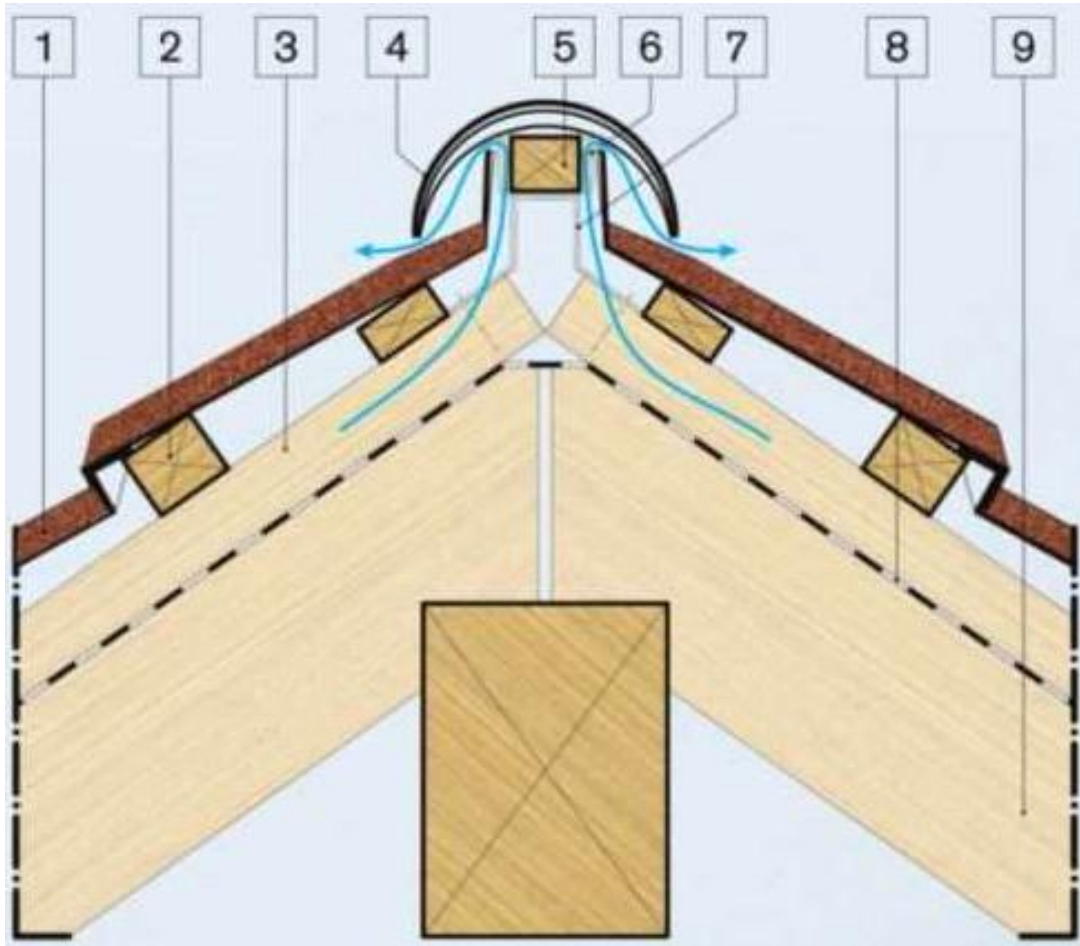


## Montáž hrebeňa

- Hrebeň strechy GERARD zásadne koncipujeme ako odvetraný. Vytvorenie požadovanej vetracej medzery dosiahneme tak, že poslednú radu strešných šablón pri hrebeni zahýbame smerom nahor a zastreihujeme na výšku 40 mm. Detail hrebeňa poskytuje nasledujúci obrázok. Viac o ohýbaní a strihaní krytiny GERARD je uvedené v kapitole [Ohýbanie a strihanie šablón pri hrebeni](#)



### Popis obrázku:

1. Strešná šablóna
2. Roznášacia strešná lata
3. Kontralata
4. Hrebenáč
5. Hrebeňová lata
6. Vetracia mreža medzi hrebeňovou latou a zahnutím strešnej krytiny
7. Univerzálny držiak hrebeňovej laty
8. Poistná izolácia – paropriepustná fólia
9. Krokva

## Montáž hrebenáča

- Hrebenáč pribíjame z vrchu na jeho čelnú stranu v mieste, kde končí zámok hrebenáča nasledujúceho. Klinec tak prejde len cez jeden materiál. Hlavičku klinca následne zakrývame

tmelom a posypom z kamennej drvy. Dbáme na to, aby hrebenáče boli ukladané rovno, bez odchýliek na jednu či druhú stranu. Hrebenáče na koncoch hrebeňa strechy zastrihávame a prekladáme cez štítové lišty. Zakončujeme ich záslepkami, ktoré sú súčasťou strešného systému GERARD.



*Celkový pohľad na detail hrebeňa*

### **Montáž hrebeňa – profil MILANO**

- Ohyb šablóny na hrebenu je v prípade profilu MILANO nahradený hrebeňovou lištou, ktorá sa kotví pomocou samorezných vrtov na 3 miestach do strešnej šablóny. Pri kotvení hrebeňovej lišty dbáme na to, aby bol lem hrebeňovej lišty vzdialený od hrebeňovej laty aspoň 20 mm a aby tak vznikla vetracia medzera o kapacite 200 cm<sup>2</sup> na každej strane hrebeňovej laty.



*Pohľad na použitú hrebeňovú lištu - MILANO*