

## Ehitame puidust



Voldikuid **Ehitame puidust** antakse välja Puuinfo ([www.puuinfo.ee](http://www.puuinfo.ee)) poolt kostöös Rootsi Metsatööstuse Föderatsiooniga, originaalid on leitavad aadressil [www.byggbeskrivningar.se](http://www.byggbeskrivningar.se).

Esimeses trügis on ilmunud järgmised voldikud:

Aiamööbel  
Auto varjualune  
Kompostikast  
Terrass  
Välikäimla

Elektronilisel kujul on voldikud saadaval aadressil [www.puuinfo.ee](http://www.puuinfo.ee)

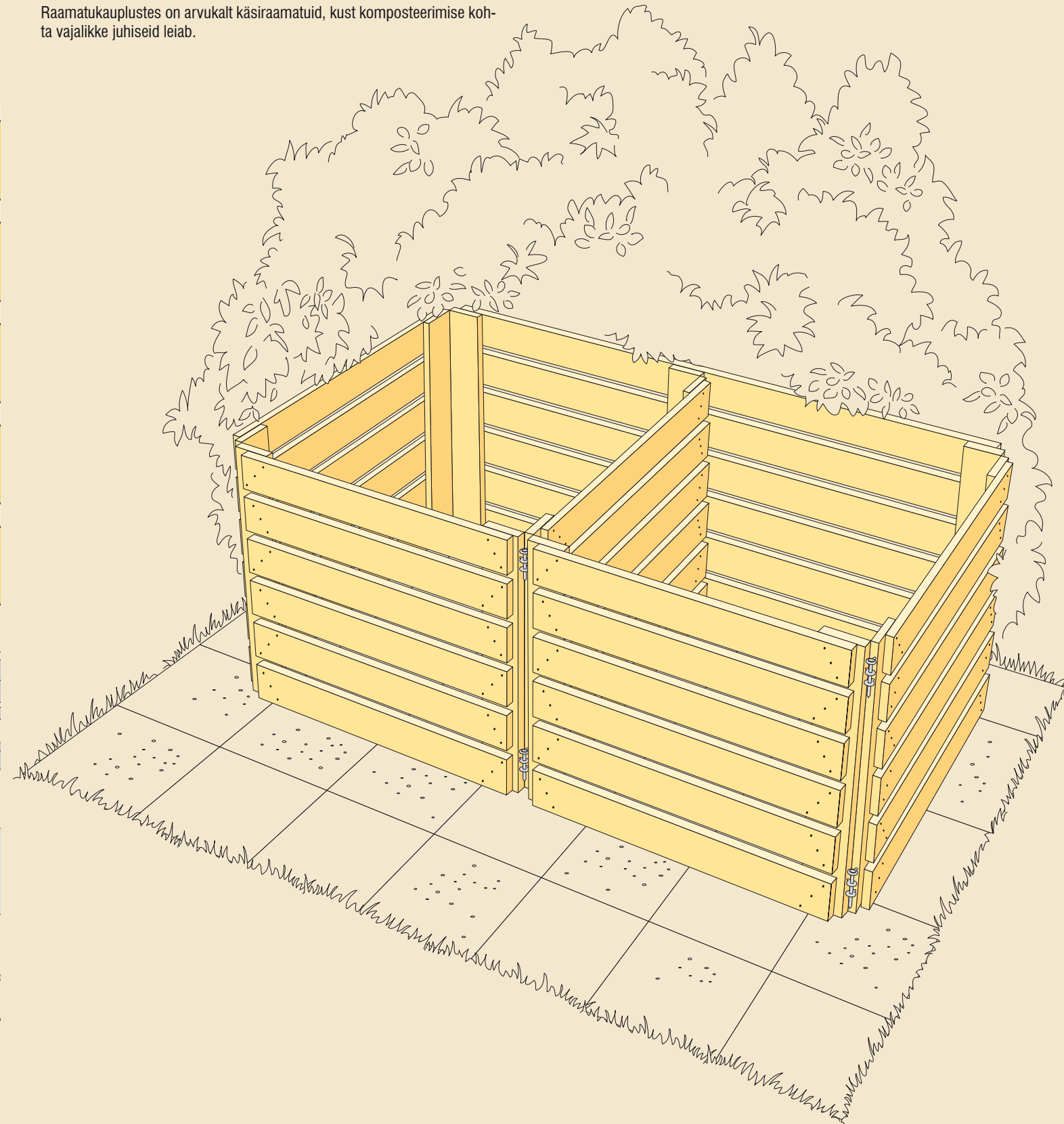
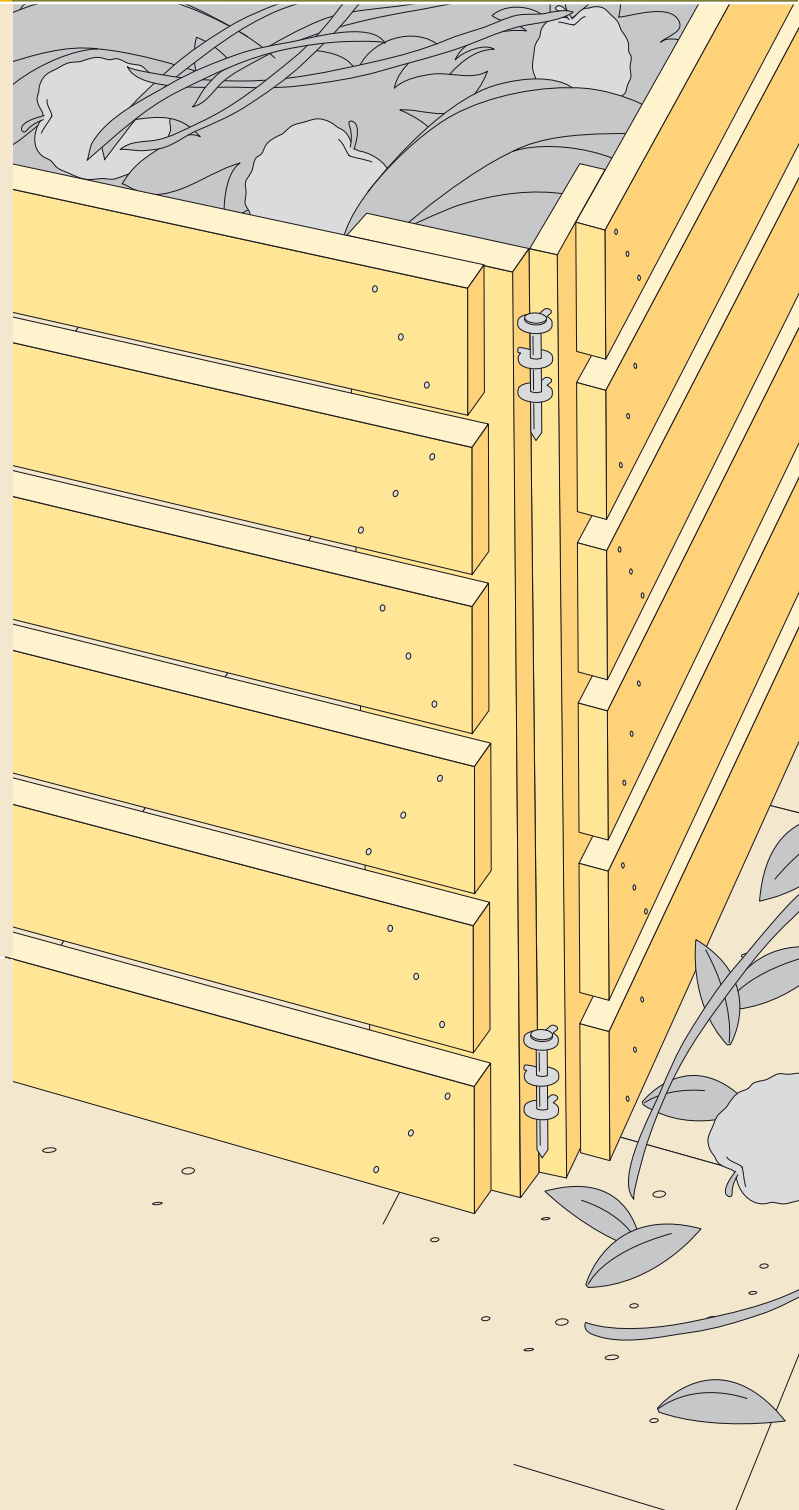
# Kompostikast

## Kompostikast

Aiajäätmete kogumine kompostikasti muudab krundi korrashoidmise lihtsamaks. Tasuks saab teatud aja pärast ämbrite kaupa suurepärasest musta mulda.

