

Ecoteco XL rakennuksen pystysohje.

Valitse sopiva tasainen paikka ja huomioi, että pyörillä liikkuvan säiliön tyhjentämistä varten tilaa takana n.1 metri.

Paikan tasoitukseen hiekkaa, mikä kastellaan ja tampataan tiiviiksi. Halutessa voi myös latoa sementtisiä pihalaattoja kooltaan 30x30x4 cm hiekan päälle. Laattoja hieman reilummin ,jotta runko asettuu niille sopivasti.

Kestopuusta olevat runkopalkit kiinnitetään toisiinsa pitkillä ruuveilla.

Rakennepiirustuksesta näkyvät mitat palkkien asennusta varten

Rungon päälle asennetaan takaelementti tarkalleen nurkat kohdalleen. Kiinnitetään alapäästään runkoon ruuvilla .

Sivuseinäelementit asetetaan paikalleen ja kiristetään takaelementtiin Ruuveilla elementin 50x50 mm nurkkapalkkien läpi.

Takaa työnnetään kestopuusta ritilä paikalleen. Työnnetään jäteastia takaa ritilän päälle, astian pyörät asettuvat rimojen päälle, silloin astia liikkuu hyvin tyhjennettäessä.

Lattiaelementin asennus korkeutta varten ,istuinosa nostetaan Jäteastian päälle etupuolelta. Istuinosan ollessa paikallaan merkataan sen alareuna takana olevan aukon 50x50mm palkkeihin kynällä .

Tällöin saamme sivu elementteihin kiinnitettävien 50x75 mm palkkien yläreunan oikealle korkeudelle.

Merkitystä korkeudesta alaspäin 115 mm (lattia elementin vahvuus) tulee tukipalkkien yläreuna.

Lattian tukipalkit kiinnitetään seinä elementteihin.

Asetetaan lattiaelementin palkkien päälle.

Istuinosa paikalleen ja jäteastia työnnetään takaa paikalleen.

Jäteastian ja taakse tulevan istuinsan väli tulee saada mahdollisimman tiiviiksi.

Vielä on mahdollista hienosäätöä lattian korkeutta, jotta edellä mainittu asia toteutuu.

Eli lattiaelementti pois ja joko nostetaan tai lasketaan sivupalkkeja sopivaan korkeuteen.

TÄMÄ ON TÄRKEÄ VAIHE TEHDÄ HUOLELLA.

Etuseinäelementti paikalle ja kiinnitys nurkista sivu elementteihin ja runkopalkkeihin.

Katto elementit paikalle ja kiinnitys.

Katemateriaalin asennus.

Nurkka, astuin ja räystäslaudat paikalle.

Taakse tulevan ilmaputken asennus .

Putki pitää mennä katosta läpi, jotta muodostuu tarvittava alipaine. Ei saa jättää matalammaksi.

Pintakäsittely ja maalaus

Kuorikkeen käyttö välttämätön, jotta kompostointi toteutuu.

Kuorikkeen tehtävä säädellä kosteutta .