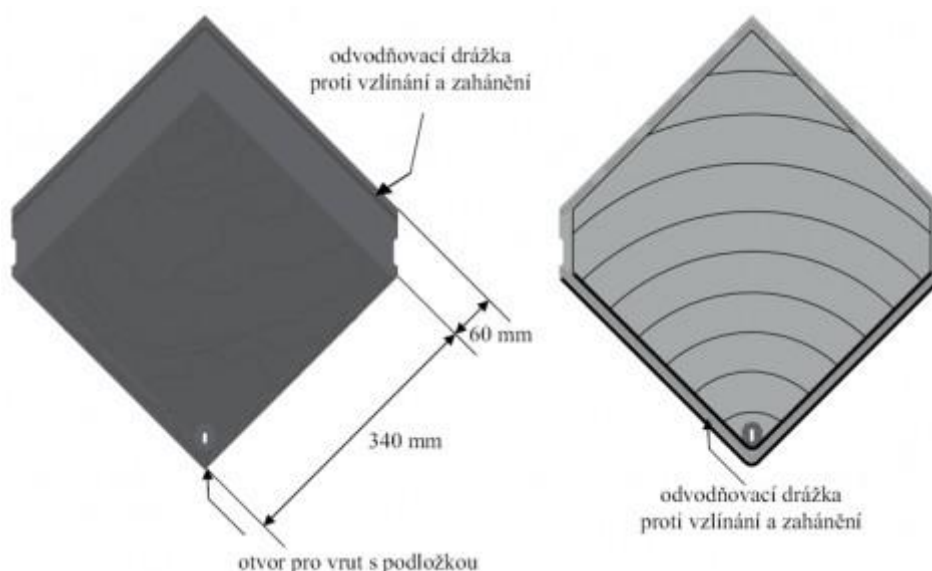


Návod pro montáž střešní šablony Tachovská břidla Adis

Popis a tvar plastové šablony Tachovská břidla Adis



Rozměr šablony: 400 × 400 mm ± 1mm

Faseta překrytí: 60 mm ± 3 mm

Potřeba šablon: 8,65 ks/m²

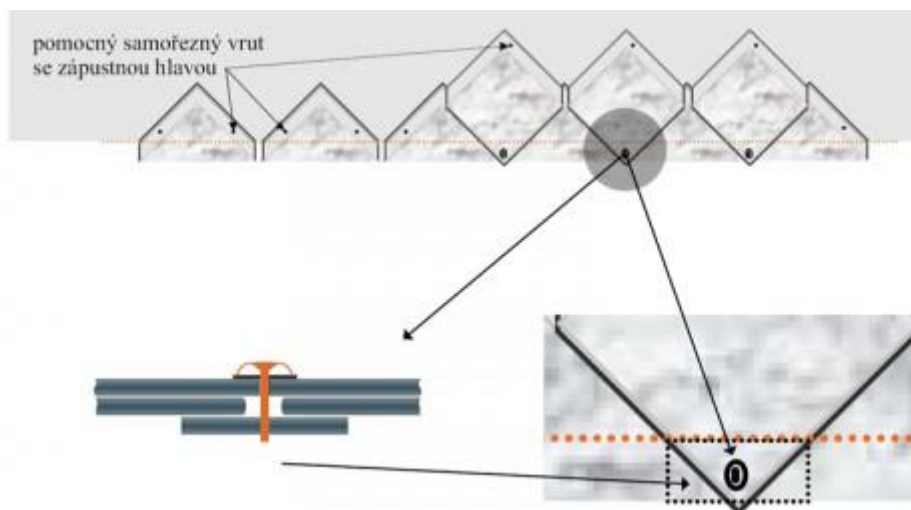
Šablona je zhotovena z termoplastického elastomeru a je tak odolná, že za sucha činí střechu plně pochozí.

Šablony je možno použít pro střechy se sklonem již od 12 stupňů.

