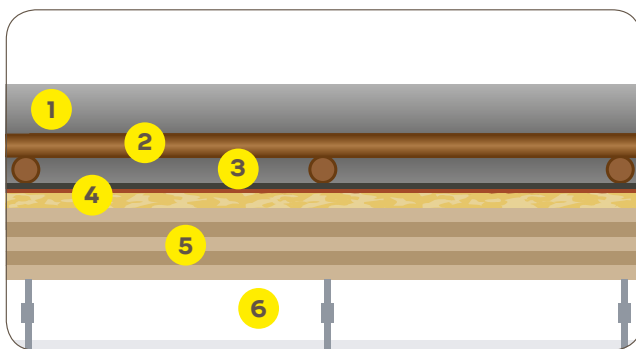


# Ljudgolvslösning för KL-trä



## Ljudgolvslösning för KL-trä



1. weberfloor 150 Dura minst 30 mm
2. weberfloor stålarmersnät alternativt NPS 4100 vid ytor större än 10 m<sup>2</sup>
3. Aprobo Decibel 4
4. Glava stegljudsskiva 20 mm
5. KL-Trä
6. Eventuellt undertak

### Underlag

Underlaget ska vara jämt och fritt från damm och andra föroreningar. Se till att inga skarpa toppar eller stenar finns som annars kan skapa ljudbryggor genom ljudmattorna.

Glava stegljudsskiva 20 mm läggs ut på underlaget och skjuts ihop så att inga glipor uppstår mellan skivorna. Skarvar förskjuts med minst 200 mm så att inte fyra hörn kan mötas i samma punkt. Ljudskivorna kan skäras med kniv. När ljudskivorna är placerade på underlaget rullas Decibel 4 ljudmatta ut.

Den svarta sidan vänds upp och skarvarna stöts samman. Våderna fästs i varandra med hjälp av dBTejp 75 mm, det är viktigt att ytan blir tät. Decibel 4 ljudmattan viks upp mot väggar och andra vertikala konstruktioner, alternativt applicera weberfloor kantlist FK.

### Armering

Armeringsnäten läggs på ljudmattan med en maskvidds överlappning. Vid skarvar klipps armeringsstänger bort så att näten kan mötas i samma plan.

### Avjämning

weberfloor 150 Dura minst 30 mm.

**OBS!** Vid flytande konstruktioner är det viktigt att ha rörelsemån mot väggar, pelare, rörgenomföringar, o.s.v. som ska förses med weberfloor Kantlist FK.

### Ytbeläggning

weberfloor 150 dura är beläggningsbar efter 3-14 veckor, enligt produktdatablad.

Den angivna torktiden förutsätter ett uttorkningsklimat på cirka +20°C, 50% RF samt ett visst luftombyte.

Angivna skiktjocklekar gäller för normala bostadsutrymmen.

Kontakta Weber för rekommendationer för andra typer av lokaler.