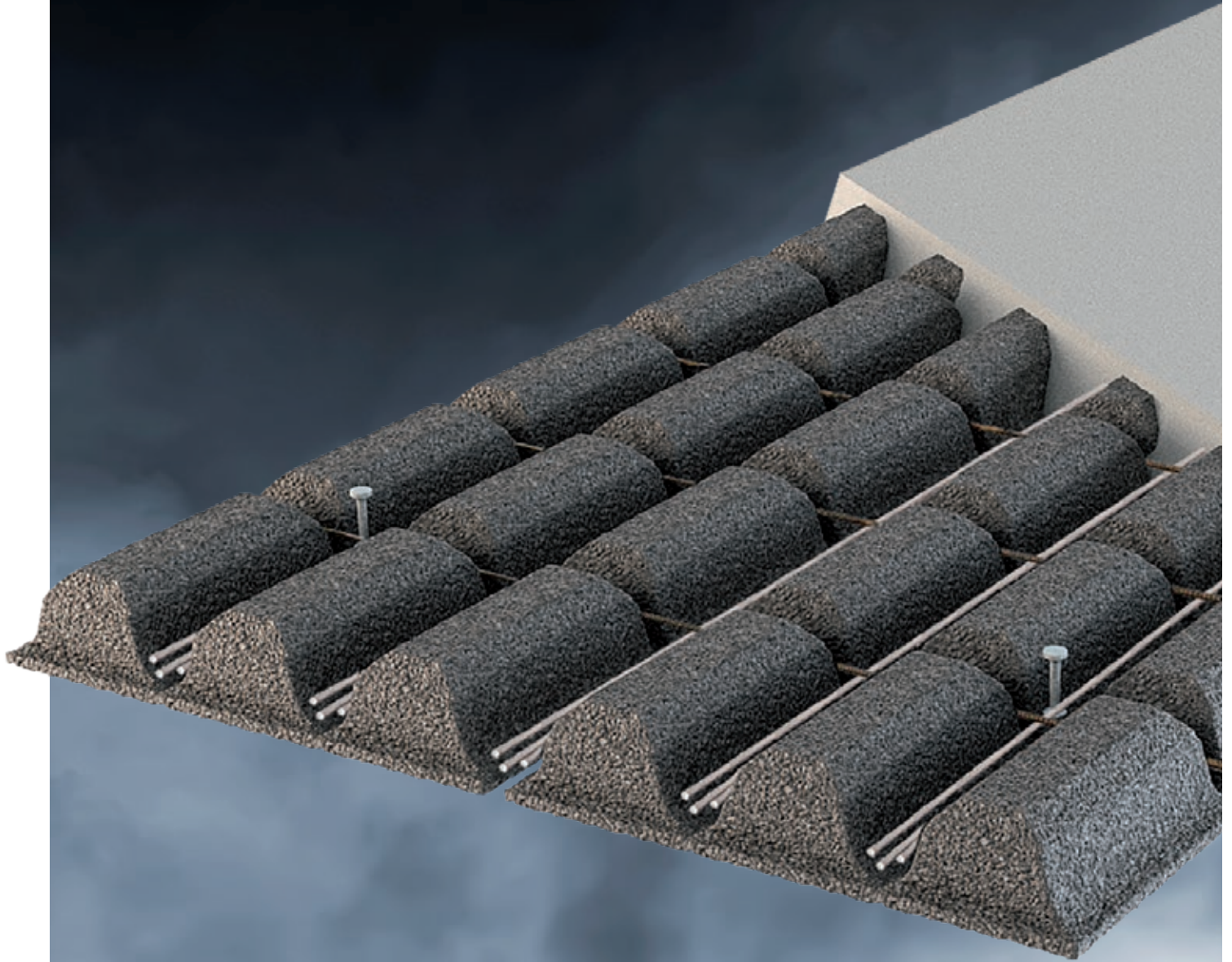


Tehokkuusloikka välipohjarakentamiseen



SUPERLAATTA

UUDEN AJAN RAKENTAJILLE

Kokonais- edullisempi, nopeampi ja turvallisempi välipohja- ratkaisu

Luja-Superlaatta yhdistää ontelolaatan ja paikallavalun parhaat ominaisuudet

Luja-Superlaatta on uusi innovatiivinen välipohjaratkaisu, joka soveltuu monipuolisesti erilaisiin rakennuskohteisiin. Pitkän jännevälän esijännitetty, leveä elementti on nopea ja helppo asentaa kolmen metrin leveytensä ja keveytensä ansiosta. Luja-Superlaatta mahdollistaa tehdasasenteisen kylpyhuoneen kaivon viemäreineen sekä taipuu erilaisiin muotoihin ja mittoihin. Tehdasasenteiset lattia-lämmitysputket ovat joko vesikiertoisia putkia tai tarvittaessa sähkövastuksia. Näitä voi asentaa kaikkialle tai vain märkätilaosuuksiin.

Tervetuloa suomalaisen rakentamisen
tulevaisuuteen!

Luja[®]



Rakennusprosessin vauhdittaja

Valmis välipohjaratkaisu säästää rakentajan aikaa, kustannuksia ja työvaiheita. Elementtiin voidaan tehdä sähköputkitus, lattialämmitysputkisto sekä kylpyhuoneen LV-asennukset kaatolattiavaluineen valmiiksi jo tehtaalla. Pitkän jännevälän leveät esijännitetyt elementit tekevät asentamisesta supernopeaa ja nostolenkien ansiosta myös turvallista.



Soveltuu haastaviinkin muotoihin

Valmistustekniikkansa ansiosta Luja-Superlaatta taipuu erilaisiin arkkitehtonisiin muotoihin ja jopa 12 metrin jänneväleihin. Pyöreät ja kaarevat muodot ovat arkipäivää Luja-Superlaatalle. Vain 270 mm korkea Luja-Superlaatta antaa asunnoille lisää sisäkorkeutta ontelolaattaan verrattuna. Luja-Superlaatalle toteutettua välipohjaa voidaan jatkaa helposti myös rakennuksen ulkopuolelle ulokkeeksi tai parvekelaataksi.





