

PREMION

Prémiová střešní taška obarvená ve hmotě.

- Prémiová střešní taška obarvená ve hmotě
- Velký výběr povrchových úprav engoby NUANCE a glazur FINESSE a NOBLESSE přináší bohatý výběr barevných odstínů.
- Střešní tašky mají v celém průřezu jednotnou barvu, takže není nutné je zatírat v místech řezu nebo možného poškození.
- Díky použití technologie KERALIS má taška ještě větší odolnost vůči působení všech škodlivých vlivů prostředí.
- Hloubkové testy prokázaly výjimečnou mrazuvzdornost modelu PREMION. Test mrazuvzdornosti ani po 1000 cyklech neprokázal jakéhokoliv poškození.
- Ideální konstrukce drážek a dokonalého systému odvodu vody dovolí použití již od 7° sklonu s předepsanou doplňkovou hydroizolační vrstvou.

TECHNICKÁ DATA

Velikost (cca)	280 x 460 mm
Šířka krytí min. (cca)	222 mm
Šířka krytí v počtu (cca)	225 mm
Šířka krytí max. (cca)	228 mm
Vzdálenost latí min. (cca)	357 mm
Vzdálenost latí v počtu (cca)	368 mm
Vzdálenost latí max. (cca)	379 mm
Spotřeba tašek min. (cca)	11.6 ks/m ²
Spotřeba tašek v počtu (cca)	12.1 ks/m ²
Spotřeba tašek max. (cca)	12.6 ks/m ²
Hmotnost na kus (cca)	3.5 kg/kus
Hmotnost na m ² (cca)	42.4 kg/m ²
Hmotnost na paletu (cca)	865 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 $\geq 7^\circ$

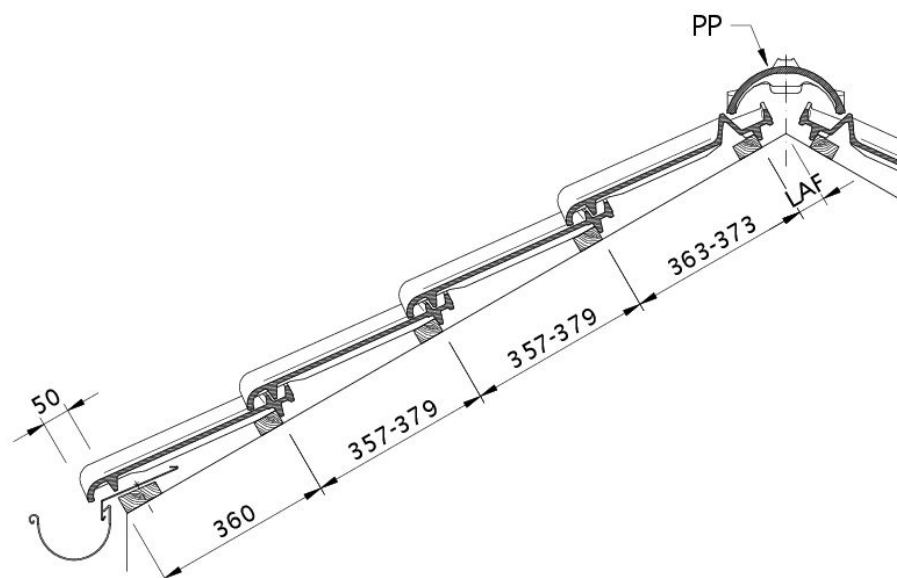
HODNOTY LAF- / FLA

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°
PHP 2.6 ks / m	LAF	70	70	65	60	60	55	50	40	30	20	
PHP 2.6 ks / m	FLA	125	125	125	120	110	105	100	95	90	90	
PP 2.5 ks / m	LAF	80	70	65	60	55	50	45	45	40	35	30
PP 2.5 ks / m	FLA	100	100	90	80	80	75	70	60	60	45	40

