

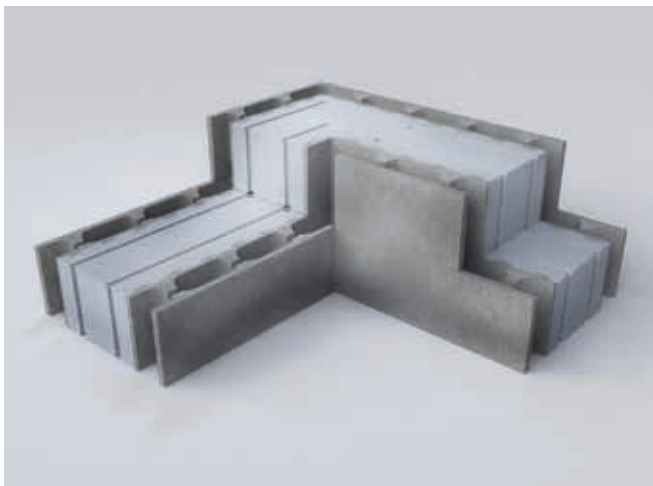
LAMMIN BETONI KIVI- JA PIHATUOTTEET

LAMMI
BETONI

LAMMINBETONI.FI



LAADUKASTA JA KESTÄVÄÄ - KEHITYKSEN KÄRJESTÄ



Lammin Betonin rakennuskivet ovat markkinoiden laadukkaimpia. Kiven ominaisuuksien ansiosta rakentajan työ käy helposti ja nopeasti. LammiKivet ovat äärimmäisen mittatarkkoja, paloturvallisia, lahoamattomia sekä sään- ja pakkasenkestäviä – suomalaisiin olosuhteisiin tehtyjä. Ne ovat pitkän tuotekehityksen tulosta ja kehitetty yhteistyössä alan asiantuntijoiden kanssa. Jatkuvaa tutkimusta ja tuotekehitystä tarvitaan, sillä haluamme vastata huomisen vaatimuksiin jo tänään.

Suunnittelijan suosikki

LammiKivet soveltuvat kaikenlaisten perustusten, kellareiden ja seinärakenteiden tekemiseen. Massiivinen, tiivis seinärakenne varmistaa erinomaisen energiatehokkuuden sekä tehokkaan ääneneristyksen. LammiKivillä saavutetaan erinomainen kantavuus ja lujuus. LammiKivi mahdollistaa raudoituksen sijoittamisen siten, että suojabetonietäisyys täyttyy rakenteessa betoninormien mukaiseksi. Näin rakenteen käyttöikä pystytään varmistamaan jo suunnitteluvaiheessa.



Valikoimassa on valmiiksi mietityt, rakentamista helpottavat tuoteperheet: kulma-, pääty- ja osaharkot sekä patentoitu aukonylitysjärjestelmä.



Suunnittelijana et jää yksin. Internetsivuillamme tarjoamme työkalut suunnittelun helpottamiseksi ja puhelimitse avun kaikkiin kiperiin kysymyksiin.

Helpottaa rakentamisen työvaiheita

Erialaisten putkitusten, kaapelointien ja sähkörsasioiden asentaminen seiniin on valuonteloiden ansiosta vaivatonta. Pinnoitusalus-tana betonikivien pinta on optimaalinen sekä sisä- että ulkosei-nissä. Kalusteet tai sisustuselementit eivät tarvitse erillisiä tukia tai erikoiskiinnikkeitä, vaan ne voidaan kiinnittää suoraan kiviseinään, helposti ja turvallisesti. Kaikki LammiKivet ovat korkeussuunnassa timanttihiottuja määrämitta. Tämä on ladottavien kivien tärkein ominaisuus rakenteen pystyttämisen kannalta.

Turvallinen valinta

Lammin Betonin tuotanto on Inspecta Sertifiointi Oy:n alaista. LammiKivet ovat turvallisia ja korkealaatuisia tuotteita ja kuuluvat Sisäilmayhdistys ry:n sisäilmastoluokituksen parhaaseen M1-luokkaan. Luonnon kiviaineesta valmistetut LammiKivet ovat täysin kierrätettäviä, myös lämpökivien grafiitti-EPS-eristeen osalta.

LammiKivillä rakennat massiivisen, terveellisen ja turvallisen seinärakenteen kaikenlaisiin kohteisiin.



LAMMILÄMPÖKIVI

Tuotekehityksen kärjessä: LL500-lämpökivi

Uusin tuotteemme, LL500-lämpökivi, mahdollistaa täysin uudentasoisien energiatehokkuuden rakentamisessa. LL500:n lämmöneristävyyden on markkinoiden paras (U-arvo 0,11). Sen avulla voidaan hyvin suunnitellussa kivitalossa päästä erittäin matalaan energiankulutukseen myös Suomen vaativissa olosuhteissa.

