

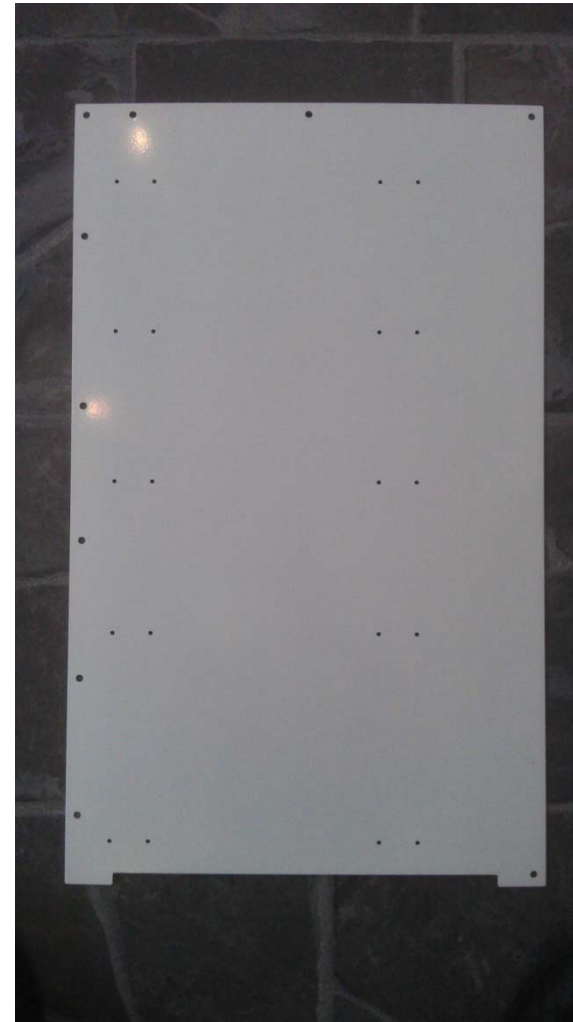
Hettich RenoveringsStege

Produktfakta & monteringsbeskrivning



Standardutförande

- Stegen är tillverkad av 1.5mm stålplåt. Inkl. lack 2mm.
- Lackerad i vit pulverlack
- Borrbild för InnoTech lådsystem
- Förborrad för 3 och 5 lådor
- Specialskruv för montering av Quadro utdragsskena medföljer (4st till varje utdragsskena)
- Skruv för stegens montering i stomme (min 16mm) medföljer (3,5mm x 16mm)
- Skruv för montering av frontbeslag medföljer (3,5mm x 30mm)



Monteringsbeskrivning

Exempel Lådhurts

I monteringsanvisningen kommer vi utgå från dessa utvändiga mått:

Höjd 700mm

Bredd 600mm

Djup 600mm

Stomtjocklek 16mm

Om du använder andra mått än i vårt exempel justerar du till dina mått.



Monteringsbeskrivning

Placering i skåpet

Placera stegen stående på botten i skåpet

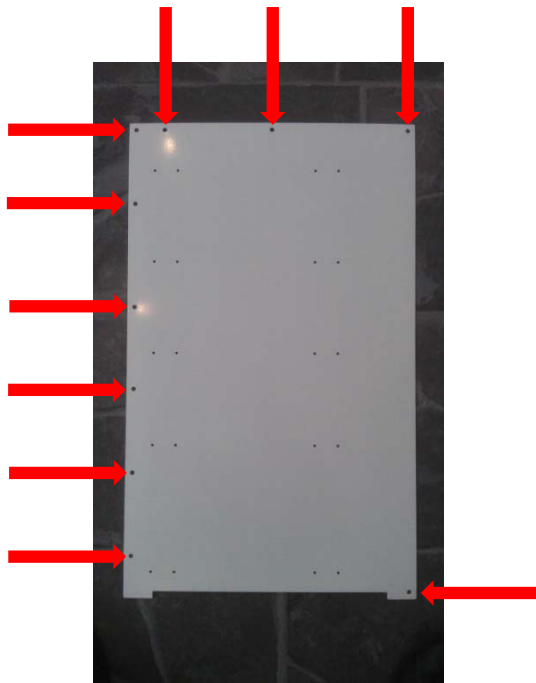
Stegens framkant ska linjera med skåpets framkant



Skruva fast stegen i stommen

Använd medföljande skruv eller skruv med försänkt skalle och en längd som passar till den stomtjocklek skåpet har.

