

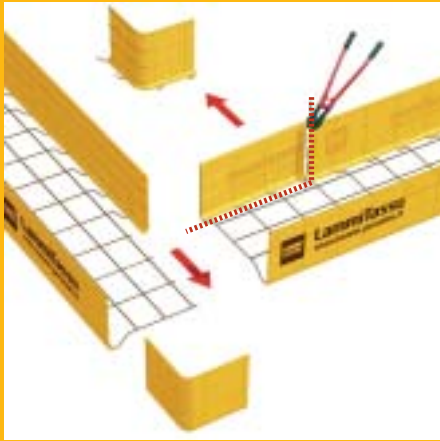


TYÖOHJEET

LammiTassu valmismuotti



Kulmaliitos



- Kulmaan tulevien muottien sisäsivusta leikataan kappale, jonka pituus on sama kuin muotin leveys + 50 mm
- Muottiin merkitään leikkauskohta, muovi viilletään puukolla auki ja teräkset katkaistaan kuvan osoittamalla tavalla (HUOM! Pituussuuntaiset pohjateräkset jäävät ehjiksi)
- Leikatut kappaleet taivutetaan esim. muotin yläreunaa vasten suorakulmaan siten, että toisesta tulee sisä-, toisesta ulkokappale pohjataivutusten muodostaessa ”kynnet”
- Muotit nostetaan sisäkkäin ja kiinnitetään toisiinsa muotin pohjalta risteävistä teräksistä kulmien jäädessä hieman auki



- Kulmakappaleita asennettaessa muottia nostetaan siten, että kappaleiden ”kynnet” saadaan pujotettua muotin alle
- Kulmakappale sidotaan sivuilta muottiin sidontalangalla. Samalla säädetään muotin pystysuoruus
- Muotit voidaan sitoa myös lopuksi yhdellä kertaa, kun muottien sijainti linjoihin nähden on tarkastettu

Tuenta

- Muotin korkeuden ollessa 300 tai 400 mm, käytetään muottisiteitä 600 mm jaolla (kolme verkon silmävälä)
- 300 mm korkealla muotilla siteen paikka on toiseksi ylin silmävälä
- 400 mm korkealla muotilla siteen paikka on muotin puolivälissä muotin korkeuteen nähden

Asennusvara
n. 30 mm

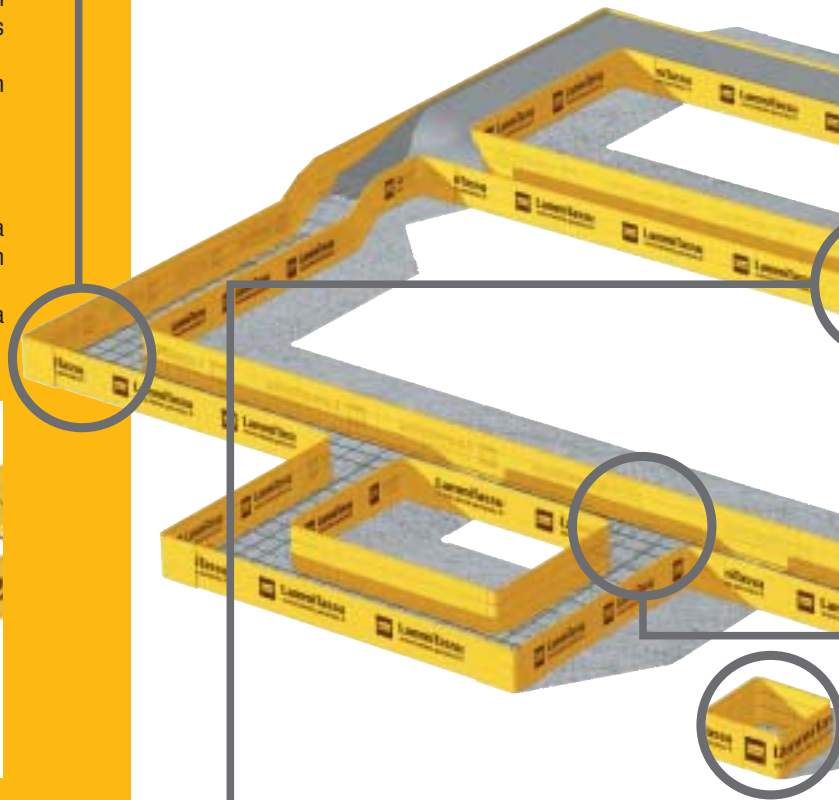


Muottien 30 mm asennusvara tasoittaa mahdolliset maapohjan epätasaisuudet.

