

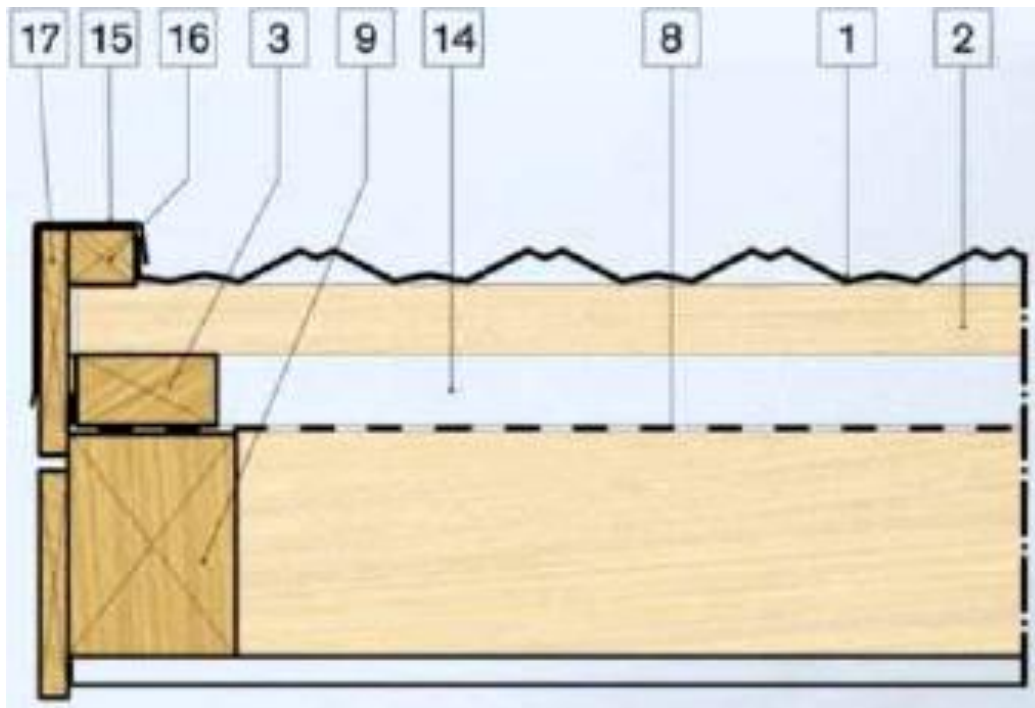
Montáž štítov

- Montáž štítu zahájime pribitím štítovej laty na konce roznášacích lát. Doporučený rozmer štítovej dosky je 40 x 50 mm. Pokračujeme montážou štítovej (lemovacej) dosky, ktorej účelom je jednak zakryť celé vrstvenie trojplášťovej strechy a zabrániť tak vstupu hmyzu do vetranej medzery, jednak vytvoriť pevnú oporu pre umiestnenie štítovej lišty. Doporučený rozmer štítovej dosky činní 200 x 20 mm. Táto doska by mala byť ohobľovaná a mala by byť natretá vhodným náterom a impregnáciou. Detail štítu je však možné riešiť aj bez použitia štítovej dosky.

Ďalej zahneme kratšiu stranu šablóny smerom nahor a to o výšku rovnajúcu sa výške štítovej laty. Ohyb prevedieme pomocou ohýbačky. Strešnú šablónu následne oprieme ohnutou stranou a štítovú latu a šablónu pribijeme k latovaniu. Je dôležité, aby ohyb šablóny na štíte bol prevedený bez nastrihnutia plechu šablóny. Pokiaľ by došlo k nastrihnutiu šablóny, vznikli by netesnosti, ktorými by prenikala voda.

Po osadení všetkých šablón na štít namontujeme štítovú lištu. Štítovú lištu pribijeme klincami buď z vrchu smerom do štítovej laty, alebo z boku smerom do štítovej (lemovacej) dosky. Hlavičky klincov na štítovej lište vždy zakrývame tmelom z dokončovacej súpravy s kamennou drvou. (git + granulát). Pokiaľ by sme tak neurobili, bolo by ich vidieť a mohlo by okolo nich zatekať.

Štítové lišty kryjeme smerom od odkvapku ku hrebeňu, pričom jednotlivé lišty prekrývame o 100 mm. Dbáme na to, aby štítové lišty boli kladené na symetrickej streche na oboch úbočiach strechy súmerne (t.j. aby sme na oboch stranách strechy začínali celou lištou, alebo rovnakou časťou).



Montáž štítu – rez

Popis obrázku :

1. Strešná šablóna
2. Roznášacia lata
3. Kontralata
8. Poistná hydroizolácia
9. Krokva
14. Vetracia medzera na výšku kontralaty
15. Štítová lišta GERARD
16. Štítová lata
17. Štítová (lemovacia) doska

Celkový pohľad na detail štítu zachytáva nasledujúci obrázok. Všimnite si ohybov prevedených na strešných šablónach a spôsob, ktorým sú ohyby šablón prikotvené k štítovej late.



- Montáž štítu v prípade profilu MILANO vykazuje určité špecifiká, ktoré vyplývajú z výšky tohto profilu. Výška profilu neumožňuje strešnú šablónu ohýbať, takže pri tomto profile sa dodávajú dve špecifické tvarovky ,pričom kombináciou lemu steny a štítovej lišty (ľavá a pravá) sa rieši štítový detail.

Montáž štítu zahájime prevedení dlabu hĺbky 20 mm a šírky 90 mm na koncoch roznášacích lát. Následne na štít namontujeme lemovaciu dosku rozmeru 200x20 mm. Do vydlabaných drážok osadíme priečny lem steny, pričom dbáme na to, aby sme ho osadzovali od odkvapu k hrebeňu na presah 100 mm. Priečny lem steny kotvíme klincami v miestach presahov do roznášacích lát. Kotvíme pritom len spodnú tvarovku. Následne namontujeme štítovú lištu, pričom pamätáme na kónický tvar lišty, ktorá sa zdola smerom nahor zužuje. Štítová lišta zakryje ako hornú časť priečneho lemu steny, tak väčšiu časť štítovej dosky.

Strešnú šablónu MILANO následne osadíme na prevedený štítový detail, pričom ju nijak nezastrihávame ani nezahýbame. Dbáme len na to, aby sme šablóny montovali na väzbu.