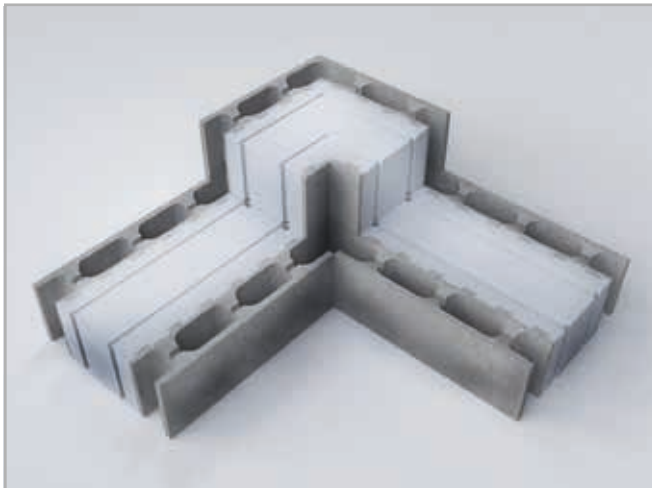
LL500 on aktiivinen valinta energiatehokkaaseen rakentamiseen. Huolellisen suunnittelun, yhteensovitetun rakennekokonaisuuden ja LL500-lämpökiven avulla on mahdollista saavuttaa erinomainen ulkovaipan lämmöneristys ja ilmanpitävyys. Parempi energiatehokkuus palvelee sekä luontoa että ihmistä: päästöt vähenevät, lämmityskustannukset pienenevät ja asumismukavuus kasvaa.

Sisäilman laatua ja asumismukavuutta

Perusedellytys turvallisen, terveellisen ja viihtyisän sisäympäristön energiatehokkaaseen toteutukseen on rakennusfysikaalisesti oikein toimiva, erittäin ilmanpitävä ulkovaippa. Näillä ominaisuuksilla minimoidaan myös vuodenaikojen mukaan rakennuksen lämmitys- ja jäähdytystarvetta. Toimivassa ratkaisussa hyvä energiatehokkuus, laadukas sisäilma ja viihtyisät lämpöolot kulkevat käsi kädessä. Ilmanpitävä vaippa, vähäiset vuotoilmareitit, tasalämpöisyys sekä hyvä ja hallittu ilmanvaihto mahdollistavat puhtaan sisäilman ja korkean energiatehokkuuden sekä asumisviihtyvyyden.

LammiKivet vastaavat kaikkiin näihin vaatimuksiin. Erinomaisen energiatalouden lisäksi ne tarjoavat terveellisen sisäilman sekä miellyttävät lämpöolot, ja siten lisäävät asumismukavuutta. Kivi ei lahoa eikä homehdu, sillä siinä ei ole orgaanisia ainesosia. LammiKivien rakenne tekee virheettömän rakentamisen helpoksi, turvaten siten talosi ilmanlaadun seinänsisäisiltä ongelmilta.

Ladottava lämpökivi tekee rakentamisesta helppoa ja nopeaa. Kivien yläreuna on timanttihioitu määrämitta. Näin korkeatkin rakenteet on helppo latioa.



Tekniset tiedot:

- U-arvo 0,11 W/m²K, LammiLämpökivi500
- U-arvo 0,17 W/m²K, LammiLämpökivi400
- U-arvo 0,25 W/m²K, LammiLämpökivi350
- Ääneneristävyys, kun seinä pinnoitettu 51 dBA (R_w)
- Seinän paino betonoituna 550kg/m²
- Kivien menekki 8,33 kpl/m²
- Betonin menekki
 - LL500: 133l /m²
 - LL400:133 l/m²
 - EMH350:125 l/m²

Tuotteiden pakkauskoost löytyvät internetpalvelustamme.

Kivi on rakennusmateriaaleista kosteusteknisesti luotettavin. Siksi sitä suositellaankin käytettävän myös puutaloissa ainakin kosteiden tilojen seiniin, kellareihin ja perustuksiin.

Massiivinen ja lämmin

Pien-, rivi- ja kerrostalojen ulkoseiniin soveltuva LammiLämpökivi on paikallaan aina kun halutaan panostaa seinän lujuteen, tiivyyteen, massiivisuuteen ja hyvään lämmöneristyskykyyn. LammiLämpökivi soveltuu erinomaisesti myös puu- ja hirsitalojen kellareihin.

