

KLASSIK

- Tradiční bobrovka s bohatou paletou barev
- Univerzální formát cca 180 x 380 mm umožňuje použití tašky na všech střeších.
- Při rekonstrukci historické střechy věrně zobrazuje památkový charakter budovy.
- Je ideální z hlediska moderní architektury, jako střešní krytina pro moderní budovy.
- Má nejbohatší škálu barev a povrchů z nabídky střešních tašek značky CREATON.

TECHNICKÁ DATA

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Velikost (cca) | 180 x 380 x 14 mm |
| Šířka krytí max. (cca) | 180 mm |
| Vzdálenost latí min. (cca) | 145 mm |
| Vzdálenost latí v počtu (cca) | 155 mm |
| Vzdálenost latí max. (cca) | 165 mm |
| Spotřeba tašek min. (cca) | 33.6 ks/m ² |
| Spotřeba tašek v počtu (cca) | 36 ks/m ² |
| Hmotnost na kus (cca) | 1.8 kg/kus |
| Hmotnost na m ² (cca) | 64.8 kg/m ² |
| Hmotnost na paletu (cca) | 927 kg |
| Kus na minimální balení | 8 kus |
| Ks/paleta | 480 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 35°
- Se střešní fólií na přesah $\geq 24^\circ$
- Se svařovanou/lepenou střešní fólií $\geq 22^\circ$
- S vodotěsnou konstrukcí střechy $\geq 18^\circ$
- S voděodolnou podložkou $\geq 10^\circ$



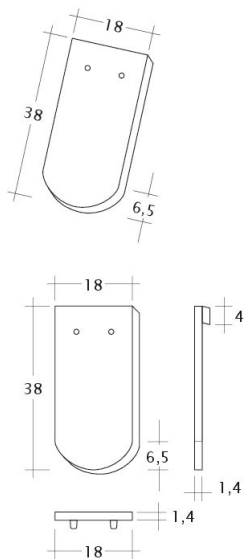
HODNOTY LAF- / FLA

| HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 30X50 MM | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Spotřeba hřebenačů (cca) | DN | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| BG 3.0 ks / m | LAF | 90 | 85 | 80 | 80 | 80 | 75 | 75 | 80 | 85 |
| BMK 3.0 ks / m | LAF | | | 60 | 60 | 55 | 55 | 50 | 50 | 45 |
| | LAF | 90 | 85 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 80 | 80 |
| BM 3.0 ks / m | LAF | 90 | 85 | 80 | 80 | 80 | 75 | 75 | 85 | 85 |
| BZ 3.0 ks / m | LAF | 90 | 85 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 80 | |

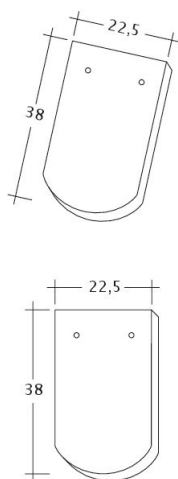
| HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Spotřeba hřebenačů (cca) | DN | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| BG 3.0 ks / m | LAF | 85 | 80 | 75 | 75 | 75 | 65 | 60 | 65 | 70 |
| BMK 3.0 ks / m | LAF | | | 55 | 55 | 50 | 45 | 35 | | |
| | LAF | 85 | 80 | 75 | 70 | 70 | 65 | 60 | 65 | 65 |
| BM 3.0 ks / m | LAF | 85 | 80 | 75 | 75 | 75 | 65 | 60 | 70 | 70 |
| BZ 3.0 ks / m | LAF | 85 | 80 | 75 | 70 | 70 | 65 | 60 | 65 | |

| HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 50X50 MM | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Spotřeba hřebenačů (cca) | DN | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| BG 3.0 ks / m | LAF | 80 | 75 | 70 | 65 | 65 | 55 | 50 | 55 | 55 |
| BMK 3.0 ks / m | LAF | | | 50 | 45 | 40 | 35 | 25 | | |
| | LAF | 80 | 75 | 70 | 60 | 60 | 55 | 50 | 55 | 50 |
| BM 3.0 ks / m | LAF | 80 | 75 | 70 | 65 | 65 | 55 | 50 | 60 | 60 |
| BZ 3.0 ks / m | LAF | 80 | 75 | 70 | 60 | 60 | 55 | 50 | 55 | |



