

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.



Möbelfakta

MATERIALBESKRIVELSE:

Stamme og hyller: hvit og svart melamin

Dører: eikefiner/TA eller melamin (hvit/M1, svart/M16, beige/M214)

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
 - Ekstra topplater
 - Ekstra dekkplater topp og side
 - Svart og hvit brevluke til dør
 - Svart og hvit box for planter
 - Sittepute
-

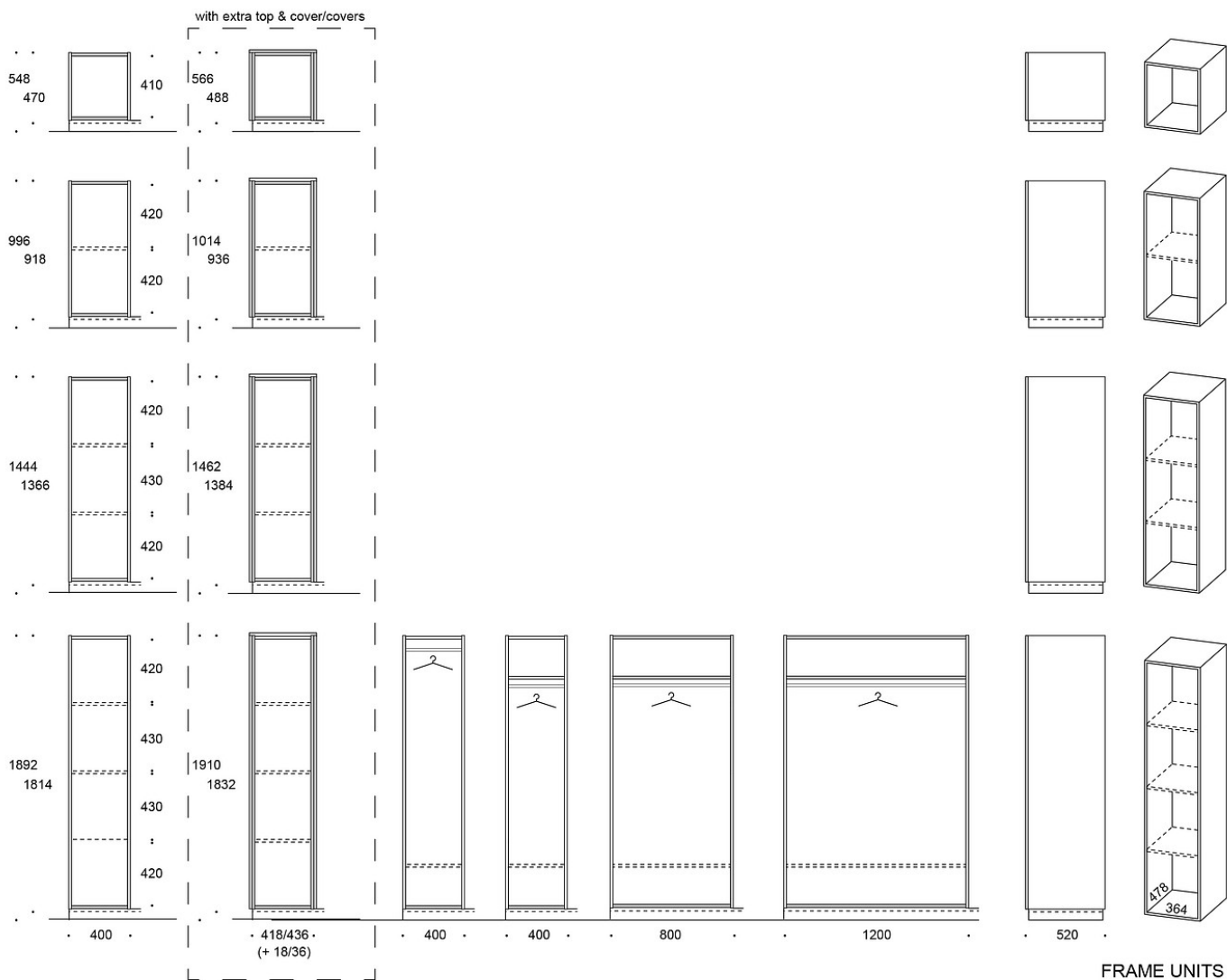
EGENSKAPER:

- 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**
-

CO2-UTSLIPP:

Capa 3 tårn: 66.45 kg CO2e

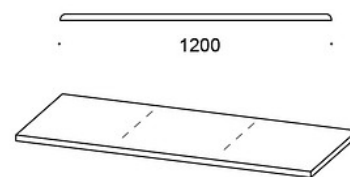
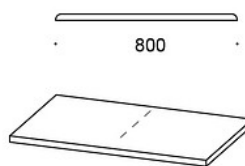
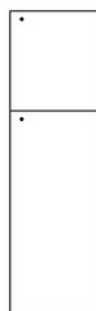
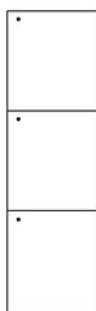
Tegning:



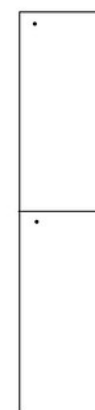
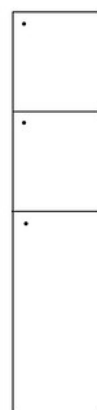
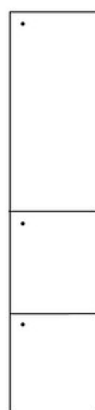
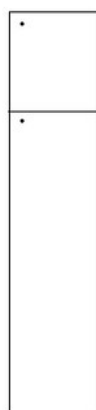
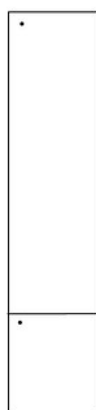
Tegning 2:



PLANT BOXES



SEAT CUSHIONS



DOOR COMBINATIONS

Standard materialer:



TA



M1



M16



M214