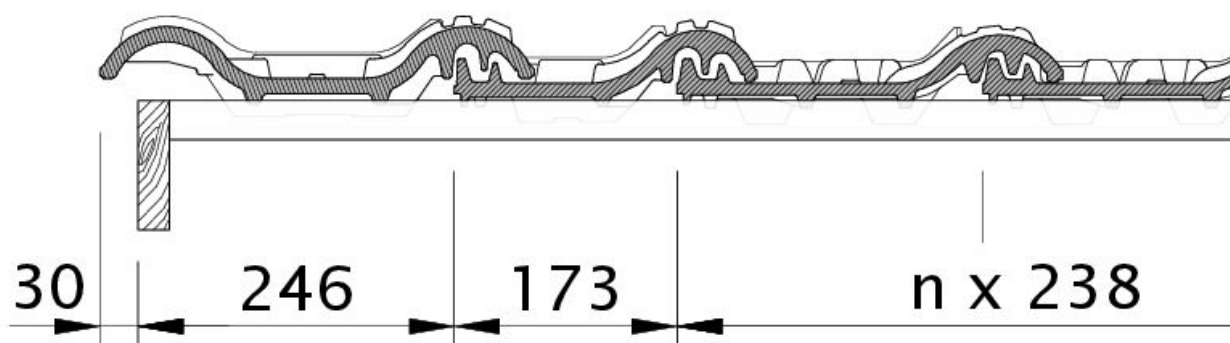


Technický výkres tašky FUTURA OBL OBL



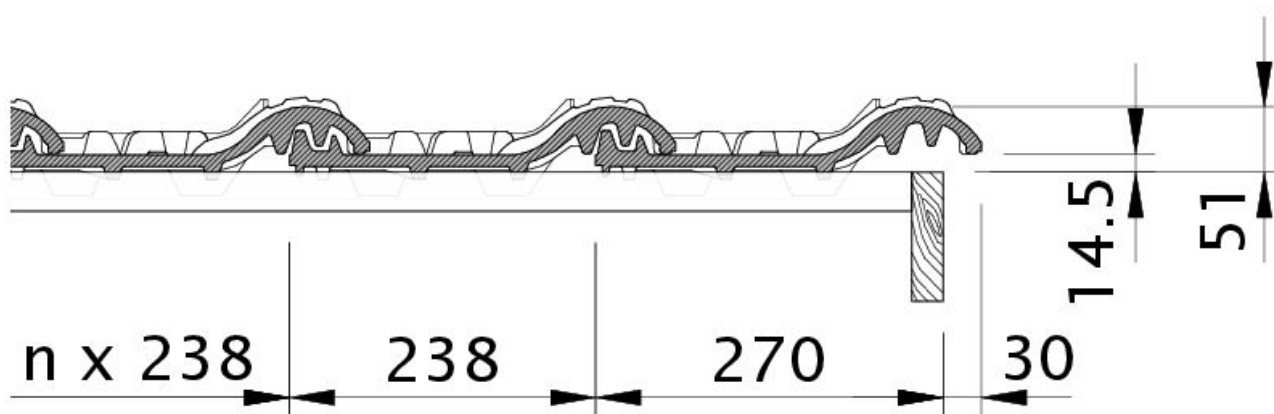


Technický výkres tašky FUTURA OBR OBR

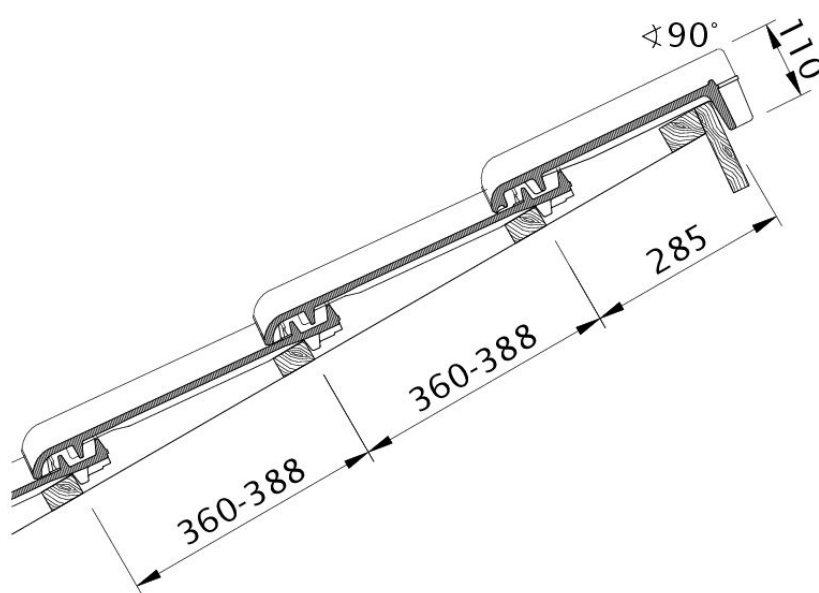


Technický výkres tašky FUTURA OG krajní taška levá s plechem a taška s dvojitou naválkou ODL



