



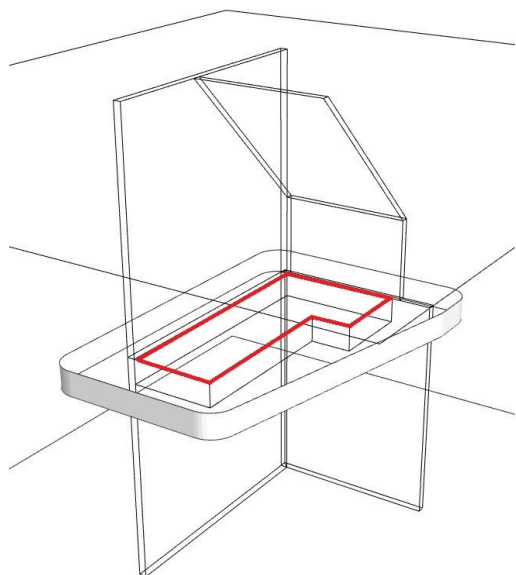
# OPMÅLINGSGUIDE



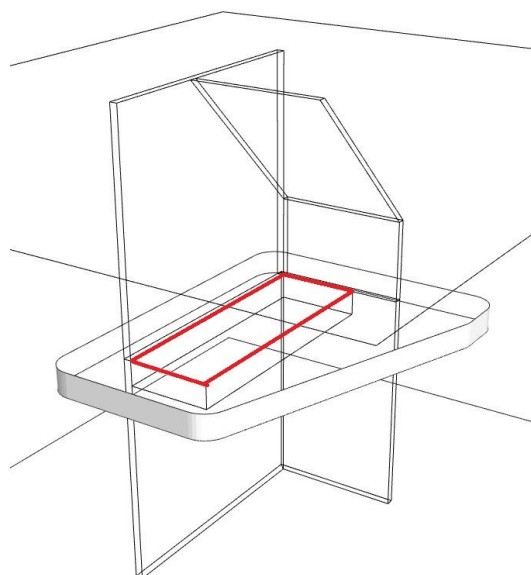
## 1. Angiv formen på dit trappehul.

Forklaring: Vi bruger formen til at udregne fastligge om der er plads nok på trappen, og om der er noget vi skal være opmærksom på ved beregning af trappen, frihøjde trindybde, højde osv.

Hvor "står" du? : Du skal forestille dig at du står på det øverste plan, foran trappehullet og kigger ned.



L-FORMET

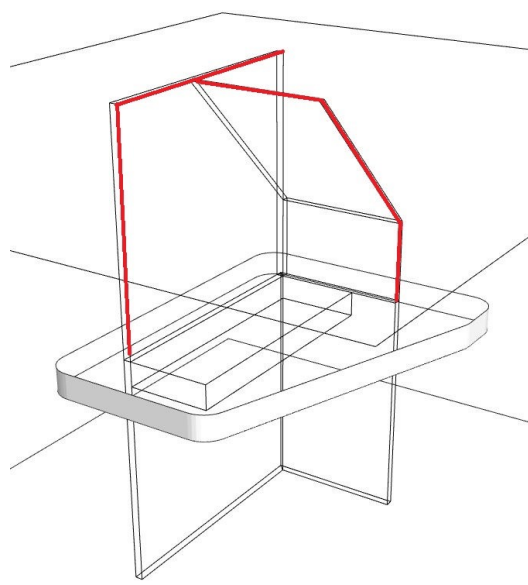
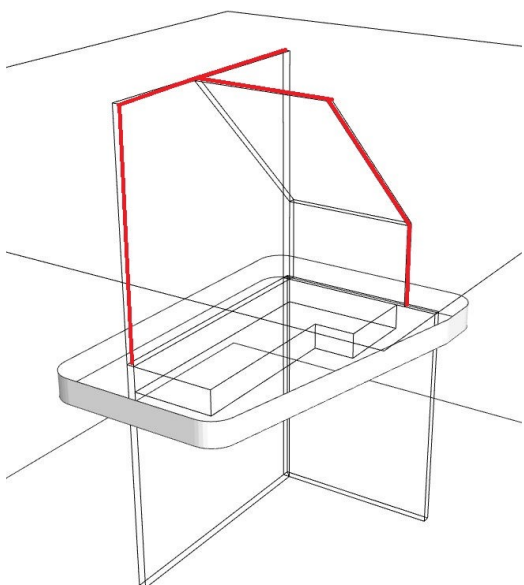


