



Teraskatus on kvaliteetne ja taskukohane lahendus aastakümneteks.

Katus hoiab maja soojust

Korterimajade soojustamisel jäetakse pahatihti katus tähelepanuta. Kuna soe õhk tõuseb üles, tekib vana ja soojustamata katuse kaudu aga suur soojakadu.

Katuse renoveerimisel mõelge järele, kas soovite saada tulemust aastakümneteks, lahendada kiirabilisi muresid või leida kompromissi nende vahel.

Kui korterimajal soovitakse vahetada vana eterniitkatus, siis teraskatus oleks parim lahendus. See ei nõua kapitaalset ümberehitust, pakub aga väga kvaliteetset ja taskukohast lahendust pikkadeks aastakümneteks.

Teraskatuse eeliseks on tema kerge kaal, kiire paigaldatavus ja palju visuaalseid lahendusi. Lisaks ideaalne sobivus meie heitlikusse kliimasse.

Telli maja ekspertiis

Profileeritud (kivimuster, lainelised, valtsplekk jne) lahendused ei nõua kandvas konstruktsioonis tavaliselt erilisi ümberehitusi. Küll oleks soovitatav väga kriitiliselt hinnata puitkonstruktsioonide kinnitusi müüridele, sest need kipuvad olema nõukogude perioodil ehitatud hoonetel kõige nõrgemad sõlmed. Sama soovitus kehtib ka eterniidi, kivi- ja teiste materjalide korral.

Olukorra hindamiseks tasub teha kulutus ekspertiisile.

Peeaaegu 99% võib väita, et tuules ja tormis lendu läinud katused on lennanud ära koos toolivärviga, sõltumata sellest, milline katusekattematerjal on valitud.

Süüdistada äralennanud katuse korral ainult ehitajat ei ole alati õiglane, ehitaja tõenäoliselt järgib etteantud projekti ja tihti peale ei sisalda need vajalike lisatugevdusi müüri lattide jm puitkonstruktsiooni kinnitamise osas, kuna sellele ei pööratud töid tellides lihtsalt tähele-

panu. Siinkohal näeme vajadust, et seda hakkaksid nõudma peamised finantseerijad, pangad kui ka kindlustusettevõtted. Nii nagu nõutakse ühistutelt muid garantiisid – järelevalve palkamine jm.

Mitumasti töid

Tüüpiline teraskatuse paigaldus sisaldab vana katusekatte eemaldust, utiliseerimist, uue aluskatte ja roovituse paigaldust ning plekitöid. Enamik tootjaid paigaldajaid pakub ka katuse või katuslae soojustamist, tuulekastide uuendamist, vihmaveesüsteemide vahetust jpm lisatöid, mis muudavad katuse funktsionaalseks tervikuks. Olgu nendes siis lumetõkked, katuse käiguteed, luugid, antennide läbiviigid, katuseaknad.

Profileeritud plekkidest sobivad korterimajale trapetsprofiilid, valtskatus või selle moodne analoog kivimustriga plekk. Värvivalikuid on 25 ringis. Samades värvides saab tellida ka kõik lisatarvikud, rennid-torud.

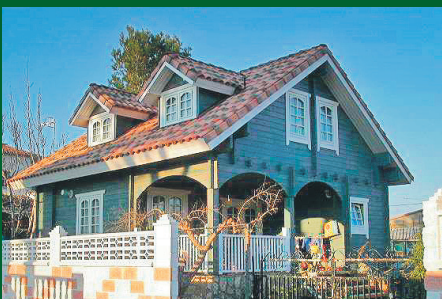
Vihmaveesüsteemid

Vihmaveesüsteemid erinevad pealtnäha peamiselt kujult – pakutakse nii ümaraid kui kandilisi. Valik sõltub isiklikust maitsest ja sobivusest hoonega, paigalduses või veevoolus erinevusi ei ole. Võib küll kohata selgitust, et vesi voolab paremini ümaras rennis ja selle põhjas pole ka teravaid nurki, millesse sodi koguneks, kuid tegelikult pole kummagi renni kuju puhul hooldamisest pääsu. Välimusest olulisemaks tuleb pidada materjale ja nende omadusi. Valdavalt toodetakse rennetorusid 0,5–0,6 mm paksusest tsingitud terasplekist. Mida paksem materjal, seda vormipüsivamad on tooted.

Õhemast materjalist renni puhul on oht, et see lumekoormuse all välja venib.



**BALTIMAADE VANIM
PUITMAJADE TOOTJA**



**AIAMAJAD ▶ SUVEMAJAD
SAUNAD ▶ ELUMAJAD
ELEMENTMAJAD
UKSED ▶ AKNAD ▶ TREPID**

Kunderi 30, RAKVERE, tel 326 0850
faks 326 0852, info@rakveremm.ee
www.rakveremm.ee

Järg lk 686