Velikost překrytí se nemění se sklonem střechy, protože šablona je opatřena ze shora i ze zdola po obvodu odvodňovací drážkou proti "zahánění a vzlínání." Rubová strana šablony je opatřena obloukovými žebry, které zvyšují těsnost střešního pláště a zajišťují menší dilataci materiálu.

Založení okapního lemu bez okapního plechu

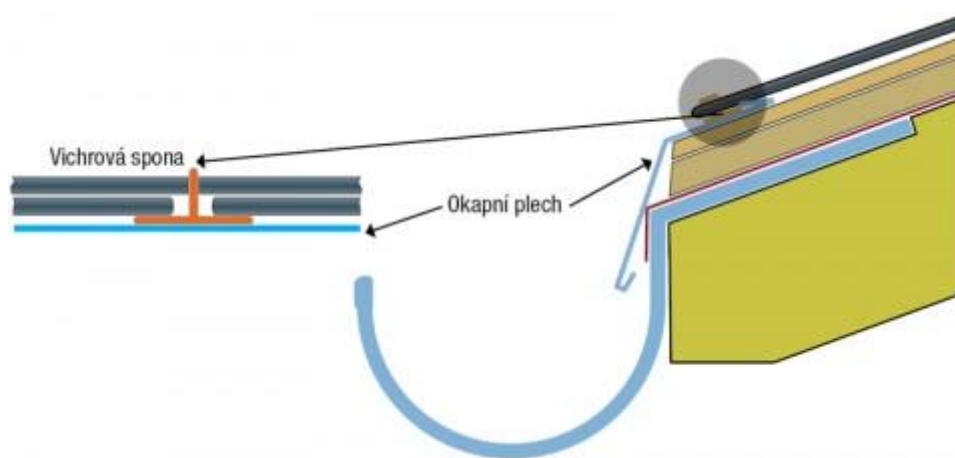
Okapní lem lze řešit plechovou okapnicí anebo samotnými šablonami bez okapního plechu s přesahem až 8 cm. Šablony se řežou kotoučovou nebo přímočarou pilou, nejlépe však tabulovými nůžkami.



Okapní lem lze řešit plechovou okapnicí anebo samotnými šablonami bez okapního plechu s přesahem až 8 cm. Šablony se řezou kotoučovou nebo přímočarou pilou, nejlépe však tabulovými nůžkami.

Založení okapního lemu s okapním plechem

Místo nerezového poměděného vrutu použijeme pro uchycení špičky šablony vichrovou sponu z Cu drátu min. \varnothing 2,8 mm.



Místo nerezového poměděného vrutu použijeme pro uchycení špičky šablony vichrovou sponu z Cu drátu min. \varnothing 2,8 mm.

Zásady pokrývání plastovou šablonou Tachovská břidla Adis

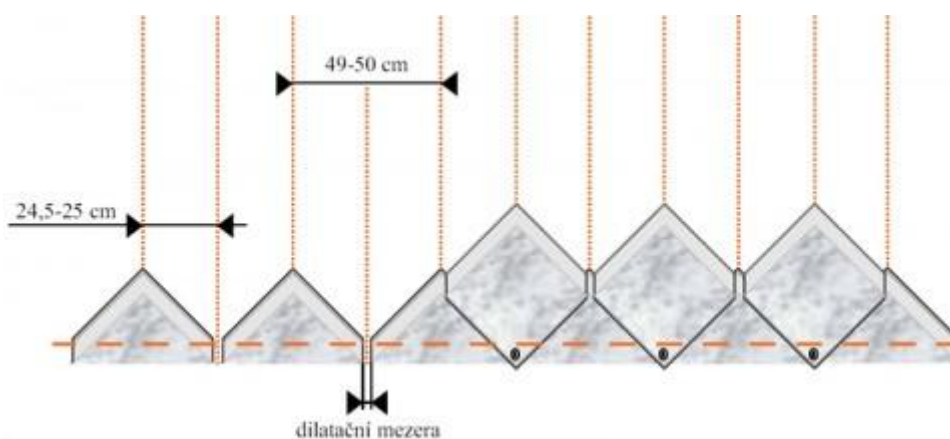
Plastovou břidlu pokládáme na bednění tvořené prkny nebo OSB deskami o síle dle rozteče krokví a doporučeného střešního systému. V případě bednění z prken lze nechat mezi prkny mezeru dle rozměru šablony až 4 cm velkou. Zajistí se tak úspora prken, folie, spojovacího materiálu, práce a zároveň odvětrání spodní strany střešní krytiny.

