

# Capa

## Modulært oppbevaringsskap

Design — Iiro Viljanen



---

Capa er et modulært oppbevaringsskap som egner seg til å bygge helheter med forskjellig høyde og bredde etter oppbevaringsbehovet. Det finnes også fire alternative høyder på avlukkene og dørene å velge mellom. Capa tilbyr i tillegg til tradisjonell nøkkellås også muligheten for flere forskjellige låsealternativer, som en smart lås.



---

## MATERIALBESKRIVELSE:

**Stamme og hyller:** hvit og svart melamin

**Dører:** eikefiner/TA eller melamin (hvit/M1, svart/M16, beige/MU37)

**Ekstra topplater:** hvit og svart melamin og eikefiner

**Ekstra dekkplater:** hvit og svart melamin og eikefiner

**Ekstra bakplater:** hvit, svart og eik melamin

**Sokkelalternativer:** sokkel av 22 mm svart plate, 100 mm sokkel hvit og svart melamin og eikefiner eller 100 mm svart føtter

**Låstyper:** uten lås, nøkkellås, mekanisk kodelås, elektronisk kodelås, RFID-lås, skjult RFID-lås og smart lås

---

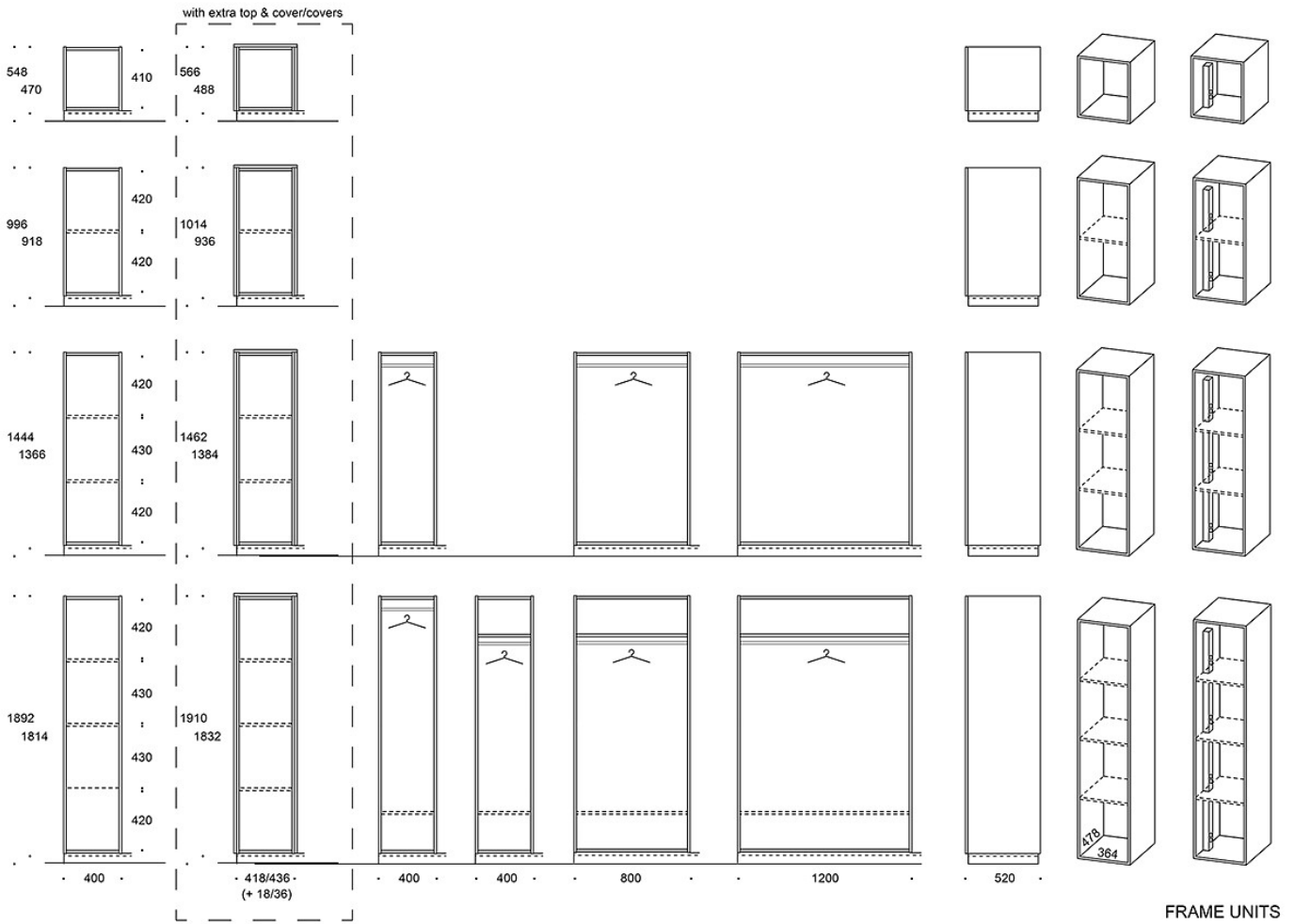
## TILBEHØR:

- Svart og hvitt knotthåndtak
  - Kleshengerstativ (forkrommet)
  - Speil
  - Ekstra hyller
  - Uttrekkbar skuff
  - Stikkontakt inne i skapet
  - Ekstra topplater
  - Ekstra dekkplater topp og side
  - Svart og hvit brevluke til dør
  - Svart og hvit ramme for planter
  - Sittepute
  - Bakpanel i filt
- 

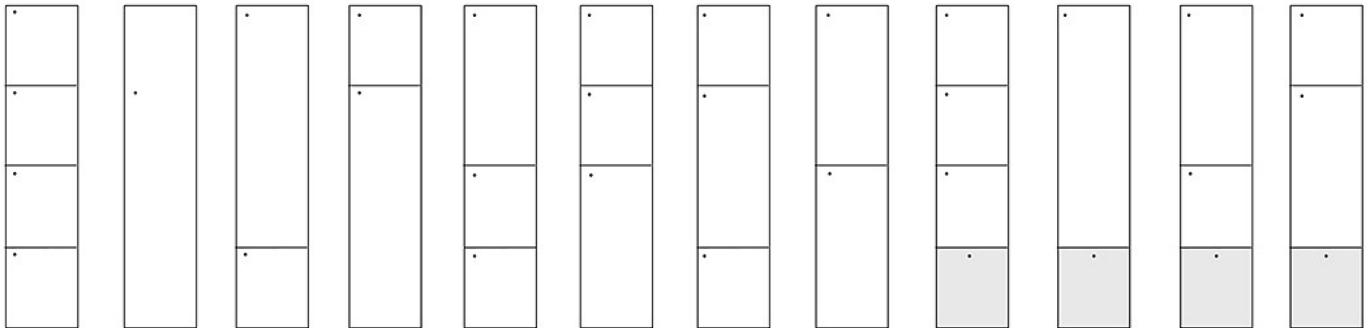
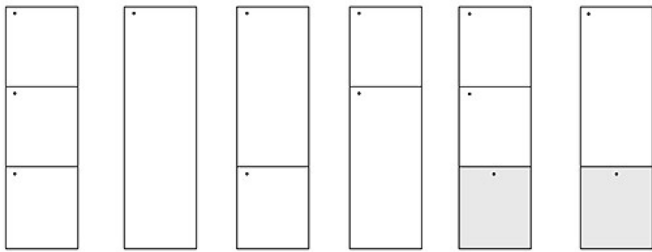
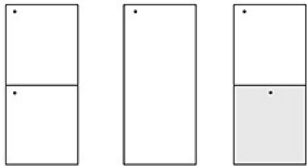
## EGENSKAPER:

- Tilgjengelig i bredder på 2-6 tårn/kuber
- 3 ulike tilgjengelige baser/ sokler
- 4 ulike høyder på tårn/kuber, dører i tilsvarende høyder
- Mulighet for å velge tårn/kuber med ulike høyder ved siden av hverandre på same base/sokkel
- Dører tilgjengelig med eller uten låser, ulike låser tilgjengelig
- Oppbevaringsskapene kan bestilles med ulike alternative topplater, plantekasser eller sitteputer
- **Tårn/skap for oppbevaring av klær tilgjengelig i breddene:** 80 og 120 cm, disse er utstyrt med klesstang for oppheng

Tegning:

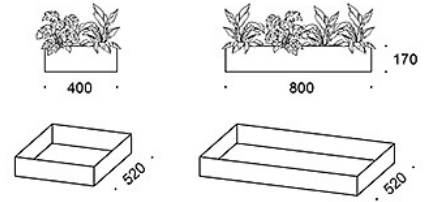


## Tegning 2:

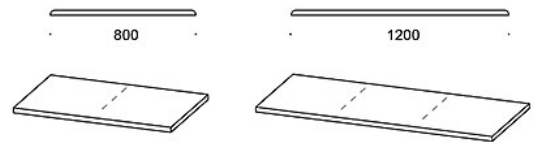


DOOR COMBINATIONS

■ DRAWER



PLANT BOXES

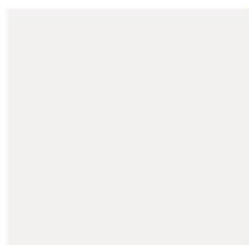


SEAT CUSHIONS

Standard materialer:



TA



M1



M16



MU37