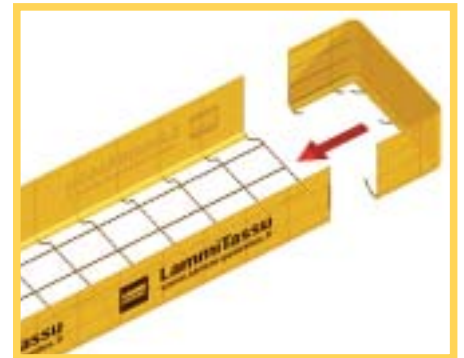
LammiTassu

LammiTassu on 5 metriä pitkä, perusraudoitettu valmisanturamuotti, jonka asentaminen on helppoa ja nopeaa. Valuvalmis muotti syntyy käden käänteessä:

1. Mittaa ja merkitse anturamuottien linjat tasattuun ja tiivistettyyn maapohjaan.
2. Aloita asennus kulmasta ja liitä leikattuja muotteja ohjeen mukaisesti.
3. Tarkista raudoituksen määrä suunnitelmista ja lisää raudoitusta tarvittaessa.



Pääty



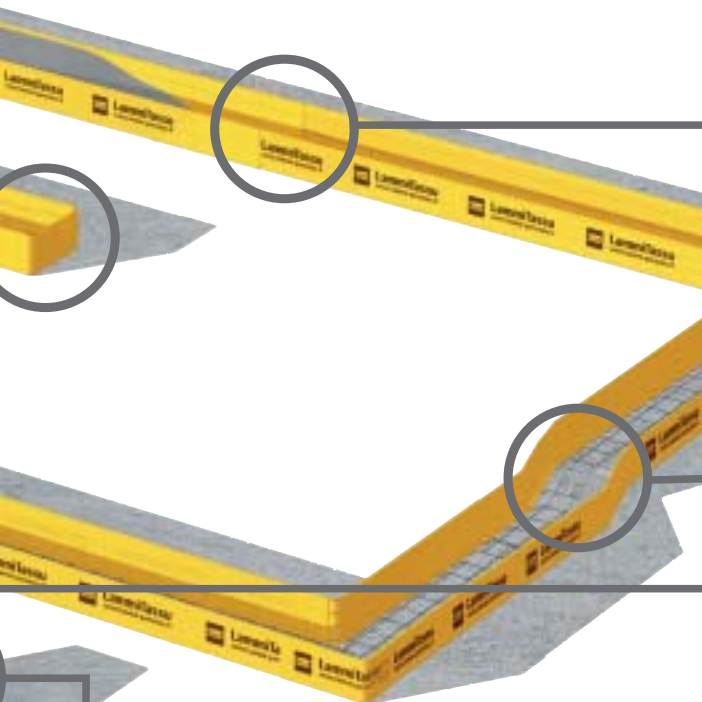
- Muotin vapaat päät suljetaan päätykappaleella, joka on leikattu muotin sivusta kuten kulmakappale (päätykappaleen pituus = muotin leveys + 2 x 200 mm)
- Päätyä asennettaessa muottia nostetaan siten, että kappaleen ”kynnet” saadaan pujotettua muotin reunojen alle
- Päätykappale kiinnitetään sidontalangalla

Tarvittavat työkalut:

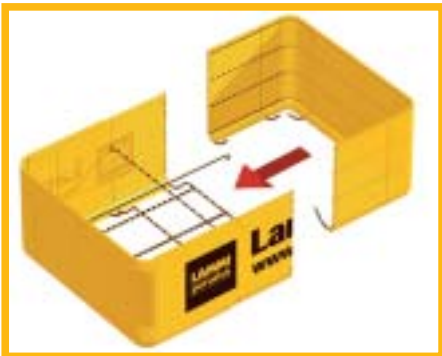
- voimapihdit, koko tarpeen mukaan
- puukko
- raudoittajan sidontakoukku
- raudoitteiden sidontalangaa

Noudata muotteja asentaessasi työturvallisuusohjeita.

Varo harjateräksen katkaistua päätä!



Pilariantura



- Pilariantura voidaan tehdä siten, että muottiin liitetään päätykappaleet
- Kun pilarianturaa ei voida tehdä kokonsa puolesta kuvassa esitetyllä tavalla, voidaan muotin pitkää sivua leikata ja taivuttaa siitä halutun kokoinen pilariantura
- Päätykappaleet kiinnitetään sidontalangalla

Jatkos



- Päällimmäisestä muotista katkaistaan kaksi ensimmäistä poikittaista pohjaterästä, jotta se saadaan painettua alemman muotin sisään samaan tasoon
- Jatkospituus on kaksi silmäväliä (400 mm)
- Muotit sidotaan pohjasta ja sivusta sidontalangalla

Tasoero



- Luiskassa muotti voidaan helposti sovittaa perustustasojen korkomuutoksiin
- Muotin sivu leikataan auki taitekohdista ja muotti taivutetaan luiskan muotoon
- Sivuille jäävät aukot muotitetaan jäännöspaloilla ja sidotaan sidontalangalla

T-liitos



- T-kulmaan tulevan muotin sisäsvivusta leikataan ja taivutetaan kappale samaan tapaan kuin kulmalliitoksessa (ylempi kuva)
- Risteävästä muotista leikataan sivu, joka on muotin leveys + molemmilta sivuilta 50 mm
- Taivutetut kappaleet liitetään ja sidotaan sidontalangalla