

## SINFONIE

Bezkonkurenční taška ve tvaru „S“ z hlediska hospodárnosti.

- Bezkonkurenční taška ve tvaru „S“ z hlediska hospodárnosti
- Výjimečná všestrannost a snadná montáž díky velkému posunu v hlavové drážce, který činí 29 mm.
- S použitím vhodných bezpečnostních opatření je taška vhodná k montáži při nízkém sklonu, až 7°.
- Zdvojené spodní žebrování zvyšuje odolnost tašky a odvádí kondenzovanou vodu.
- Dva záchytné ozuby udržují tašku ve stabilní poloze na latích a zaručují účinné spodní větrání.
- Odvodňovací drážky poskytují nejlepší možnou ochranu proti průniku deště. Taška je vybavena speciálně navrženým systémem účinného a efektivního odvádění vody – široká a hluboká, dvoustranná boční drážka a vhodně tvarovaná hlavová drážka se speciálně integrovaným předvrtaným otvorem.
- Široká nabídka originálních doplňků CREATON.



**TECHNICKÁ DATA**

Velikost (cca)	300 x 482 mm
Šířka krytí min. (cca)	228 mm
Šířka krytí v počtu (cca)	230 mm
Šířka krytí max. (cca)	232 mm
Vzdálenost latí min. (cca)	361 mm
Vzdálenost latí v počtu (cca)	375 mm
Vzdálenost latí max. (cca)	389 mm
Spotřeba tašek min. (cca)	10.9 ks/m <sup>2</sup>
Spotřeba tašek v počtu (cca)	11.5 ks/m <sup>2</sup>
Spotřeba tašek max. (cca)	12.2 ks/m <sup>2</sup>
Hmotnost na kus (cca)	4.6 kg/kus
Hmotnost na m <sup>2</sup> (cca)	52.9 kg/m <sup>2</sup>
Hmotnost na paletu (cca)	945 kg
Kus na minimální balení	5 kus
Ks/paleta	200 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  $\geq 7^\circ$

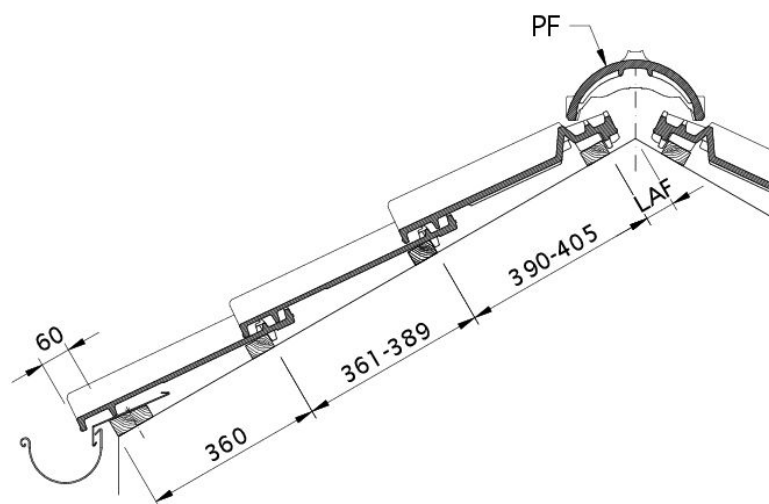
## HODNOTY LAF- / FLA

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

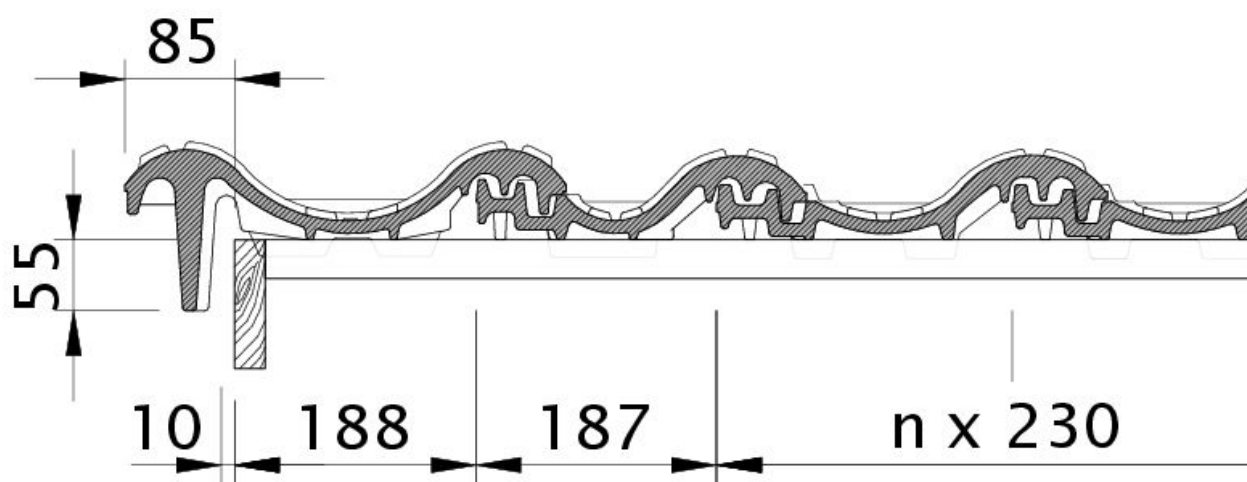
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM												
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 ks / m	LAF	80	80	70	60	55	55	55	40	30	30	30
PF 2.5 ks / m	FLA	110	110	100	90	85	75	75	65	60	60	55
PR 2.5 ks / m	LAF	80	80	70	60	55	55	55	40	30	30	30
PR 2.5 ks /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

