

SAMLEVEJLEDNING TIL OLIVIA



Olivia bredde: 340 cm

① 30 cm rør - 4 stk.

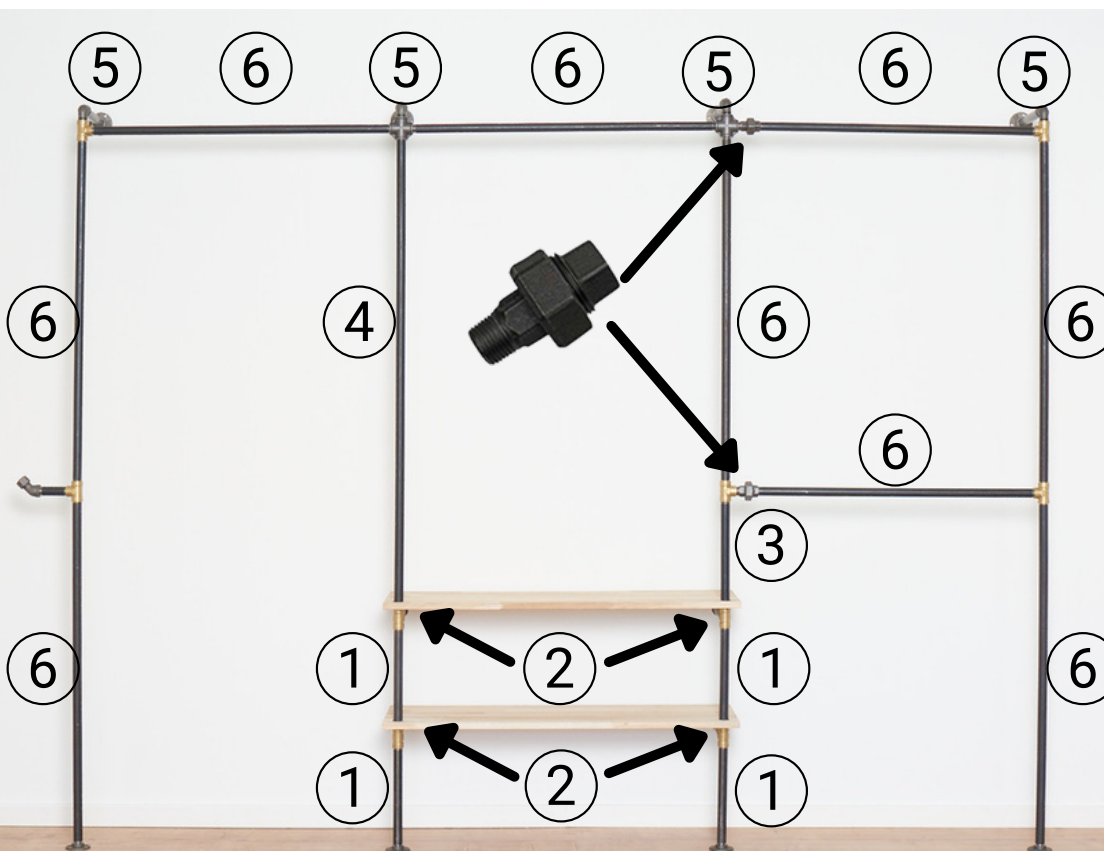
⑤ 25 cm. rør - 4 stk.

② 15 cm rør - 4 stk.

⑥ 100 cm rør - 9 stk.

③ 33 cm rør - 1 stk.

④ 136 cm. rør



Olivia bredde: 390 cm

① 30 cm rør - 4 stk.

⑤ 25 cm. rør - 4 stk.

