

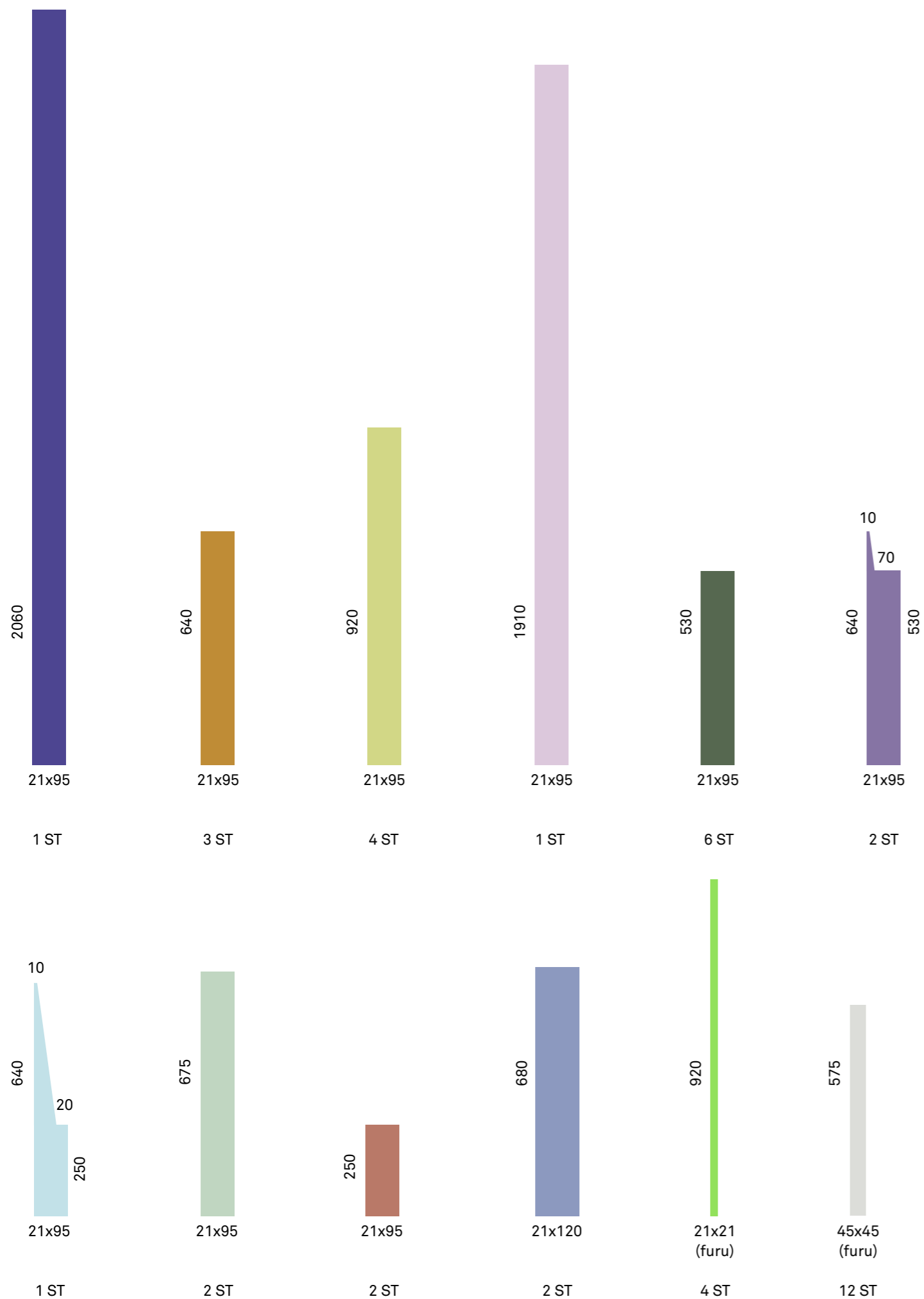


MER Arkitekter / DIY sofffa

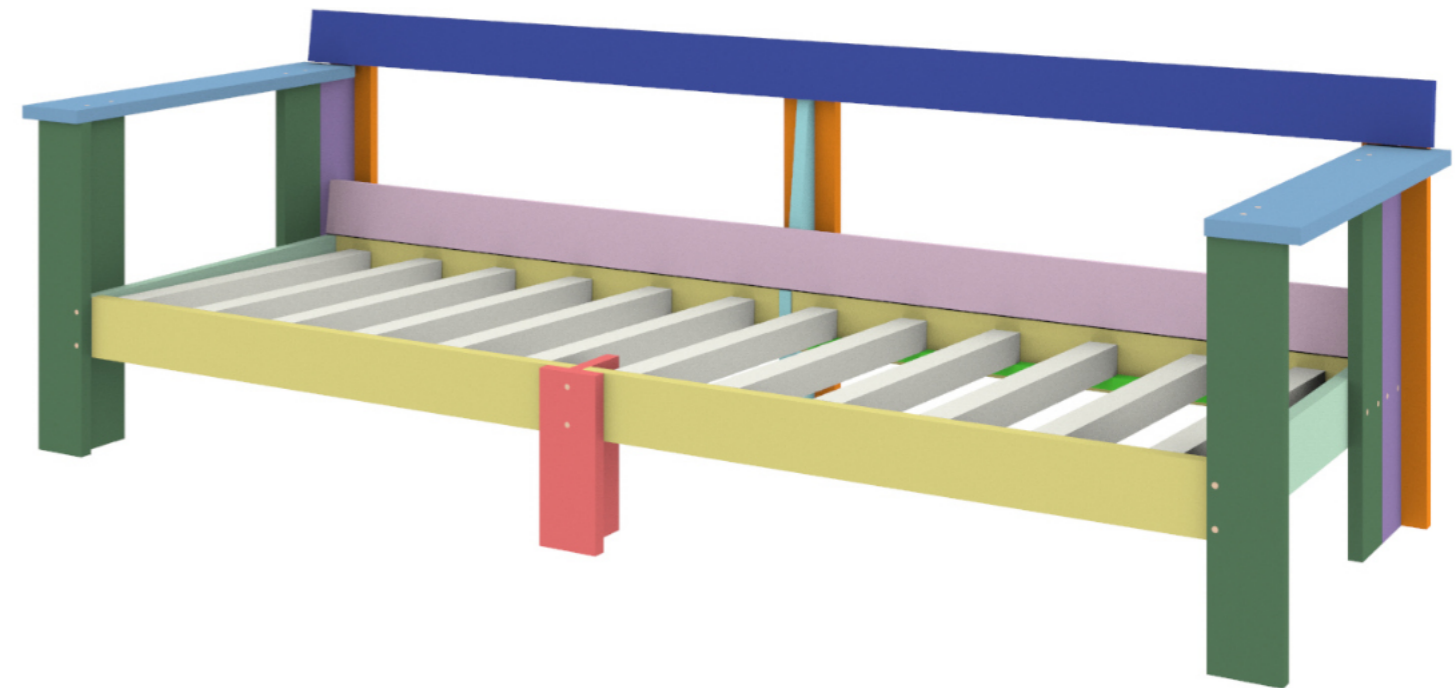


MER Arkitekter DIY soffa är en enkel och billig soffa som du lätt bygger själv med standardvirke från din brädgård. Välj själv hur lång den ska vara och justera virket efter det.

Du kan anpassa ramen efter de dynor du vill ha. Denna version är baserad på Ikea *Frösön* dynor, (62x62cm) som är tillverkade av återvunna PET-flaskor.



ALLA MÅTT I MILLIMETER

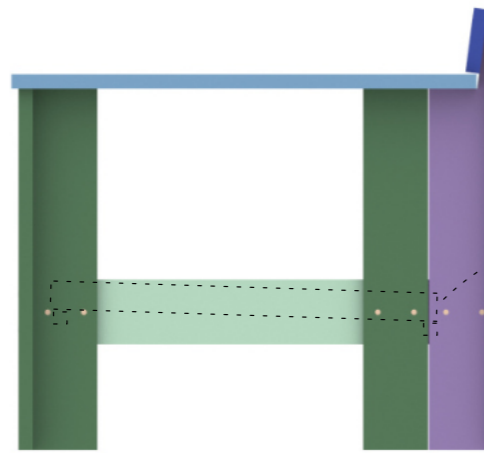


Nu kör vi!

Kapa upp virket i måtten här intill och följ färgguiden för varje del.