RETANGULÆR/KVADRATISK

## 2. Vægge på øverste plan

Forklaring: Vi bruger oplysninger til at fastlægge om der er brug for vandret gelænder (balkongelænder) på øversteplan.— skal der ikke bruges gelænder her angives det som væg. husk stadig at oplyse evt skunkhøjde. BE-MÆRK! Det er STADIG KUN Trappehullet vi spørger til.

Hvor "står" du? : Du skal forestille dig at du står på det øverste plan, foran trappehullet og kigger på placeringen af væggene





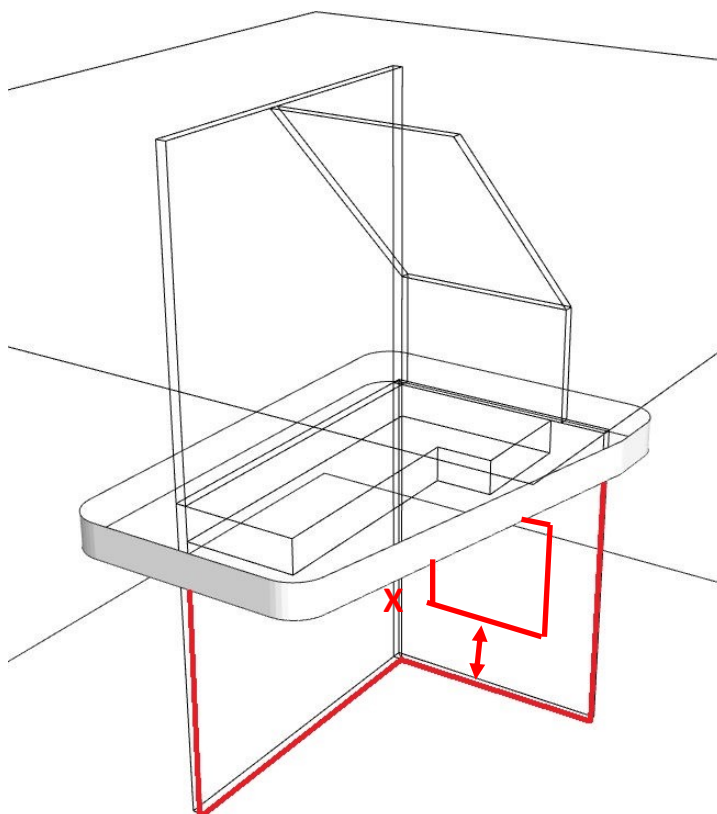
### 3. Vægge på Nederste plan

---

Forklaring: Vi bruger oplysninger til at fastlægge om trappen f.eks. Kan fortsætte forbi trappehullet, for at skabe ekstra plads, eller måske der er en dør vindue eller andet der skal tages hensyn til? BEMÆRK! Det er STADIG KUN Trappehullet vi spørger til.

Hvor "står" du? : Du skal forestille dig at du står på det NEDERSTE plan, foran trappehullet og kigger på placeringen af væggene.

**X:** Husk at angive afstand til vinduer og døre fra det aktuelle hjørne.—angiv gerne breddexhøjde, samt afstand fra Gulv til underkant karm.



