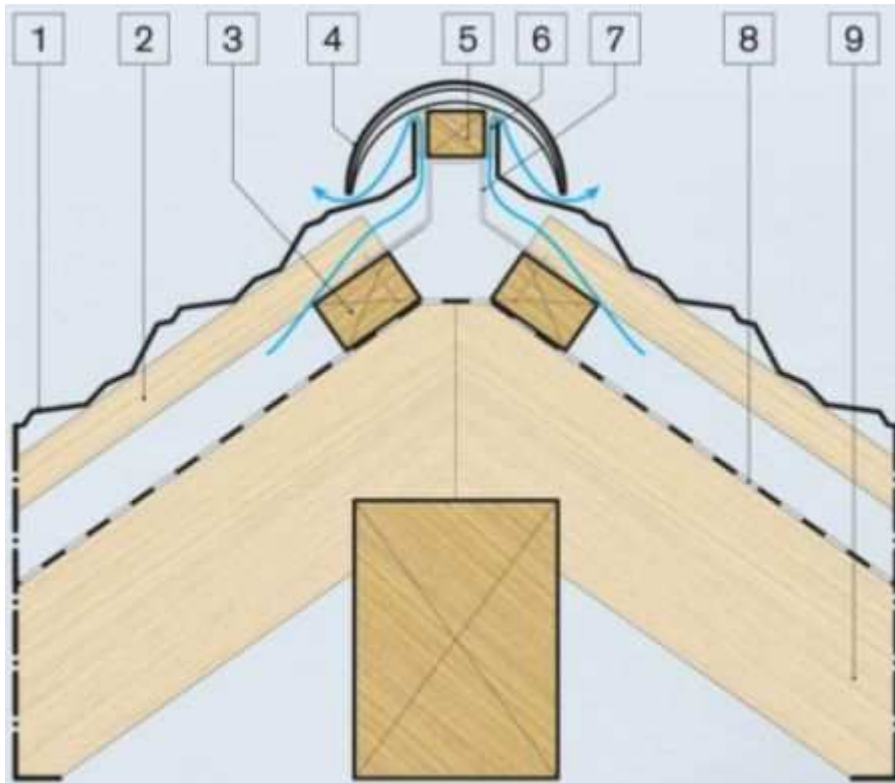


1. Montáž nároží - řez

Montáž nároží je analogická montáži hřebene. Podobně jako hřeben koncipujeme i nároží jako větrané. Dbáme tedy na vytvoření větrací mezery mezi hřebenáčem a krytinou a zároveň mezi krytinou a nárožní latí. Vytvoření žádoucí větrací mezery dosáhneme tak, že střešní šablony na nároží zahýbáme šikmo směrem nahoru a zastříhujeme na výšku cca 40 mm, přičemž šablonu ohybáme tak daleko od nárožní latě, aby větrací mezera měla kapacitu alespoň 200 cm² na každé straně nárožní latě. Detail nároží zachycuje následující obrázek. Více o zastříhování a zahýbání krytiny na nároží je uvedeno v kapitole [Stříhání a ohýbání šablony](#).



Montáž nároží - řez

Popis obrázku:

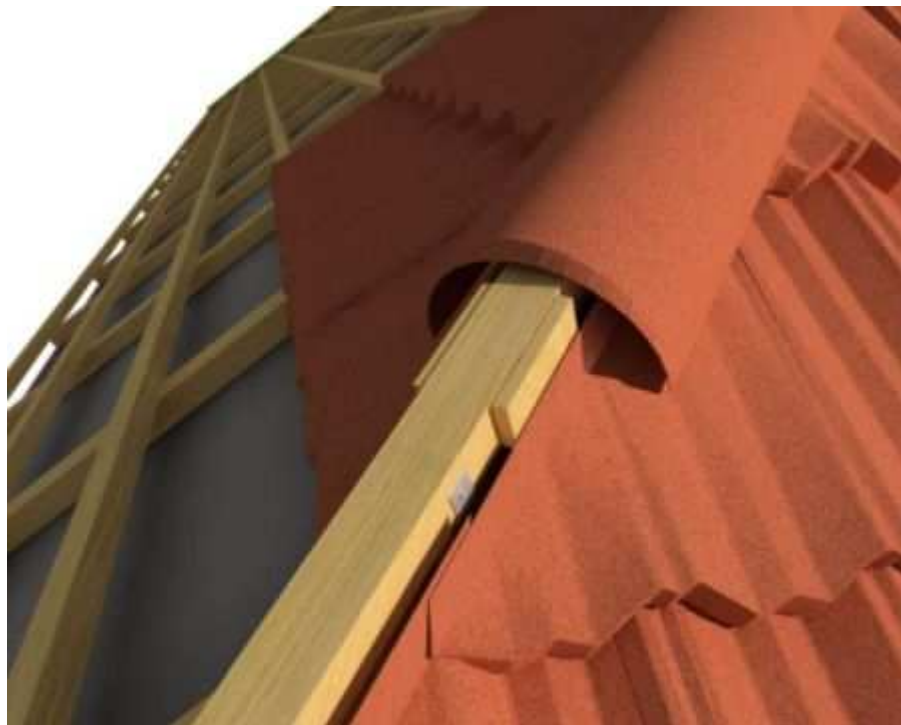
1. Střešní šablona
2. Roznášecí střešní latě
3. Kontralata
4. Hřebenáč ERV š.: 190 mm
5. Hřebenová latě
6. Větrací mezera mezi hřebenovou latí a zahnutím střešní šablony
7. Univerzální držák hřebenové latě
8. Pojistná hydroizolace - difuzní fólie
9. Krokev

2. Montáž nároží - celkový pohled

Hřebenáč na nároží přibíjíme stejně jako na hřebeni - tedy svrchu hřebíkem na jeho čelní straně v místech, kde končí zámek hřebenáče následujícího. Hřebík tedy přibíjíme pouze skrz jeden materiál. Hlavičku hřebíku následně zakrýváme tmelem z dokončovací soupravy a

kamennou drtí. Dbáme na to, aby hřebenáče byly pokládány rovně, bez odchylek na jednu či na druhou stranu. Řadu hřebenáčů na nároží zakončujeme oblými koncovkami, které jsou stejně dlouhé a široké jako samotný hřebenáč. Napojení nároží na hřeben pak zajišťují rozbočovací hřebenáče ve tvaru písmene Y, které se vyrábějí ve dvou provedeních s ohledem na sklon střechy - 15-30° a 30-45°.

Celkový pohled na detail nároží zachycuje následující obrázek.



Montáž nároží - celkový pohled

3. Montáž nároží - profil Římská

Montáž nároží v případě profilu Římská má jistá specifika, vyplývající z výšky profilu šablony Římská. Profil Římská se totiž na nároží pouze zastříhává, resp. zařezává výrobcem schválenou pilou, nahoru se zahýbají jen vodní kanály na šabloně (více viz kapitola [Stříhání a ohýbání šablony](#)). Při stříhání šablony přitom dbáme na to, aby střešní šablona byla zastřižena cca 20 mm od nárožní latě a aby tak vznikla potřebná větrací mezera.

Ohyb šablony na nároží je v případě profilu Římská nahrazen větracím nárožním pásem, který se kotví mezi dvě nárožní latě a který se nalepuje samolepicím okrajem na zastřižené střešní šablony. Detail nároží v profilu Římská zachycuje následující obrázek.



Montáž nároží u profilu Římská - celkový pohled