

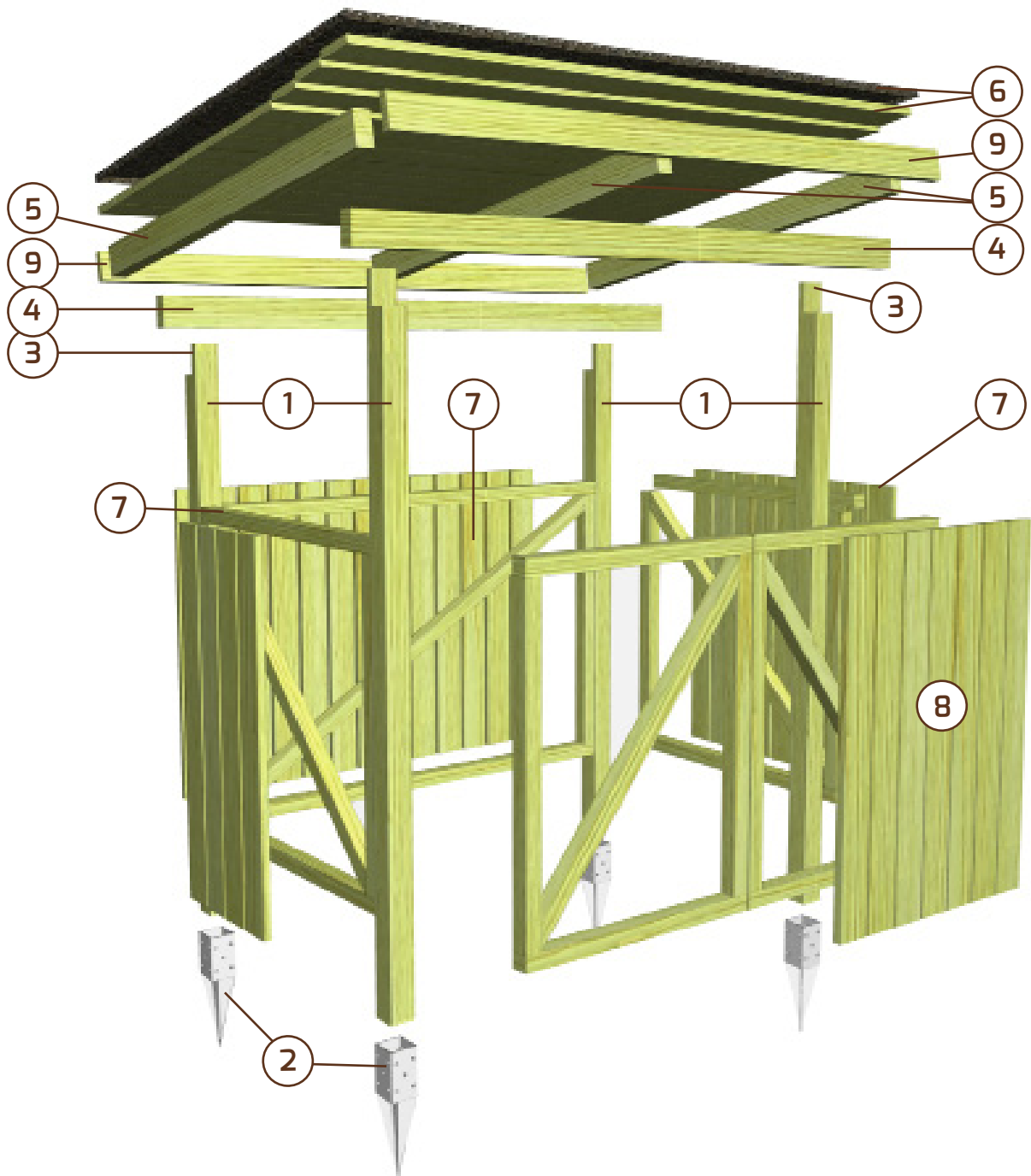
# TEE ITSE KESTOPUUSTA JÄTEKATOS



**kestopuu**<sup>®</sup>

# KOTOISA KATOS ROSKILLE KODIKSI!

Kestopuinen katos suojaa jätteastioita säältä ja tekee roskien lajittelusta miellyttävämpää. Tällaisenaan katokseen mahtuu yksi 600-litrainen jätteastia tai 240-litrainen jätteastia sekä biojätteastia. Katoksen mittoja muuttamalla saat juuri omaan tarpeeseesi sopivan jätekatoksen.



# ROSKAKATOKSEN RAKENNUSOHJE

## RUNKO

### 1 Pystytolppien katkaisu

Katkaise etureunan pystytolpat (73 x 73 mm) 2100 mm pituisiksi ja takareunan pystytolpat 1900 mm pituisiksi. Tee pystytolppien yläpäihin kuvan mukaiset lovet yläpalkkeja varten.

### 2 Teräsjalcojen kiinnitys pystytolppiin

Lyö teräsjalat maahan niin, että leveyssuunnassa tolppien väliksi jää 1500 mm ja syvyys suunnassa 1000 mm. Mikäli maaperä on pehmeää, saattavat teräsjalat painua maahan pystytolppia niihin asennettaessa, tällöin on syytä laittaa teräsjalat ensin kiinni tolppiin.