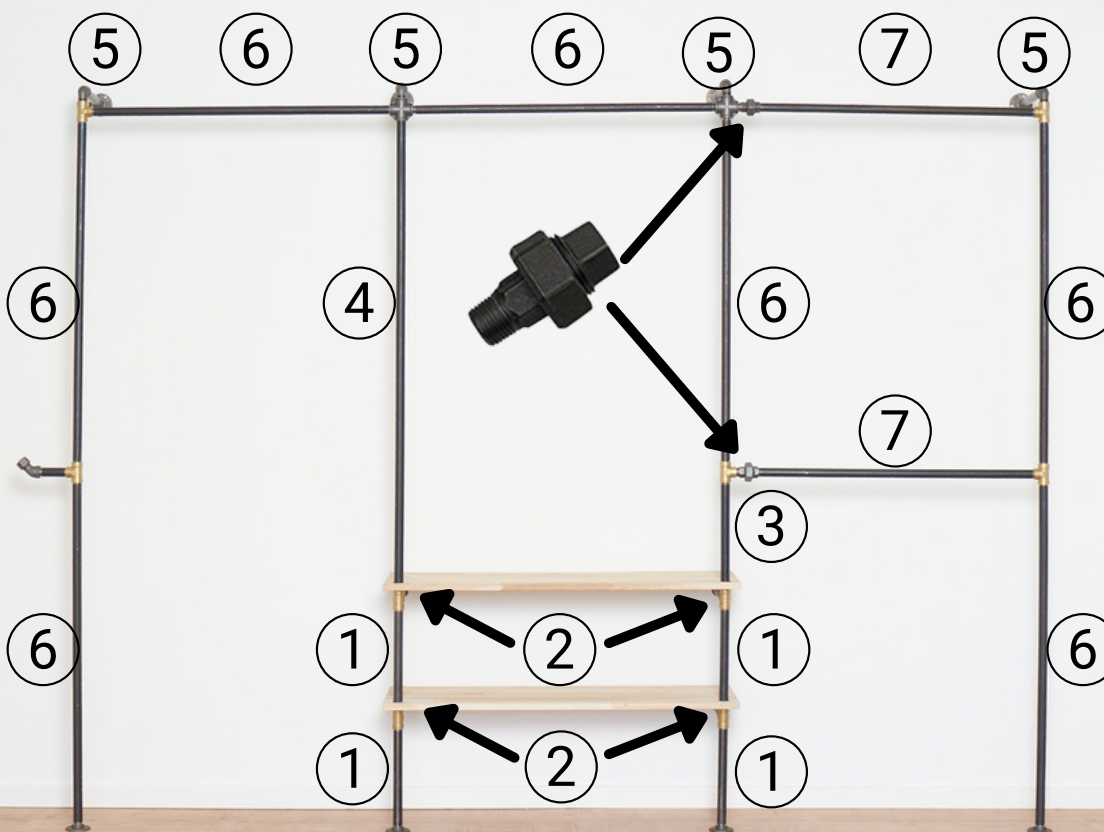
② 15 cm rør - 4 stk.

⑥ 100 cm rør - 7 stk.

③ 33 cm rør - 1 stk.

⑦ 150 cm rør - 2 stk.

④ 136 cm. rør



Olivia bredde: 440 cm

① 30 cm rør - 4 stk.

⑤ 25 cm. rør - 4 stk.

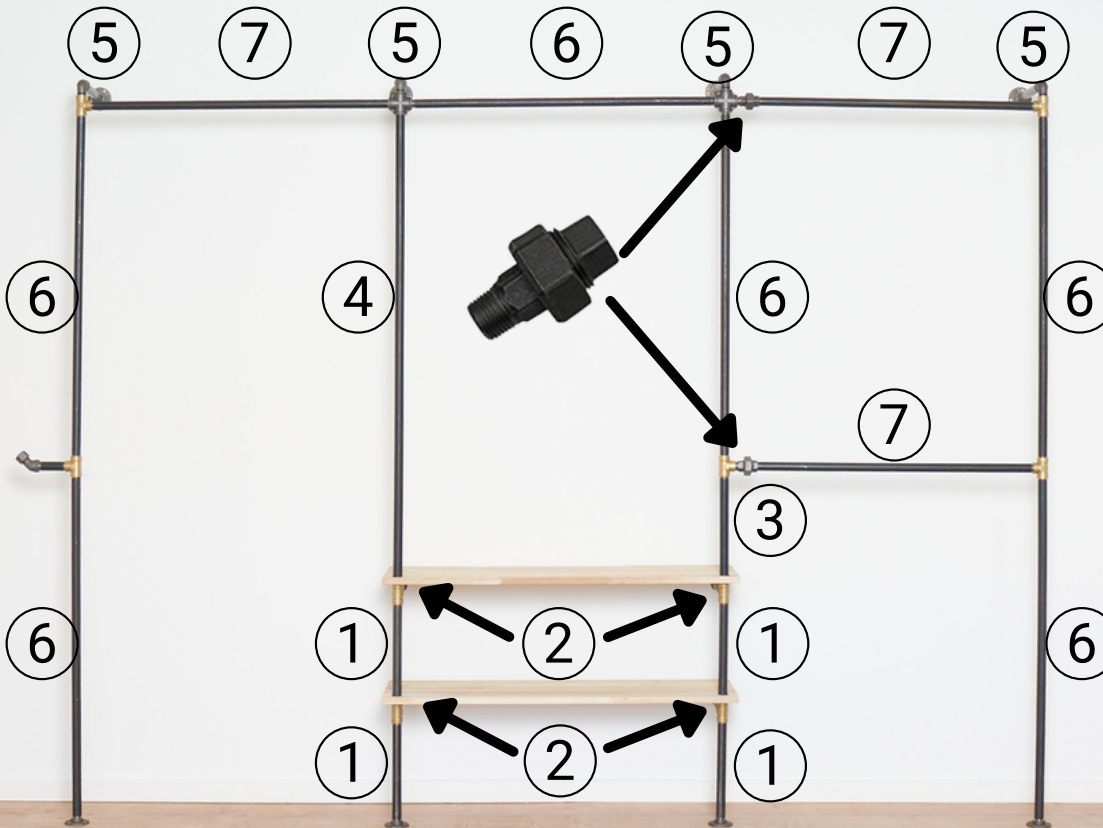
② 15 cm rør - 4 stk.