Skruva fast stegen i de hål som är närmast kanterna och har en större diameter än de andra hålen.



Monteringsbeskrivning

Skruva fast utdragsskenan i stegen

Använd de hål som är avsedda för utdragsskenor och det antal lådor du ska ha. Titta efter markeringarna på stegen, te x IT5 som betyder Innotech 5-lådig konfiguration eller IT3 som betyder Innotech 3-lådig.

Använd den medföljande specialskruven för att fästa Quadro utdragsskenan mot stegen. Ingen annan skruv får användas. Du använder bits PH2. Då skruven är självgängande i plåten behöver du trycka för att komma igenom.

Varje utdragsskena fästs med 4 st specialskruv

På bilden till höger ser du hur utdragsskenan ska sitta

Fortsätt att montera alla utdragsskenor.

Montera därefter lådorna och fronterna och monteringen är klar.



Hålbild för frontfästen

Exempel

Täckning = lådfrontens hela bredd minus skåpets inomått dividerat med 2.

(ex $596 - 568 = 28 / 2 = 14$)

Quadro-skenans EB är alltid 9,5mm tillsammans med renoveringsstegen och kan utelämnas vid beräkningen

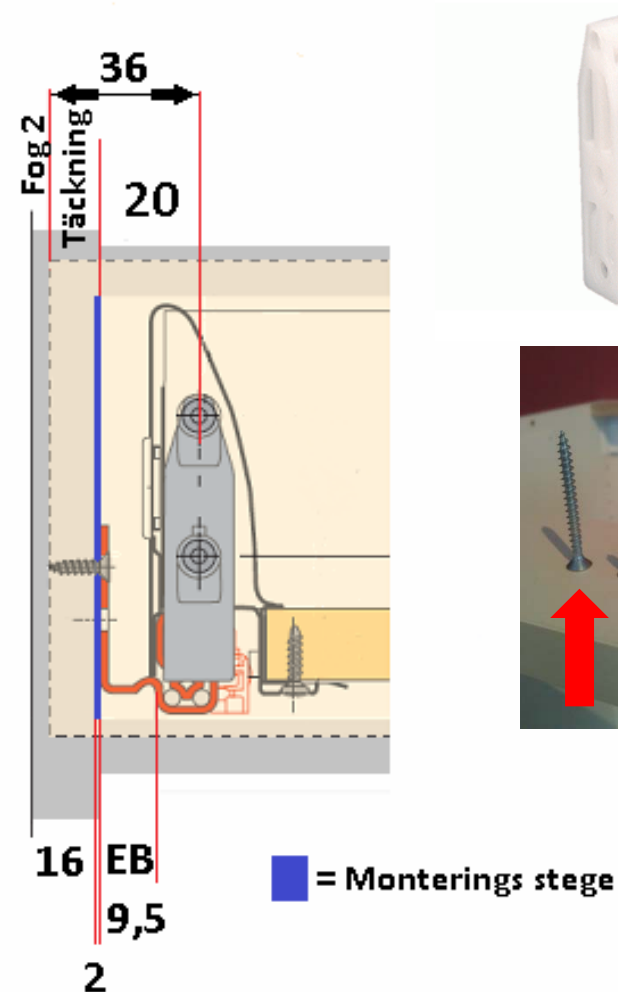
Lägg till 2mm för stegens tjocklek

Exempel på bilden

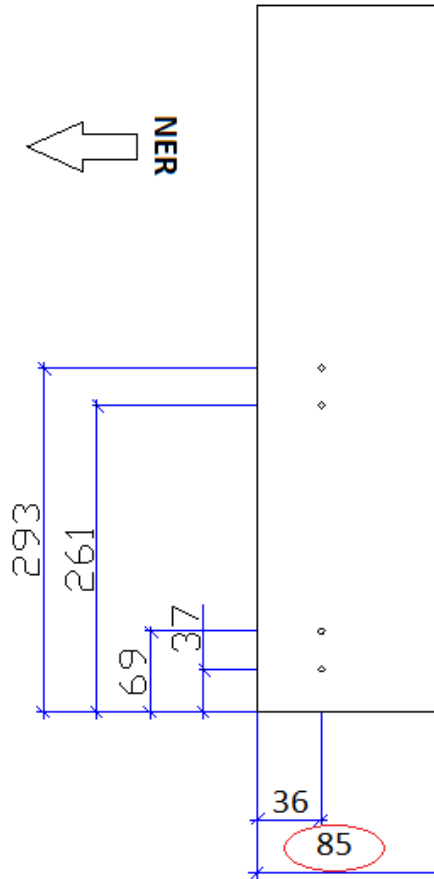
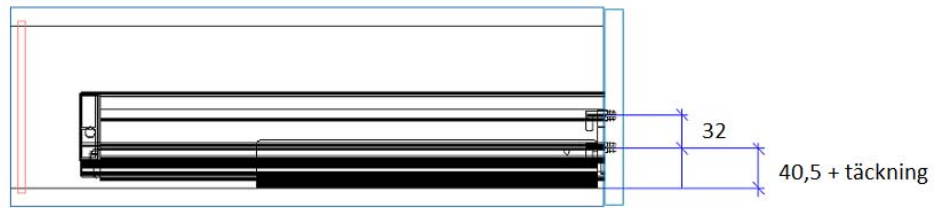
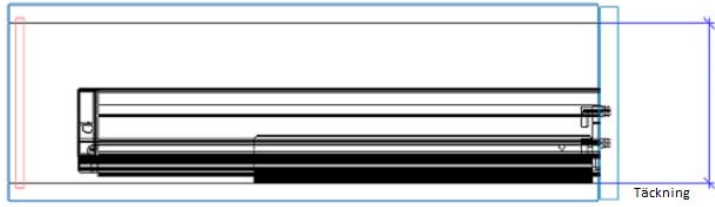
Täckning + A + renoveringsstegen

