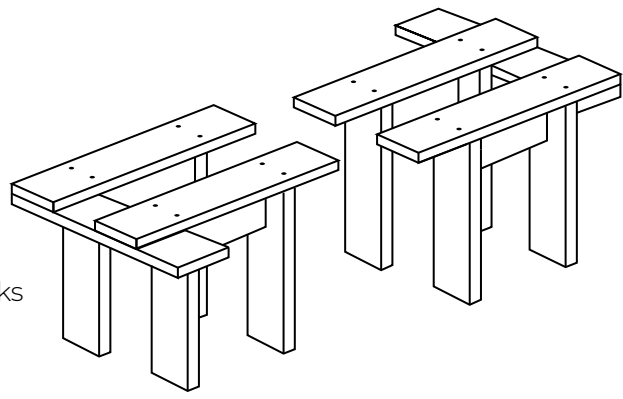


# NAABRIPINK

## MODULAARSE PINGI TEGEMISE JUHEND



Selle juhendi järgi saad valmistada lihtsate vahenditega õuepingi, millega oma kodutänavat, sisehoovi või hoopis rõdu veidi elavamaks ja huvitavamaks muuta. Materjaliks sobib väga hästi kasutuseta jäänud puitplangud, näiteks vanad põrandalauad või voodiraami tüki. Ühe pingi tegemiseks kasuta sama paksuse ja laiusega materjali. See pink koosneb kahest poolest, mis toimivad eraldi istmete kui ka ühe pingina. Kahe tüki asetuse võimalusi on väga mitmeid. Kui on aeg pink keldrisse hoiule panna või kui on vaja, et see vähem ruumi võtaks, siis saab kaks osa hõlpsasti omavahel kokku lükata. Kui teha rohkem kui üks pingikomplekt ja jälgida samu mõõte, siis saab pingirida pikendada lõputult. Lase loovus valla ja võta seda juhendit inspiratsiooniallikana, mitte piiranguna. Ära lase end heidutada tulemuse ebakorrapärasusest. Sa hakkad oma kätega pinki valmistama ja iga tulemus on eelnevast erinev ja omamoodi eriline. Autoriõigused kuulvad disainerile ja juhis on mõeldud ainult isiklikuks kasutamiseks.

## VAJALIKUD VAHENDID MÄRKUSED

### ÜLE JÄÄNUD PUIDUST PLANGUD

Ühe pingi tegemiseks peaks kasutama ühe paksuse ja laiusega materjali.

### SAAG

Kasuta käsi- või tikksaagi.

### AKUTRELL

Paksema materjali puhul võid kasutada ka puuri kruviaukude ette tegemiseks.

### KRUVID

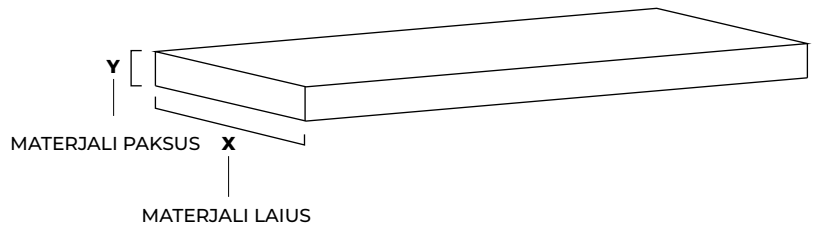
Sul on vaja 24 lühemat kruvi, mille pikkus on umbes  $1.5 \times$  sinu materjali paksusest.

Pikemaid kruvisid on vaja 16 ja nende pikkus on umbes  $3 \times$  sinu materjali paksusest.

### HARILIK PLIIATS

### MÕÕDULINT

Mõnel juhul on mõõtmiseks vaja olemasolevat materjali kasutada. Tüki laius ja paksus on märgistatud vastavalt X ja Y. Kui arvutad materjali pikkust, siis asenda arvutuskäikudes tähed enda materjali pealt võetud mõõtetudega.



## ARVUTA SIIN:

SINU MATERJALI LAIUS (X) .....

SINU MATERJALI PAKSUS (Y) .....