Lammin 500 mm sekä 400 mm leveät lämpökivet on tarkoitettu korkealuokkaiseen matalaenergiarakentamiseen. Tehokas lämmöneristys- ja varausrakenteen ehdoton tiivys takaavat ulkoseinien erinomaisen lämpöalouden.

Lämpökivestä on saatavana myös 350 mm leveä vaihtoehto, joka soveltuu esimerkiksi puolilämpimien tilojen seiniin ja perustuksiin.

Helppoa ja nopeaa rakentamista

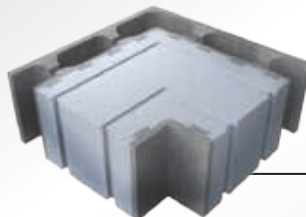
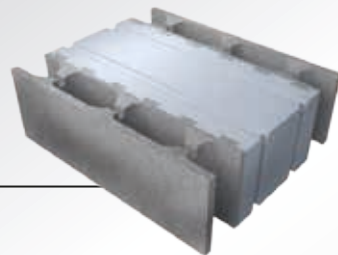
Lämpökiviä ei muurata, vaan ainoastaan ladotaan. Samassa yhteydessä rakenne raudoitetaan ja lämpöeristeiden saumat tiivistetään uretaanivaahdolla. Ladonnan jälkeen rakenteen ontelot valetaan täytteet betonimassalla. Näin syntyy luja rakenne, jonka tiivys ja massiivisuus ovat omaa luokkaansa.

Grafiitti-EPS – ekotehokas eristemateriaali

LammiLämpökiven energiatehokkuus saavutetaan käyttämällä ekotehokasta grafiitti-EPS-eristettä. Sen erinomainen eristyskyky perustuu sen sisältämään grafiittiin, jonka ansiosta suuri osa infrapuna- eli lämpösäteilystä heijastuu takaisin eikä pääse seinän läpi. Grafiitti-EPS:n lämmöneristävyyden on 20 % parempi kuin vastaavan EPS:n ilman grafiittihiukkasia. Samaan lämmöneristävyyteen pääsemiseksi voidaan eristepaksuutta siis pienentää perinteiseen EPS:ään verrattuna. Käytetyn raaka-aineen määrää voidaan vähentää samassa suhteessa, ja näin pienentää tuotteen ympäristövaikutusta.

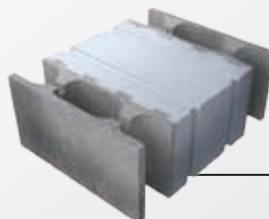
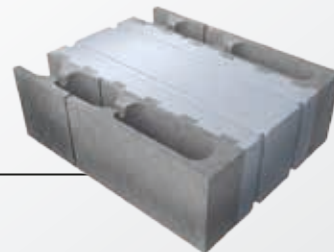
Mitat: pituus x leveys x korkeus

LammiLämpökivi500
600 x 500 x 200 mm
29 kg



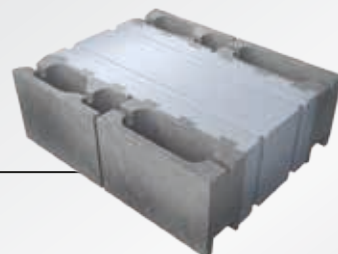
LammiLämpökivi500
Kulmakivi
500 x 500 x 200 mm
24 kg

LammiLämpökivi500
Päätykivi
600 x 500 x 200 mm
29 kg



LammiLämpökivi500
400 mm osakivi
400 x 500 x 200 mm
19 kg

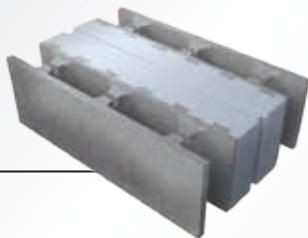
LammiLämpökivi500
Moduulintasauskivi
300/300 x 500 x 200 mm
29 kg



Kivien mittamaailma on suunniteltu 2M moduulimitoitukselle. Nyt tarjoamme uutuustuotteellemme LL500:lle myös 1M vaakasuuntaisen moduulimitoituksen mahdollistavan esikatkaistun 300/300 moduulintasauskiven.

