

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 $\geq 10^\circ$



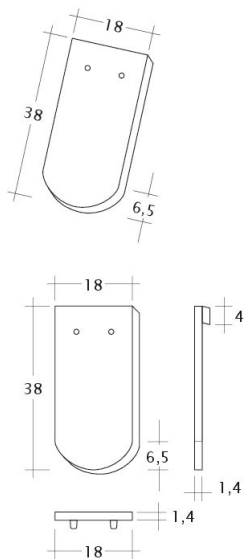
HODNOTY LAF- / FLA

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	

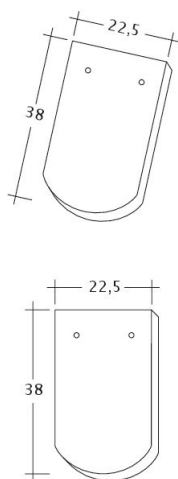
HODNOTY LAF-/FLA V MM PRO LATĚ O VÝMĚŘE 40X60 MM										
Spotřeba hřebenačů (cca)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BG 3.0 ks / m	LAF	85	80	75	75	75	65	60	65	70
BMK 3.0 ks / m	LAF			55	55	50	45	35		
	LAF	85	80	75	70	70	65	60	65	65
BM 3.0 ks / m	LAF	85	80	75	75	75	65	60	70	70
BZ 3.0 ks / m	LAF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



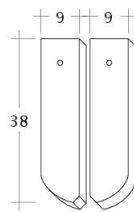
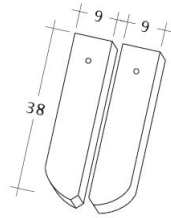


Technický výkres tašky KLASSIK 1-1

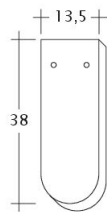
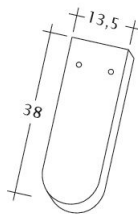


Technický výkres tašky KLASSIK 1-1-4



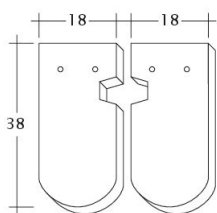
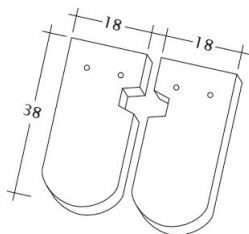


Technický výkres tašky KLASSIK 1-2

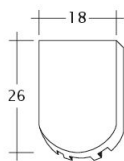
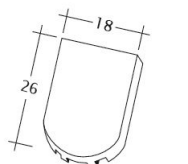


Technický výkres tašky KLASSIK 3-4

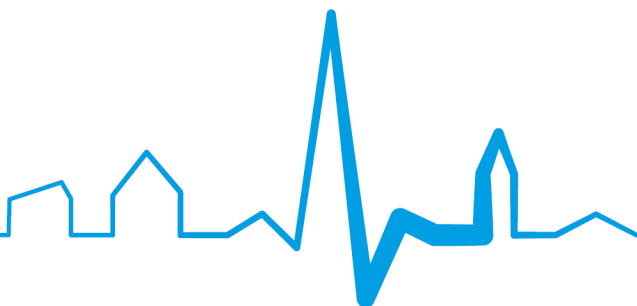


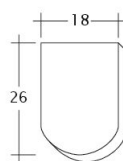
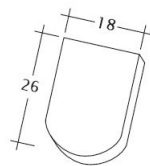


Technický výkres tašky KLASSIK Ausschnitt-LUEFTZ

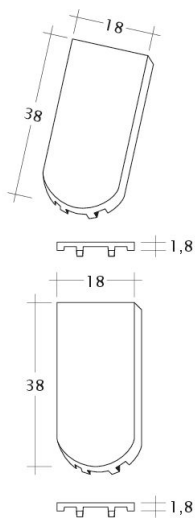


Technický výkres tašky KLASSIK FALZ



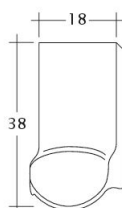
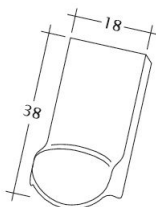


