

neks süsteemi osade vahel võimalikult ühtlaselt ja et rennid-torud asetseksid maja välimuse seisukohalt võimalikult loomulikult. Harilikeks vihmaveetorude

paiknemiskohtadeks on maja nurgad ja välisseina liigendavate akende vahekohtad. Rennid paigaldatakse räästa külge spetsiaalsete kinnituskonsudega sammuga kuni 900 mm, torud paigaldatakse sein külge seinakinnititega sammuga kuni 1900 mm.

Põhjamaises kliimas peetakse kõige vastupidavamaks 0,6 mm paksusest terasplekist nii väljast kui ka seest tugeva polümeerse kattega kaetud vihmaveesüsteemi. Selline materjal tagab süsteemi vastupidavuse ilmastikuoludele – värvkate ei pragune ega kooru maha ning rennid ei muuda oma kuju suurema lumekoormuse korral. Terasest vihmaveesüsteem sobib kõikide katustega, olgu kattmaterjaliks kas katusekivi, eterniit, valtsplekk, rullmaterjal või profiilplekk.

KATUS VAJAB OHUTUSSÜSTEEMI

Majaomanik peab hoolt kandma ka katuse korrasoleku ja turvalisuse eest. See omakorda nõuab turvaliste käiguteede loomist katustele, et tagada ohutu ligipääs korstnate, läbiviikude, katuseakende või antennide juurde. Tavalise turvasüsteemi osad on redelid (redelid maapinnale või allpool olevale katusele), katuseredelid ja käigusillad.

Tõusutee katusele korraldatakse kas maja küljelt või otsalt. Soovitavad on seinaredel ja katuseredel, mis viib üles katuseharjale või käigusillale.

Käigusild on mõeldud liikumiseks katuseharjaga paralleelselt. Kui katusele paigaldatakse ventilatsiooni läbiviigud, on soovitatav paigaldada katusesild

nendest kõrgemale. Sel juhul kaitseb katusesild läbiviikuid ka libiseva lume eest.

Ohutussüsteemide hulka arvatakse ka lumetõkked, mille eesmärk on tõkestada katuseküljel oleva lume allavarisemine. Lumetõkked paigaldatakse sisekäikude, räästa all kulgevate kõnniteede, puhke- ja mängunurkade kohale, kus katusele allalibisev lumi võib põhjustada õnnetusi. Samuti ka räästarennid ühenduskohtade kaitseks allalibiseva lume ja jää eest. Lumetõkke paigaldatakse räästa lähedale välisseina kohale, et lumekoormus kanduks hoone kandvatele konstruktsioonidele.

Katusesillad, redelid ja piirded on valmistatud vastupidavast tsingitud terasest, mis on kaetud värvkattega. Lai

kinnitusdetailide valik võimaldab turvatooteid paigaldada erinevatele katuseprofiilidele.

PROFESSIONAALNE PAIGALDUS

Teraskatuse pikk eluiga kindlustatakse regulaarse hooldusega ja vajadusel värvkatte uuendamisega. Eluiga sõltub valdavalt teraspleki pinnakattest (kattekihi paksusest ja värvi kvaliteedist), ilmakaarest, ümbritsevatest keskkonnatingimustest ja õigest hooldusest. Profiilpleki pinnakujust või liidetest lähtuvat eluea lühenemist teada ei ole. Küll aga võivad katuste eluiga lühendada madala töökultuuriga ehitusmehed. Seetõttu soovitatakse katuste

puhul kasutada professionaalseid paigaldajaid. Lihtsamate katuste paigaldamisega lubavad spetsialistid siiski ka inimestel endal proovi teha – seda loomulikult täpselt tootja nõudeid ja juhiseid järgides ning korralikke tööriistu kasutades.

Plekk-katuse hind sõltub materjalist, selle paksusest ja pinnakattest, katuse keerukusest, katuseprofiili tüübist ja lisatarvikute (lisaplekid, vihmaveesüsteem, turvaelemendid jms) vajadusest. Katuse paigaldamise hind sõltub katuse suurusest, töö keerukusest, lisamaterjalide ja -tööde vajadusest (puidutööd, tõsteseadmed).

tasuta infotelefon 1914

RUUKKI

WWW.RUUKKI.EE