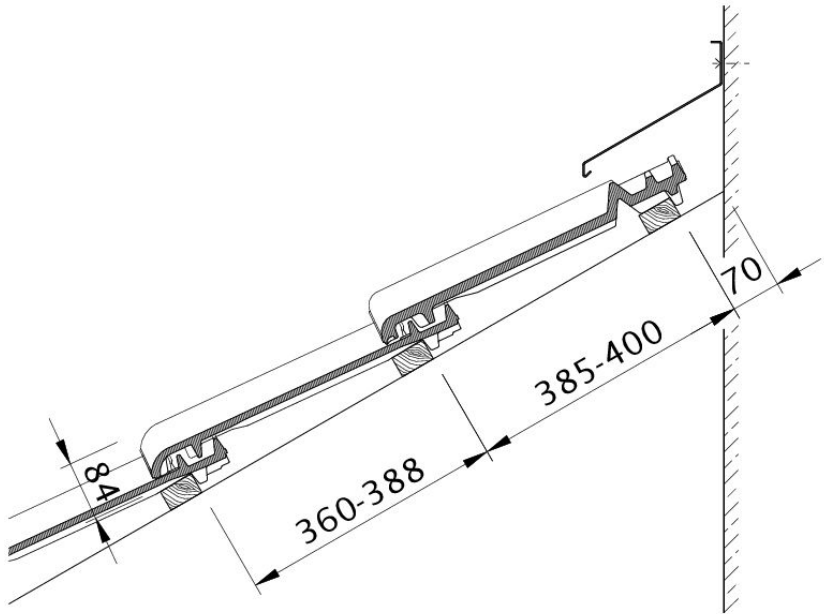


Technický výkres tašky FUTURA OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR

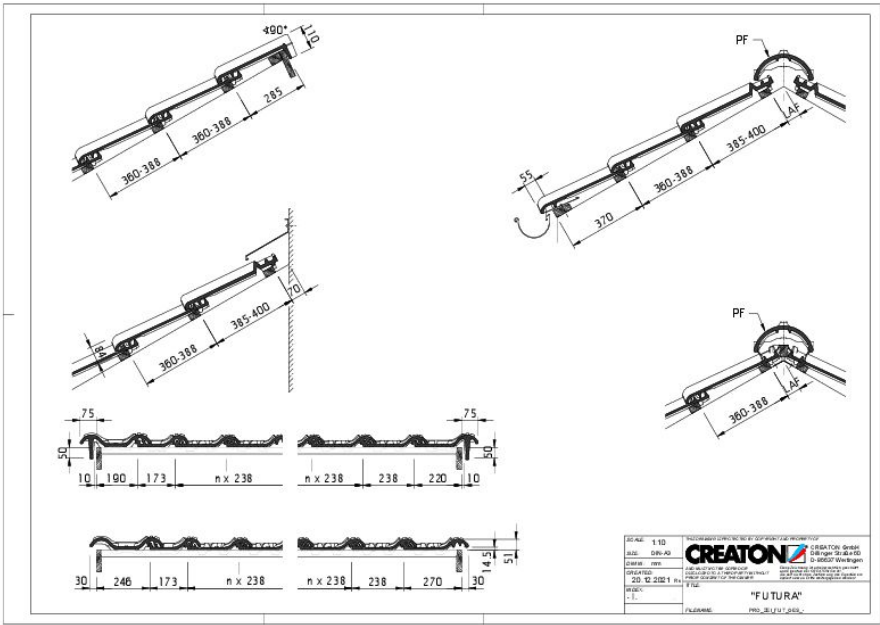


Technický výkres tašky FUTURA PDA PDA



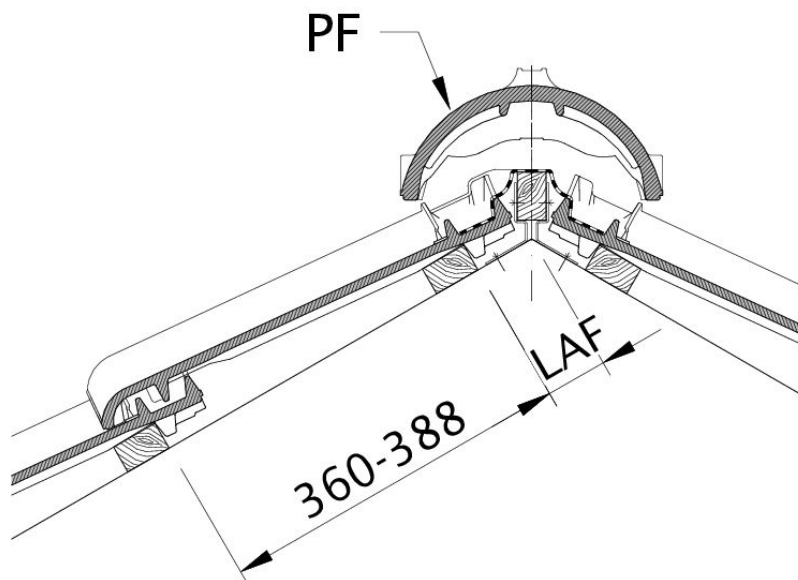


Technický výkres tašky FUTURA WMF WMF



Drawing FUTURA general view GES





Technický výkres tašky FUTURA LAF LAF