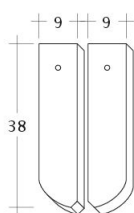
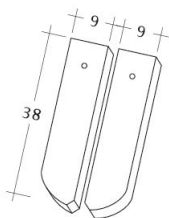


Technický výkres tašky KLASSIK 1-1

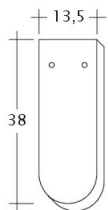
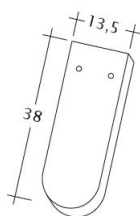


Technický výkres tašky KLASSIK 1-1-4



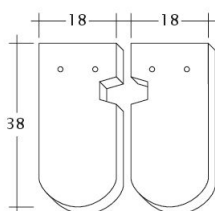
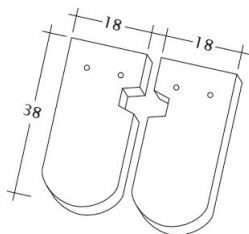


Technický výkres tašky KLASSIK 1-2

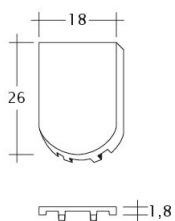
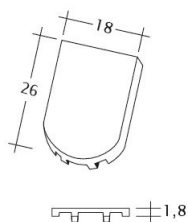


Technický výkres tašky KLASSIK 3-4



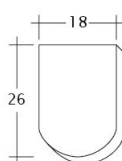
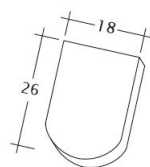


Technický výkres tašky KLASSIK Ausschnitt-LUEFTZ

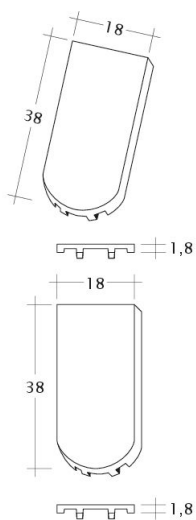


Technický výkres tašky KLASSIK FALZ



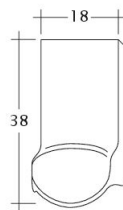
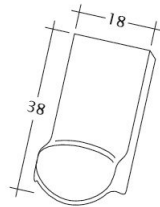


Technický výkres tašky KLASSIK Firstanschluss

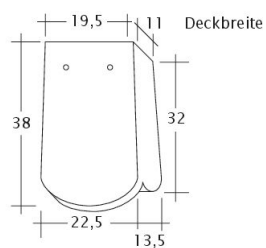
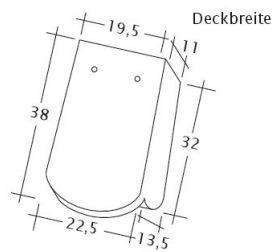


Technický výkres tašky KLASSIK Flaechenluefter



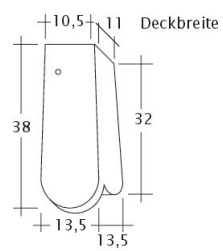
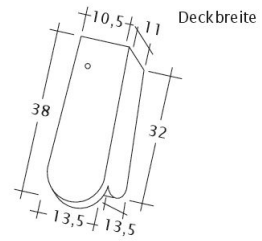


