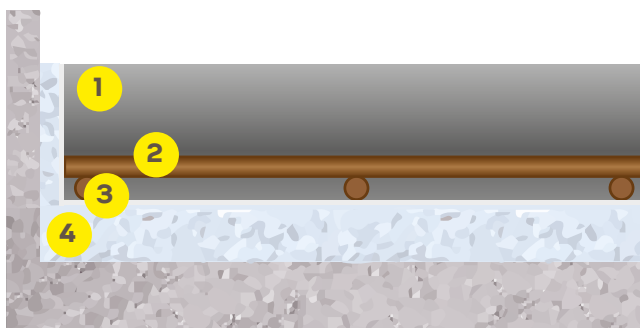




# Ljudgolvslösning med weberfloor 4955 ljudmatta



1. weberfloor 140 nova minst 30 mm, alternativt weberfloor 120 reno minst 25 mm.
2. weberfloor stålarmningsnät alternativt  $\varnothing 5$  #s150 vid ytor större än 10 m<sup>2</sup>.
3. weberfloor 4955 ljudmatta.
4. Fast bärande jämnt underlag.

## Underlag

Underlaget ska vara jämt och fritt från damm och organiska material. Se till att inga skarpa toppar eller stenar finns som annars kan skapa ljudbryggor genom ljudmattan. weberfloor 4955 ljudmatta rullas ut på underlaget och våderna fästs i varandra med hjälp av den självhäftande remsan på överlappningsfolien. Mattan vikts upp utmed väggar och andra vertikala konstruktioner. Uppviket ska vara minst lika med totala konstruktionstjockleken. Vid rör genomföringar monteras weberfloor 4960 kantlist, alternativt weberfloor kantlist med tejp.

## Armering

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

## Avjämning

weberfloor 140 nova, minst 30 mm alternativt weberfloor 120 reno, minst 25 mm.

**OBS!** Vid flytande konstruktioner är det viktigt att ha rörelsemån mot väggar, pelare, rör genomföringar, osv som ska förses med mjuk kantlist

## Ytbeläggning

weberfloor 120 reno DR är beläggningsbar efter 1-3 dygn och weberfloor 140 nova är beläggningsbar efter ca 3-9 veckor, enligt produktdatablad.

Angivna skiktjocklekar gäller för normala bostadsutrymmen.