Technický výkres tašky KLASSIK Firstanschluss

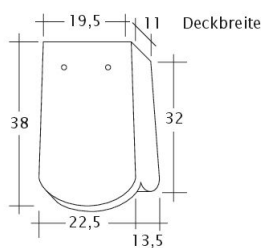
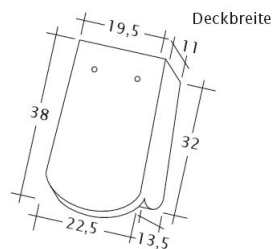


Technický výkres tašky KLASSIK Flaechenluefter



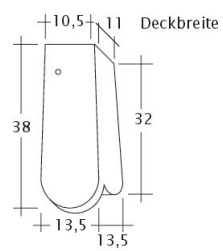
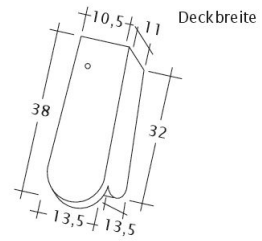


Technický výkres tašky KLASSIK LUEFTZ

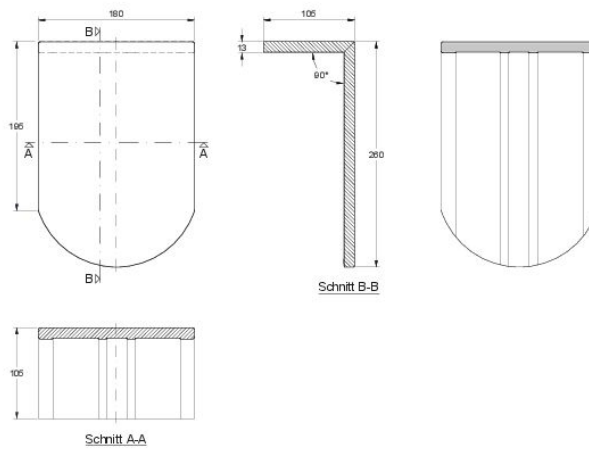


Technický výkres tašky KLASSIK OG-1-1-4



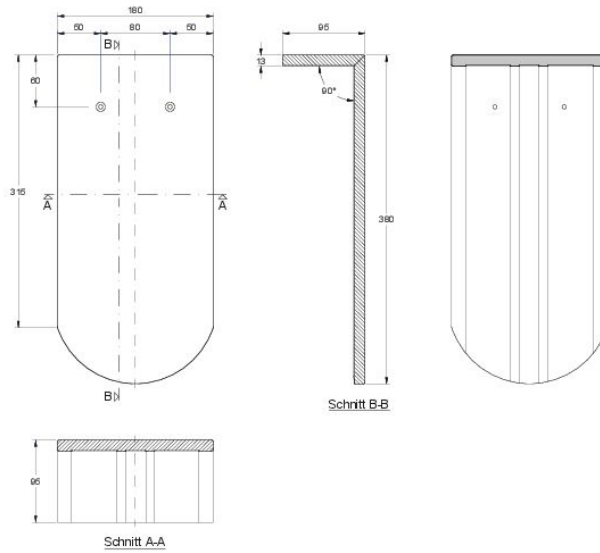


Technický výkres tašky KLASSIK OG-3-4

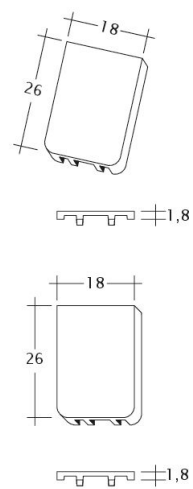


Technický výkres tašky KLASSIK PULT-kurz



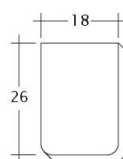
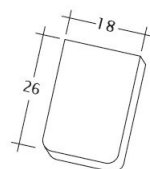


Technický výkres tašky KLASSIK PULT-lang

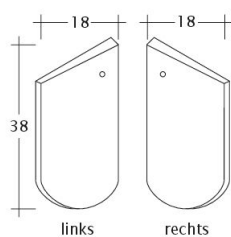
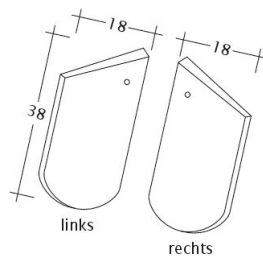