$14\text{mm} + 20\text{mm} + 2\text{mm} = 36\text{mm}$

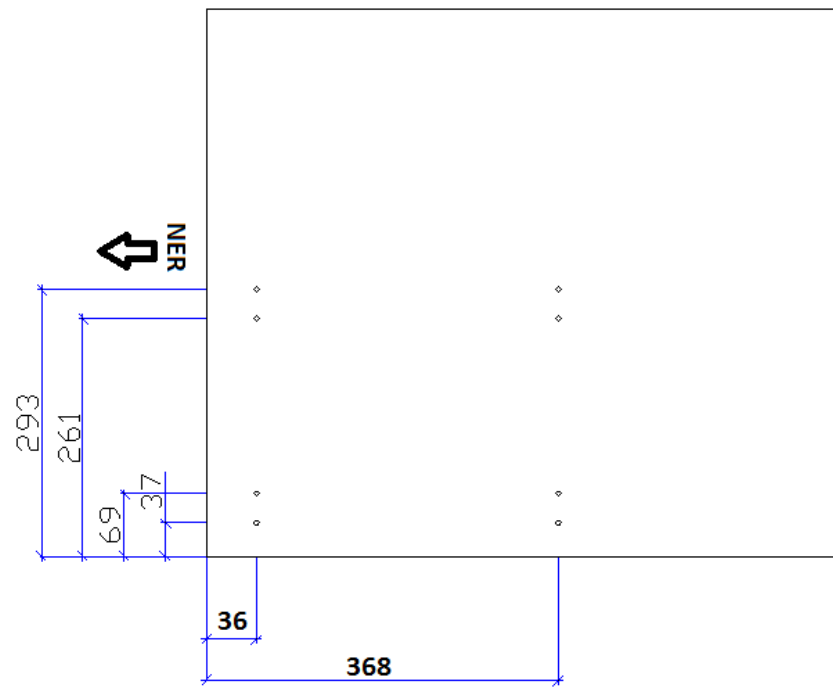
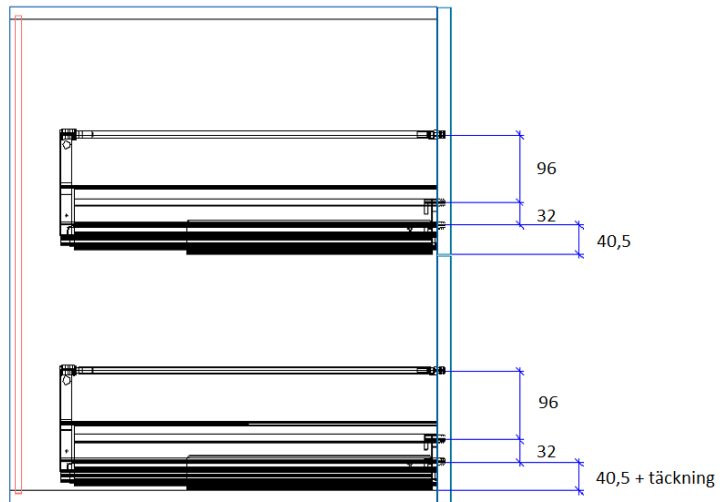
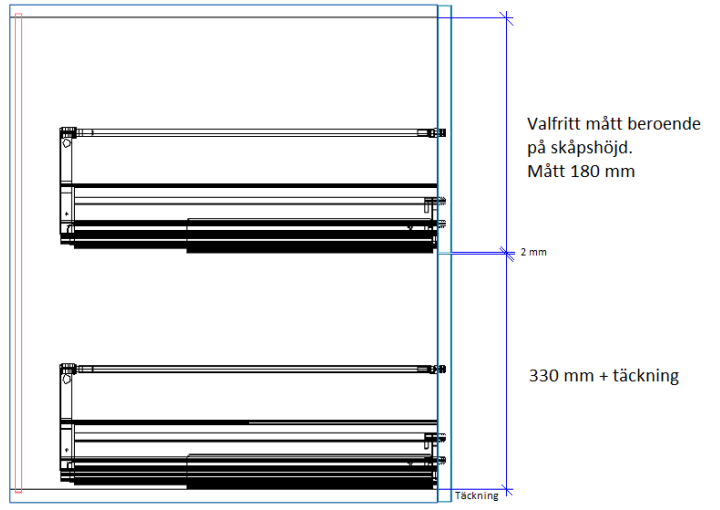
QUADRO V6



