

Checklista - måttagning

Objekt: _____ Hus/Lägenhet nr: _____

Datum: _____ Sign: _____

Följande punkter skall alltid kontrolleras i samband med måttagning, som avser trappleveranser från SnickarLaget. Tänk på att måtten skall tas mellan färdiga ytor. Måtten är stumma och finns ingen justermån på när trappan är tillverkad.

A. Generella trappmått. (måtten kontrolleras mot de i underlaget angivna måtten)

- | | |
|---------------------------|------------|
| A1. Trappans öppningsmått | Anm. _____ |
| A2. Trapphöjd. | Anm. _____ |
| A3. Bjälklagstjocklek. | Anm. _____ |
| A4. Maxlängd trappstart. | Anm. _____ |

Avvikelser från underlag, förs in på måttkontrollritning

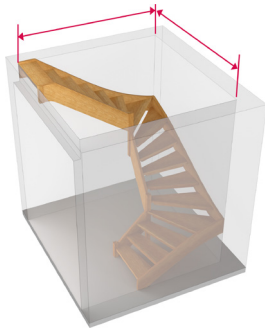
B. Specifika förhållande. (kontrolleras mot gällande ritningsunderlag)

- | | | |
|---|----|-----|
| B1. Finns väggförskjutningar eller variationer i väggstjocklek. | Ja | Nej |
| B2. Finns sneda tak som påverkar frigångshöjden. | Ja | Nej |
| B3. Finns EI eller VVS installationer t.ex golvvärme, som påverkar trappans konstruktion. | Ja | Nej |
| B4. Påverkar trappans läge frigångshöjden. | Ja | Nej |
| B5. Finns dörr, fönster eller andra öppningar som påverkar trappans konstruktion. | Ja | Nej |
| B6. Finns väggar och eller trappor på intilliggande våningsplan, som kan påverka trappans konstruktion. | Ja | Nej |
| B7. Finns ljudväggar/bostads skilljande väggar som kan påverka trappans konstruktion. | Ja | Nej |

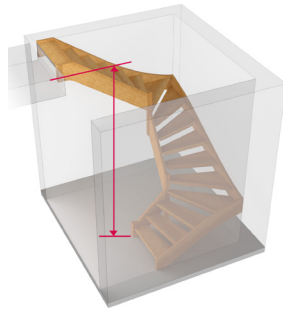
Avvikelser från underlag, skall omgående rapporteras till beställare av måttagningen.

Måttagning vid projektering & beställning

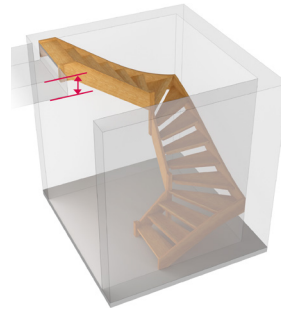
När du beställer krävs nedstående mått.



A1 Öppningsmått



A2 Trapphöjd

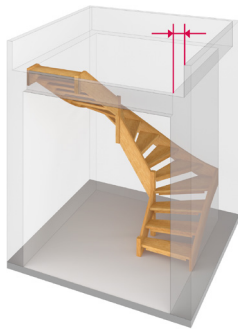


A3 Bjälklagstjocklek

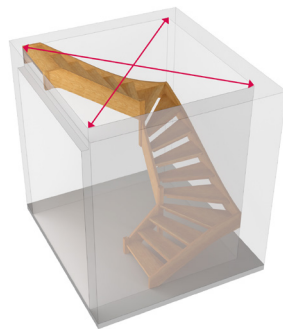


A4 Maxlängd trappstart

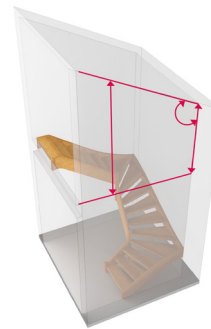
Kom även ihåg att kontrollera och redovisa följande:



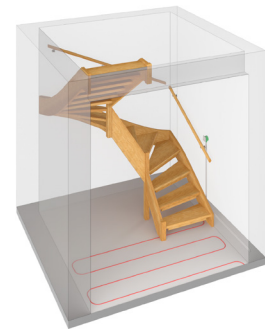
B1 Eventuella väggförskjutningar och variationer i väggstjocklek i olika plan.



Diagonalmått, om hörnen ej är vinkelräta, samt eventuell lutning på väggar.



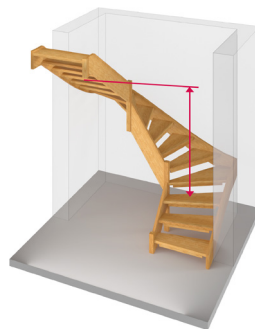
B2 Sneda tak som kan påverka frigångshöjd, räcktets anslutning etc.



B3 El- och VVS-installationer, t.ex. golvvärme. (Får ej läggas i golv under trappstart eller räcke).



Värmekällor, t.ex. varmvattenberedare, bör ej byggas in under trappan. Uttorkning av virket kan förorsaka knarr.



B4 Om trappstartens läge i förhållande till bjälklagsöppning påverkar frigångshöjden.



B5 Dörr, fönster eller andra öppningar som kan påverka trappans utformning samt golvet konstruktion och beläggning.



B6 Väggar och eventuella trappor, även på intilliggande våningsplan, som kan påverka trappans utformning.