

# Allmänna anvisningar

## Ljuddämpande uppläggning av trappor och trapplan

Upplagsmellanlägg av neoprene skall vara 10 mm tjocka och ha hårdheten 60 shore.

När fibertextduk används som ljudisolering skall den ha kvaliteten F45. För att ljuddämpningen av trappor och plan skall bli helt tillfredsställande fordras stor noggrannhet med tätningen före igjutningen.

### Uppläggning i dörrzon

Vid uppläggning av våningstrapplan i dörrzon pallas planet i två punkter per upplag till rätt höjd. Använd stålbrickor och neoprene. Stålbrickan läggs på upplag och sedan neoprene närmast mot planet. Sätt ljudisolerande fibertextduk mot samtliga kanter som skall motgutas.

### Uppläggning med betongklack i ursparing i vägg

Fibertexthuva träs över klack, alternativt kläs konsolen in med fibertextduk. Detta gäller samtliga sidor som skall motgutas.

Palla med stålbricka på upplag och sedan med neoprene närmast mot klacken. Fibertexthuva/duk skall även täcka den del av konsolen som är fri mellan plan och vägg.

När konsolen är kringgjuten renskar man fibertextduken i liv med insidan av väggen.

### Uppläggning med ståldubb i ursparing i vägg

Palla dubben med neoprene och stålbrickor. Stålbrickorna läggs närmast dubben. Innan dubben kringgjuts kläs den in i material som hindrar ljudöverföring. Se arbetsritning.