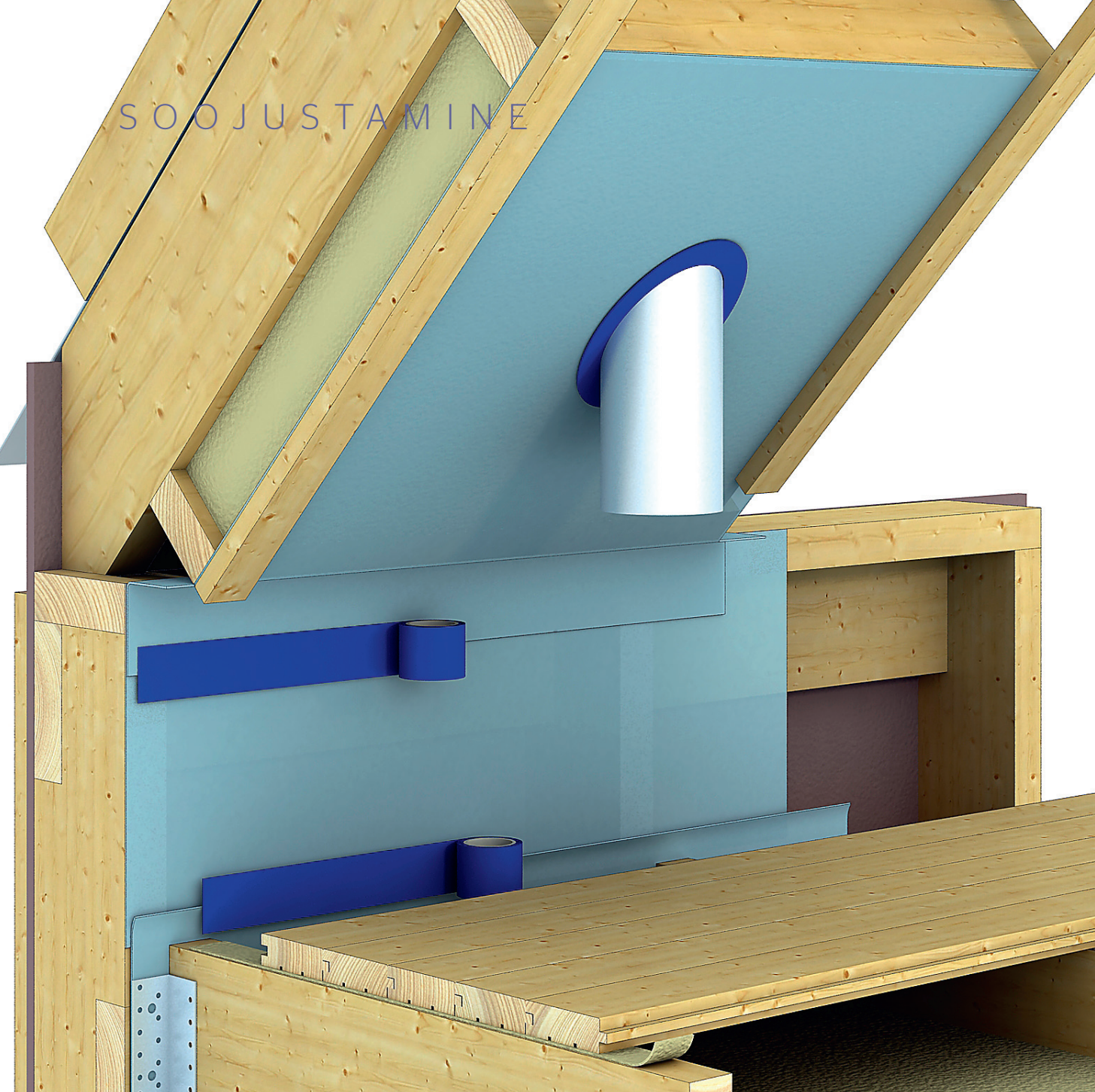


SOOJUSTAMINE



Ä Hea teada

Kütteenegiavajadusel kolm astet

KÜTTEENERGIA NETOVAJADUS näitab energia hulka, mille küttesüsteem peab hoonesse andma, et saavutada kütteperioodil vajalik temperatuur. Kütteenegia netovajadus ei arvesta küttesüsteemi efektiivsust, ent võtab arvesse ventilatsioonisüsteemi tõhusust, kadusid piiretest ning lisanduvat energiat päikesest ja vaba-soojusest.

LÖPPENERGIAVAJADUS näi-

tab realselt maja kütteks, jahutuseks, ventilatsiooniks ning kodumasinate ja elektriseadmete tööks kasutatud energia hulka.

KÜTTEENERGIA LÕPLIK VAJADUS näitab, kui palju energiat kasutab küttesüsteem temperatuuri hoidmiseks vajaliku soojuste tootmiseks. Näitaja võib kütteenegia netovajadusest erineda.

ALLIKAS: ELAR VILT

Ä Mis on mis

Hoonetel erinevad energiaklassid

ENERGIAKLASSI A MAJA kütteenegiaarve on kuni 100 kW/m².

MADALENERGIAMAJA kütteenegiaarve on keskmiselt 30–50 kW/m².

PASSIIVMAJA kütteenegiaarve on kuni 15 kW/m².

ALLIKAS: SIIM LEISALU

MAJA õhu-pidavuse saavutamiseks tuleb hoolikalt teipida auru-**tõkkematerjali** omavalhised liited ja kõik muud läbiviigud aurutõkkest.

FOTOD: TIMBECO
WOODHOUSE OÜ