

## FUTURA

Tradiční elegancie v moderním vydání.

- Tradiční elegancie 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 <sup>2</sup> |
| Spotřeba tašek v počtu (cca)     | 11.3 ks/m <sup>2</sup> |
| Spotřeba tašek max. (cca)        | 11.9 ks/m <sup>2</sup> |
| Hmotnost na kus (cca)            | 3.8 kg/kus             |
| Hmotnost na m <sup>2</sup> (cca) | 42.9 kg/m <sup>2</sup> |
| 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  $\geq 7^\circ$

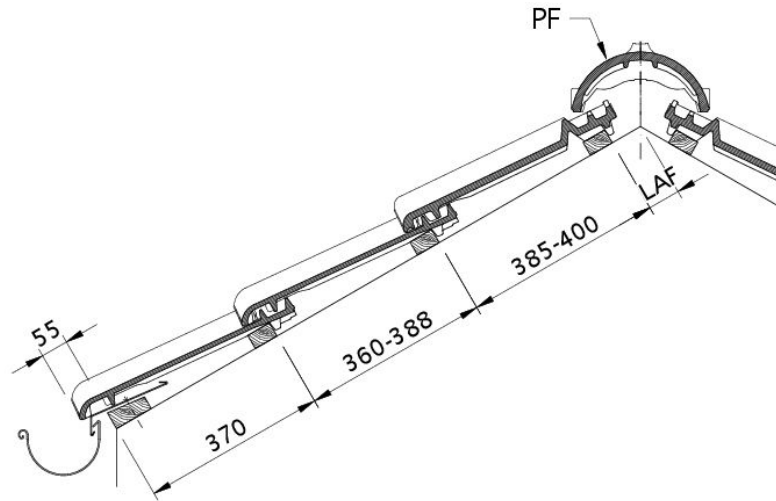
## HODNOTY LAF- / FLA

| 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  |

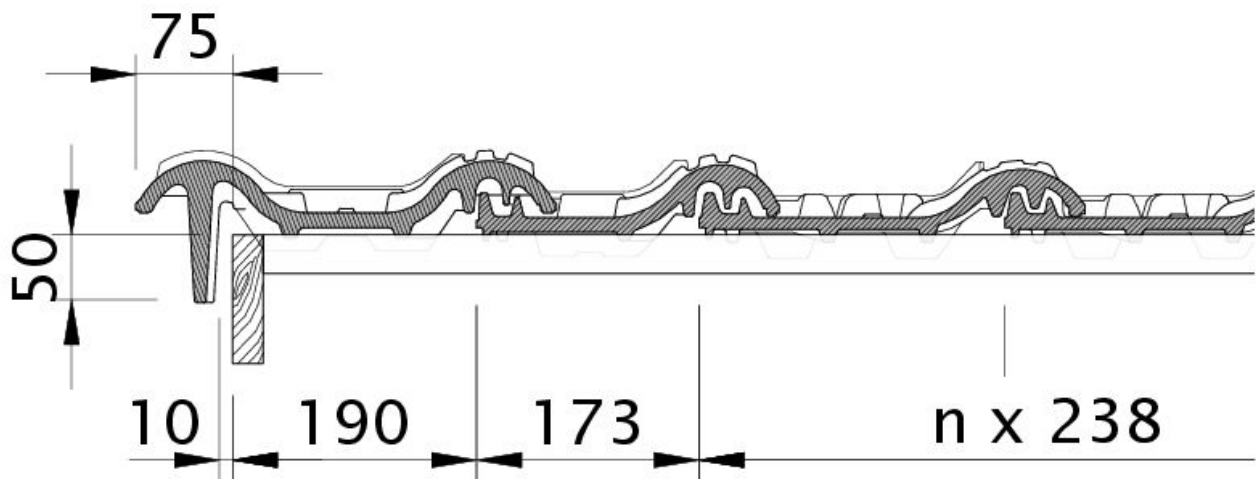
| HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Spotřeba hřebenačů (cca)                         | DN  | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 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  |



