

LAMMI BLOKELIAI ENERGIJĄ TAUPANČIŲ NAMŲ STATYBAI

LAMMI
NAMAS

LAMMI blokeliai skirti B, A, A+ namų statybai

LAMMI BLOKELIŲ PAGRINDINĖS SAVYBĖS:

VISIŠKAI SANDARŪS (<0,6)

ŠILUMOS VARŽA (R- 9 IR 5,9)

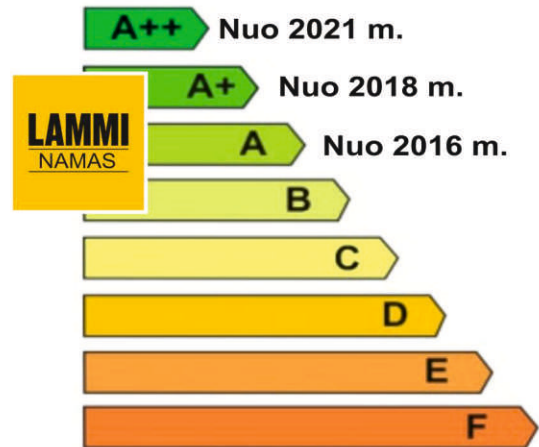
YPATINGAS TVIRTUMAS

PUIKIOS AKUMULIACINĖS SAVYBĖS

GREITA STATYBA BE MŪRIJIMO, TINKAVIMO DARBŲ

NEDEGŪS

GARANTUOJAME NAMO STATYBĄ BE KLAIDŲ.



Aukštos kokybės namai iš LAMMI blokelių

LAMMI blokeliai tai Suomijos koncerno AB LAMMI BETONI gaminy. Blokeliai gaminami Suomijoje daugiau nei 20 metų.

LAMMI blokelių pastatyti namai užima pirmaujančias pozicijas Suomijos mūrinių namų rinkoje. Tūkstančiai savo namais patenkintų suomių šeimų pasirinko LAMMI namus dėl jų produkcijos kokybės, kuri namų statybos rinkoje yra labiausiai paplitusi ir pasižymi geriausiu kainos ir kokybės santykiu.

Malonus ir patogus būstas

Masyvi namų, pastatytų iš LAMMI blokelių, konstrukcija – energiją taupanti, apsauganti nuo šalčio ir nuo triukšmo. Nepralaidžios sienos žiemą išsaugo name šilumą, o vasarą – malonią vėšą. Dėl savo masyvios konstrukcijos, iš LAMMI blokelių pastatyti namai suvartoja mažai energijos, todėl gyventi juose yra labai ekonomiškai naudinga.

LAMMI blokelių panaudojimas

LAMMI blokeliai naudojami statant įvairius pamatus, rūsius ir sienas nedideliuose individualiuose ar didesniuose namuose. Masyvi siena iš betoninių blokelių, užtikrina gerą garso izoliaciją ir puikiai sulaiko šilumą. Išorinių ir vidinių sienų paviršius yra puikus pagrindas sienų apdailai. Dėl blokelių konstrukcijoje esančių užpilamųjų ertmių, sienose paprasta sumontuoti vamzdžius laidams, šakutės lizdus ir kitus elementus. Įmontuojamiems baldams ir kitoms interjero detalėms nereikia papildomų tvirtinimo konstrukcijų, jos lengvai ir patikimai tvirtinamos tiesiai prie betoninės sienos.

MASYVŪS IR ŠILTI

Termoizoliaciniai LAMMI blokeliai, skirti išorinėms kotedžų ir mažaaukščių namų sienoms mūryti, visada pravers, kai reikės tvirtų, kietų ir masyvių sienų, pasižyminčių gera šilumos izoliacija ir sandarumu. Termoizoliaciniai LAMMI blokeliai taip pat tinka rūsių ir cokolinių medinių ir rąstinių namų aukštų sienoms mūryti.

Termoizoliaciniai LAMMI blokeliai, kurių plotis yra 500 ir 400 mm, skirti aukštos kokybės namams, naudojantiems nedaug energijos, statyti. Puiki šiluminė išorinių sienų izoliacija užtikrinama naudojant aukštos kokybės termoizoliacinę medžiagą ir aukštą konstrukcijos tankį.

PIGU IR GREITA

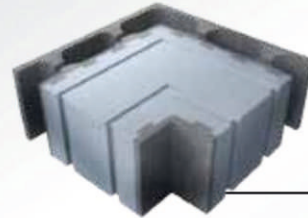
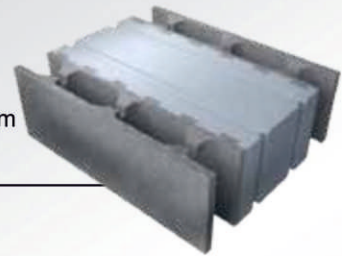
Statyba naudojant LAMMI termoizoliacinius blokelių yra greita, nes vienas su kitu jie sujungiami ne statybiniu skiediniu, o tiesiog sujungiami. Vienu metu konstrukcija armuojama, o mūro siūlės sandarinamos poliuretano putomis. Proceso pabaigoje konstrukcija visiškai užpildoma betono mase. Taip susidaro masyvi, sandari ir tvirta konstrukcija.

„Neopor“ – ekologiškai saugi termoizoliacinė medžiaga.