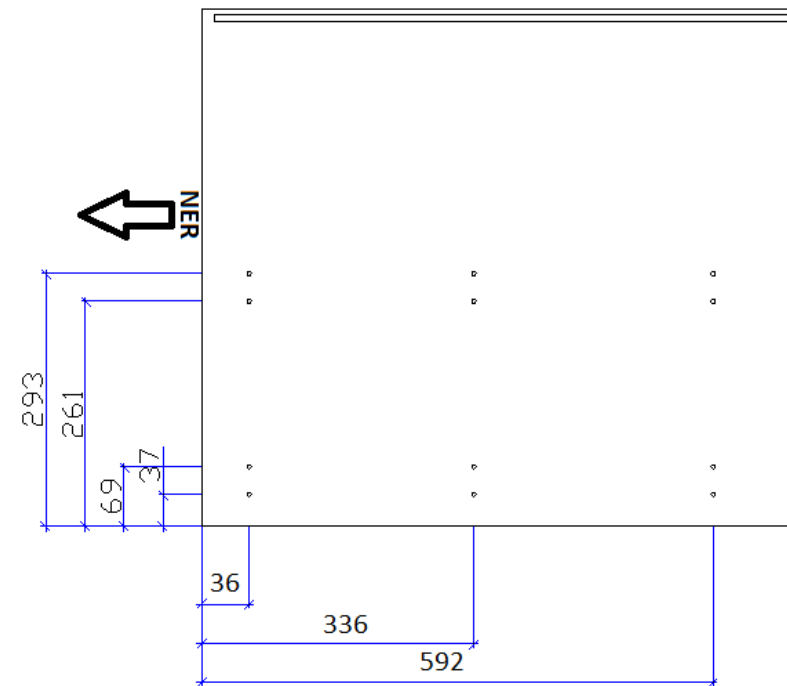
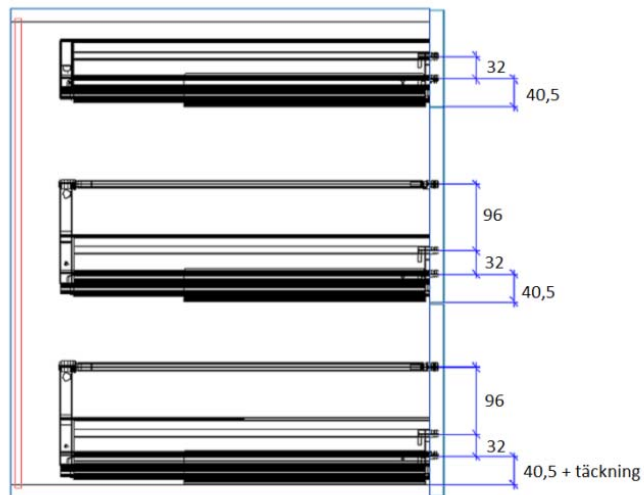
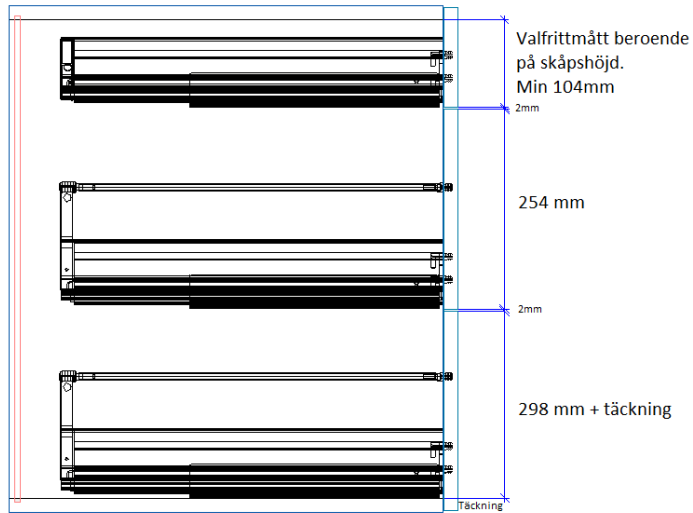
Hålbild 1-lådig Innotech



