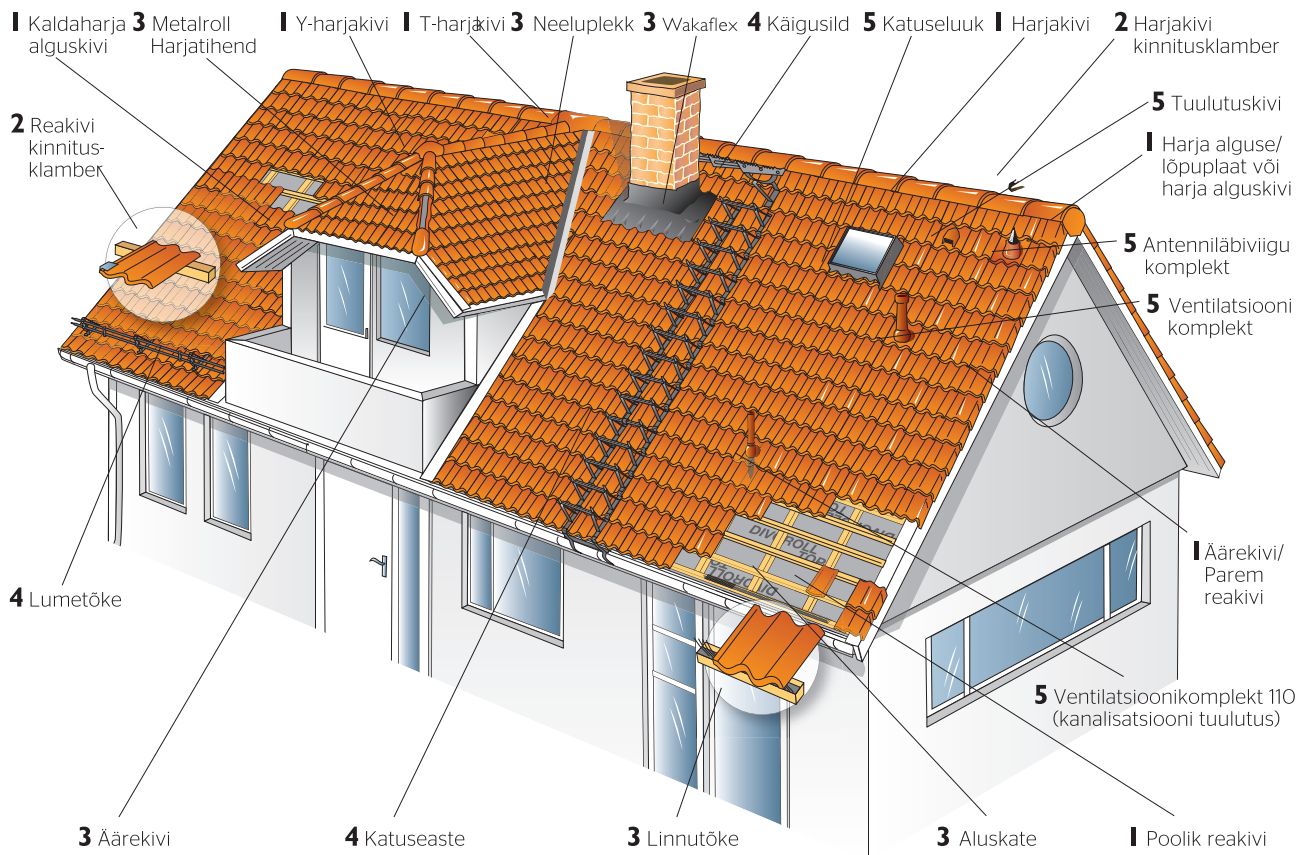


Ä Tasub teada

Kivikatuse lahendus



ALLIKAS: MONIER

Lamekatuste puhul nimetab Erkki Tepper kahte koolkonda – ühed, kes pooldavad bituumenipõhiseid SBS-kattega rullmaterjale, ja teised, kes pooldavad PVC-rullmaterjale.

OÜ Projekt ja Konsultatsioonid juhataja Kaido Kaasiku sõnul on mõlemal materjalil erinev paigaldusviis – PVC-paanid kinnitatakse omavahel, kasutades spetsiaalseid kuuma õhu puhureid, SBS-materjalid aga paigaldatakse gaasipõleti abil.

Tehasematerjali kasutamine on ökonoomsem. Katusetüübist olenemata on ülimalt tähtis õigesti dimensioneeritud kandekonstruktsioon. Isetegija valib praeguseni platsil koostatavad sarikad. Mõte pole vale ja esmapilgul tundub, et ka rahaliselt on see lahendus odavam. Siiski märgib Tepper, et sellisel juhul valitakse materjalide ristlõige ja sarika samm tihhti tunde järgi, aluseks võetakse mõni n-ö töötav katus.

Samas on tehases toodetavate materja-

”**Nii mõnigi kandekonstruktsiooni element võib olla nähtavale jäetuna ülimalt atraktiivne sisekujunduselement.**”

Erkki Tepper, OÜ Monier piirkonna müügijuht

lide kasutamine ökonoomsem, pennid ja toed on just seal, kus tekib suurim koormus, ning nende ristlõige vastab täpselt arvutuslikele koormuste jagamisele. Ta leiab, et tehasefermi kinnitused on üldjuhul kvaliteetsemad kui ehitusplatsil koostatud sarikate omad.

“Sarika või fermi valik sõltub ka sellest, milline on ruumide hilisem üldilme. Näiteks võib nii mõnigi kandekonstruktsiooni element olla nähtavale jäetuna ülimalt atraktiivne sisekujunduselement,” räägib Tepper. “Kui lamekatusel on soojustus üks kandev osa kogu konstruktsioonist, siis viilkatuste puhul on soojustuse valikul erinevaid võimalusi. Olemas on mitmesuguseid soojustusplaate ja puistematerjale.”

Soojustus läheb katusekatte alla või seinna. Tepper rõhutab, et kindlasti tuleks läbi mõelda, kus soojustus asub, st kas soojustatakse katusekatte alune või siis ruumi seinad ja laed. Erineva soojustuse paiknemise puhul kasutatakse ka erinevaid