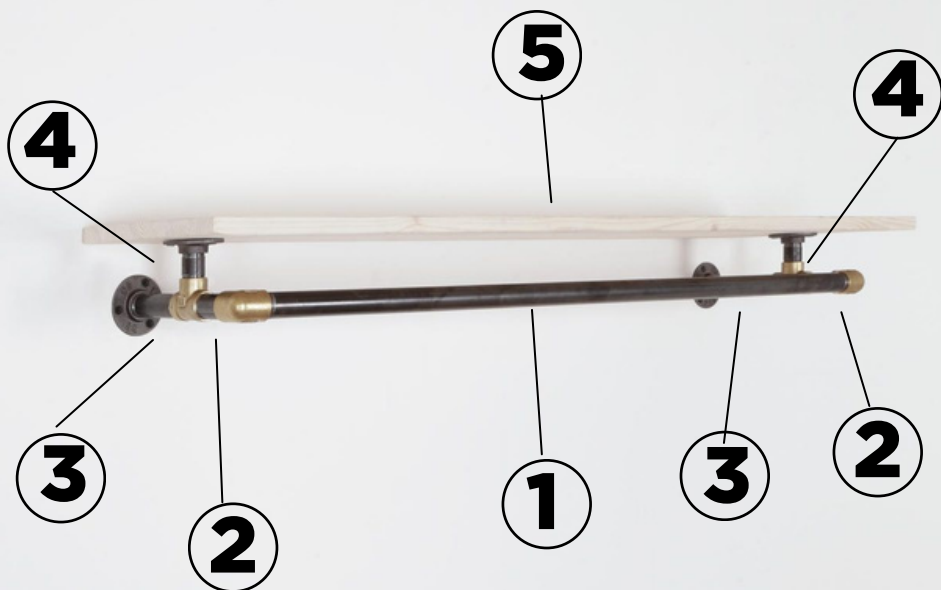


SAMLEVEJLEDNING SARA MED HYLDE



Sara bøjlestang med hylde dele

- 1:** 30-170 cm rør - 1 stk.
Røret er 20 cm kortere end hele produktets længde i alt
- 2:** 7 cm rør - 2 stk.
- 3:** 14 cm rør - 2 stk.
- 4:** 5 cm rør 2 stk
- 5:** Hylde - 1 stk.



Sådan monterer du bøjlestangen i væggen

Disse redskaber skal du bruge:

- boremaskine med bor i str. 6 mm.
- skruemaskine/skruetrækker

- 1:**
- noget at tegne med
 - skruer og rawplugs
 - vaterpas

- 2:**
- Du tager bøjlestangen 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.

- 5:**
- Til sidst monterer du hylden på bøjlestangen - se hvordan det gøres på næste side

Sådan monterer du hylden

- 1:** Du kan både bruge skruemaskine eller skruetrækker til at skrue med.
- 2:** Du starter med at lægge hylden ovenpå bøjlestangen
- 3:** Herefter måler du efter om hylden ligger i center.
- 4:** Til sidst tager du skruerne og monterer op i hylden,
Voilà! Så har du din nye bøjlestang.



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 træ 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.