

Ljudanvisning

Ljuddämpande upplag av trappor och trapplan:

Läs noggrant igenom anvisningen innan montering av element påbörjas. Vid oklarheter, kontakta Herrljungatrappan.

Vid ljuddämpande upplag används fibertextduk av kvalitet F-500M samt 10 mm neoprene med hårdhet 60 shore i kombination med stålbrickor.

För att ljuddämpning av trappor och trapplan ska bli helt tillfredsställande krävs stor noggrannhet vid montering av element.

Viktigt att fibertextduk/huva alltid ska skilja igjutningsbruk/motgjutning/upplag från betongelementet. Dra alltid fibertextduken förbi upplaget och täta noggrant innan i- och kringgjutning sker. Efter detta moment renskärs fibertextduk/huva.

Se monteringsritning för exakt utförande.

Upplag i dörrzon

Våningsplanet pallas i två punkter per upplag till rätt höjd med stålbrickor och neoprene. Stålbrickan placeras på upplag och neoprene närmast planet. Sätt ljudisolerande fibertextduk mot samtliga kanter som ska motgutas. Se monteringsritning för exakt utförande.

Upplag med betongklack i ursparing i vägg

Fibertexthuva träs över klack, alternativt kläs den in med fibertextduk. Gäller samtliga sidor som ska motgutas. Palla med stålbricka på upplag och med neoprene närmast klacken. Fibertexthuva/duk ska även täcka den del av klacken som är fri mellan plan och vägg.

När klacken är kringjuten renskärs fibertexthuva/duk i liv med insidan av väggen. Se monteringsritning för exakt utförande.

Upplag med ståldubb i ursparing i vägg

Dubben förses med fibertexthuva och pallas med neoprene och stålbrickor. Stålbrickorna läggs närmast dubben. När dubben är kringjuten renskärs fibertexthuva i liv med insidan av väggen. Se monteringsritning för exakt utförande.