Technický výkres tašky KLASSIK Trauflefter



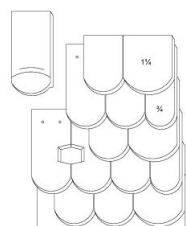


Technický výkres tašky KLASSIK Traufziegel

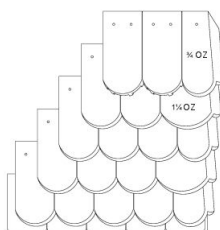


Technický výkres tašky KLASSIK Unterlaeuffer



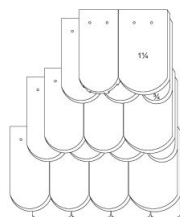


Technický výkres tašky KLASSIK OGAusbildung-Doppeldeckung-3-4-1-1-4-Traufziegel

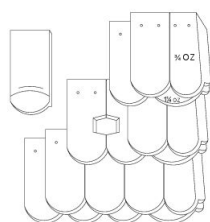


Technický výkres tašky KLASSIK OGAusbildung-Doppeldeckung-mit-OG-3-4-1-1-4-Traufziegel



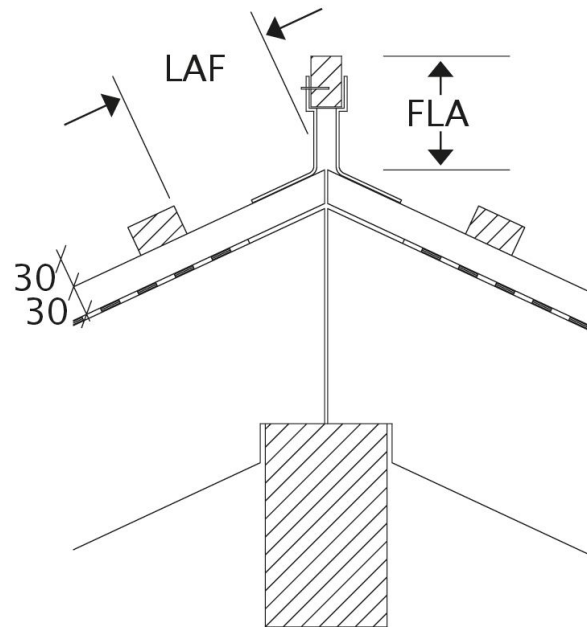


Technický výkres tašky KLASSIK OGAusbildung-Kronendeckung-3-4-1-1-4-Taufziegel



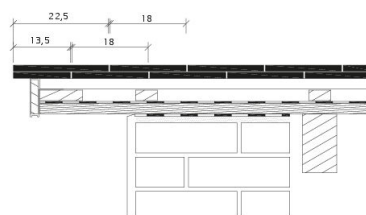
Technický výkres tašky KLASSIK OGAusbildung-Kronendeckung-mit-OG-3-4-1-1-4





Technický výkres tašky všechny modely LAF-FLA

Ortgang mit Biberschwanzziegel
1½ und ¾ und Ortgangbrett

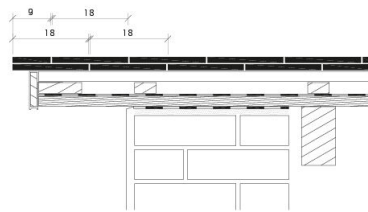


* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

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



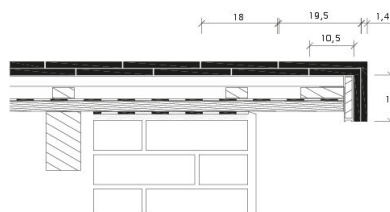
Ortgang mit Biberschwanzziegel
1/1 und 1/2 mit Ortgangbrett*