## 1. MATERJALI ETTEVALMISTUS

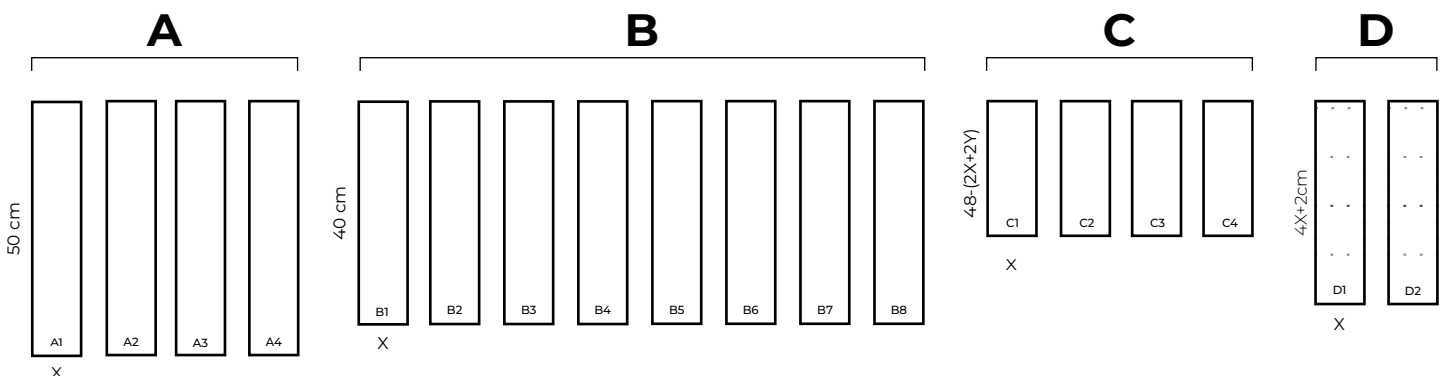
Mõõda ja sae valmis vajalikud tüki pingi ehitamiseks. Sul läheb vaja:

**A** - Nelja 50 cm pikkust lauda istumise aluseks.

**B** - Kaheksat 40 cm pikkust lauda jalgadeks.

**C** - Nelja toestustükki, mille pikkuse arvutamiseks lahuta 48 cm kahekordne materjali laius ja kahekordne pikkus.

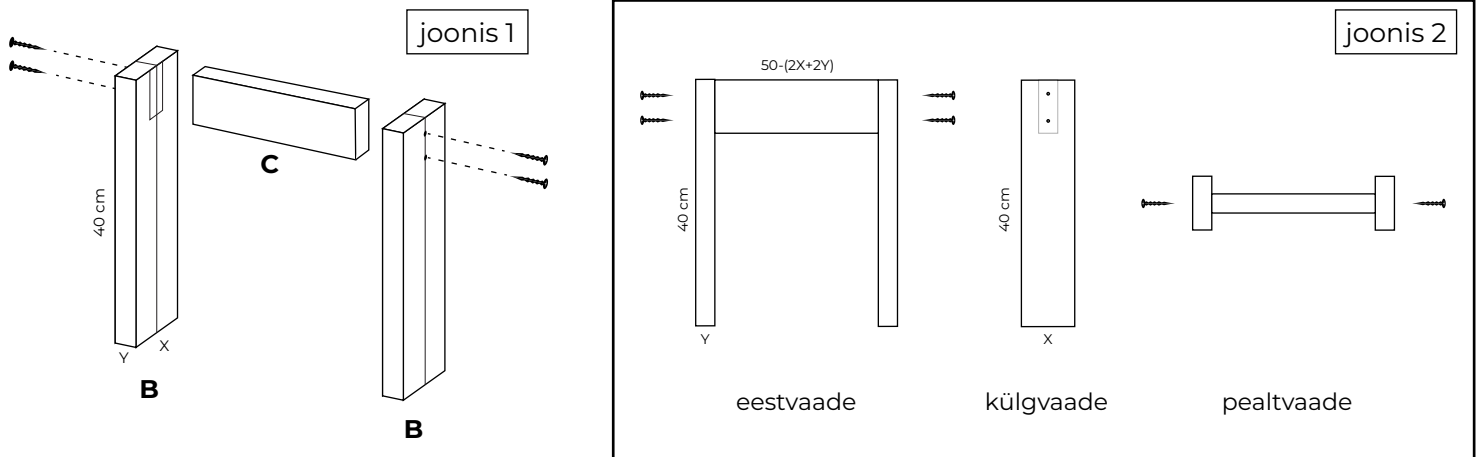
**D** - Viimaseks vajad kahte ühendustükki, mille pikkus on neli korda materjali laiust (X) + 2 cm varuks.