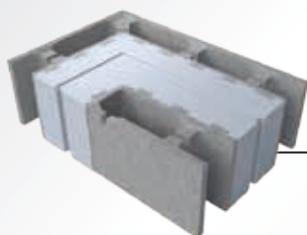
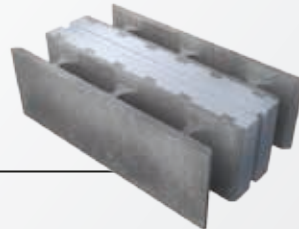
Mitat: pituus x leveys x korkeus

LammiLämpökivi400
600 x 400 x 200 mm
27 kg

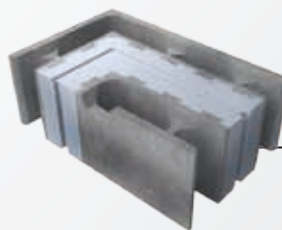


Mitat: pituus x leveys x korkeus

LammiLämpökivi350
600 x 350 x 200 mm
29 kg

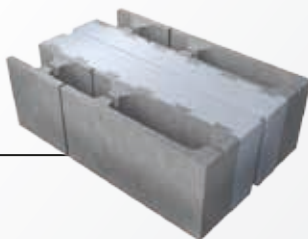


LammiLämpökivi400
Kulmakivi
600 x 400 x 200 mm
28 kg

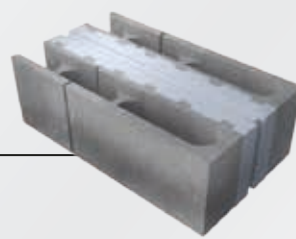


LammiLämpökivi350
Kulmakivi
550 x 350 x 200 mm
29 kg

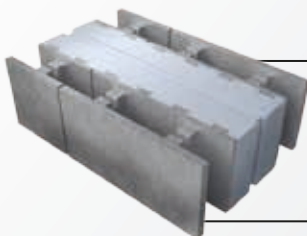
LammiLämpökivi400
Päätykivi
600 x 400 x 200 mm
26 kg



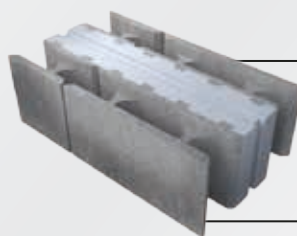
LammiLämpökivi350
Päätykivi
600 x 350 x 200 mm
29 kg



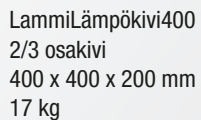
LammiLämpökivi400
1/3 osakivi
200 x 400 x 200 mm
9 kg



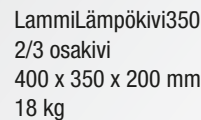
LammiLämpökivi350
1/3 osakivi
200 x 350 x 200 mm
10 kg



LammiLämpökivi400
2/3 osakivi
400 x 400 x 200 mm
17 kg

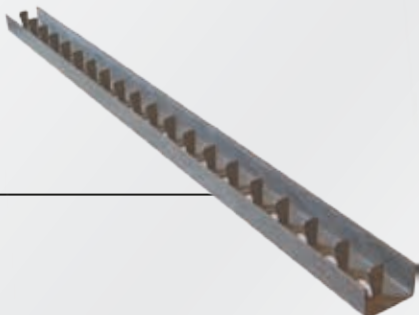


LammiLämpökivi350
2/3 osakivi
400 x 350 x 200 mm
18 kg

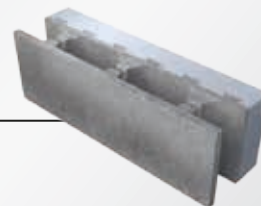


Esikatkaistut osa- ja päätykivet myydään ja toimitetaan kokonaisuutena.
Kivet katkaistaan työmaalla sahaamalla eristeosa poikki käsisahalla.

