

Velký prejz

formát 24,0 x 43,0 cm



Velký prejz
kůrka + hák - líc

Velký prejz
kůrka + hák - rub

MINIMÁLNÍ SKLON STŘECHY

Bezpečný sklon	40°
S těsným podstřeším	35°

TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková délka/spodní prejz (háček)	430 mm
Celková délka/vrchní prejz (kůrka)	400 mm
Krycí šířka/spodní prejz (háček)	240 mm
Krycí šířka/vrchní prejz (kůrka)	101–142 mm
Krycí délka	350 mm
Hmotnost 1 ks/spodní prejz (háček)	2,8 kg
Hmotnost 1 ks/vrchní prejz (kůrka)	1,7 kg
Potřeba na 1 m ² /spodní prejz (háček)	12 ks
Potřeba na 1 m ² /vrchní prejz (kůrka)	12 ks
Hmotnost 1 m ² (bez malty)	54 kg/m ²
Hmotnost 1 m ² (s maltou)	119 kg/m ²

VÝROBNÍ ZÁVOD: Stod

BARVA: rezná

VELKÝ PREJZ

Prejzová krytina se skládá ze dvou dílů – spodního háku (korýtko) a vrchního prejzu (kůrky). Dovoluje vyskládat i komplikované oblé tvary (volská oka, kužely a různé nepravidlosti). Velmi vhodná pro rekonstrukce památkových objektů. Pokládka je odlišná od pokládky ostatních tašek. Tento prejz je možné pokrývat také na sucho a připevňovat mechanicky.

POKLÁDKA NA SUCHO

Pokud je pokládka tzv. na sucho žádaná, je vhodnější použít Velký prejz, jehož konstrukce umožňuje tento způsob pokládky od sklonu střechy 45° a výše. Průřez latí zůstává jako u maltování 40 x 60 mm. Háky se zavěšují na střešní latě tak, aby mezi nimi byly minimální mezery. V případě nutnosti (dle větrové oblasti a sklonu střešní plochy) se přišroubují. Kůrky pak překrývají spáry mezi háky a šroubují se otvorem v hlavě kůrky do střešní latě korozivzdornými vruty min. 5 x 120 mm, a to přesně v mezeře mezi háky. Přitažení vrutů je nutné provést tak, aby umožňovaly pružení při pohybech krovu (při silném dotažení kůrka podélně praskne) a volnost nesmí být taková, aby spodní stranu kůrek nenadzvedával vítr.

VARIANTA KRYTÍ HŘEBENE A NÁROŽÍ

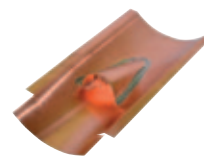
Na krytí hřebene a nároží, v případě že se nejedná o památkový objekt, je možné použít hřebenáč drážkový š. 21 cm (ev. větrací hřebenáč č. 5) s větracím pásem šíře minimálně 380 mm a na hřebenovou či nárožní lať je přichytit klasickými přichytkami hřebenáčů.

TZV. KRYTÍ DO RÁMU

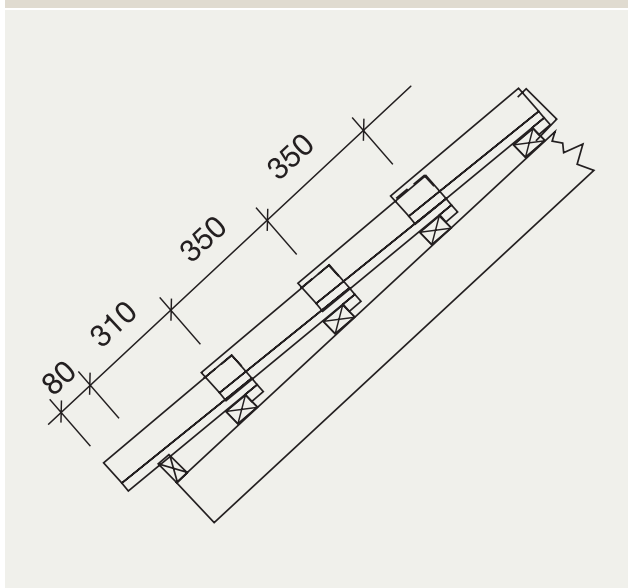
V případě památkových objektů je vhodný způsob krytí tzv. do rámu. To znamená položit krytinu v ploše na sucho a hřebeny, nároží, štíty, okapní hrany či úžlabí provést klasicky do maltového lože.

KLEMPÍŘSKÝ VĚTRACÍ DÍL

Vyrábí si prováděcí firma sama.



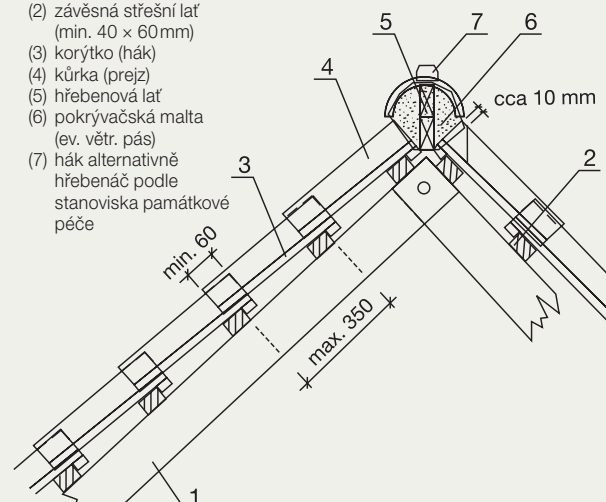
OKAP



HŘEBEN

VYSVĚTLIVKY:

- (1) krokve
- (2) závěsná střešní lať (min. 40 x 60 mm)
- (3) korýtko (háček)
- (4) kůrka (prejz)
- (5) hřebenová lať
- (6) pokrývačská malta (ev. větr. pás)
- (7) hák alternativně hřebenáč podle stanoviska památkové péče



Výše uvedené rozměry jsou orientační. Tašky TONDACH jsou z přírodního materiálu, při jeho zpracování se mohou vyskytnout malé rozměrové odchylky. Proto je nutné při dodávce tašek před nalaťováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech vydané CKPT Čech a Moravy).

Z důvodu správné funkčnosti celého střešního pláště je nutné provedení podstřeší v souladu s normami a pravidly. (ČSN 73 1901, „Pravidla pro navrhování a provádění střech“ a technických podmínek firmy TONDACH).