Šablonu k bednění připevňujeme vrutem třídy A2 - nerezový poměděný vrut 4,5 × 45 s pohonem AV 20 s plechovou a neoprenovou podložkou v místě oválného otvoru pro vichrovou sponu.

Poměděný vrut nedotahujeme, šablona musí být volně pohyblivá!

Druhý „pomocný“ vrut je pozinkovaný také s pohonem AV 20 a umísťujeme jej asymetricky od středu šablony ve fasetě překrytí. Oba vruty jsou součástí dodávané sady tvořené šablonou a dvěma vruty.

Pro umožnění dilatace plastových šablon je nutné dodržení vzdálenosti mezi špičkami šablon (šňůrování - brnkačka) 24,5 až 25 cm viz obr., což zajistí dostatečnou dilatační mezeru.



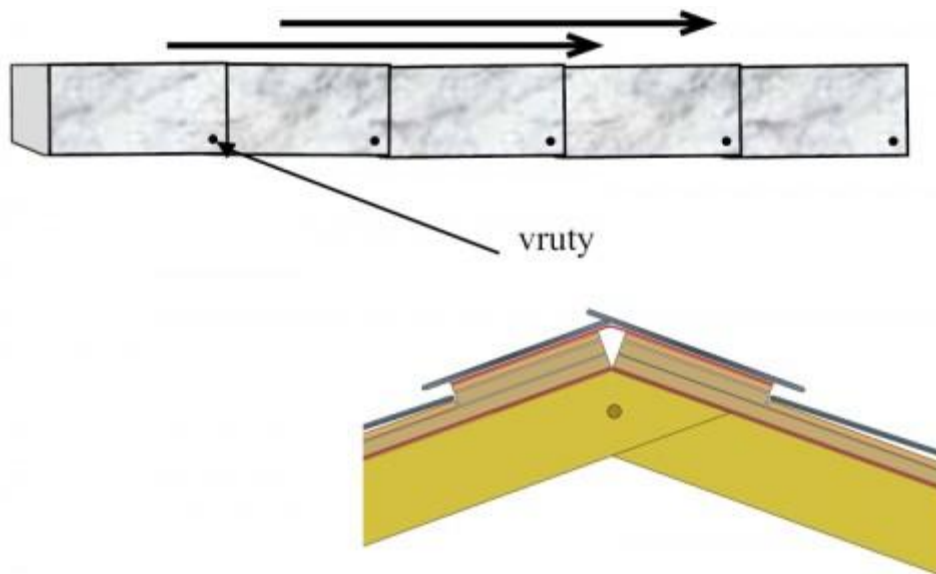
Hřeben střechy a nároží

Hřebenáč střechy a nároží je vyroben za použití šablony s touto úpravou:

1. ze šablony odřízneme nebo odstříháme fasetu překrytí (6 cm)
2. rubovou stranu šablony nahřejeme PB hořákem v úzkém pruhu a šablonu ohneme do požadovaného úhlu. Po několika minutách zůstane tvar zachován.



Takto zhotovené hřebenáče pokládáme vždy po směru převládajících větrů.



Jiný způsob pokrytí hřebene střechy je vytvořením hřebenu krajovým lemem (rámečkem) nebo dle systému odvětrání.