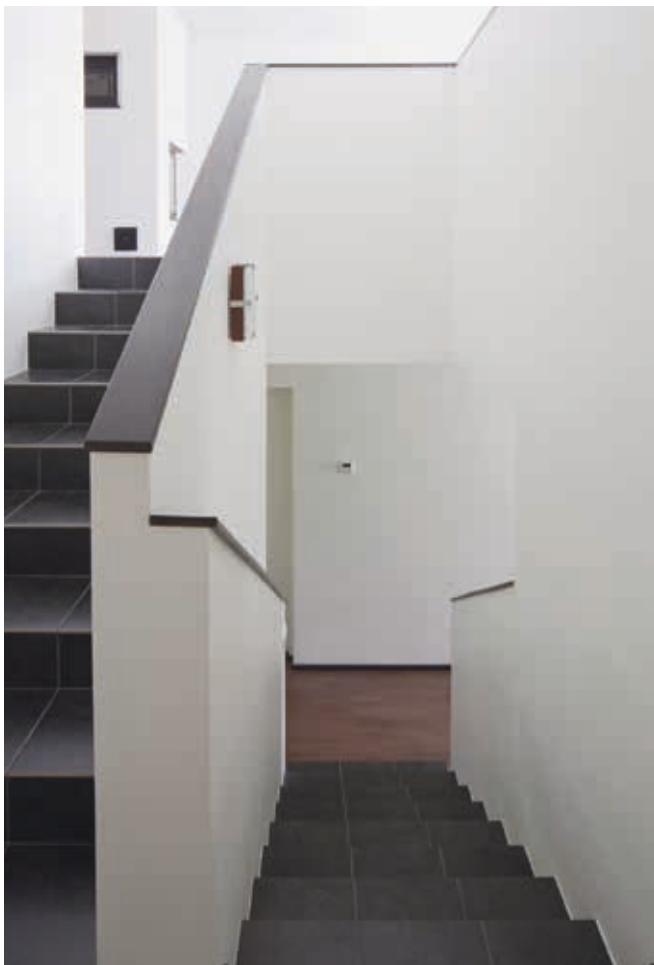
Aukonylitysteräs
AT70
6000 x 70 x 40 mm



Halkaistu kivi
600 x 175 x 200 mm
15 kg



Kulmakivien kätsisyys vaihtuu kiveä kääntämällä.
Tuotteiden pakkauskoot löytyvät internetpalvelustamme.



Kulmat, ovenpielet ja raskaiden kalusteiden kiinnityskohdat voidaan tarvittaessa vahvistaa valamalla seinän sisään betonia.

OHUTSAUMALIIMATTAVA VÄLISEINÄKIVI

Kätevä käyttää

Mittatarkka Lammi-väliseinäkivi soveltuu niin puu- kuin kivirakenteisten rakennusten kevyisiin väliseiniin. Kivi on helppo työstää, ja koska valikoimassa on myös puolikkaita kiviä, on kivien leikkaus- tarve minimaalinen. Väliseinäket kiinnitetään ohutsaumalaastilla.

Sujuvuutta sisätyövaiheisiin

Väliseinäkevissä on reilut ontelot, joihin on helppo asentaa sähköjohdot, sähkörsiat, vesijohdot ja hanakulmarasiat. Näin välttyään työläältä roilotukselta ja epäesteettiseltä pinta-asennukselta. Hyvin ääntä eristävä, kiinnityksiä ja kosteutta kestävä palamaton kiviseinä on myös ihanteellinen alusta erilaisille pinnoituksille.

Kokonainen väliseinäkevijärjestelmä

Betonisesta väliseinäkevistä syntyy laadukasta 100 mm paksua väliseinää. Tarvittaessa seinää voidaan vahvistaa paikallisesti betonivalulla. Näin esimerkiksi painavien kuormien kiinnitys onnistuu turvallisesti. Timanttihiotulla, mittatarkalla kivellä liimaustyö on helppoa ja nopeaa. Oikeaan karmikorkeuteen päästään kokonaisilla kivillä. Väliseinäkevijärjestelmään kuuluvat myös sinkityt aukonylitysteräset. Tämä helpottaa ja nopeuttaa asennustyötä, koska erillistä aukkotuenta ei tarvita.

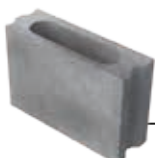
Mitat: pituus x leveys x korkeus



VSK100 peruskivi
597 x 100 x 192 mm
14 kg



VSK100 aukonylityskivi
597 x 100 x 192 mm
14 kg



VSK100 puolikas kivi
297 x 100 x 192 mm
8 kg

Tekniset tiedot:

- Ääneneristävyys, kun seinä pinnoitettu 38 dB (R_w)
- Kivien menekki 8,7 kpl/m²
- Liimalaastin menekki n. 2kg/m²
- Betonin menekki 45 l/m²
- Seinän paino 112 kg/m² ilman betonivalua

Tuotteiden pakkauskoot löytyvät internetpalvelustamme.



Aukonylitysteräs
AT50
6000 x 50 x 30 mm



LAMMIMUOTTIKIVI – LADOTTAVA BETONIMUOTTIKIVI

Varma ja vahva

Lammin Betoni Oy toi ensimmäisenä markkinoille valetun betonikiven 1970-luvun alkupuolella. Muottikivistä saadaan aikaiseksi luja ja tiiviitä rakenteita. Vuosikymmenten aikana muottikivituotteet ovat kehittyneet ja niistä on saatu valtava määrä käyttökokemusta. Alkuperäiset Lammi-Muottikivet ovatkin turvallinen valinta nykypäivän vaativalle rakentajalle.