Protsess kiireneb, kui suur arv väikesi põllutöölisi – kompostiusse, lehesse ja muid nähtavaid ja nähtamatuid ussikesi – võtavad komposti oma hoole alla nii elupaiga, töökoha kui toidulauana.

Raamatukauplustes on arvukalt käsiraamatuid, kust komposteerimise kohta vajalikke juhiseid leiab.



**Skogsindustrierna**  
(Rootsi Metsatööstuse Föderatsioon)

Box 55525  
102 04 Stockholm  
Tel: 08-762 72 60  
Fax: 08-762 79 90  
E-post: [info@skogsindustrierna.org](mailto:info@skogsindustrierna.org)  
[www.skogsindustrierna.org](http://www.skogsindustrierna.org)



**Puuinfo**

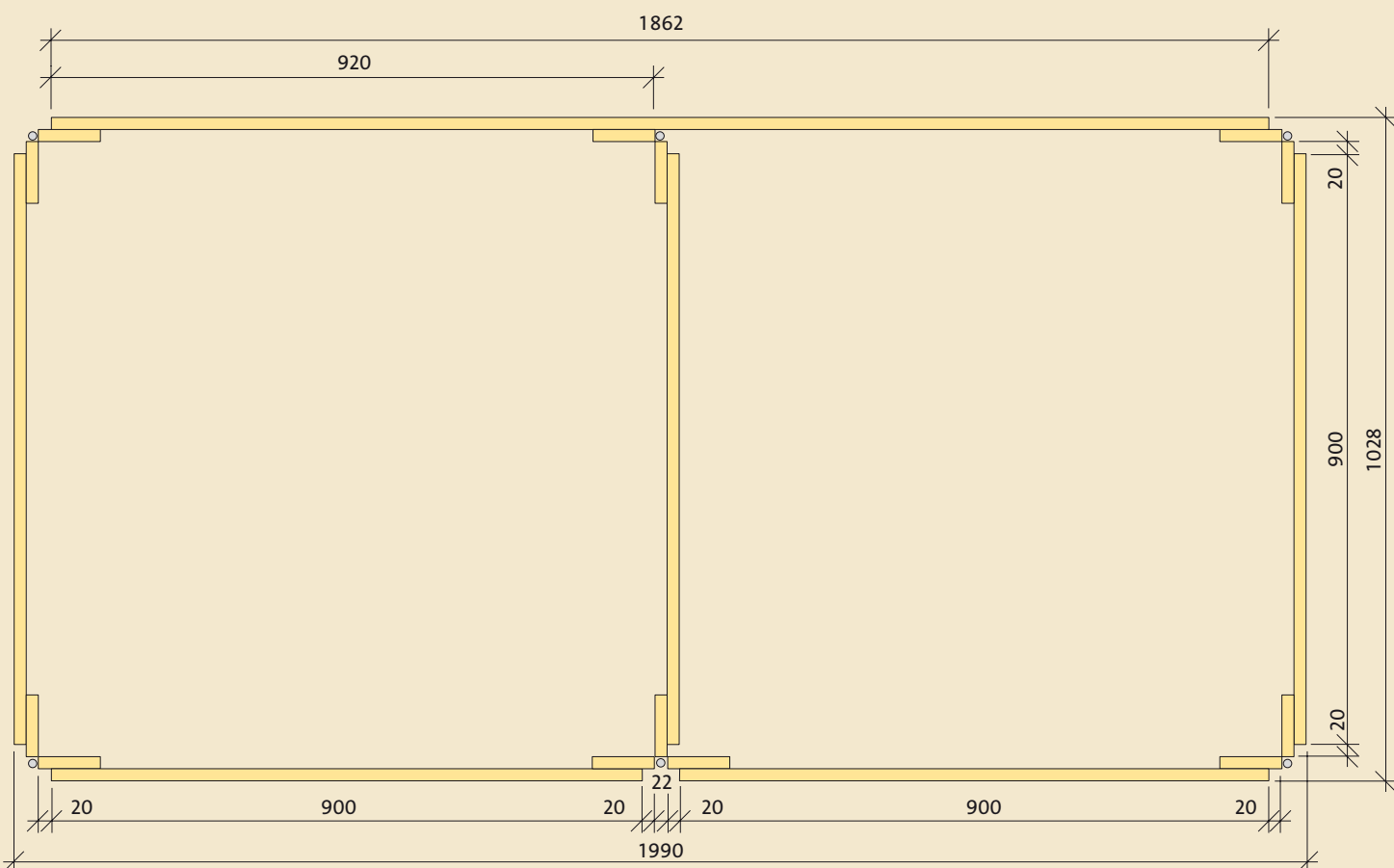