### 4. Vandret afstand

---

Når de vandrette afstande måles, skal der kompenseres for eventuelle skævheder på vægge og etagedæk. Såfremt væggene er ude af lod, skal dette ligeledes med i overvejelserne. Husk at angive hvis gulv/vægge er ude af lod/vatter



## 5. Mål Etagehøjden & Lofthøjden

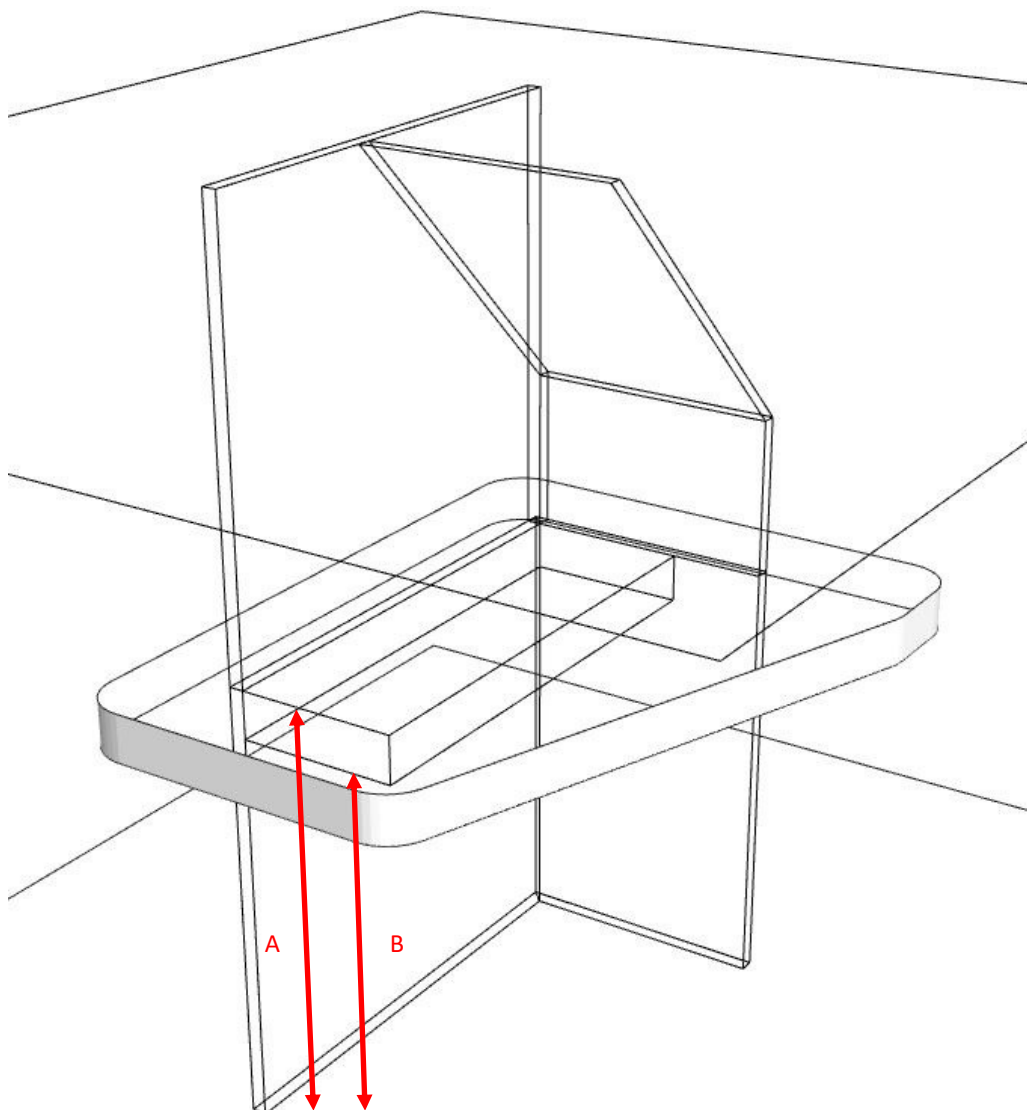
---

Forklaring: Vi bruger formen til at udregne fastligge om der er plads nok på trappen, og om der er noget vi skal være opmærksom på ved beregning af trappen, frihøjde trindybde, højde osv.

Som udgangspunkt skal alle vinkler måles vandret og være 90 grader. Såfremt dette afviger væsentligt, bør det angives sammen med målene.

**A:** Etagehøjden angiver den totale lodrette højde fra oversiden af gulvet på nederste etage til oversiden af gulvet på øverste etage, altså det øverste trin på trappen. Såfremt gulvene ikke er i vatter, skal der kompenseres for dette i højden.