⑥ 100 cm rør - 6 stk.

③ 33 cm rør - 1 stk.

⑦ 150 cm rør - 3 stk.

④ 136 cm. rør



Samlevejledning



Samlevejledning

1

Hvis du kigger på billedet på side 5. Vil du se at den midterste del af stativet er rammet ind i en rød boks. Du skal starte med at denne del af stativet først, altså den del som er rammet ind i den røde boks. Du skal samle stativet fra bunden og op.

*Der vil altid kunne ses noget gevind.

*Det er en fin idé at du måler med et vaterpas hver gang du har sat en hylde på, for at vurdere om et rør i den ene eller anden side skal justeres.

2

Når du har samlet ovenstående, så kan du samle resten af stativet.

Sådan monterer du unionerne

- 1 Du modtager unionen samlet som på billedet.



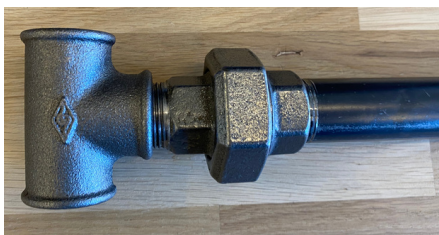
- 2 Skru unionen fra hinanden i to dele.



- 3 Skru den ene ende af unionen i samlestykket, og den anden side af unionen i røret.



- 4 Skru unionen sammen igen.



SÅDAN MONTERER DU OLIVIA I VÆGGEN

- 1 Disse redskaber skal du bruge:
 - Boremaskine med bor i str. 6 mm.
 - Skruemaskine/skruetrækker
 - Noget at tegne med
 - Skruer og rawplugs (læs på side x hvilke rawplugs du skal bruge til din væg.)
- 2 Du tager det samlede tøjstativ, og holder op af væggen, hvor du ønsker at montere det. Så tegner du prikker, der hvor der senere skal bores.
- 3 Herefter borer du huller, der hvor du har tegnet dine prikker og monterer rawplugsene ind i hullerne.
- 4 Så skruer du bøjlestangen fast med boremaskinen /skruetrækkeren.

RAWPLUGS

1 Forskellige typer af murværk og vægge kræver forskellige typer rawplugs. De rawplugs vi sender med egner sig til fastgørelse i beton og mursten. Men hvis du har en anden slags væg end beton eller mursten, så vil vi anbefale at du tager i et byggemarked og køber rawplugs der er beregnet til netop din type af væg.

2 **Sådan finder du ud af hvilken slags væg du har - bank på væggen med knoerne.**

- Murstens- og betonvægge giver næsten ingen lyd og mærkes helt faste, hvad enten de er bærende eller ej.
- Letbetonvæggen giver en anelse genlyd, og man kan næsten mærke i knoerne, at det er en lettere væg.
- Koksvæggen knaser. Med mindre årenes lag af puds og tapet er blevet for tykke.
- Gipspladevæggen giver en dump lyd.

3 **Er du fortsat i tvivl om hvilken væg du har - slå et søm i væggen og træk sømmet ud:**

- Sømmet møder stor modstand, det 'klinger', når man hamrer, og sømmets spids er beklædt med gult eller rødt støv, når det trækkes ud: Væggen er af mursten.
- Er støvet hvidt eller gråt, og går sømmet relativt let ind, er væggen af letbeton.
- Går sømmet let ind, og er støvet sort, har man en koksvæg. Er støvet hvidt, er det en gipspladevæg.
- Man kan mærke træet i bræddeskillevægge. I betonvægge bøjer sømmet ved første slag.