

Perustuspaketti

Asiakas vastaa aina itse oikeanlaisen perustuksen valinnasta, ohjeet ja perustuspaketti on tarkoitettu kevytrakenteiseksi perustustavaksi ja sen soveltuvuus on varmistettava jokaiseen rakennuskohteeseen erikseen.

Paketti ja ohjeet on tasaiselta maalta ylöspäin, mahdolliset routaeristeet ja salaojitukset yms. on valittava rakennuspaikan maaperän ja rakennuksen käyttötavan mukaan.

PAKETTI SISÄLTÄÄ

- 400 x 400 mm betonilaatat
- Pilariharkot P-240 (yksi kerros)
- 100 x 100 mm puut määrämittaan sahattuna
- Huopa puun ja harkon väliin
- Tarvittavat naulauslevyt mahdollisiin jatkoksiin

Elementti	TB-laatta 400x400	Harkko P-240	Huopa	Naulauslevy	100x100
E2	4 kpl	4 kpl	4 kpl		2 x 2000 mm
E2B	6 kpl	6 kpl	6 kpl		2 x 2500 mm
E2C	6 kpl	6 kpl	6 kpl	2 kpl	4 x 1250 mm
E2D	6 kpl	6 kpl	6 kpl	2 kpl	4 x 1500 mm
E3	6 kpl	6 kpl	6 kpl	2 kpl	4 x 1500 mm
E4	4 kpl	4 kpl	4 kpl		2 x 2000 mm
E5	8 kpl	8 kpl	8 kpl	4 kpl	6 x 1665 mm
E6	6 kpl	6 kpl	6 kpl	2 kpl	4 x 2000 mm
E6D	6 kpl	6 kpl	6 kpl	2 kpl	4 x 2250 mm
E7	6 kpl	6 kpl	6 kpl	2 kpl	4 x 1500 mm
E7B	6 kpl	6 kpl	6 kpl	2 kpl	4 x 1750 mm
E7C	9 kpl	9 kpl	9 kpl	8 kpl	6 x 1750 mm
E7D	9 kpl	9 kpl	9 kpl	8 kpl	6 x 1750 mm
E8	8 kpl	8 kpl	8 kpl	4 kpl	6 x 2000 mm
E8C	12 kpl	12 kpl	12 kpl	12 kpl	12 x 1625 mm
E10	9 kpl	9 kpl	9 kpl	4 kpl	6 x 2000 mm
E9B	9 kpl	9 kpl	9 kpl	4 kpl	6 x 1750 mm
E10B	9 kpl	9 kpl	9 kpl	4 kpl	6 x 2250 mm
E11	12 kpl	12 kpl	12 kpl	8 kpl	9 x 1667 mm
E11B	12 kpl	12 kpl	12 kpl	8 kpl	9 x 1833 mm
E12	12 kpl	12 kpl	12 kpl	8 kpl	9 x 2000 mm
E12B	12 kpl	12 kpl	12 kpl	12 kpl	12 x 1635 mm
E13	12 kpl	12 kpl	12 kpl	12 kpl	12 x 1750 mm
E14	15 kpl	15 kpl	15 kpl	12 kpl	12 x 2000 mm
E15	9 kpl	9 kpl	9 kpl	4 kpl	6 x 2000 mm
E16	12 kpl	12 kpl	12 kpl	8 kpl	9 x 1665 mm
E17	12 kpl	12 kpl	12 kpl	8 kpl	9 x 2000 mm
E18	9 kpl	9 kpl	9 kpl	8 kpl	9 x 2330 mm
E19	12 kpl	12 kpl	12 kpl	10 kpl	12 x 2000 mm
E20	12 kpl	12 kpl	12 kpl	10 kpl	12 x 2250 mm
E21	12 kpl	12 kpl	12 kpl	10 kpl	12 x 2500 mm
E6b	6 kpl	6 kpl	6 kpl	2 kpl	4 x 2000 mm
E9	9 kpl	9 kpl	9 kpl	4 kpl	6 x 1500 mm

Asennusohje

- 1.** Asenna betonilaatat, huomioi että laattojen ulkoreuna tulee ulommaksi kuin rakennuksen pohjan mitat. (harkko laatan keskelle)
- 2.** Laatat asennetaan suoraan ja mahdollisimman tarkkaan samaan korkeuteen. 2140 mm leveissä ja kapeammissa tulee kaksi riviä harjansuuntaisesti ulkoseinille, tätä leveämmissä tulee kolme riviä joista yksi keskikohtaan pituussuuntaisesti.
- 3.** Laattojen välit pituussuuntaisesti määräytyy mukana tulevien 100 x 100 mm puiden pituuden mukaan ja näiden jatko tulee aina laatan=harkon keskelle.
- 4.** Laatat voi myös upottaa maahan jos niiden ei haluta jäävän näkyviin tai perustuksien korkeus halutaan matalammaksi.
- 5.** Pilariharkot asennetaan laattojen päälle, mitoitus rakennuksen ulkoleveys -40 mm.
- 6.** Harkkojen päälle tulee huopakaista, sivuilla olevien harkkojen ulkoreunaan ja keskirivillä harkon keskelle.
- 7.** Asenna 100 x 100 mm puut bitumikaistan päälle, jatkos kohtiin tulee naulauslevyt, ulkosivuilla vain sisäpuolelle ja keskellä molemmin puolin puita, kiinnitä nauloilla tai ruuveilla.
- 8.** Kun olet asentanut lattiaelementit tai muun ratkaisun niin tarkista vielä korkeus ja tarvittaessa liian korkeita voi madaltaa hiertämällä laattaa alemmaksi ja matalia voi korottaa esim. vanerinpaloilla tms. huovan ja puun välissä. Korkeuden poikkeamat saattavat vaikeuttaa myöhemmin elementtien asennusta.