

Energiatõhusa maja mitu varianti

Hoonete energiatõhususe teema on kõrgustesse pürgivaid küttehindu arvestades üha aktuaalsem, seda nii renoveerimist ootavate hoonete kui ka alles planeeritavate eramute puhul.

KADRI TAMM
kaasautor

“Olulisim on, et klient enne tellimuse sisendamist enda jaoks selgeks mõtleks, kui energiatõhusat maja ikkagi vaja on. Siit algab protsess, mis määrab, millised peaks olema konstruktsioon ning ventilatsiooni- ja küttesüsteem, samuti hoone arhitektuurne lahendus ning maja paiknemine ilmakaarte suhtes,” räägib Timbeco Woodhouse OÜ juhatuse liige

”

Maja energiatõhusust mõjutab peale konstruktsiooni- ja kütteleahenduse ka arhitektuur.

Timbeco Woodhouse OÜ juhatuse liige Siim Leisalu

Siim Leisalu. “Saab teha nii energiaklassi A kuuluvat, madalenergia- kui ka passiivmaja. Kliendi soovist lähtuvalt tehakse kalkulatsioonid, langetatakse ostus konstruktsioonilistes küsimustes ja valitakse materjalid.”

Passiivmaja kulukas ehitada. Leisalu sõnutas, et Eestis passiivmaja standarditele vastavat hoonet päris raske teha. Sellisel ehitisel on pikk tasuvusaeg.

“Samas on energiaklass A meie tingimustes vägagi kohane ega tähenda märkimisväärsed lisainvesteeringud. Passiiv- ja A-klassi maja vahele jääva madalenergiamaia ehitamist tasuks samuti kaaluda: lisainvesteeringud konstruktsioonide lisasoostamisele, akende ja uste süsteemile, katusele ning küttesüsteemile on vaja-





Stadler Form®

www.stadlerform.ee

STADLER FORMI VENTILAATORID. DISAIN, MIS SOBIB...

- eriti vaiksed
- säästlikud
- vastupidavad



väike CHARLY



CHARLY



CHARLY jalal



Q



LILLY



Müügil Euronicsi ja Stockmanni kauplustes Airvitamin Grupp OÜ • Kaupmehe 6, Tallinn • avatud E-R 9-18 • tel 642 0093 • info@stadlerform.ee • www.stadlerform.ee