

Beskrivning inför infästning

OBS! Kom ihåg att du kan bli betalningsskyldig för skador som överstiger vanligt slitage. Hål i dörrar och golv, inrökta lägenheter, omfattande skador och hål på ytskikt samt trasiga fönsterrutor är exempel på onormalt slitage vid eventuell flytt.

Vanlig innervägg.

För infästning i gipsvägg finns följande tips:

Enklare upphängningar så som t.ex. lättare tavlor och krokar görs med plugg och träskruv. Det som är viktigt att tänka på är att du använder skruv dimensionerade för pluggen du använder och borrar efter anvisning för pluggen, borrhjup och dimension.

Förberedelser för upphängning utav tv-apparater har gjorts och man har förstärkt väggen på angivna platser för att göra upphängning möjlig. Detta har gjorts med plywoodskivor bakom gipsen och mellan stålreglarna enligt bild nedan. För att vara helt säker på att du hittat förstärkningen spika i en liten smal spik typ dyckert för att känna att plywoodskivan sitter bakom gipslagret. Alternativt kan man borra ett hål och se att det kommer träspån. Förstärkningen innebär att ingen plugg behövs utan använd istället enbart träskruv.

Rekommenderat är att använda helgängad träskruv för att inte riskera att gängorna passerar plywoodskivan.

Betongvägg

För att göra en infästning i betongvägg:

Börja med att kontrollera att det är en betongvägg genom att knacka på väggen du skall få ett stumt ljud. Borra sedan ett hål med ett borrhjup avsett för betong. Storlek och djup framgår på pluggens förpackning.

Knacka in pluggen och skruva in tänkt skruv.

Betongtak

För att göra en infästning i betongtak:

Börja med att kontrollera att det är en betongtak genom att knacka på väggen du skall få ett stumt ljud. Borra sedan ett hål med ett borrhjup avsett för betong. Storlek och djup framgår på pluggens förpackning. **(OBS! Max 45 mm djup då det kan ligga installationer ovan som kan borraras igenom)**

Knacka in pluggen och skruva in tänkt skruv

Våtrum

För uppsättning av krokar i våtrum rekommenderar vi krokar med självhäftande tejp för att inte skada eller perforera väggens tätskikt.