



SUPERSELLERS®

Samling af flere prøverum, der skal have gardinstangen i forlængelse: (gardinstangen går fra den ene prøverumsvæg til den næste prøverumsvæg)

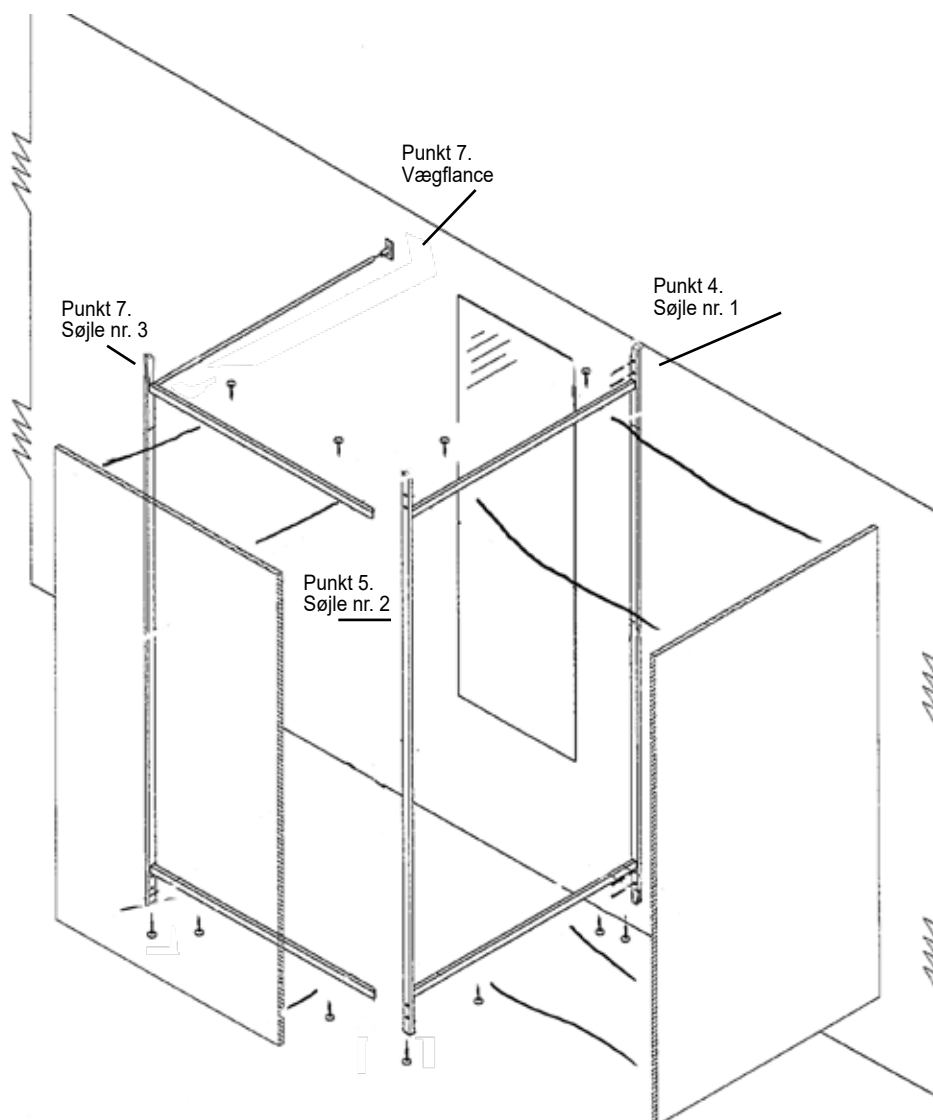
8b. Skal du montere yderligere prøverum.

Monter gardinstangen på næste prøverumsvæg med en gevindstang:
Tilkøbes varenr.: 9176-61



Der findes yderligere tilbehør til prøverum:

- Frahæng med 1 ophæng
- Taburet
- Ansigtsposer
- Engangsstrømper
- På 3-sidet fritstående prøverum kan der monteres 75mm hjul.



Heygsvegur 33, 110 Tórshavn



inventar@inventar.fo



61 38 00



www.supersellers.fo



SUPERSSELLERS®

3-sidet prøverum varenr. 2009

Læg alle delene frem, så der kan dannes et overblik.

Der medfølger:

- 4 Søjler
- 6 Mellemrør
- 1 Gardinstang
- 1 Forhæng
- 12 Gardinringe
- 3 Melaminplade
- 4 Stillesko (a)
- 4 Endedupper (b)
- 14 Unbraco bolte t/søjler (c)
- 12 Skruer t/melaminplader (d)
- 1 Unbraco nøgle (e)



VIGTIGT

Før du samler skal du være klar over om du skal montere dette 3-sidet prøverum alene eller om du skal samle flere prøverum efter hinanden.

Samling af prøverumsvæg inkl. fastgørelse i væg. 3-sidet prøverum alene:

1. Monter endedupperne i toppen af de 4 firkanttrør/ søjler.
2. Monter stilleskoene i bunden af de 4 firkanttrør/ søjler.
Nu har vi retningen på søjlerne op og ned.
3. Monter de to mellemrør med på søjle nr. 1.
4. Monter søjle nr. 2 på de 2 mellemrør.
Første vægstel er færdig.

Gentag:

5. Monter de to mellemrør med på søjle nr. 2.
6. Monter søjle nr. 3. på de 2 mellemrør.
Anden vægstel er færdig.

Gentag:

7. Monter de to mellemrør med på søjle nr. 3.
8. Monter søjle nr. 4. på de 2 mellemrør.
Tredje vægstel er færdig.
9. Monter gardinstangen i søjle nr. 1 og 4.
(Husk at sætte gardinringene på inden færdigmontering)
10. Monter melaminpladen i rammen.
Skrues med 2x2 skruer via mellemrørerne. Fra top og i bunden.
11. Monter forhæng i gardinringene.
Brug evt. rynkebåndet til flere folder.
Damp evt. forhænget med en steamer.



Heygsvegur 33, 110 Tórshavn



61 38 00



inventar@inventar.fo



www.supersellers.fo