

ja keskkonda



► Ökomajade soojustuses kasutatakse puitkiudvilla, mis tagab hea soojapidavuse.

Fotod: OÜ Palktare

► Materjal saabub ehitusplatsile juba mõõtu lõigatuna ja maja püstitamine läheb kiirelt.

elementmaja ehitamisel, vaja ei ole kraanat ega rasketehnikat kandvat laia sissesõiduteed.

Materjal juba mõõdus

Majad on toodetud *pre-cut*-süsteemi alusel, mis tähendab, et ehituseks vajalikud materjalid on pikkusmõõtu lõigatud, markeeritud ja detailidesse on sissetööteldud tapipesad.

Tapitud seinakarkassiga saavutatakse ka kuni 30% jäigem konstruktsioon võrreldes tappimata puitkarkassiga.

Tänu eelnevalt täpseks lõigatud ja tapitud seinakarkassile kaob otsene vajadus sae ja mõõdulindi järele – markeeritud detailid tuleb lihtsalt oma kohale paigutada.

Ära jääb ka tuuletõkkeplaadi mõõtu lõikamine, kuna soonühendusega tuuletõkkeplaati ei ole vaja jätkata karkassipostil nagu tavalist tuuletõkkeplaati – tagatud on oluline aja ja materjali kokkuhoid.

Maja karkassipostide samm on projekteeritud soojusmaterjalide laiusest lähtudes, mistõttu soojustus-

villa lõikamine ehitusplatsil on samuti minimaalne.

Ehitusel kasutatakse platvormehitusmeetodit, mis võimaldab maja seinakonstruktsioonid eelnevalt terviklike seinaelementidena mugavalt ja kiirelt horisontaalasendis kokku panna. Sellega hoiab kokku väärtuslikku ja kallist ehitusaega.

Kogenud ehitusbrigaadil kulub tavapärase ThermoLogi majakarbi püstitamiseks sõltuvalt tingimustest üks-kaks nädalat.

Vivian Maripuu,
Palktare OÜ müügijuht

Sobib linna ja maale

ThermoLogi ökomajad on isikupärased ja omaloomelised ning need saab ehitada kliendile sobivasse elukeskkonda.

Oleme loonud kolm majasarja, millest klient saab valida sobivaima oma soovide ja vajadustest lähtuvalt. ECO Optimali sarja majad on optimaalse lahendusega ja funktsionaalsed ning sobivad arhitektuurilt ennekõike uutesse elurajoonidesse, väikelinnadesse ja -asulatesse.

ECO Traditionali majad on klassikalise palkmaja arhitektuuriga ning mõeldud loodusesse ja maapiirkonda. ECO Moderni sarja majad sobivad linnamiljöösse ning modernsemat arhitektuuri hindavatele inimestele.

Ka maja välisilme saab valida lähtuvalt keskkonnast ja maitse-eelistustest. Soovi korral saab klient maja välisilmet ise kujundada – välisvoodrina saab kasutada palgipaneeli või püstlaudist, soovi korral ka kivi- voodrit või neid omavahel kombineerida.

Maja nurkade kattena saab valida kattelaud või massiivsest 165 mm liimpalgist palgiristid, kui on soov saada palkmaja välismust.



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