

SAMLEVEJLEDNING SIMON



Simon: 35 cm

1: 100 cm rør - 2 stk.

2: 30 cm rør - 2 stk.



Simon: 55 cm

1: 100 cm rør - 2 stk.

2: 50 cm rør - 2 stk.



Simon: 105 cm

1: 100 cm rør - 2 stk.

2: 100 cm rør - 2 stk.



Simon: 155 cm

1: 100 cm rør - 2 stk.

2: 150 cm rør - 2 stk.



Sådan monterer du stativet i væggen

Disse redskaber skal du bruge:

- boremaskine med bor i str. 6 mm.

- 1:** - skruemaskine/skruetrækker
- noget at tegne med
- skruer og rawplugs

Du tager stativet og holder op af væggen, hvor du ønsker at montere det. Så tegner du prikker, der hvor der senere skal bores.

- 2:**
- 3:** Herefter borer du huller, der hvor du har tegnet dine prikker og monterer rawplugsene ind i hullerne.

- 4:** Til sidst skruer du tøjstativet fast med boremaskinen /skruetrækkeren.

Voilà! Så har du dit nye tøjstativ.

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.