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	65	55	50	45	45	30	20	20	15
PF 2.5 ks / m	FLA	120	120	110	100	95	90	90	80	80	80	80
PR 2.5 ks / m	LAF	75	75	65	55	50	45	45	30	20	20	15
PR 2.5 ks / m	FLA	120	120	110	100	95	90	90	80	80	80	80



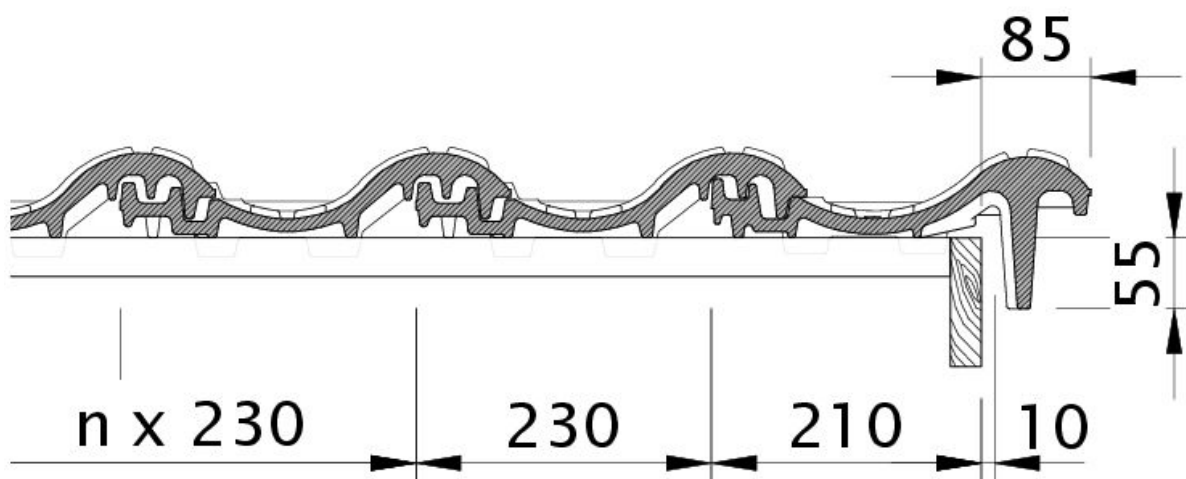


Technický výkres tašky SINFONIE DQF DQF

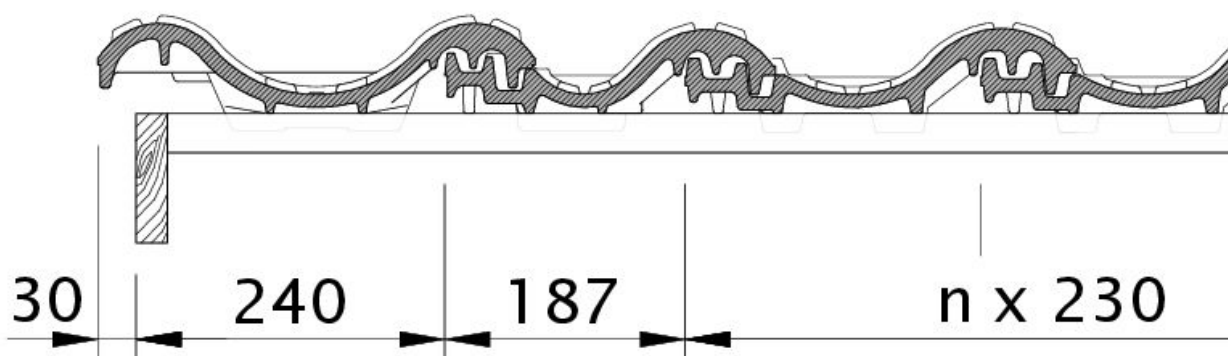


Technický výkres tašky SINFONIE OBL OBL