Nopea asennus

Leveät ja keveät laatat nopeuttavat asentamista.



Palonkesto

Jopa yli 120 minuutin palonkesto.



Äänieristys

Varmistettu suomalaisella asiantuntijatyöllä.



Keveys

Edistyksellinen kevyt rakenne mahdollistaa suuren laattakoon.



Vaivaton

Integroitu lattialämmitys ja KPH -tekniikka tehdasasennettuna.



Turvallinen

Ei laatan sisäisiä kosteusongelmia – turvallinen asentaa.

Tekniset tiedot

Perusleveys 3000 mm

Pituus jopa 12 m, kylpyhuonelaatta n. 9 m

Kerrostalolaatan paksuus 270 mm, AP/YP-laatta 220 mm

Paino 470 kg/m² (SL27), täysin kevennyksin.

Suositteltu suunnittelupaino 500 kg/m².

Kylpyhuoneen alue ilman kevennyksiä.



Parempaa asumista

Luja-Superlaatta ei ole vain tehokkaampi ratkaisu rakentamiseen – se tuo parempaa elämänlaatua mm. lisääntyneen huonekorkeuden ansiosta. Luja-Superlaattaa käytettäessä ei myöskään tarvitse pelätä kosteusongelmia, sillä vesi ei kerääny laatan sisään, kuten saattaa käydä ontelolaatan kanssa.

Luja-Superlaatan palonkesto on huikea, ylittäen rakennusnormien maksimitasot. Tämä tuo turvallisuutta asumiseen. Hyvin ääntä vaimentava rakenne tuo asuminen mukavuutta koko taloon. Luja-Superlaatta on arjen sankari.

**Loppu-
käyttäjän
edut**

**Ota yhteyttä ja
kysy lisää!**

020 789 5500

lujabetoni.fi/luja-superlaatta



UUDEN AJAN RAKENTAJILLE