Technický výkres tašky KLASSIK LUEFTZ

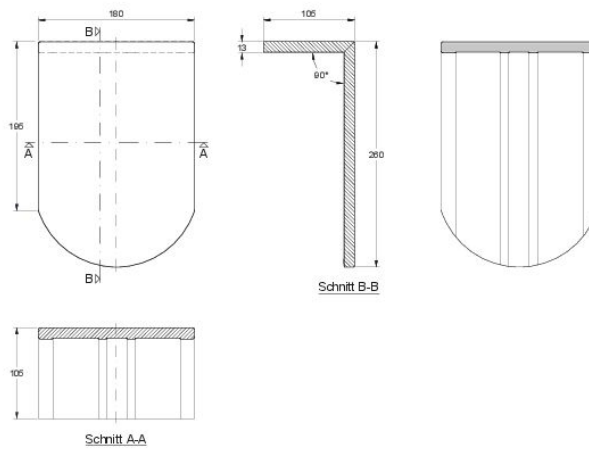


Technický výkres tašky KLASSIK OG-1-1-4



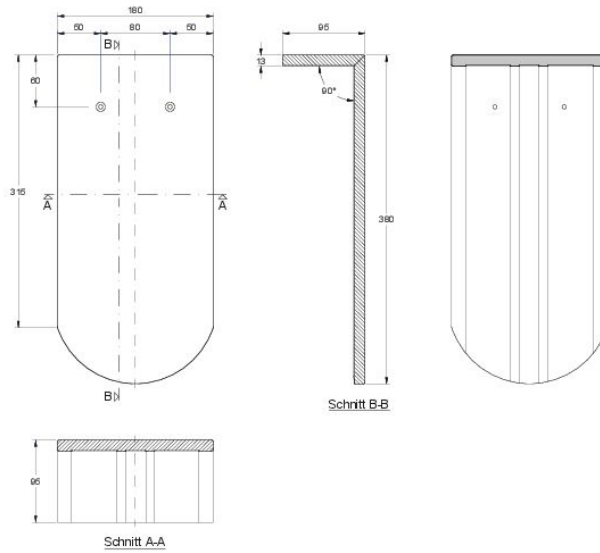


Technický výkres tašky KLASSIK OG-3-4

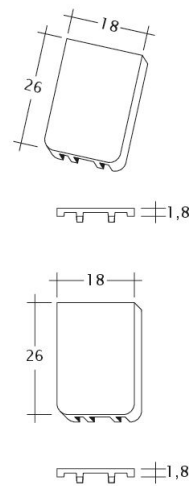


Technický výkres tašky KLASSIK PULT-kurz



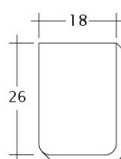
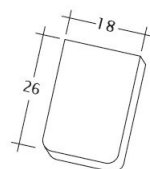


Technický výkres tašky KLASSIK PULT-lang

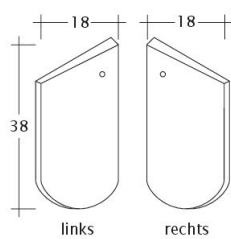
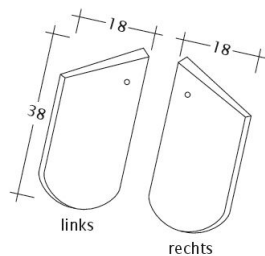


Technický výkres tašky KLASSIK Trauflefter



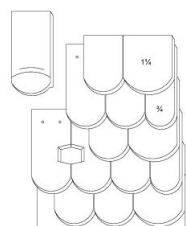


Technický výkres tašky KLASSIK Traufziegel

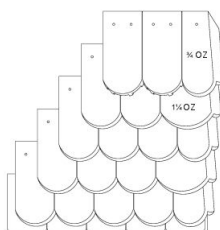


Technický výkres tašky KLASSIK Unterlaeuffer



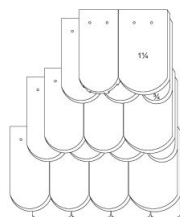


Technický výkres tašky KLASSIK OGAusbildung-Doppeldeckung-3-4-1-1-4-Traufziegel

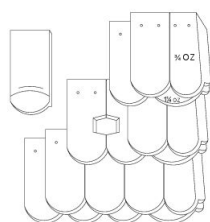


Technický výkres tašky KLASSIK OGAusbildung-Doppeldeckung-mit-OG-3-4-1-1-4-Traufziegel