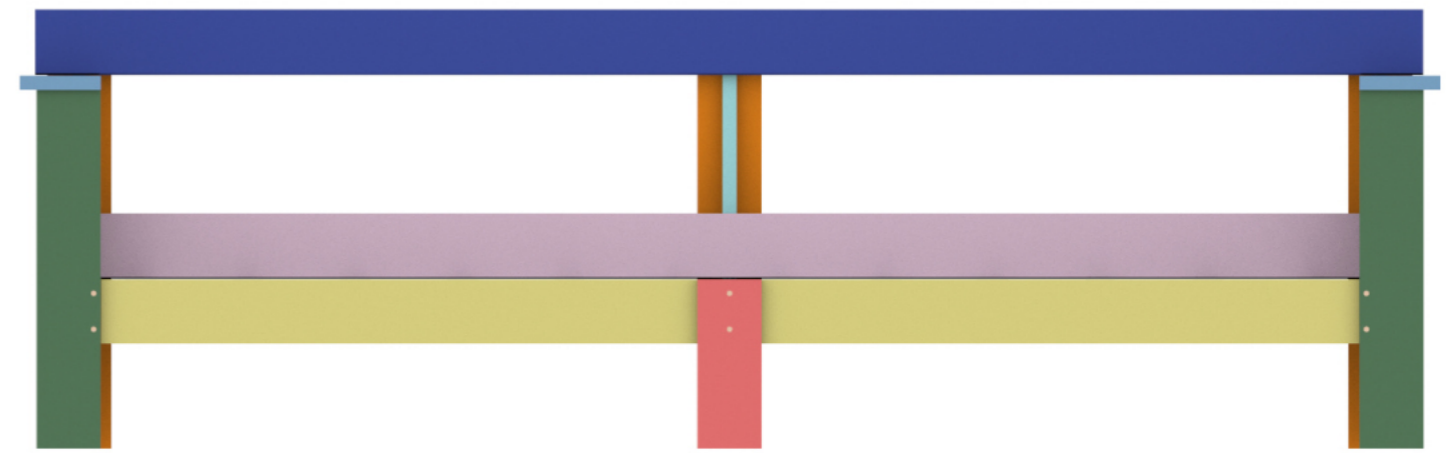
Just dessa delar behövs för att bygga en tresitssoffa med Ikea *Frösön* dynor. I detta exempel använde vi standard ekplankor i dimensionerna 21x95 mm och 21x120 mm samt några delar i furu.

Du kan också välja att bygga soffan i planhyvlad furu eller till och med i tryckimpregnerat virke. Tänk då på att standard-dimensionerna kan skilja sig lite.



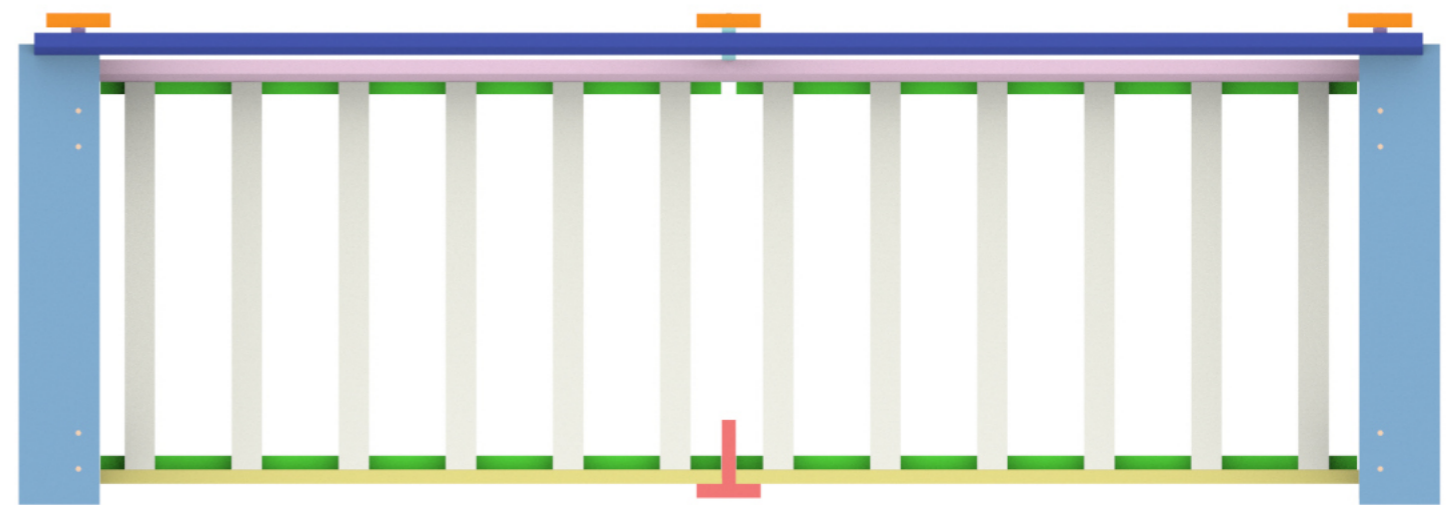
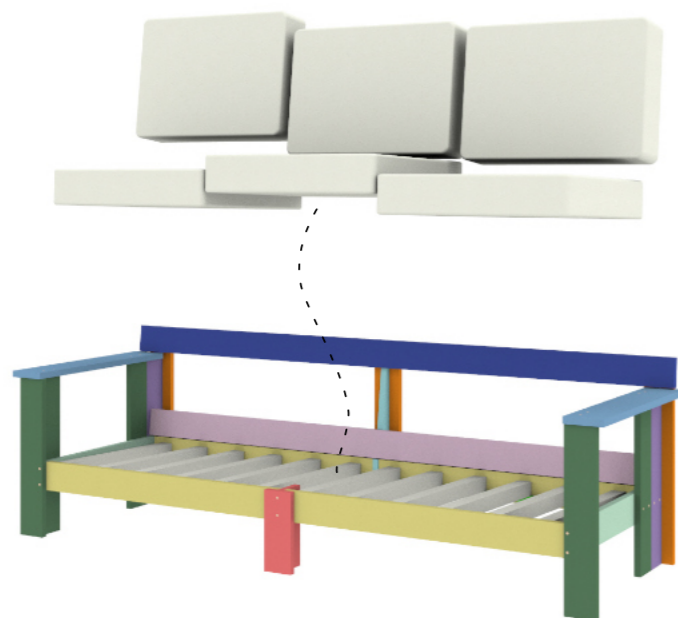
SIDA