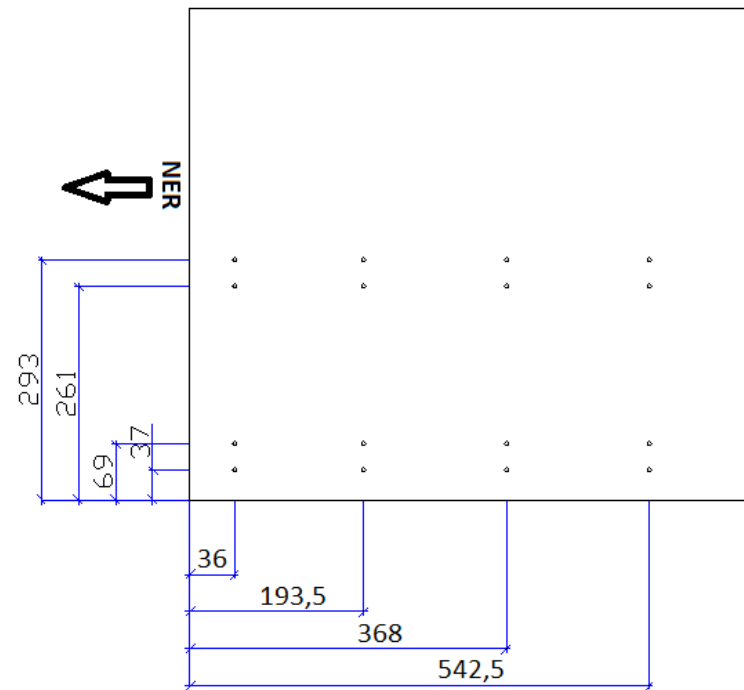
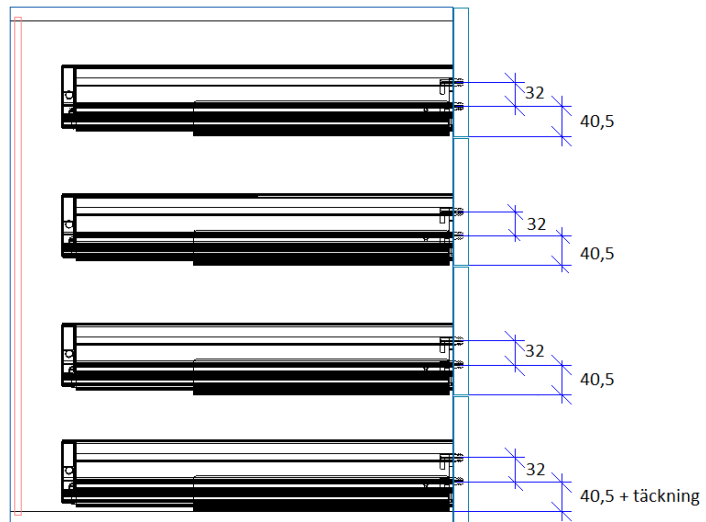
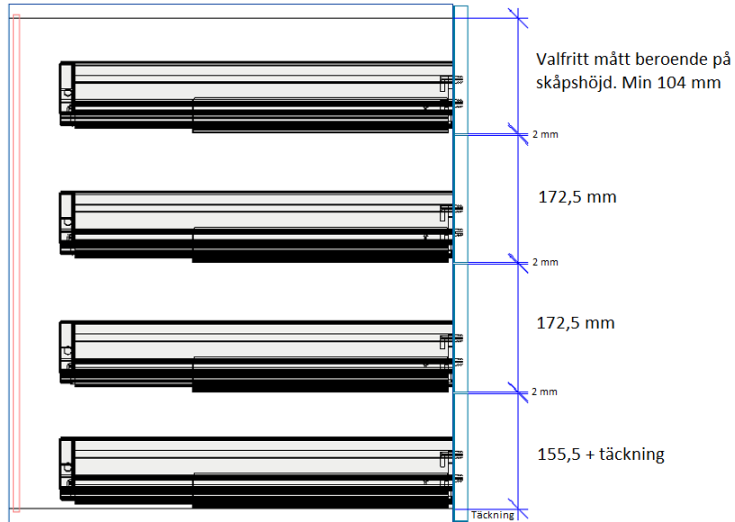
Hålbild 2-lådig Innotech



