



Soojustust paigaldatakse nii sisse kui ka välja

Harilikult paigaldatakse soojustus hoonet püstitades selle välisküljele.

“Juhul, kui väljast soovitakse nähtavaks jätta palkidest fassaad, siis on võimalik palkmaja ka seestpoolt soojustada. Viimasest ei teki efektiivsuse mõttes kindlasti olulist kadu,” märgib Ritsu müügiinsener Mari Looman.

Näiteks paigaldab Ritsu väliskülje vooderdamisel hoone seinale vertikaalsed libislatid, mille vahele paigaldatakse tselluüvil märgmeetodil. Soojustusmaterjali peale paigaldatakse tuuletõkkeplaat, millele omakorda lisanduvad tuulutusliistud ja voodrilaud.

Masintoodetud palkmajade tootja ASI Rakvere Met-

samajand juhatuse esimehe Andres Alametsa sõnul kasutab ettevõtte freesprussmajadel üldiselt põhimõtet, et soojustus läheb väljapoole. “Tavaliselt kinnitatakse välisseintele liugurite abil 145 mm soojustuspostid. Liugurid on eelkõige hädavajalikud põhiseina vajumise tõttu. Soojustuspostide vahele läheb seejärel iso-

latsioonimaterjal, mille peale omakorda samuti tuuletõkke, distantsliistud ning välisvoodri laud,” märgib Alamets.

Erinevatel tootjatel on erinevad konstruktsioonid ja soojustamise põhimõtted. Soojustust tuleks eelkõige vaadelda kui terviklikku süsteemi koos soojustuse ning tuuletõkkega.



pelletikeskus

Hea nõu ja sobivad lahendused.
Säästlik saab olla ka mugav.

Pelletipõletid,
pelletikatlad,
pelletikaminad,
tarvikud ja
abivahendid.

SB Keskkütteseadmed AS

Veerenni 53a/ Töökoja 1, 11313
Tallinn

Telefon 677 5845

Faks 677 5288

www.esbe.ee; info@esbe.ee