

PUHUJAPÖNTÖN ASKARTELUN OHJEET

FINLANDIA TALON PUHUJAPÖNTTÖ MALLIA -75 (ETYK)

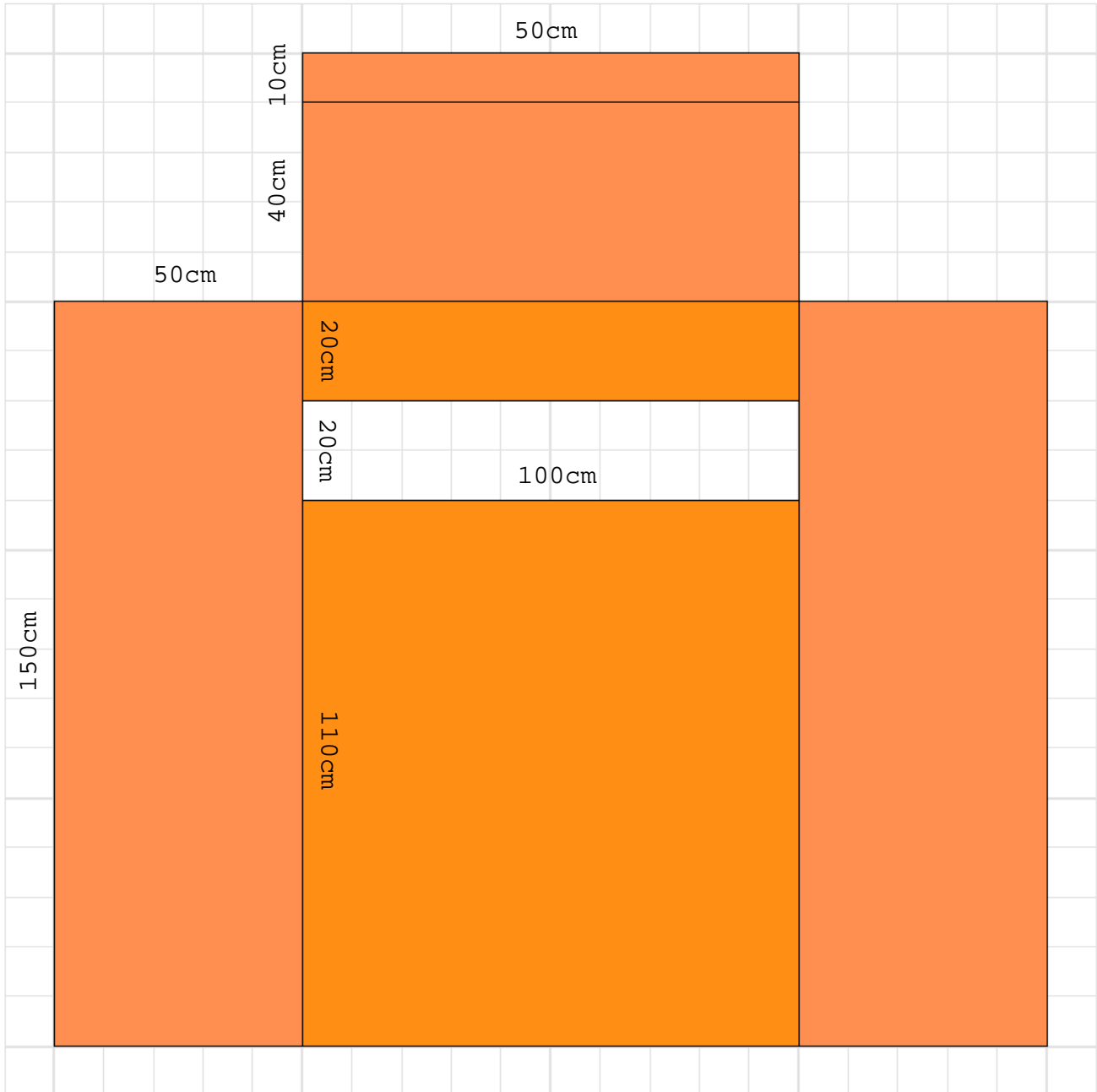
TARVIKKEET:

Aaltopahvia	(väh. 4 neliömetriä)
Maalarinteippiä	(miel. 1" levyistä)
Sakset	
Paperia	(valk.)
Tussi	(must.)

PUHUJAPÖNTÖN ENSIMMÄINEN VAIHE: Pahvin leikkaaminen

Lopputuloksen kannalta on parasta, jos saatavilla on iso 2m x 2m kokoinen pala. Tällöin vältetään erillisten palojen yhteen teippaamiselta ja teippiä voidaan käyttää ainoastaan taittelusaumojen vahvistamiseen.