# NAABRIPINK

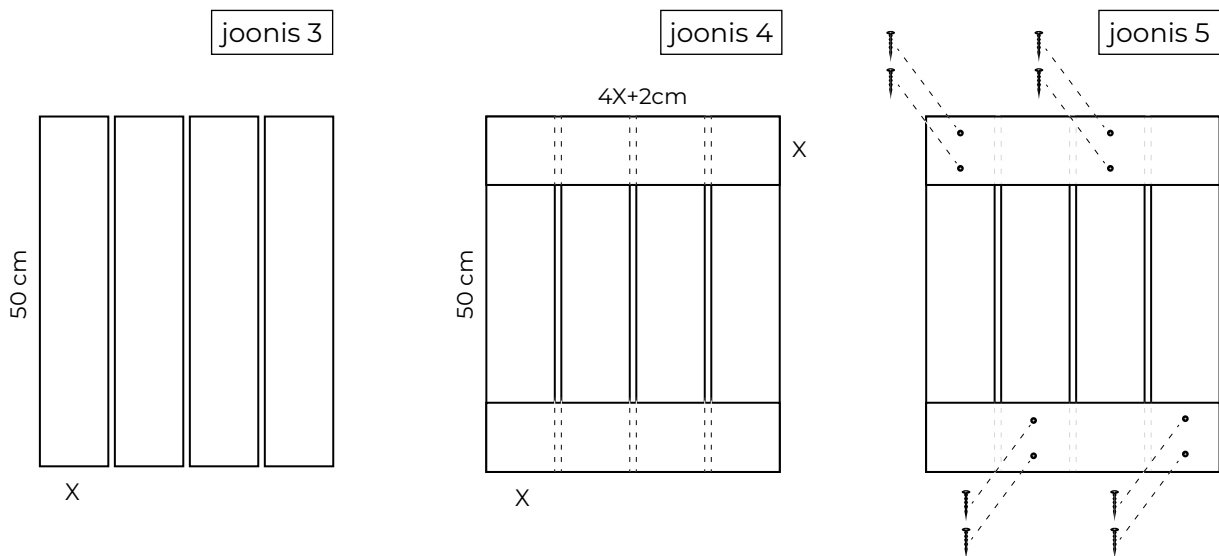
## 2. PINGI JALAD

Võta kaks jalatükki (**B**) ja üks toestustükk (**C**) ja ühenda need joonise järgi mõlemalt poolt kahe lühema kruviga (joonis 1). Märkista kruvikohad hariliku pliiaatsiga. Toestustükk peaks olema täpselt jalgade keskel (joonis 2). Korda sama sammu teiste jala- ja toestustükkidega. Nii saad kokku neli jalakomplekti.