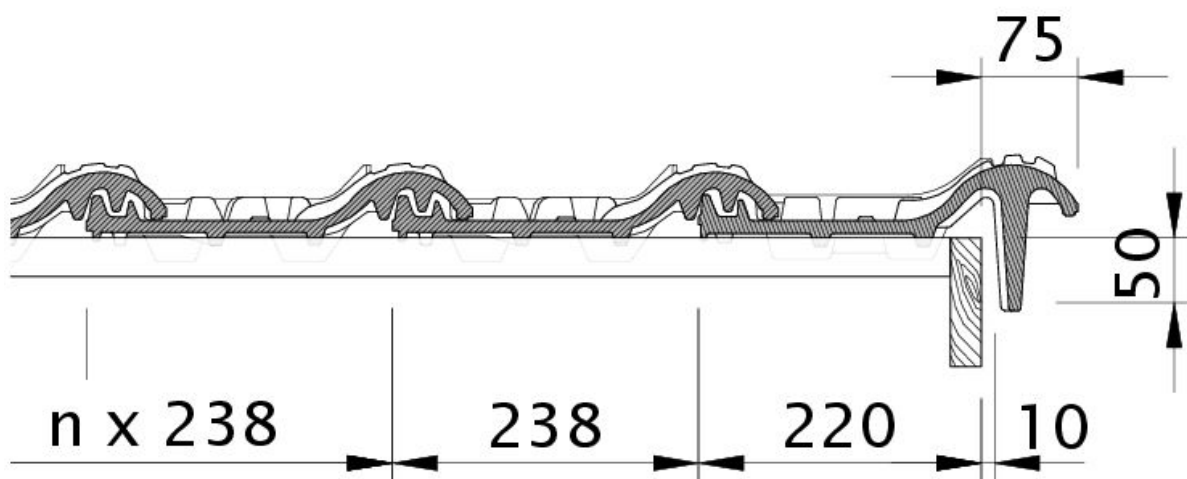


Technický výkres tašky FUTURA DQF DQF

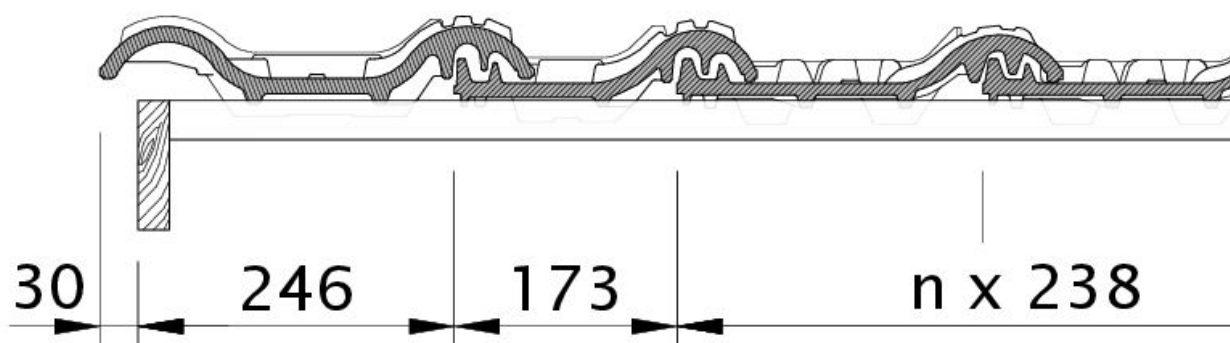


Technický výkres tašky FUTURA OBL OBL



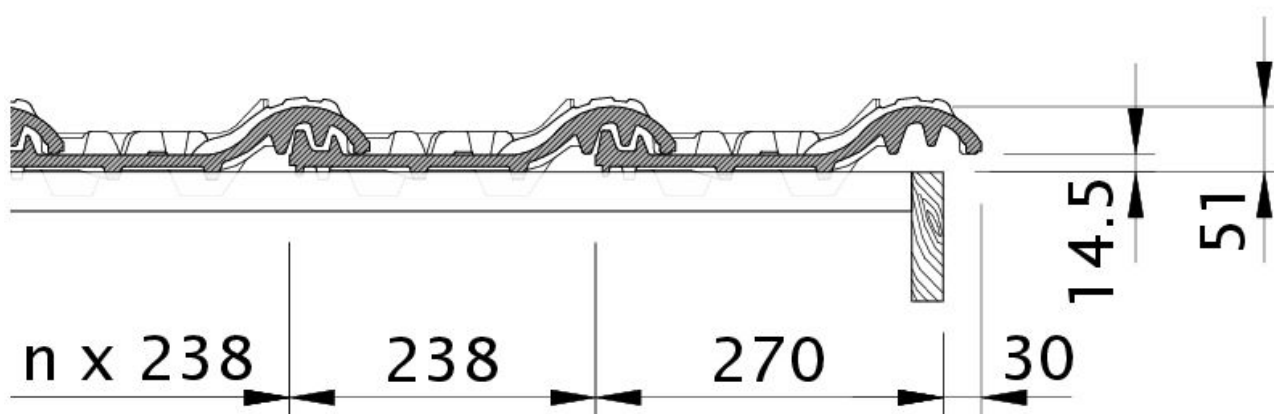


Technický výkres tašky FUTURA OBR OBR

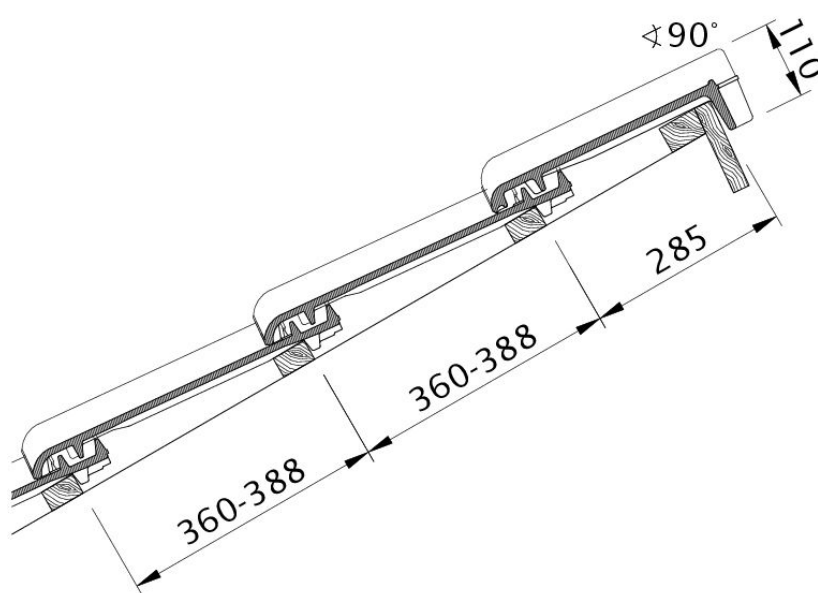


