

Vlečeni zareznik – popis del

Vgradnja strešnikov – Nabava in vgradnja stiskanih strešnikov velikega formata kot npr. Vlečeni zareznik Natur Color rdeča. Strešniki morajo ustrezati standardom norme SIST EN 1304:2014. Minimalna poraba strešnikov je 16,1 kos/m². Strešniki se montirajo na leseno podkonstrukcijo sestavljeno iz kontraletov min. dimenzij 8x5 cm ter horizontalnih letev min. dimenzij 5x4 cm. Razmak med horizontalnim letvami je izveden po tehničnih navodilih proizvajalca strešnikov. Obvezna vgradnja tipskih zračnikov v drugi vrsti strešnikov od slemena navzdol, minimalno po en zračnik med dvema špirovca. Strešnike je potrebno pritrditi z vijaki. Pritrjuje se vsak tretji strešnik, poleg obveznega pritrdjevanja vsakega strešnika na območju kapu strehe ter v bližini robnih delov, kot tudi strešnikov v bližini grebena, žlot ter strešnih prebojev. V primeru večje izpostavljenosti objekta vetrnim obremenitvam je potrebno vgraditi sponke za stranski utor strešnika, po navodilih proizvajalca strešnikov. Obračun na m² površine strehe.

Vgradnja slemenjakov – Nabava in vgradnja gladkih slemenjakov na slemenu in grebenih, kot npr. Tondach gladki slemenjak Natur Color rdeča. Slemenjaki se vgrajujejo suhomontažno, s polaganjem na predhodno vgrajen slemensko-grebenski aluminijast trak za prezračevanje – rdeče barve in min. širine 280 mm. Pritrdjevanje slemenjakov s sponkami za slemenjake v rdeči barvi. V primeru večje izpostavljenosti objekta vetrnim obremenitvam je potrebno slemenjake dodatno pritrditi z zvončastim vijakom s tesnilom. Na stiku dveh grebenov s slemenom se vgradi trikraki keramični razdelilni element v barvi strešnika, ki se pritrdi z zvončastim vijakom s tesnilom. Postavka zajema nabavo in vgradnjo slemenjakov, aluminijastega slemensko-grebenskega traku za prezračevanje, trikrakih razdelilnih elementov, sponk za slemenjake, zvončastih vijakov ter tudi nosilec slemensko-grebenske letve nastavljen po višini. Obračun po m' slemena in grebena.

Paropropustna strešna folija – Nabava in vgradnja vodoneprepustne – paropropustne strešne folije kot npr. Tondach FOL-S 145 g/m². Polaganje na podeskano strešno konstrukcijo. Folijo se vgradi po tehničnih navodilih proizvajalca. Folijo je potrebno pravilno napeti ter pritrditi na mestih preklopov. Preklop med posameznimi deli folije je min. 10 cm. Obračun na m² površine strehe.

Kap strehe – Nabava in vgradnja aluminijastega glavnika in mrežice za preprečevanje vdora ptic in mrčesa v prezračevani sloj strehe. Vgradnja vzdolž celotne dolžine kapu strehe. Pritrdjevanje z vijaki in žblji. Obračun po m' kapu strehe.

Sistemi za zaščito pri snegu – Nabava in vgradnja točkovnih snegolovov po tehničnih navodilih proizvajalca, odvisno od pričakovane debeline snežne odeje glede na lokacijo objekta ter naklona strehe. V drugi vrsti strešnikov od kapu navzgor se montirajo točkovni snegolovi na vsak strešnik ali pa se vgradi sistem snegolovne rešetke, po tehničnih navodilih proizvajalca sistema.