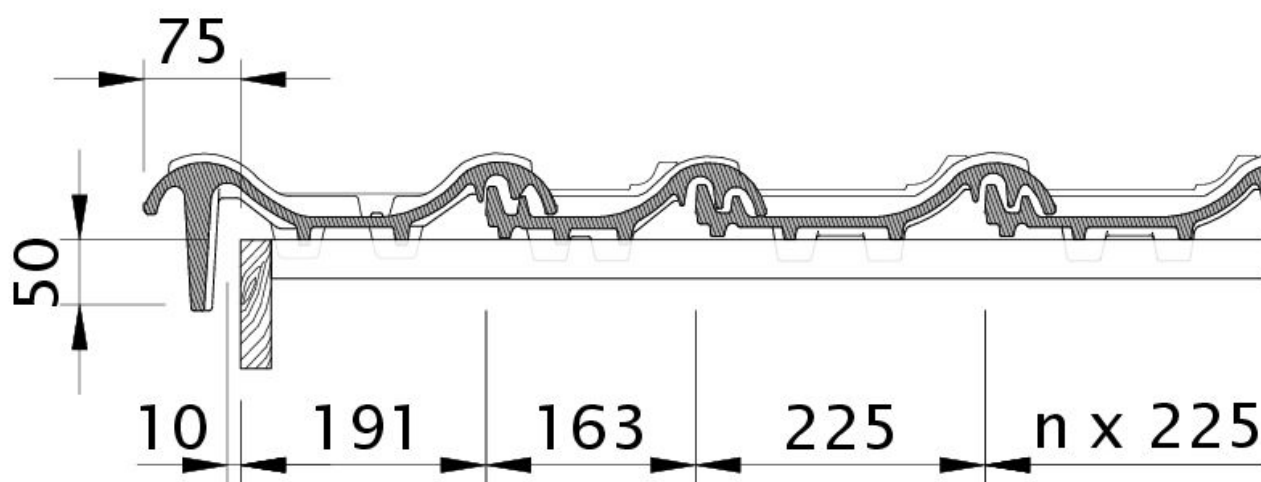
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM												
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PHP 2.6 ks / m	LAF	70	70	65	55	55	50	45	30	15	5	
PHP 2.6 ks / m	FLA	135	135	135	130	120	115	110	105	100	100	
PP 2.5 ks / m	LAF	80	70	65	55	50	45	40	35	25	20	15
PP 2.5 ks / m	FLA	110	110	100	90	90	85	80	70	70	55	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°	
PHP 2.6 ks / m	LAF	65	65	60	50	50	40	35	20	5		
PHP 2.6 ks / m	FLA	145	145	145	140	130	130	125	120	120		
PP 2.5 ks / m	LAF	75	65	60	50	45	35	30	25	15	10	
PP 2.5 ks / m	FLA	120	120	110	100	100	100	95	85	90	75	