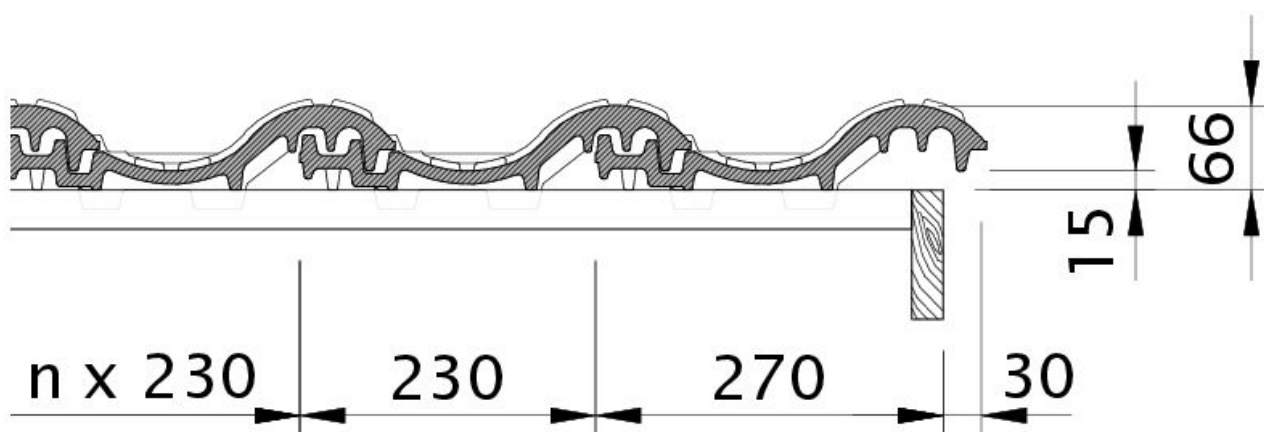


Technický výkres tašky SINFONIE OBR OBR

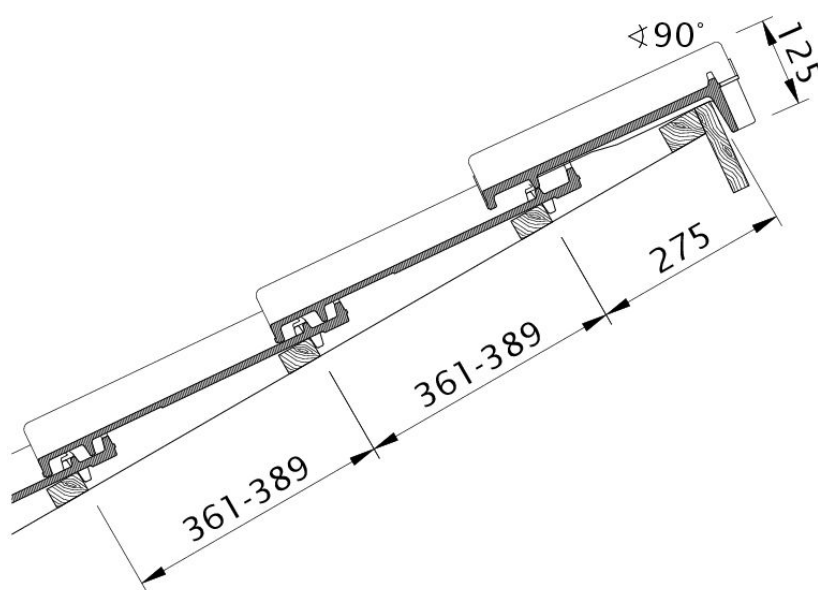


Technický výkres tašky SINFONIE OG krajní taška levá s plechem a taška s dvojitou naválkou ODL





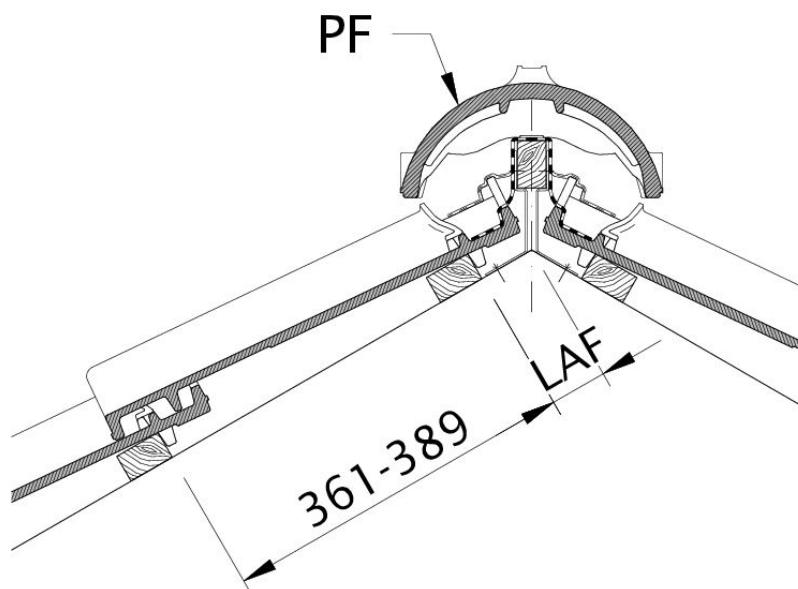
Technický výkres tašky SINFONIE OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR



Technický výkres tašky SINFONE PDA PDA







Technický výkres tašky SINFONIE LAF LAF