Technický výkres tašky FUTURA OG krajní taška levá s plechem a taška s dvojitou naválkou ODL





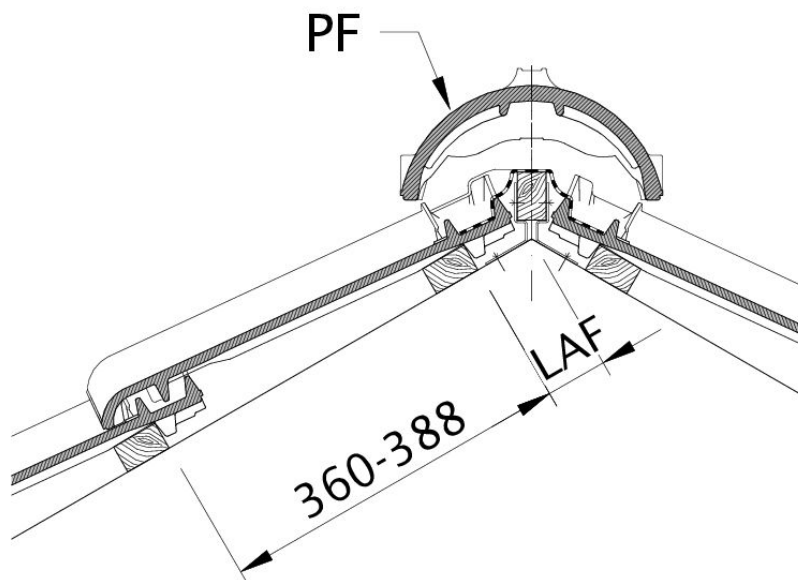
Technický výkres tašky FUTURA OG krajní taška pravá s plechem a střešní taška OFR



Technický výkres tašky FUTURA PDA PDA







Technický výkres tašky FUTURA LAF LAF