MONTERA DEN BAKRE
FURULISTEN 20 MM
LÄGRE ÄN DEN I FRONT
FÖR ATT FÅ LUTNING
PÅ RIBBORNA.

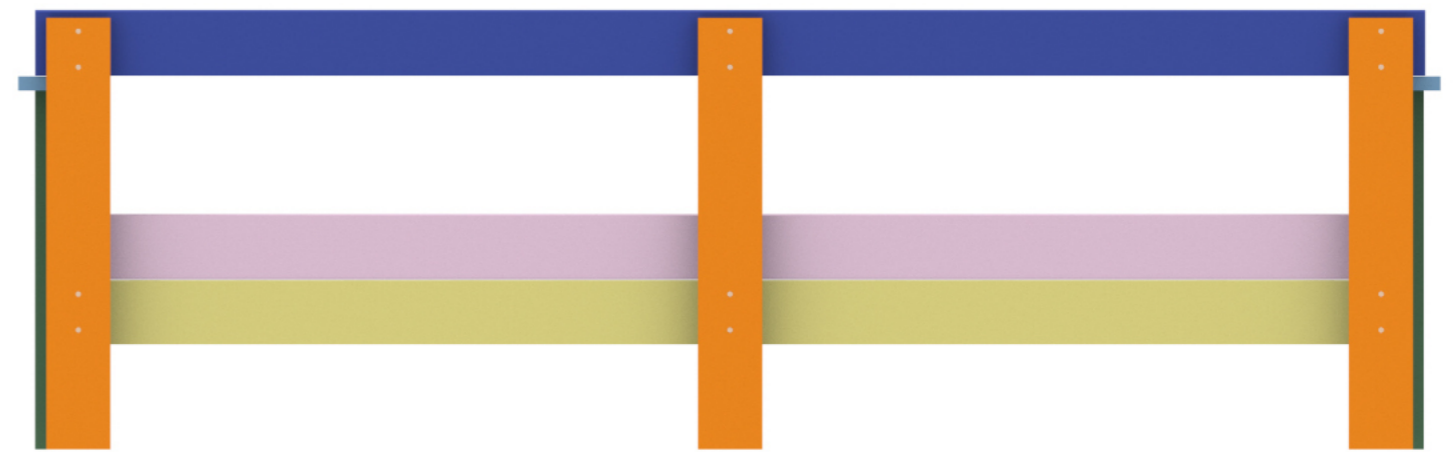


FRONT

Montera ihop delarna enligt
färgschemat. Du kan välja att
skruva, spika eller använda plugg
och lim för att få ihop ramen.
Glöm inte att förborra!
Avsluta med att behandla ramen
med lämplig utomhus träolja.



TOPP



RYGG

**Bra jobbat!
Dags att luta sig tillbaka :)**

Soffan på bilden har vi byggt tillsammans med en kund till deras härliga takterrass i centrala Stockholm. De önskade sig en extra stor och skön soffa för så många kollegor som möjligt att kunna njuta av i sommar tillsammans.

**Ha en skön och lat sommar!
/ MER Arkitekter**