Harkittuja yksityiskohtia

Erytistä huomiota on kiinnitetty muottikivien pystymittaan, joka on timanttihioitu tarkasti määrämittaan. Tämän ansiosta korkeatkin rakenteet on helppo ja nopea asentaa. Myös valmiit pääty- ja kulmakivet helpottavat työskentelyä. Muottikivirakenteissa raudoituksen suojabetonin paksuus saadaan aina riittäväksi. Raudoitettuna muottikivillä saadaan massiivinen, tiivis ja luja rakenne, joka soveltuu monenlaiseen rakentamiseen. Muottikivillä saadaan aikaan hyvin ääntä eristävä, palamaton ja lahoamaton rakenne. Ennen valua muottikivirakenteen sisään voidaan asentaa tarvittava tekniikka. Työläältä seinän roilotukselta vältetään näin kokonaan.

Monipuoliset käyttökohteet

Muottikivi soveltuu yksinkertaisen työtekniikan ansiosta niin ammattilaisen kuin omatoimiraikentajankin käyttöön. Kivien käyttökohteiksi sopivat erityisesti perustukset, maanpainesienät sekä kantavat, osastoivat seinät. Myös tukimuurit, maakellarit ja etenkin ahtaissa tiloissa tehtävät rakenteet – kuten hissikuilut, uima-altaat, siilorakenteet ja saneerauskohteet – ovat omiaan muottikivillä rakentamiseen. Päätyponttien avulla kivet tukeutuvat toisiinsa. Luja, tiivis ja saumaton muottiharkkoseinä on optimaalinen pinnoitusalue kaikille pinnoitteille.



Ladontatyön jälkeen seinä valetaan pumppubetonointina. Betonin laatu määritellään rakennussuunnitelmassa.

Mitat: pituus x leveys x korkeus.

Kivien menekki 8,33 kpl/m² (600 mm), ellei muuta mainittu. Tuotteiden pakkauskoot löytyvät internetpalvelustamme.

Pääty- ja kulmakivet myydään parettain.



MH300
600 x 300 x 200 mm
27 kg
betonin menekki 210 l/m²
seinän paino betonoituna 715 kg/m²
ääneneristävyys 65 dBA (R_w)



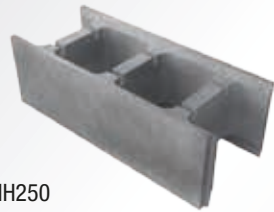
MH300
Kulmakivi
500 x 300 x 200 mm
22 kg



MH300
Päätykivi
600 x 300 x 200 mm
28 kg



MH300
Päätykivi
400 x 300 x 200 mm
19 kg



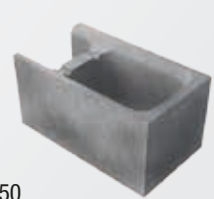
MH250
600 x 250 x 200 mm
25 kg
betonin menekki 150 l/m²
seinän paino betonoituna 550 kg/m²
ääneneristävyys 64 dBA (R_w)



MH250
Kulmakivi
450 x 250 x 200 mm
17 kg



MH250
Päätykivi
600 x 250 x 200 mm
25 kg



MH250
Päätykivi
400 x 250 x 200 mm
17 kg



MH200
600 x 200 x 200 mm
21 kg
betonin menekki 115 l/m²
seinän paino betonoituna 450 kg/m²
ääneneristävyys 62 dBA (R_w)



MH200
Kulmakivi
600 x 200 x 200 mm
21 kg



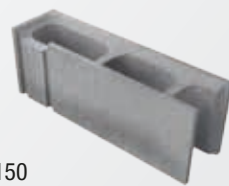
MH200
Päätykivi
600 x 200 x 200 mm
22 kg



MH200
Päätykivi
400 x 200 x 200 mm
15 kg



MH150
600 x 150 x 200 mm
20 kg
betonin menekki 80 l/m²
seinän paino betonoituna 350 kg/m²
ääneneristävyys 58 dBA (R_w)



MH150
Kulmakivi
550 x 150 x 200 mm
17 kg



MH150
Päätykivi
600 x 150 x 200 mm
19 kg



MH150
Päätykivi
400 x 150 x 200 mm
13 kg



PH250
Pilarikivi
250 x 250 x 200 mm
Menekki 5 kpl/m
14 kg
Betonin menekki 36 l/jm



PH400
Pilarikivi
400 x 400 x 200 mm
Menekki 5 kpl/m
26 kg
Betonin menekki 110 l/jm



PPH300
Pilarikivi
Ø 300 x kork. 200 mm
Menekki 5 kpl/m
13 kg
Betonin menekki 45 l/jm



KMH150
400 x 150 x 200 mm
Menekki 12,5 kpl/m²
12 kg
Betonin menekki 80 l/m²
Soveltuvuus 3-7 m halkaisijoille
Seinän paino betonoituna 350 kg/m²
Ääneneristävyys 58 dBA (R_w)