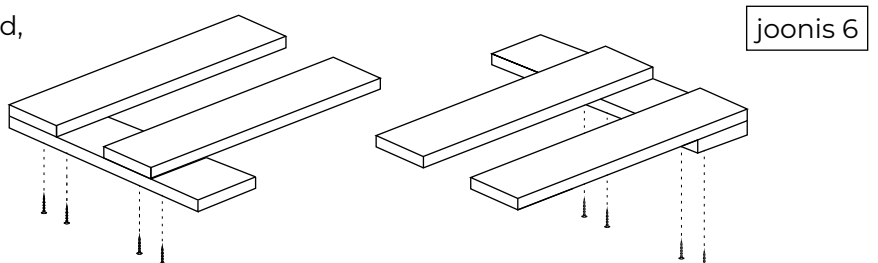


## 3. PINGI ISTMEOSA

Võta 50 cm pikkused istmeosad (**A**) ja ühendustükid (**D**). Aseta neli istmeosa kõrvuti väikeste vahedega (joonis 3). Seejärel asetatakse ühendustükid risti istmeosa kumbagi serva (joonis 4). Korrasta tükid nii, et kõik servad joonduksid ja vahed istmeosade vahel oleksid võrdsed. Vahed on vajalikud selleks, et hiljem pinki hõlpsasti kokku ja lahti saaks lükata. Kui oled tükid õigesti asetanud, siis võta kaheksa lühemat kruvi ja ühenda tükid joonise järgi (joonis 5).



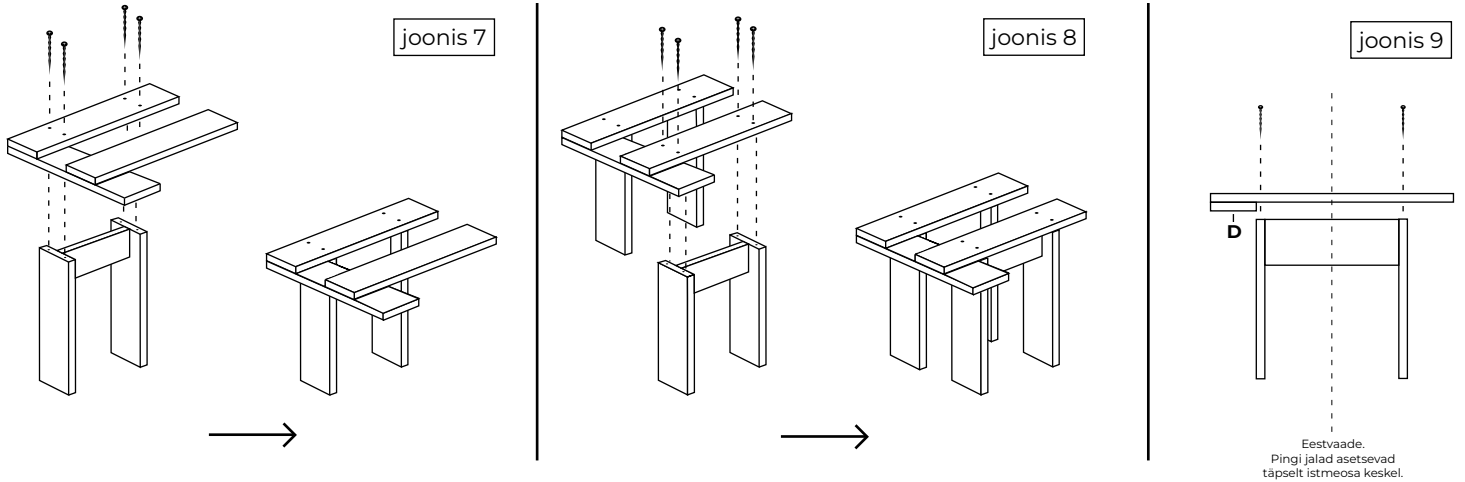
Kui oled kõik sammud korrektselt läbinud, siis peale kruvidega kinnitamist tekib sul kaks istmeosa, mis justkui pusletükid teineteisega kokku sobivad (joonis 6).



# NAABRIPINK

## 4. ISTME JA JALGADE ÜHENDAMINE

Viimaseks sammuks on istmeosa ja jalgade ühendamine. Selleks kasuta pikemaid kruvisid. Ühenda jalaosad juhendi järgi ükshaaval istmeosade külge (joonised 7 ja 8). Jalad lähevad täpselt 50 cm ismeosade (A) keskele (joonis 9).



## MIS EDASI?

Enda kätega meisterdatud pink saigi valmis! Nüüd on aeg see kasutusele võtta. Vii see oma kodutänavale, aseta sisehoovi või hoopis rõdule. Kui oled naabri või sõbraga mitu pinki valmistanud, siis saate tükke erinevatel viisidel kokku panna. Siin on mõned ideed, kuidas pinkide modulaarust ära kasutada.