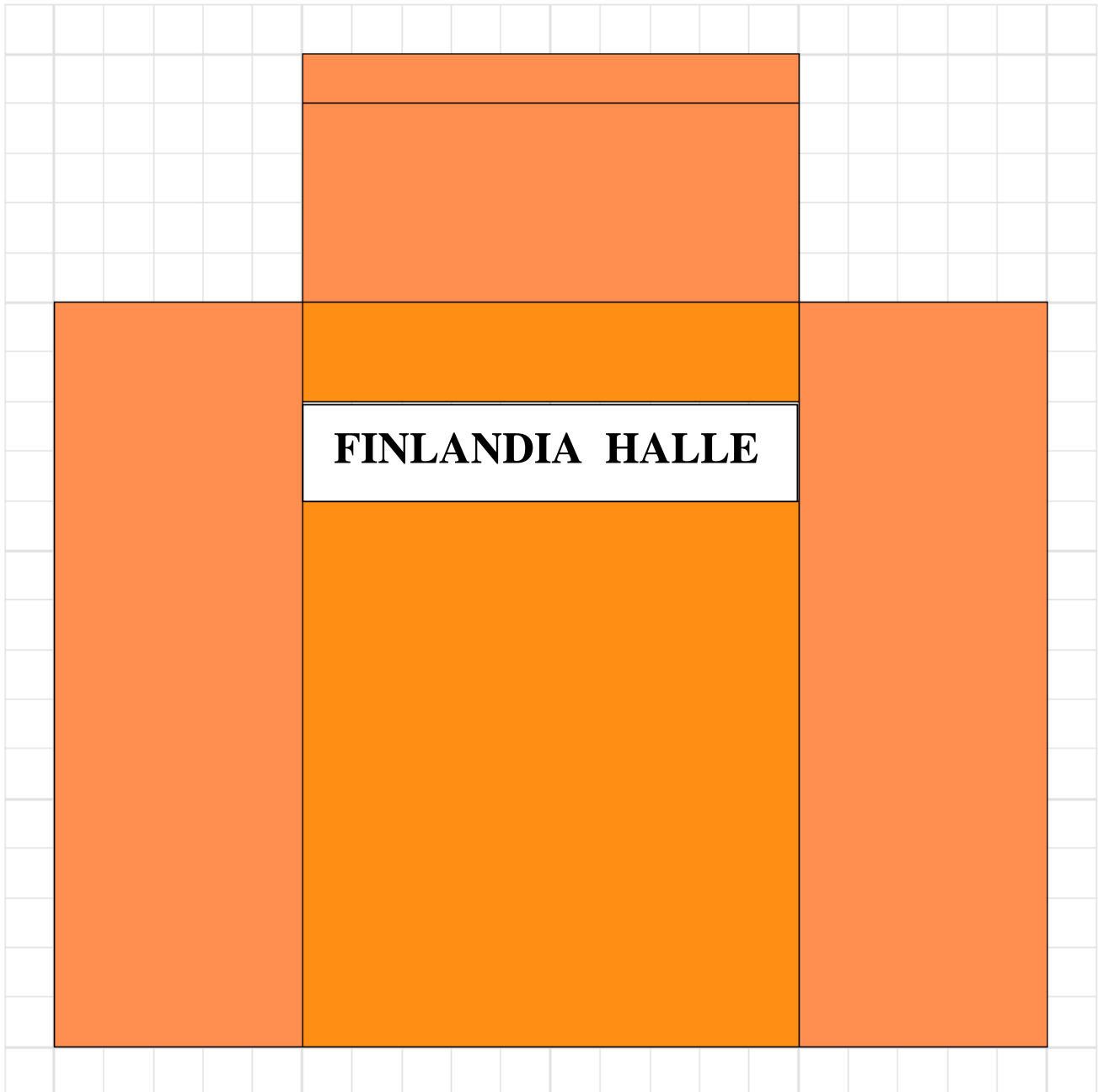
Seuraavaan kaavakuvaan on merkitty mitat pahvin leikkaamista varten. Pohjalla näkyvän ruudukon tiheys on 10cm x 10cm.



PUHUJAPÖNTÖN TOINEN VAIHE: Suomettaminen

Jotta lopputulos olisi mahdollisimman aidon näköinen täytyy pönttö ensin Suomettaa.

Pöntön etuseinään leikatun aukon sisäpuolelle teipataan valkoinen paperi, johon on mustalla tussilla tekstattu "FINLANDIA HALLE".



PUHUJAPÖNTÖN KOLMAS VAIHE: Kokoon taittaminen

Mikäli puhujapönttöä halutaan esim. kotiloissa säilyttää kokoon taitettuna onnistuu se helposti, sillä kuljetuskunnossa on mallin koko vain 1m x 1.5m ja paksuuskin vain neljän pahvin luokkaa. Puhujapöntön saa siis huomaamattomasti loppusijoitettua vaikkapa pianon tai kaapin taakse.

Taitettavat saumat on vahvistettava sisäpuolelta maalarinteipillä.

Mikäli pönttö joudaan rakentamaan useista palasista yhden ison pahvin asemesta kannattaa erityisesti huomioida (Suomalaisen huonekalusuunnittelija Alvar Aallon mukaan nimetyn) Aaltopahvin ns. syiden suunta. Aaltopahvin sisällä aaltoilevien aaltojen muodostamat putkimaiset rakenteet tulisi sijoitella siten, että ne ovat lopullisessa muodossa pystysuorassa. Tällöin niiden kantavuus, ja sitä kautta koko rakenteen lujuus on suurimmillaan.