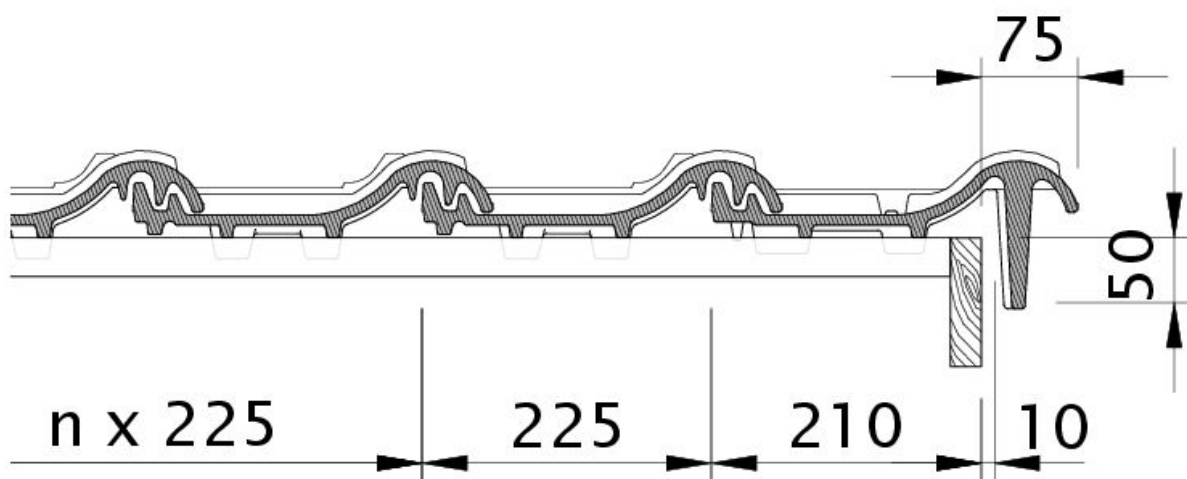


Technický výkres tašky PREMION DQF DQF

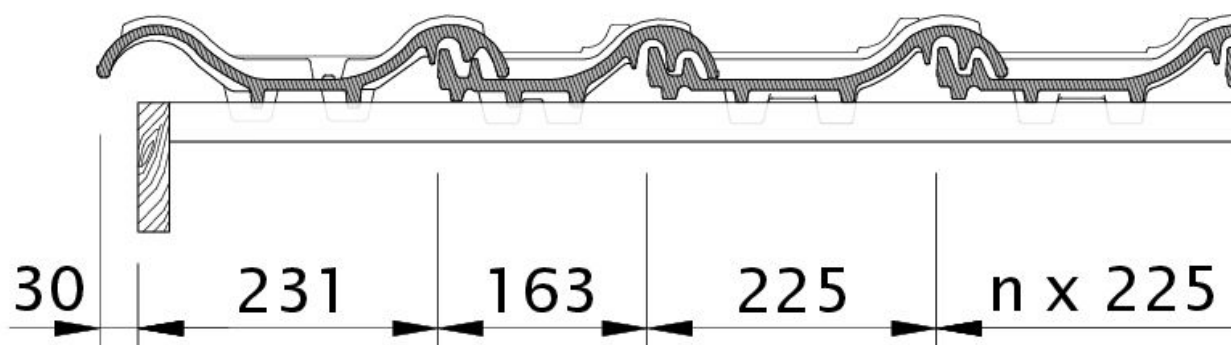


Technický výkres tašky PREMION OBL OBL



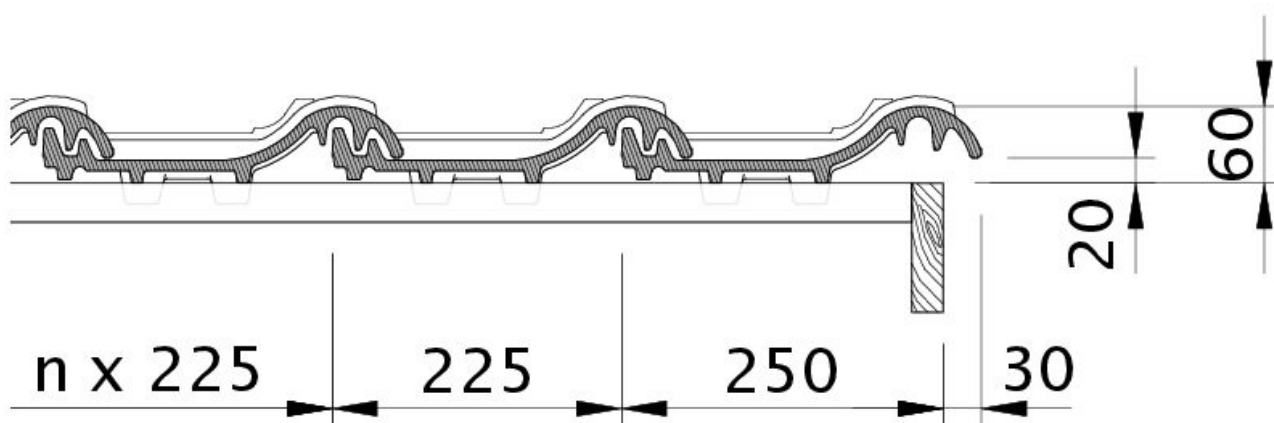


Technický výkres tašky PREMION OBR OBR

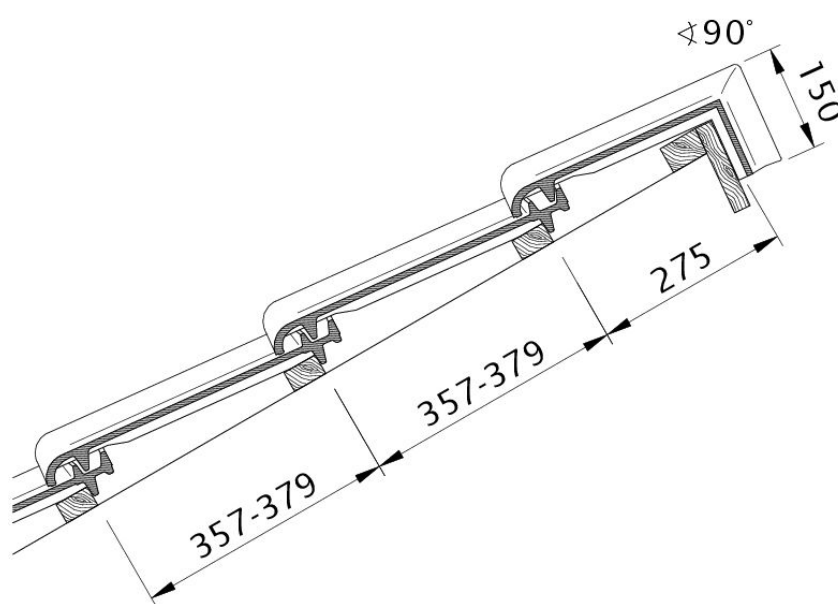


