

Rostikt

Monteringsanvisning byggbar odlingslåda!

- Alla höjder & bredder
- Rektangulär eller L-form



Rostikt

Gavlar:

Tänk på att gavlarna bygger 20cm åt varder håll. Det spelar ingen roll vilken bredd på gavel du använder.

Se nedan:



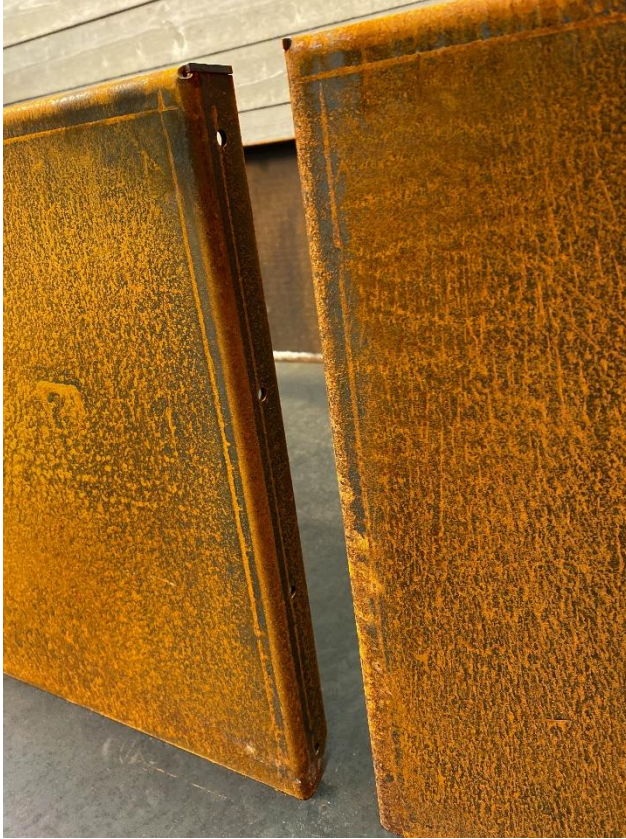
Så när du gör en rektangulär låda måste du räkna av 40cm från totala längden när du ska räkna ut de raka längdernas mått. Se nedan:



Rostikt

Montera ihop lådan:

Delarna är bockade i ändarna, se nedan bild:



Delarna skruvas ihop från insidan i den bockade delen. Se bilder nedan:

Förstärkningsstag, bult och mutter medföljer.



Rostikt

Förstärkningsstag:

Förstärkningsstagen skruvas fast i skarvarna mellan de raka längderna. På 80cm, 100cm och 120cm längderna sitter det även ett fäste mitt på längden. Det behöver inte sitta ett förstärkningsstag i skarven mellan gaveln och den första raka längden, här gör bockningen på gaveln att det blir tillräckligt stabilt. I höjd 80cm sitter det dubbla förstärkningsstag på höjden.



Rostikt

Rektangulär låda:

När du beställer delar till en rektangulär låda följer det med förstärkningsstag som matchar bredden på dina gavlar. Du kan skruva ihop i princip hur många raka längde du vill så länge som du följer instruktionen med förstärkningsstagen ovan.

Förstärkningsstag som matchar bredden på gavlarna, bult och mutter ingår så det är inget du behöver tänka på vid en beställning.

L-formad låda:

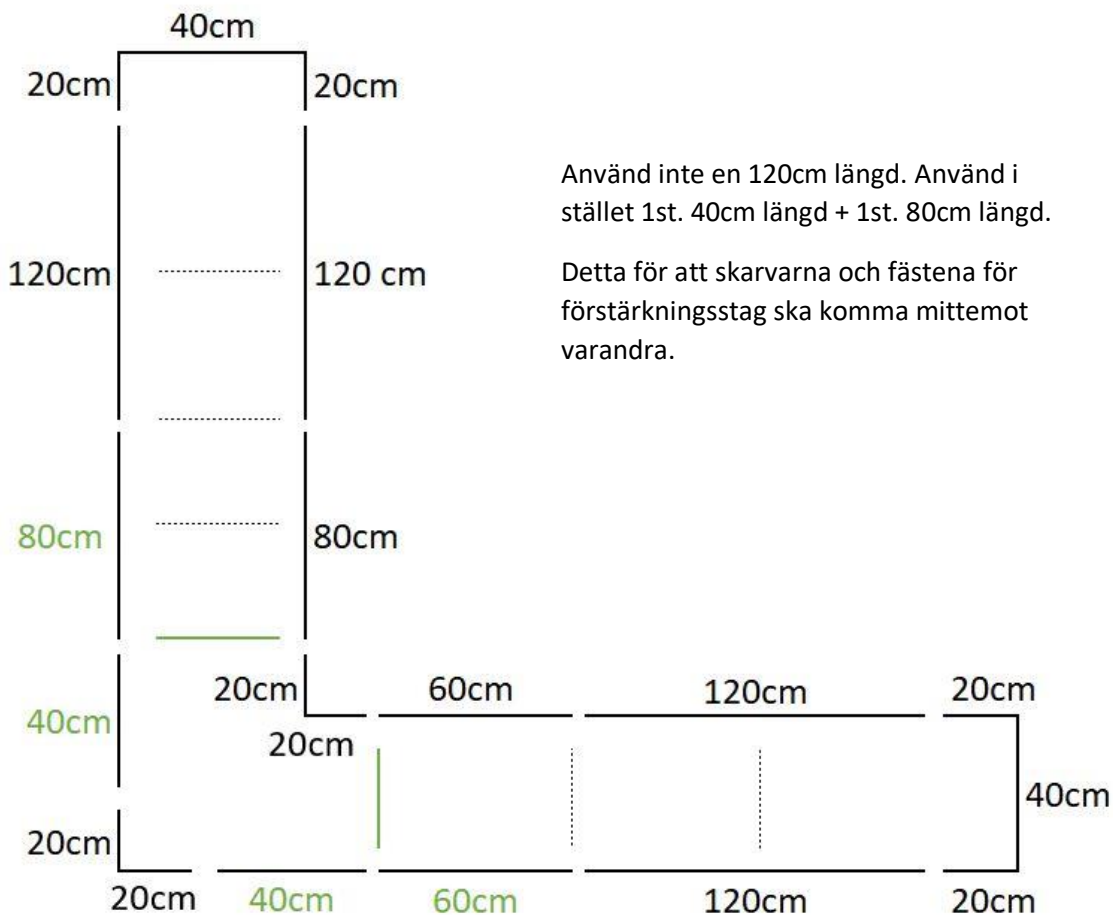
Genom att använda ytter- och innerhorn går det bra att göra tex. en L-form eller en U-form på lådan. Nedan beskriver vi vad du behöver tänka på när du gör en L-form. Ska man göra en U-form tänker man på samma sätt som nedan med de raka längderna närmast ytterhörnen.

Förstärkningsstag som matchar bredden på gavlarna, bult och mutter ingår så det är inget du behöver tänka på vid en beställning.

Att tänka på:

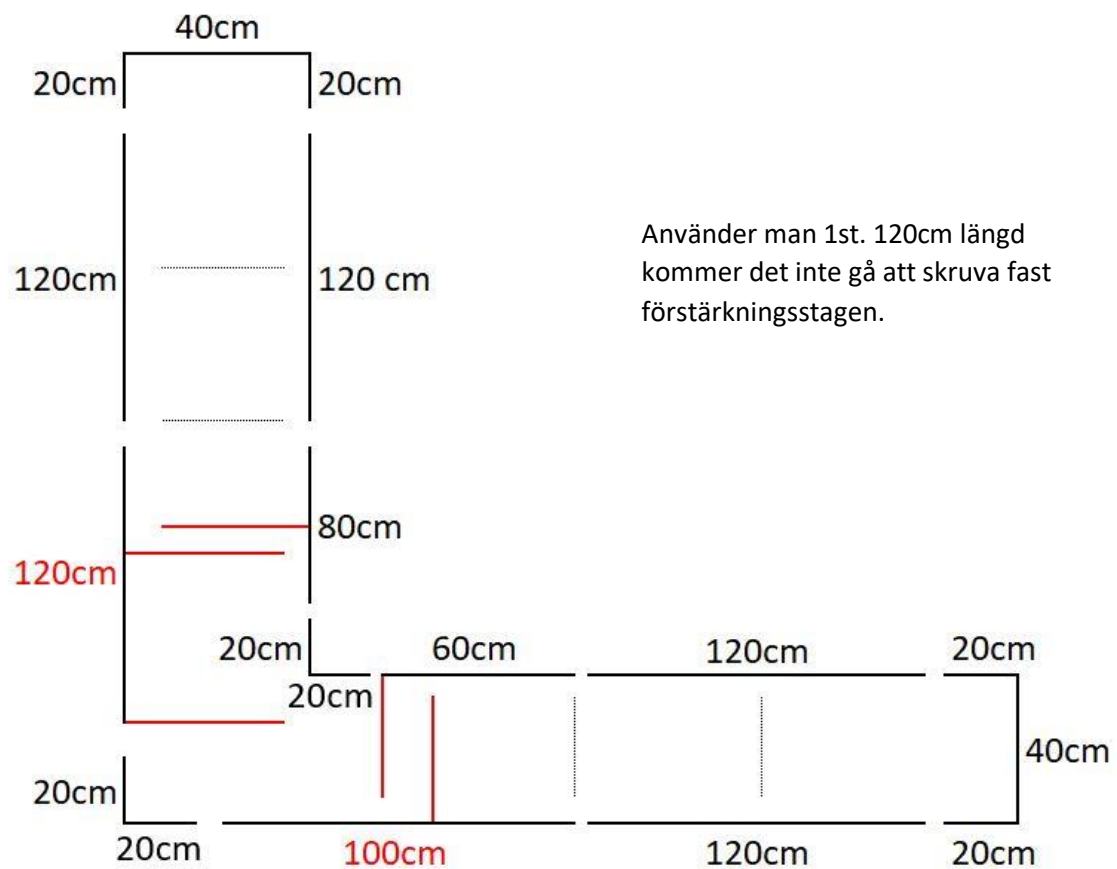
Man måste dela upp längderna närmast ytterhörnet i kortare bitar. Detta för att det ska stämma med förstärkningsstagen, se nedan:

Rätt



Rostikt

Fel



Vilka längder du behöver närmast ytterhörnet beror på vilken bredd på gavel du valt. Du behöver ha samma längd närmast ytterhörnet som du har bredd på gavlarna:

- Har du 40cm breda gavlar behöver du ha 40cm längder närmast ytterhörnet.
- Har du 60cm bredd på gavel behöver du ha 60cm längder närmast ytterhörnet.
- Har du 80cm bredd på gavel behöver du ha 80cm längder närmast ytterhörnet.

Rostikt

Låda av ytterhörn:



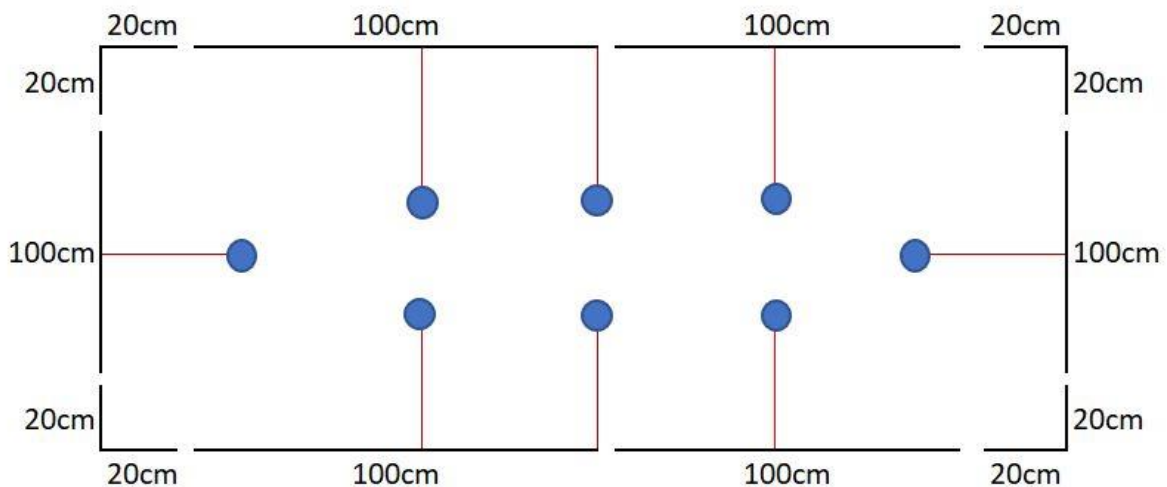
Vill du göra en låda som är bredare än vad våra gavlar är kan du använda dig av 4st. ytterhörn och raka delar där emellan.

När du gör en bredare låda kommer inte längden på förstärkningsstagen att räcka till. Du behöver då sätta något invändigt i lådan till att fästa förstärkningsstagen i.


Vi säljer jordspjut till detta ändamål. Det går även bra att tex slå ned en tryckimpregnerad stolpe/regel i stället.

Jordspjuten ser ut som på bilden bredvid. Det bankas ned i marken på insidan av lådan. Förstärkningsstagen skruvas fast i jordspjuten. Till jordspjuten följer det med universal förstärkningsstag.

Nedan visas ett exempel på hur man kan göra en låda 240x140cm:



 = Förstärkningsstag

 = Jordspjut

Räkna ut hur många jordspjut som behövs:

80cm, 100cm och 120cm längderna har ett fäste för 1st. förstärkningsstag mitt på.

Det behöver inte sitta några förstärkningsstag i skarvarna närmast ytterhörnen eftersom bockningen på plåtarna i ytterhörnen stabiliserar upp tillräckligt.

Det behöver sitta 1st. förstärkningsstag per skarv mellan de raka längderna.

I höjd 80cm sitter det dubbla fästen på höjden. Det följer då med 2st. stag per jordspjut.

Rostikt

Det finns tre olika videor på hemsidan som visar alla tre former på lådor.

<https://rostikt.se/info/videor/>

Vid frågor eller funderingar är det bara att höra av sig till oss på info@rostikt.se eller ringa oss på 0322-46006.