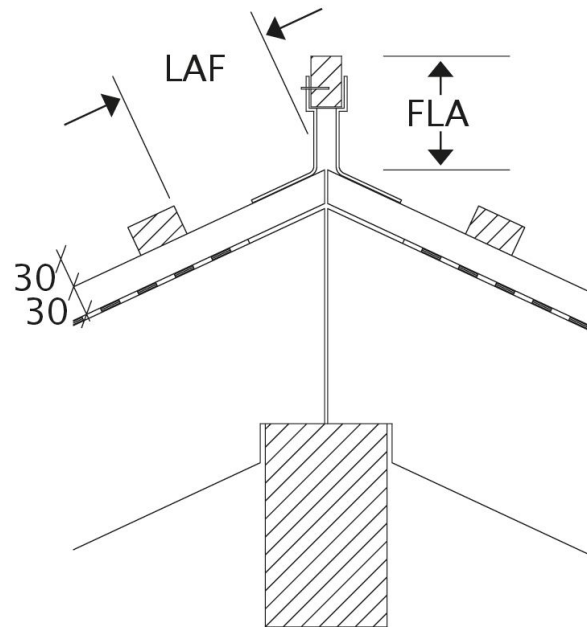


Technický výkres tašky KLASSIK OGAusbildung-Kronendeckung-3-4-1-1-4-Taufziegel



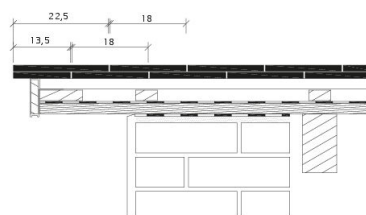
Technický výkres tašky KLASSIK OGAusbildung-Kronendeckung-mit-OG-3-4-1-1-4





Technický výkres tašky všechny modely LAF-FLA

Ortgang mit Biberschwanzziegel
1½ und ¾ und Ortgangbrett

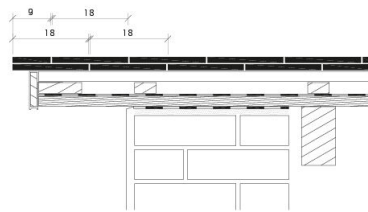


* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

Technický výkres tašky KLASSIK OBL Ortgangausbildung-Biberschwanzziegeln-3-4-1-4-Ortgangbrett



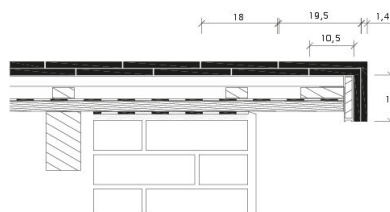
Ortgang mit Biberschwanzziegel
1/1 und 1/2 mit Ortgangbrett*



* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

Technický výkres tašky KLASSIK OBL Ortgangausbildung-mit-Biberschwanzziegeln-1-1-2-Ortgangbrett

Ortgang mit „KLASSIK“ Biberschwanzziegel
Ortgangziegel 1 1/4 und 3/4*

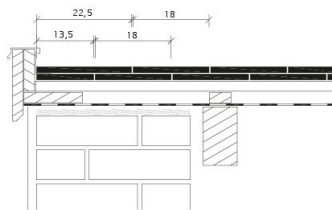


* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

Technický výkres tašky KLASSIK OBR KLASSIK-3-4-1-4-Ortgang



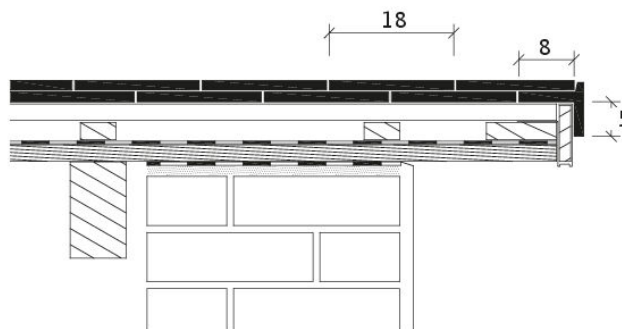
**Ortgang mit Biberschwanzziegel
1 ¼ und ¾ und Nockenanschluss***



* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innen-ante Ortganglappen und Außen-ante Giebelwand bzw. Außen-ante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