Technický výkres tašky PREMION OG krajní taška levá s plechem a taška s dvojitou naválkou ODL



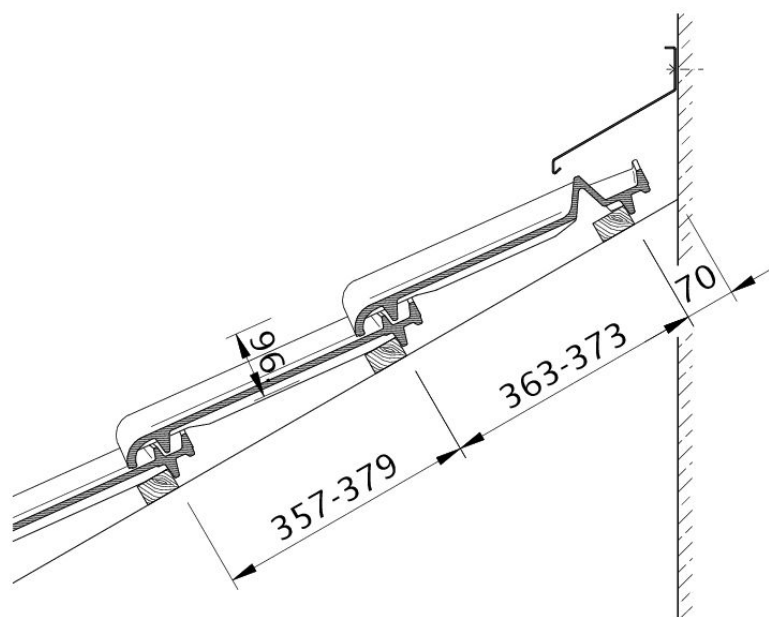


Technický výkres tašky PREMION OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR



Technický výkres tašky PREMION PDA PDA





Technický výkres tašky PREMION WMF WMF