*Parhaiten onnistut jos laitat teräsjalan ja tolpan maahan makaamaan ja otat tukea kivistä, niin että teräsjalan terävä pää on kivessä kiinni ja lyöt lekalla tolpan päähän.*

### 3 Tolppien pystytys

Varmista, että pystytolppien lovet ovat oikeaan suuntaan (ulospäin roskakatoksesta) ja lyö pystytolpat kiinni teräsjalkoihin, tai lyö teräsjalkoihin valmiiksi asennetut tolpat suoraan maahan.

### 4 Yläpalkit ja niiden asennus

Katkaise yläpalkit (2 kpl) oikeaan pituuteen (2000 mm) ja asenna palkit paikoilleen. Ruuvaa kiinni 5 x 70 RST-ruuveilla, 2 kpl/liitos.

### 5 Kattopalkit ja niiden asennus

Sahaa kattopalkit (3 kpl) 1500 mm pituisiksi, asenna paikoilleen ja ruuvaa kiinni yläpalkkeihin 5 x 70 RST-ruuveilla.

### 6 Katto

Sahaa kattolaudat (22 x 100) 2050 mm pituisiksi ja ruuvaa kiinni kattopalkkeihin 4 x 50 RST-ruuveilla. Asenna huopakate kattolaudoituksen päälle. Noudata kattohuopavalmistajan ohjeita. Kattohuovan kiinnitys pääty- ja sivuräystäiltä huopanauloilla kuvan mukaisesti 25 mm välein.



### 7 Seinät

Tee runko 48 x 48 puutavarasta niin, että päätyihin tulevien elementtien ulkomitat ovat: leveys 1000 mm ja korkeus 1200 mm. Takaseinäelementin rungon ulkomitat ovat vastaavasti: leveys 1500 mm ja korkeus 1200 mm. Käytä liitoksissa RST-ruuveja 5 x 90. Ruuvaa pystylaudoitusta kiinni runkoihin 4 x 50 RST-ruuveilla kuvan mukaisesti.

### 8 Ovet

Tee ovien runko samalla tavalla kuin seinäelementtien runko. Ovirunkojen (2 kpl) ulkomitat: leveys 730 mm ja korkeus 1100 mm. Ovien runkoon tehdään vinotuki kuvan mukaisesti tukevoittamaan ovia. Ovien pystylaudoitusta tehdään samoin kuin seinäelementtien laudoitus. Valitse saranoiksi tukevat ja riittävän kookkaat mallit, jotka pitävät oven ryhdikkäästi paikoillaan kovasakin käytössä. Ruuvaa (ruuvit RST 4 x 50) saranoiden toinen puoli kiinni pystytolppiin ja toinen pää oviin. Ovien lukitus / salpa voidaan toteuttaa monella tavalla, yksinkertaisin tapa on käyttää pinta-asennettavaa hakaa.

### 9 Otsalaudat

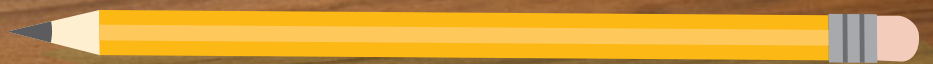
Sahaa otsalaudat (22 x 100) 2000 mm pituisiksi ja kiinnitä roskakatoksen etu- ja takasivuille kattopalkkeihin ruuvaamalla RST 4 x 50 ruuveilla piirroksen mukaisesti.

# Kestopuu-roskakatos Tarvike- ja ostoslista

Roskakatoksen koko: leveys 1,65 m x syvyys 1,15 m

Nimike	Materiaali	Valmismitat	Määrä/ määrämittaiset	Kpl	Puutavaran varastopituudet
Aidan teräsjalca	Kuumasink.teräs	76 x 76		4 kpl	
Pystytolpat	Kestopuu	73 x 72	2100	2 kpl	L = 4200 2 kpl
		48 x 98	1900	2 kpl	
Yläpalkit	Kestopuu	50 x 100	2000	2 kpl	L = 4500 2 kpl
Kattopalkit	Kestopuu	48 x 98	1500	3 kpl	
Kattolaudat	Kestopuu	22 x 100	2050	15 kpl	L = 4500 21 kpl
Otsalaudat	Kestopuu	22 x 100	2000	2 kpl	
Kattohuopa	Bitumihuopa			n. 4 m <sup>2</sup>	L = 4500 6 kpl
Seinä- ja ovilaudat	Kestopuu	22 x 100	1200	50 kpl	
Seinä- ja ovirungot	Kestopuu	48 x 48		25 m	
Ruuvit	RST	5 x 70		20 kpl	
Ruuvit	RST	5 x 90		40 kpl	
Ruuvit	RST	4 x 50		400 kpl	
Huopanaulat	kuumasink.	20 mm		300 kpl	
Saranat				4 kpl	
Oven lukitus	Haka, pinta- asennusmalli			1 kpl	

Nuolet osoittavat, mihin rakennusosiin kyseinen puutavara on tarkoitettu.



Kestopuuteollisuus ry

p. 09 6229 400

info@kestopuu.fi

www.kestopuu.fi