Termoizoliaciniuose LAMMI blokeliuose naudojama nauja ekologiškai saugi izoliacinė medžiaga „Neopor“. Puikias izoliacines „Neopor“ savybes užtikrina jo sudėtyje esantis grafitas, kuris atspindi didelę dalį inforaradonųjų arba šiluminių spindulių ir žiemą nepraleidžia jų per sieną iš pastato, o vasarą – į pastatą.

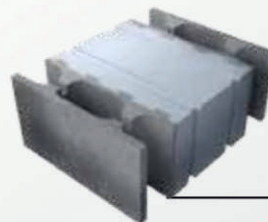
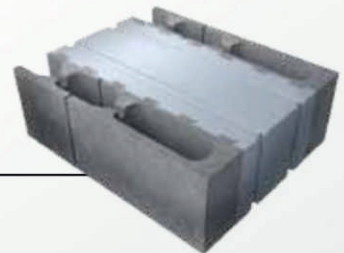


600 x 500 x 200 mm
29 kg



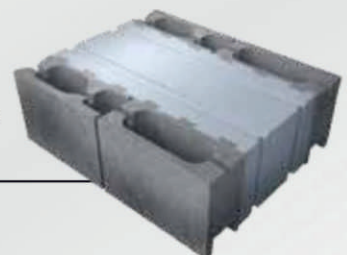
500 x 500 x 200 mm
24 kg

600 x 500 x 200 mm
29 kg



400 x 500 x 200 mm
19 kg

300/300 x 500 x 200 mm
29 kg



Techniniai duomenys:

LL500: U vertė 0,11 W / m²K, R- 9
LL400: U vertė 0,17 W / m²K, R-5,9
Garso izoliacija 51 dBA
Sienos svoris 550kg / m²
Betono sunaudojimas:
LL500: 133 l / m²
LL400: 133 l / m²

GERIAUSI PAMATAI

Pamatų klojiniai „LammiTassu“, kurios gamina koncernas „Lammi“, yra tinkami naudoti ištisus metus, juose naudojama patentuota montavimo technologija - tai veiksmingas sprendimas, jei reikia greitai, paprastai ir nebrangiai statyti pamatus.

Tai paruošti pamatų klojiniai, su įtaisyta armatūra, juos galima sumontuoti ir užpilti betonu per vieną dieną. Naudojant klojinius „LammiTassu“, nekyla sunkumų dėl išmontavimo atliekų. Taigi švara ir saugumas statybų aikštelėje visada užtikrinti.

PAPRASTUMAS

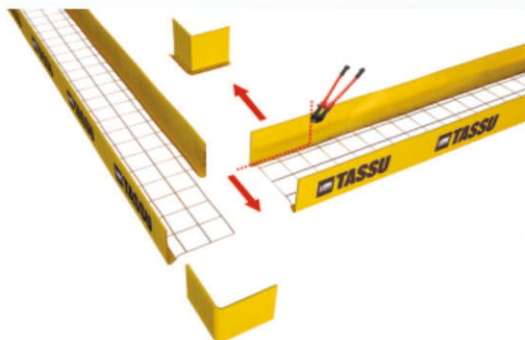
Paruoštus pamatų klojinius „LammiTassu“ nesunku montuoti. Tam nereikia specialių įrankių ir inventoriaus bei specialių įgūdžių.

GREITIS

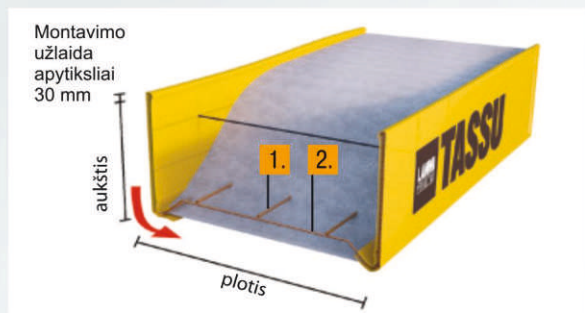
Dėl paruoštų pamatų klojinių su įtaisyta armatūra pastato pamatus galima sumontuoti ir užpilti betonu per vieną dieną. „LammiTassu“ klojinių nereikia išmontuoti, todėl atlikus betonavimą, galima pereiti prie kito darbų etapo.

NAUDA

Dėl pamatų liejimo paprastumo ir greičio sutrumpėja statybų laikas bei sumažinamos išlaidos.



Pagal poreikį pridėjus papildomos armatūros, paruoštas klojinys užpilamas betonu, o viršutinis jo paviršius išlyginamas reikiama lygyje.



Klojinio sienelė yra plonas plieninis tinklelis, padengtas polietileno plėvele.

Pagrindinė armatūra (išilginė) **1.**

Pagrindinė armatūra (skersinė) **2.**

Klojinio ruošiniai gaminami iš metalinio tinklelio B-500K, sertifikuoto Suomijos standartizavimo sąjungos - SFS.

Klojinys yra apytiksliai 30 mm aukštesnis, nei teorinis pamatų aukštis. Dėl šios montavimo užlaidos išlyginami galimi grunto nelygumai.



UAB VOLIS

Šilutės pl. 2-508, LT-91111, Klaipėda, Lietuva
Tel. +370 608 66611

www.lamminbetoni.fi

www.lamminamas.lt