Technický výkres tašky KLASSIK OG-Ausbildung-Biber-3-4-1-4-Nockenanschluss

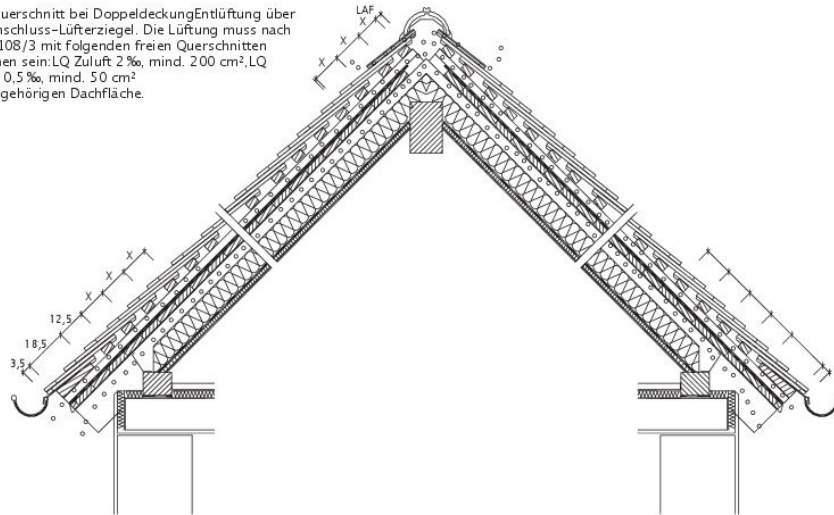
Ortgang mit Schiebe-Ortgang ½



Technický výkres tašky KLASSIK Schiebeortgang-1-2

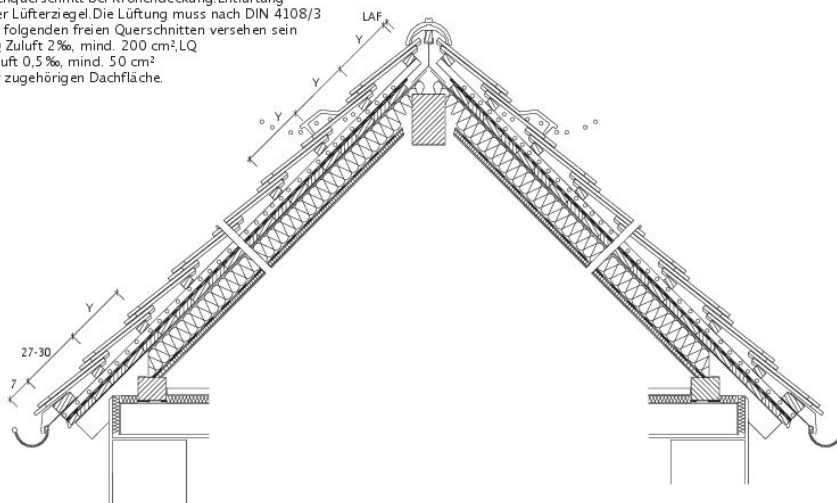


Dachquerschnitt bei Doppeldeckung-Entlüftung über Firstanschluss-Lüfterziegel. Die Lüftung muss nach DIN 4108/3 mit folgenden freien Querschnitten versehen sein: LQ Zuluft 2 ‰, mind. 200 cm²; LQ Abluft 0,5 ‰, mind. 50 cm² der zugehörigen Dachfläche.



Technický výkres tašky KLASSIK DQF PRO_ZEI_KLA_DQF-Doppeldeckung-FALZ

Dachquerschnitt bei Kronendeckung-Entlüftung über Lüfterziegel. Die Lüftung muss nach DIN 4108/3 mit folgenden freien Querschnitten versehen sein: LQ Zuluft 2 ‰, mind. 200 cm²; LQ Abluft 0,5 ‰, mind. 50 cm² der zugehörigen Dachfläche.



Technický výkres tašky KLASSIK DQF PRO_ZEI_KLA_DQF-Kronendeckung-Luefter