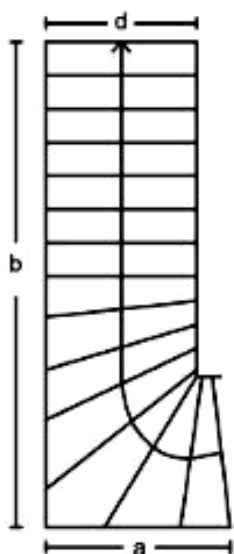
**B:** Rumhøjde, også kaldet lofthøjde, angiver den lodrette højde fra gulvets overside på nederste etage og op til loftet. I nogle tilfælde, hvor trappehullet er rigeligt stort, er denne højde uden betydning. Bruges oftest til kontrol af frihøjden på trappen



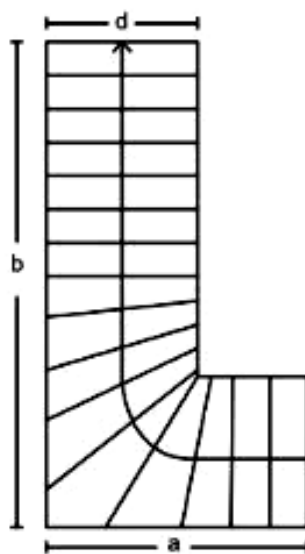


## 6. Vælg derefter trappens udformning

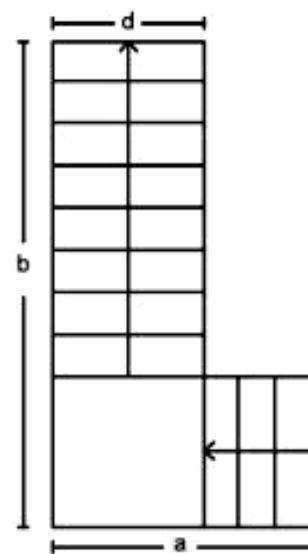
Du er nu klar til vælge trappeformen, og derefter gelændertype, træsort m.m.



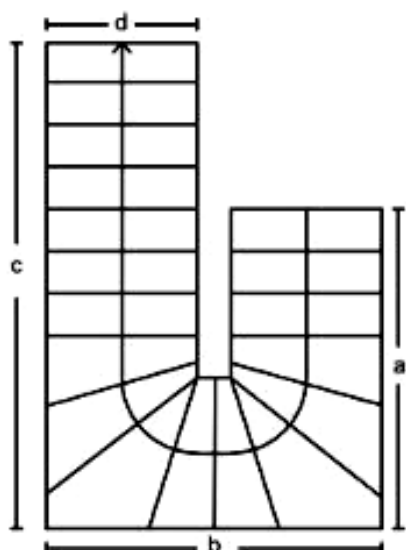
Kvartsvingstrappe  
type A



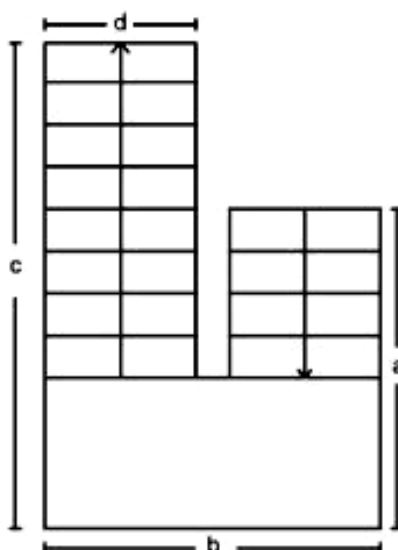
Kvartsvingstrappe  
type B



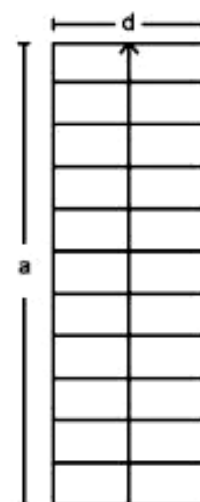
Kvartsvingstrappe  
med repose,  
type C



Halvsvingstrappe  
type D



Halvsvingstrappe  
med repose  
type E



Ligeløbstrappe  
type F