VAIKUTTAVA, JÄREÄ MUURI



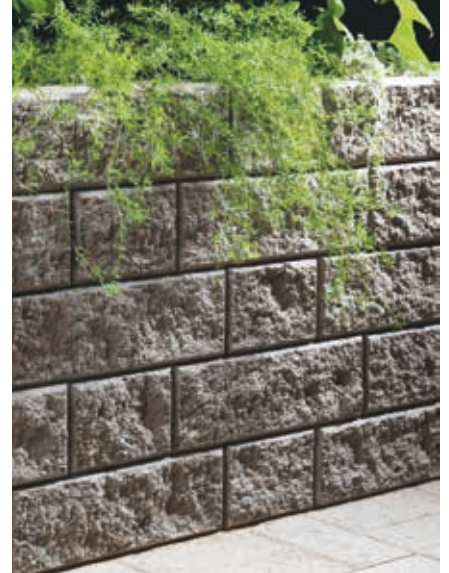
Muuri on paitsi näyttävä elementti pihapiirissäsi, myös käytännöllinen ratkaisu pihan rajaamiseen ja jakamiseen sekä rinnetontin pengertämiseen ja tukemiseen.

Pengertämällä teet haastavasta rinnetontista toimivan. Tue penkereet muurilla tukeviksi ja maan painetta kestäviksi. Muuriin voidaan upottaa varsin näyttävä valaistus. Valo siivilöityy häikäisemättömästi säleiköistä. Muotokieli on muurikiveen sointuva. Valaise kulkureitit, korosta pihan kauniita muotoja ja luo pihallesi tunnelmaa valon avulla!

Jykevä, sopusuhtainen muurikivi

Muuri-tuotteilla kokemattomampikin piharakentaja tekee muurit, pengerrykset ja aidat huolitellusti ja kestävästi. Muurikiven suuret valaukot lisäävät valettavan muurin lujuutta. Valmiit pääty- ja kansikivet viimeistelevät sopusuhtaisen ulkonäön. Muuri sopii jopa 3 metriä korkeisiin tukirakenteisiin. Järkähtämättömän perustuksen muurille teet helpoiten Tassu-valmisanturamuoteilla. Muista huolehtia putoamissuojaus kuntoon.

Muurikivestä voi myös tehdä kukkapenkkejä, istutusaltaita, reunakiveyksiä ja portaita.



harmaa



musta

Tekniset tiedot:

- Muuri koostuu kivipareista.
- Parin etenemä 660 mm.
- Kiven korkeus 150 mm. Kiven leveys 250 mm.
- Kaarevuussäde 3 m.
- Paino 34 kg / 40 kg / pari.
- Menekki 10 paria/m². Betonin menekki valettaessa reiät umpeen on 90 l/m².
- Lavalla 3,0 m² eli 30 paria.
- Värit: harmaa, musta ja punaruskea mix.
- Myydään lavoittain.



muurikivipari



kansikivipari



punaruskea mix



päätykivi

kansipäätykivi

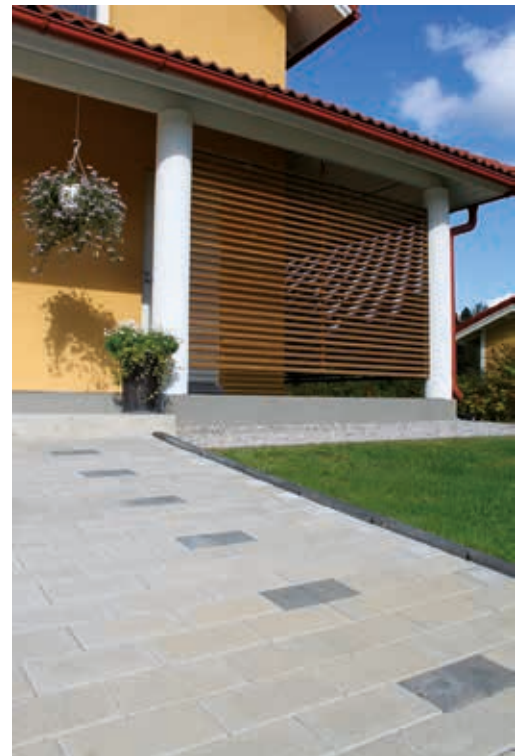
KESTÄVÄ JA TYYLIKÄS VIIMEISTELY PIHAKIVELLÄ



Pihakivillä teet pihastasi uniikin. Pihakivivalikoimastamme löydät vaihtoehdot, jotka sopivat sekä toisiinsa että muurikiviin.

