

BONUS VINKKI

asennustuen kiinnittämiseen lattiaan



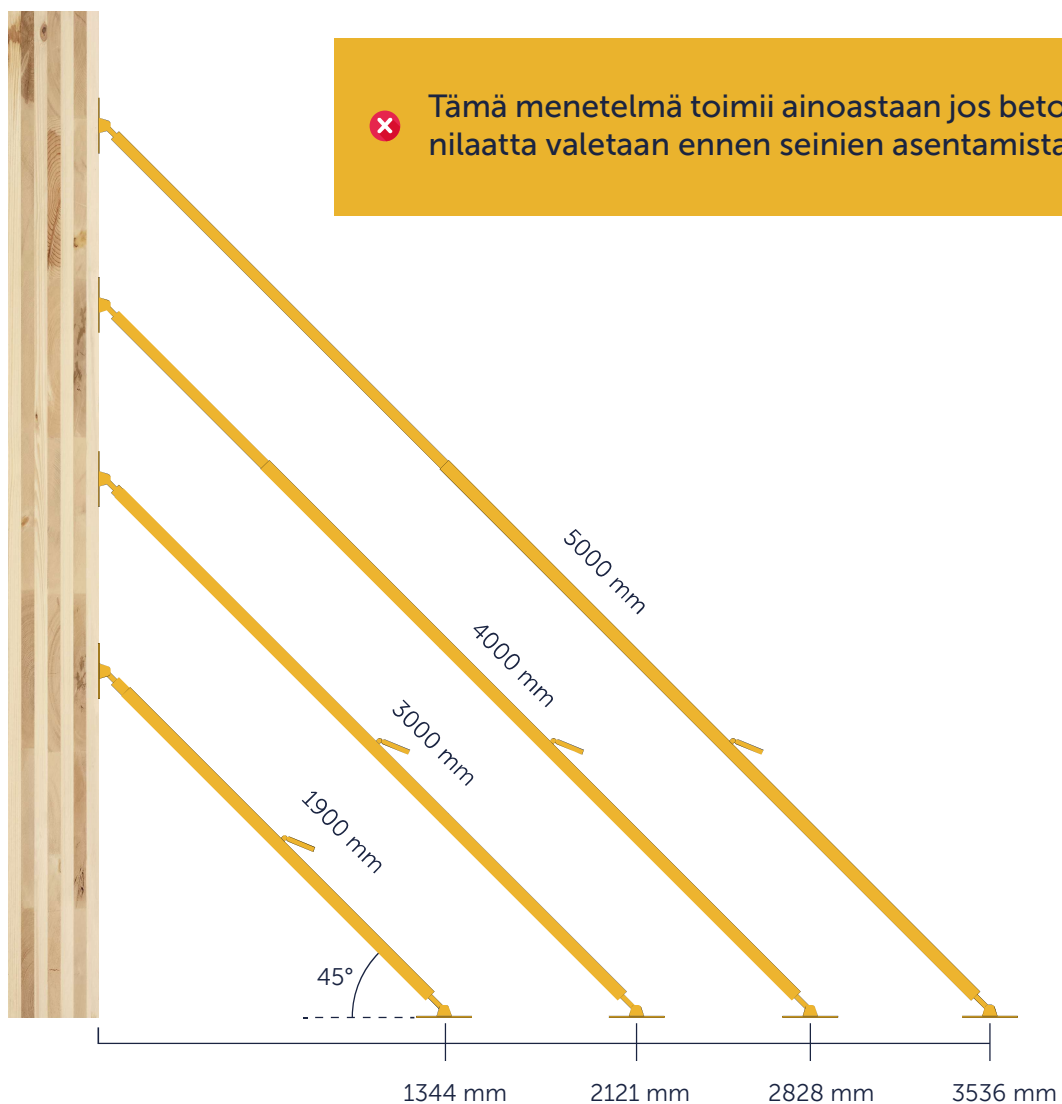
VALA KIERRETANKO KIINNI BETONILAATTAAN

Valaessasi betonilaattaa voit mitata ja asettaa kierretankoja laattaan. Vähintään 30mm kierretangoista tulisi jäädä laatan yläpuolelle, jotta voit myöhemmin helposti kiinnittää asennustuen.

Kuinka kauas seinästä kierretangot tulee asentaa?

45° on asennustuen optimaalinen kulma. Eli, etäisyys seinän ja kierratangon välillä riippuu asennettavien seinien korkeudesta, ja täten kierretankojen sijoitus pitää sopeuttaa seinien koon mukaan.

Tässä näet esimerkkejä kierretankojen sijoituksista:



Turvallisuus ensin

Sijoitettuasi kierretangot betonilaattaan ja betoni on kovettunut, suosittelemme varoitteiden asentamista näihin. Näin työmaan turvallisuus pysyy korkeana ja loukkaantumisriskit minimoidaan.



8-16mm varoitteita voi ostaa useimmista rautakaupoista

Tässä tarvittavan materiaalin DIN-koodit

Tuote:	Koko:	DIN-koodi:	Kpl/asennustuki:
Kierretanko	M12	DIN 976A	1 kpl
Mutteri	M12	DIN 934	1 kpl
Aluslevy	M12	DIN90	1 kpl

Mitä työkaluja tarvitset?

Et tarvitse tavanomaisesti työmaavarustuksesta poikkeavia työkaluja kierretankojen asentamiseen. Kierretangot katkaistaan kulmahiomakoneella kun seinät ovat asennettu ja asennustuet kerätään pois.



Kulmahiomakone ja katkaisulaikka

Tämän asennustmenetelmän hyödyt ja haitat

Hyödyt

- ✓ Luotettava kiinnitysmenetelmä
- ✓ Kustannustehokas
- ✓ Aikatehokas

Haitat

- ✗ Ei sovi, jos betonin on tarkoitus jäädä esille
- ✗ Vaatii suunnittelua ennen valua
- ✗ Toimii ainoastaan, jos betonilaatta valetaan ennen seinien asentamista

Stedox® arvonsana

◆◆◆◆◆ 4/5

ONNEA MATKAAN RAKENNUSTYÖMAALLE!



Jimmy Sundström

TJ & Myyntipäällikkö

Tel: +358 (0) 50 4386 694



Jos sinulla on kysymyksiä liittyen
asennustukiemme käyttöön tai
elementtiasennukseen yleisesti,
voit olla yhteydessä minuun.
Lupaan auttaa parhaani mukaan!

Tel: +358 (0) 50 4386 694
jimmy@stedox.com

Kanalesplanaden 12
68600, Jakobstad

www.stedox.com