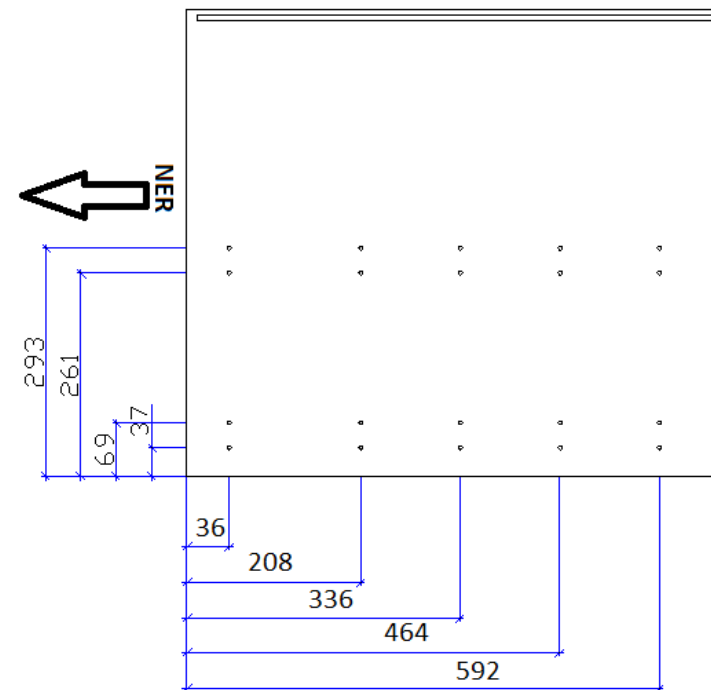
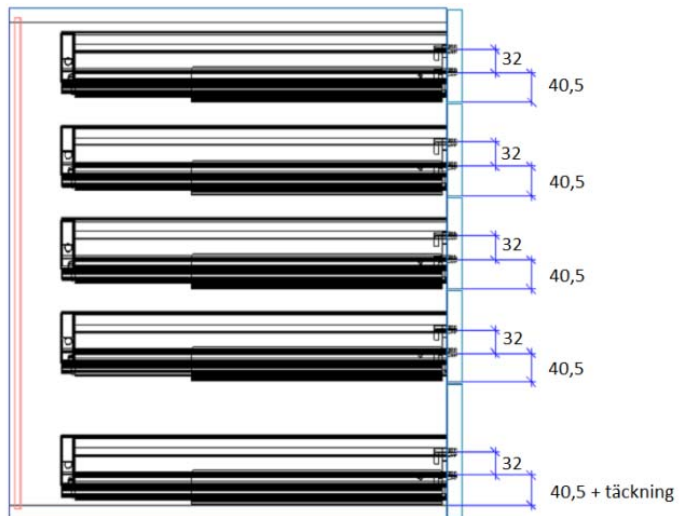
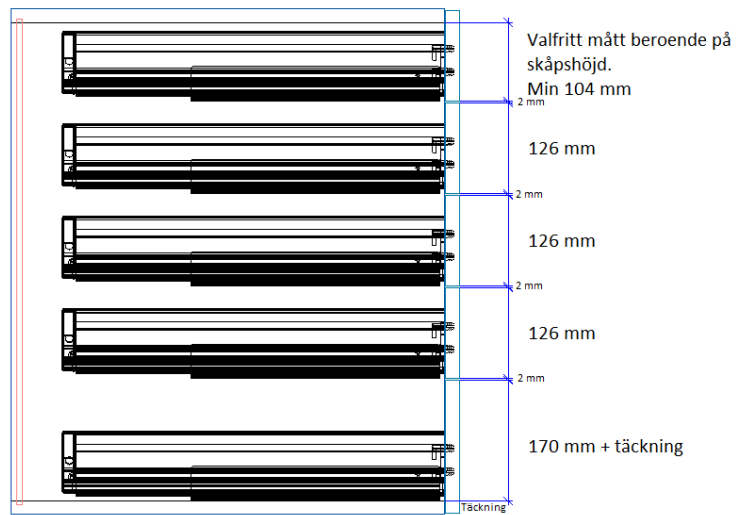
Hålbild 3-lådig Innotech



Hålbild 4-lådig Innotech



Hålbild 5-lådig Innotech



Hålbild 6-lådig Innotech

