

OPOZORILA

Pri strešniku prestiž je zelo pomembno, kam zatakneмо snegolove. Snegolov zatakneмо na levi del strešnika. Največja napaka je, če ga zatakneмо na sredino.

Pomembno je tudi, da se strešnike prestiž prekriva z zamikom z uporabo polovic.

Za lažjo predstavo si pogledjte spodnje slike.



Pravilno pokrivanje z zamikom in pravilna montaža snegolovov.



Napačna montaža snegolovov.



Napačno pokrivanje brez zamika.



Iz dobavljenih strešnikov vzamemo štiri strešnike in preverimo pokrivno širino, ki jo z vrvičnim odtisom prenesemo na streho. Na sliki je viden vrvični odtis.

Navodilo za pokrivanje, ki zagotavlja veljavnost 30-letne garancije

Za dolgo življenjsko dobo strešnikov je potrebno zagotoviti hladno streho. To pomeni, da moramo preprečiti prevelike razlike med temperaturo nad kritino in pod kritino.

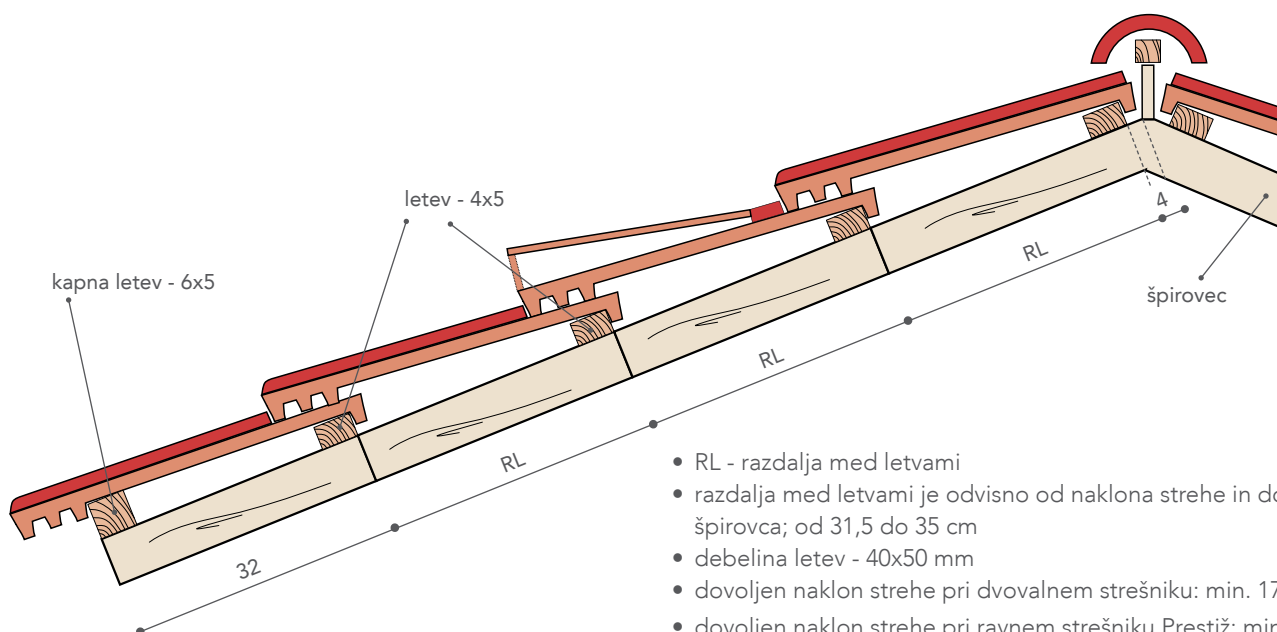
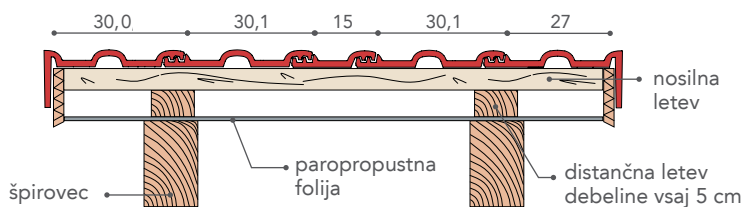
To zagotovimo tako, da po špirovcih namestimo paropropustno folijo, nad njo pa s pomočjo vsaj 5-centimeterskih distančnikov naredimo prezačevalni kanal in vstavimo vsaj 10 zračnikov na 100 m² strehe. V poletnem času se strešniki močno segrejejo in vroč zrak se pomika proti vrhu strehe ter izstopa skozi zračnike, v kapnem delu pa vstopa hladen zrak. S tem smo preprečili preveliko segrevanje podstrešja in s tem celotne hiše (prihranek pri klimi). V zimskem času, ko stanovanje ogrevamo, se temperatura kljub izolaciji širi tudi proti strehi. Zrak pod strešniki, ki se segreje, se izloči skozi zračnike, v kapnem delu pa vstopa hladen zrak in s tem zagotovimo enako temperaturo pod strešniki kot nad strešniki. S tem preprečimo kondenz.

Na senikih, kjer se uporablja puhalnik za shranjevanje sena, in na ostalih stavbah, kjer se

pojavlja večja količina prahu, je potrebno preprečiti nabiranje prahu na spodnji strani strešnikov. Po špirovcih z zgornje ali pa spodnje strani namestimo deske in folijo.

Pred pokrivanjem mora biti streha poravnana. Iz dobavljenih strešnikov vzamemo štiri strešnike in preverimo pokrivno širino, ki jo z vrvičnim odtisom prenesemo na streho. Naklonu moramo prilagoditi tudi razdaljo med letvami.

Hoja po strešnikih ni dovoljena, za dela na strehi se uporablja lestev. Poškodbe strešnikov zaradi nepravilne hoje po strehi niso predmet garancije.



- RL - razdalja med letvami
- razdalja med letvami je odvisno od naklona strehe in dolžine špirovca; od 31,5 do 35 cm
- debelina letev - 40x50 mm
- dovoljen naklon strehe pri dvovalnem strešniku: min. 17°
- dovoljen naklon strehe pri ravnem strešniku Prestiž: min. 30°

RAZMAK ZA LETVANJE

