

Datum 2018-06-19

Checklista: Egenkontroll av fönster & dörrar Måttsättning

- Kontrollera att mått överensstämmer på plan-, fasad- och uppställningsritning
- Kontrollera att drev-/justermån är beaktad
- Tänk på att automatiserade funktioner för måttsättning i ritprogram inte är ofelbara. Om justeringar görs efter ovanstående moment bör mått kontrolleras manuellt på nytt
- Om du använder VR-teknik vid granskning av 3D-handlingar: tänk "fågel, fisk, mittemellan" (tröskel, fallrisk, tillgänglighet, överglasning o.s.v.)
- Har förutsättningar/krav ändrats och har de beaktats? Genomför ovanstående kontroller av de delar som berörs av ändringarna
- Om prospekt el. dyl. (LOA/BOA osv.) har måttsatts: Stäm av med ritningar
- Undvik preliminära måttangivelser och gör en notering/markera med röd text/versaler om det är absolut nödvändigt

Vid nyproduktion bör alla parter kunna utgå från att tillhandahållna uppgifter är korrekta. Det är vanligt att ritningar förses med reservationer av typen "mått kontrolleras på plats". Det är bra på så sätt att de säkerligen leder till att felaktiga mått upptäcks. Men man kan inte friskriva sig från ansvar för mått som beställaren med fog kunnat förvänta sig vara korrekta. Vid ombyggnation av äldre bebyggelse är det ofta klokt att företa ny inmätning. Om arkitekten har föreslagit det, och har beställaren avböjt, undgår arkitekten ansvar om det sedermera visar sig att måtten i relationsritningarna inte stämmer. Funktions- och brandkrav

- Är brandkrav beaktade (t.ex. utrymning, brandspridningsrisk fasader i vinkel)?
- Stämmer slagning överens med beställning och gällande funktionskrav (t.ex. vädringsbart fönster i sovrum)?
- Är slagning överensstämmande på uppställnings- och planritning?
- Är fallrisk, ljudkrav och UV-värde beaktade för fönster?
- Uppfyller dörrar tillgänglighetskrav (passage med rullstol etc.)?
- Bör ljud-, brand- eller tillgänglighetskonsult granska handlingarna (t.ex. om projektet kräver särskild kompetens)?