

HYVÄ JA EDULLINEN RATKAISU YLÄ-, VÄLI- JA ALAPOHJIIN

Ontelolaatat on nopea asentaa ja se kestää suuriakin kuormia. Äänen-eristävyys saadaan sopivaksi muuttamalla laattakorkeuksia. Laatta mitoitetaan sille kohdistuvien rasitusten mukaan joko staattiselle tai dynaamiselle kuormitukselle.



ONTELOLAATTA

TEKNISET TIEDOT:

- vakioleveys 1200 mm
- L6 (h = 200 mm)
- L5 (h = 265 mm)
- M4 (h = 320 mm)
- L4 (h = 400 mm)
- XL500 (h = 500 mm)
- myös palolaatat ja eristetyt laatat
- kuorilaatat (h = 100...160 mm)

Keski- ja Pohjois-Suomi:

toimitilat Auvo Tanskanen
asuntorakentaminen Ari Rissanen

Etelä- ja Länsi-Suomi:

toimitilat, pääkaupunkiseutu Kari Evakoski
toimitilat Kari Lohikoski
toimitilat, asuntorakentaminen Pertti Nurmiainen
asuntorakentaminen Joni Virtanen, Tommi Andelin
pientalot Riitta Jaakonsaari

sähköposti: etunimi.sukunimi@luja.fi

www.lujabetoni.fi

Ota yhteyttä - Saat **Lujan** tarjouksen!