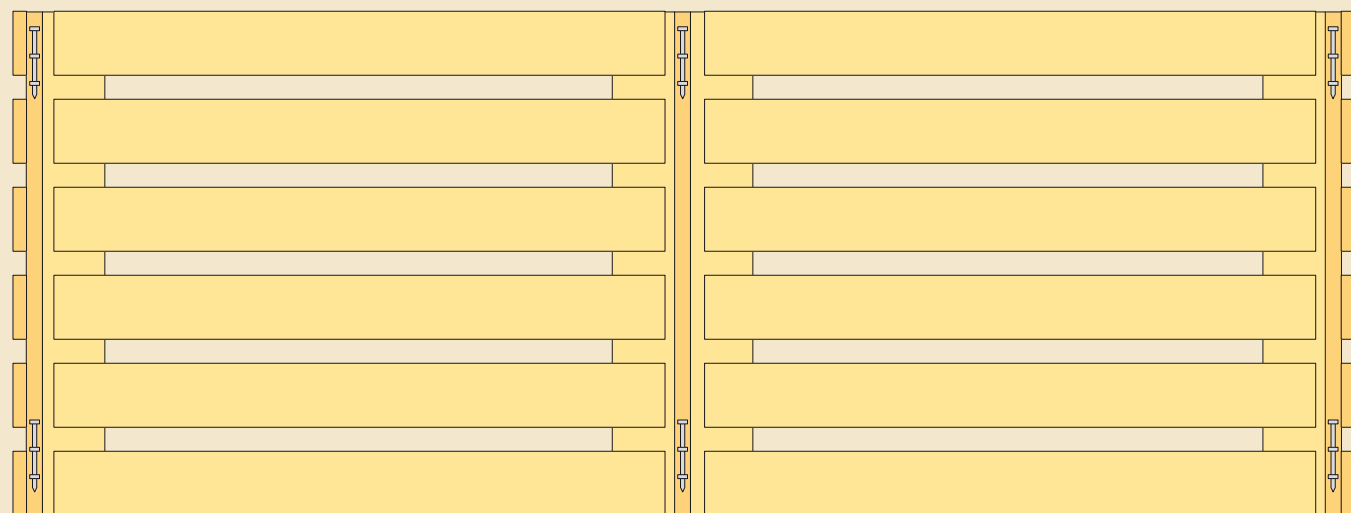
Viljandi mnt 18A  
Tallinn 11216  
tel. 656 76 43  
faks 656 76 44  
E-post: [mart.riistop@emtl.ee](mailto:mart.riistop@emtl.ee)  
[www.puuinfo.ee](http://www.puuinfo.ee)



Ehituskirjelduse sisu põhineb erinevatelt ekspertidelt ja materjalide tarnijatelt saadud teabel. Rootsi Metsatööstuse Föderatsioon ja Puuinfo ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on põhjustatud ehituskirjelduse sisust.

Õigused käesoleva ehituskirjelduse sisule kuuluvad Rootsi Metsatööstusliidule. Ehituskirjelduse sisu on kaitstud autorikaitseadusega. Seaduse rikkumise eest võetakse vastutusele. Sisukopeerimine on keelatud.