* 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*

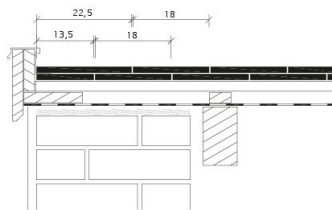


* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

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



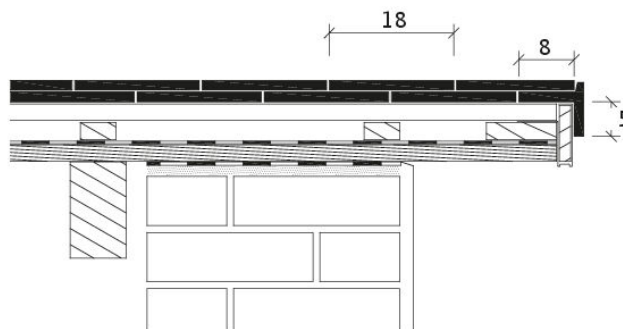
Ortgang mit Biberschwanzziegel 1 ¼ und ¾ und Nockenanschluss*



* 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

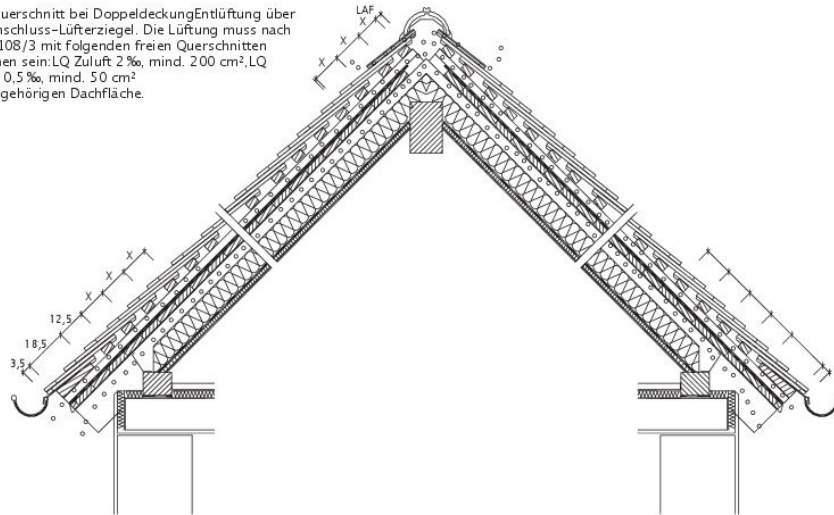
Ortgang mit Schiebe-Ortgang ½



Technický výkres tašky KLASSIK Schiebeortgang-1-2

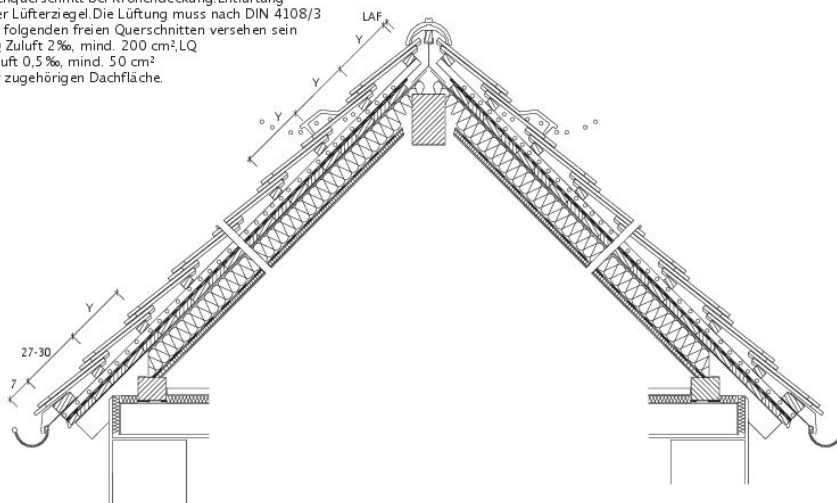


Dachquerschnitt bei Doppeldeckung Entlüftung über Firstanschluss-Lüfterziegel. Die Lüftung muss nach DIN 4108/3 mit folgenden freien Querschnitten versehen sein: LQ Zuluft 2 ‰, mind. 200 cm²; LQ Abluft 0,5 ‰, mind. 50 cm² der zugehörigen Dachfläche.



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