Pitkäikäinen, helppohoitoinen ja helposti asennettava pihakivi nostaa talon arvoa. Pihakivi varaa itseensä lämpöä, jonka ansiosta pihat, patiot ja terassit sulavat keväällä nopeasti lumesta ja pysyvät syksyllä lämpiminä pitkään iltaan. Kivi kuivuu nopeasti sateen jälkeen ja se on helppo pitää puhtaanä painepesurilla tai harjaamalla. Läpivärjätty kivi kestää kovaa kulutusta ja vuoden-aikojen vaihtelua.

Pihakivien muoto ja koko toimii hyvin yhteen ladontamalleja sekoitettaessa. Kivien pystysivuihissa on asennusnystyrät (2 mm) sekä viisteet yläreunoissa (6 x 4 mm).





Tekniset tiedot:

Kotikivet

Koko: 278 x 138 x 60 mm | Värit: harmaa, musta.

Neliökivet

Neliökivi tukee Kotikivien ladontasomitteluja.

Sitä voidaan käyttää myös yksinään.

Tämä betonikivi soveltuu mitä erilaisimpiin käyttökohteisiin.

Koko: 138 x 138 x 60 mm | Värit: harmaa, musta.

Reunakivet

Reunakivillä reunustetaan ja tuetaan kiveykset ja rajataan pihan vaihtumisvyöhykkeet.

Koko: 500 x 80 x 140 mm | Värit: harmaa, musta.



ANTURA VALMIIKSI PÄIVÄSSÄ

Ympärivuotiseen rakentamiseen soveltuva, valmistustavaltaan patentoitu TASSU -valmisanturamuotti on nopea, helppo ja kustannustehokas ratkaisu rakennusten anturan tekemiseen.

Nopea ja helppo

TASSU-valmismuotti on kevyt käsitellä ja helppo työstää, eikä asennuksessa tarvita erityistyökaluja tai -osaamista. 5 m pitkät, perusraudoitetut muotit painavat vain 20 kg. Valmiiksi raudoitetun muotin avulla rakennuksen antura voidaan tehdä valmiiksi yhdessä päivässä.

Valu normaaliin tapaan

Kun muotit ovat paikoillaan, niihin asennetaan tarvittaessa lisäraudoitus. Muottien valu suoritetaan tämän jälkeen pumppuvaluna. Sokkelin rakentaminen voidaan aloittaa heti kun betoni on kovettunut.

Kustannukset kurissa

Nopean asennuksen ja valmiin perusraudoituksen ansiosta kustannusten arvioiminen on helppoa. TASSUn avulla voidaan saavuttaa merkittäviäkin säästöjä. Valettua muottia ei tarvitse purkaa, jolloin TASSUa käytettäessä ei synny purkujätettä. Työmaa pysyy näin siistinä ja turvallisena, ja kustannuksia ei synny myöskään rakennus- ja purkujätteen käsittelystä.



TASSU-valmisanturamuotin avulla koko rakentamisen aikataulu nopeutuu. Perustuksen tekeminen sujuu jopa 80 % nopeammin verrattuna puulla muotitukseen.



TASSU

TASSU-anturamuotteja valmistaa Lammi-Perustus Oy, ja niitä on saatavilla hyvin varustelluista rautakaupoista ympäri maan.



PE-muovikalvolla laminoidusta harjateräsverkosta valmistettu anturamuotti soveltuu ympärivuotiseen rakentamiseen.



VAHVAA LAMMI-LAATUA

Vuonna 1956 perustettu Lammin Betoni on perheyhtiö, joka tunnetaan suomalaisessa rakennusteollisuudessa innovatiivisena, tuotekehitykseen panostavana toimijana. Lammin Betonilla on puolivuosisataiset perinteet betonituotteiden ja rakentamisen kehittämisessä. Esi-merkkejä pitkäjänteisestä ja uraauurtavasta työstä ovat Lammin ladottavat lämpökivet ja niiden myötä kivilojen parhaimmista edustava tytäryhtiö Lammi-Kivitalot Oy. Toinen tytäryhtiö LammiPerustus Oy puolestaan valmistaa mm. TASSU-valmisanturamuotteja.

Konserni tuo ammatti- ja omatoimirakentajien käyttöön tutkittuja, turvallisia ja innovatiivisia ratkaisuja. Tavoitteena on tuotteiden korkeampi valmiusaste, kustannussäästö ja rakentamisen helppous.

LAMMI
BETONI

LAMMIN BETONI OY
Paarmamäentie 8, 16900 LAMMI
Puh. 020 753 0400, 020 753 0499
lammin.betoni@lamminbetoni.fi

www.lamminbetoni.fi