© Föreningen Sveriges Skogsindustrier, 2006

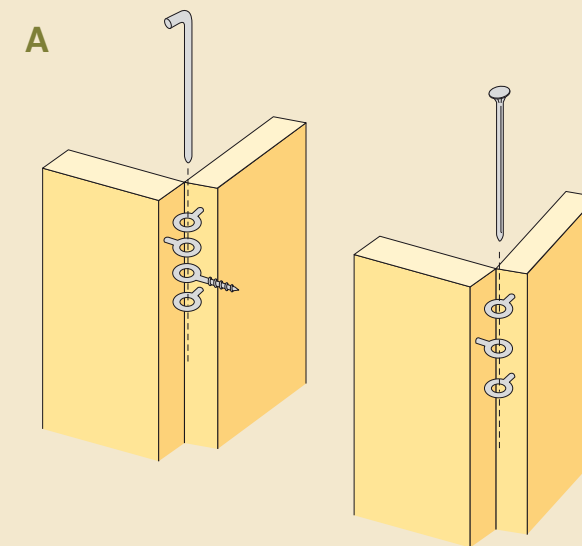


## 2 Konstruktsioon

Meie poolt kirjeldatud kompostikast koosneb pikast tagaküljest ja viiest väiksemast ühesuurusest seinast otsteks, esiküljeks ja vaheseinaks. Seinud hoiavad koos aaskruvidest läbi pistetud poldid.

Joonisel esitatud mõõtmed annavad kaks võrdse suurusega lahtrit, millest üks on värsketele jäätmetele ja teine jäätmetele, mis on juba mõnda aega lagunenu. Pikkus × laius × kõrgus on: 1990 × 1028 × 745, kuid mõõtmeid võib vastavalt vajadusele muuta. Kompostikasti saab näiteks pikendada kolmanda lahtriga, mida võib kasutada kasti mahu suurendamiseks või ajutise hoiukohana söelutud mullale ja/või poolkõdunenud jäätmetele, mis jäävad söelumisel üle ja mida saab uuesti komposti hulka puistata. Suurendamiseks sama suure lahtri võrra, tuleb tagakülje laudu pikendada 962 mm võrra – 1862 millimeetrit 2824 millimeetrit. Väikeste seinte arvu võib vastavalt suurendada viielt seitsmeni.

Kõik mõõtmed on millimeetrites, kui ei ole nimetatud teisiti.



## Materjalide spetsifikatsioon

Nimetus	Mõõtmed	Pikkus (m)	Kogus (tk)
Hööveldatud laud	22 × 95	u 12	6 à 1862
Hööveldatud laud	22 × 95	u 27	30 à 900
Hööveldatud laud	22 × 95	u 10	13 à 740
Kuumtsingitud naelad	50 × 2,0		u 250
Kuumtsingitud aaskruvid (või suuremad)	20 × 8		38
Kuumtsingitud naelad lukustuspoldideks	125 × 4,0		12

**Tähelepanu!** Kadusid ei ole arvestatud.

Kasutatud puit peaks olema surveimmutatud, klass A (H4), sest tegemist on pinnasega kontaktteeruva materjaliga. Lukustamiseks võib kasutada ka nurkkonkse või vähemalt 3 mm läbimõõduga traati, mille ots tuleb kõveraks painutada.

## 3 Tööetapid

Saagida esmalt valmis kogu puitmaterjal. Taha ühele postidest laudade kinnitamiseks 130 mm sammuga märgid. Posti saab seejärel šabloonina kasutada. Postide alumised otsad on alumise lauaga tasa.

Mõõta külgede välismõõtmeid ja kontrollida nurgiku abil nende täisnurksust. Lüüa laud naeltega kinni joonisel näidatud järjekorras 1 kuni 2. Tagaküljel lüüa naelaotsad kõveraks ja puidu sisse.

Kui kõik küljed on valmis, siis keerata üles ja alla aaskruvid, nii et kruviaasad jäävad püstiasetatud külgedel üksteisega kohakuti. Kaks aasa ühel küljel, üks kummalgi kõrvaküljel, vt detailjoonist A.

Seada küljed oma kohale. Aluspind peab olema horisontaalne. Nurkade alla on soovitatav seada puitklotsid või betoonplaadid. Ühendada konstruktsioon, pistes poldid kruviaasadesse.

Kompostmulla hõlpsaks kättesaamiseks tuleb vaid ühe külje lukustuspoldid välja tõmmata ja kõlg eemaldada.

