

Steg 3.1: Snickarens Arbete: Förberedelser Innan Väggar Sätts Igen

Efter rivningsfasen är det dags att förbereda badrummet för de tekniska installationerna. Detta steg är avgörande för att säkerställa att alla installationer, från rördragningar till elinstallationer och golvbrunnar, fungerar korrekt och följer branschstandard. **LÄS ARBETSPLATSPÄRMEN NOGRANT innan du påbörjar något arbete.**

3.1 Snickarens Arbete: Förberedelser Innan Väggar Sätts Igen

Snickarens arbete är det första steget för att skapa en stabil och korrekt grund för badrummets installationer. Här säkerställs att väggar, golv och tak är i rätt skick innan rör och el installeras och väggarna täcks.

3.1.1 Inspektion och justering av väggar

Planhetsk kontroll:

- Kontrollera väggarnas jämnhet med en rätskiva och ett vattenpass.
- Identifiera konkava (inåtböjda) eller konvexa (utåtböjda) väggar.
- **Toleranser:** Väggens planhet ska vara inom +/- 2 mm på en 2-metersrätskiva.
- **Åtgärder:** Justera mindre avvikelser med shims eller rapportera större avvikelser som ÄTA (Ändring och Tilläggsarbete).

Stabilitet:

- Kontrollera att väggreglar är korrekt monterade med ett c/c-avstånd om 450 mm.
- Förstärk väggarna vid behov om c/c-avståndet är större än 450 mm. **(Rapportera som ÄTA om detta krävs.)**

3.1.2 Inspektion och förberedelse av golv

Golvreglar:

- Säkerställ att golvreglarna är stabila och i gott skick.
- Kontrollera att reglarna är tillräckligt dimensionerade för att bära belastningen från rör, golvbrunn och tätskikt.

Förberedelse för bilning:

- Identifiera områden där bilning behövs för att rördragning ska kunna utföras i golvet.
- Samordna bilning med rörmokaren för att säkerställa att golvkonstruktionen inte äventyras.

- Vid klenare konstruktioner, sätt stämp underifrån för att undvika skador på underliggande ytor.

Fallkontroll:

- Kontrollera att golvet är redo för fallspackling.
- Täta springor och hål med latexfog eller skum innan spackling.
- Om golvet inte är plant, justera med självnivellerande spackel innan värmeslingan monteras.

3.1.3 Inspektion och förberedelse av tak

Takreglar:

- Kontrollera att takreglar är stadiga och korrekt monterade.
- Förstärk vid behov om belysning eller ventilation ska installeras.

Placering för el och ventilation:

- Markera och planera för håltagning till eldragningar, lampor och ventilationskanaler.

3.1.4 Genomföringar och håltagning

Förberedelse för rör och el:

- Skapa genomföringar i väggar och golv för rör och el enligt planritningen.
- Kontrollera att håltagningen inte påverkar väggens eller golvets stabilitet.

Placering av stöd och förstärkningar:

- Placera förstärkningar där tunga inredningar som tvättställ, vägghängda toaletter och duschväggar ska monteras.

3.1.5 Dokumentation och inspektion

- Ta bilder av väggar, golv och tak efter inspektionen.
- Fyll i egenkontrollistor för att dokumentera att arbetet är korrekt utfört.
- Informera arbetsledaren om eventuella avvikelser som kräver åtgärder.

Checklista för Snickarens Arbeta

- Är väggarnas planhet kontrollerad och justerad?
- Är takreglar och förstärkningar klara?
- Är golvreglar inspekterade och förstärkta?
- Är alla genomföringar för rör och el korrekt placerade?
- Har allt dokumenterats och godkänts?

Varför är detta viktigt?

Ett korrekt utfört arbete av snickaren säkerställer att rör och el kan installeras utan hinder och att väggarna är redo att täckas med våtrumsgips. Detta skapar grunden för ett hållbart badrum som uppfyller både estetiska och funktionella krav.

När snickarens arbete är klart kan vi gå vidare till rörmokarens förberedelser. **Läs vidare för att förstå hur rörens placering och installation säkerställs.**