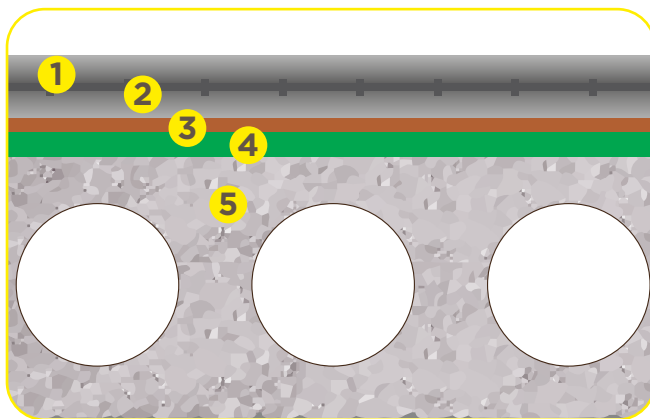


STEGLJUDSKONSTRUKTION STEPISOL



- 1** weberfloor 140 nova minst 30 mm, alternativt weberfloor 120 reno minst 25 mm
- 2** weberfloor stålarmningsnät alternativt $\text{Ø}5 \text{ #s}150$ vid ytor större än 10 m^2 .
- 3** weberfloor 4940 geotextil alt. weberfloor tejp.
- 4** Stepisol, tjocklek enl. aktuell förutsättning.
- 5** 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. Samtliga väggar och genomföringar ska förses med mjuk kantlist för att undvika ljudspridning. weberfloor stepisol kantlist kan användas i samtliga ljudgolvslösningar. weberfloor 4960 kantlist och weberfloor kantlist med tejp kan användas vid en tjocklek på Stepisol Ljudskiva upp till 10 mm.

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, rörge-
nomföringar, osv som ska förses med mjuk
kantlist.

YTBELÄGGNING

weberfloor 120 reno DR är beläggningsbar efter
1-3 dygn och weberfloor 140 nova är belägg-
ningsbar efter ca 3-9 veckor, enligt produkt-
datablad. Angivna skiktjocklekar gäller för
normala bostadsutrymmen. Under olika förut-
sättningar uppnås olika stegljudsnivåer. Faktorer
som inverkar är bl.a bjälklagskonstruktion, ste-
gljudsdämpande skikt, pågjutningsegenskaper,
etc. Ta kontakt med Weber för närmare upplys-
ningar för aktuellt fall.

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förut-
sättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för
annat än att den information som lämnas här är korrekt.
Exempel på information och förhållanden, som ligger
utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta
särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruk-
tion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter,
arbetsutförande och lokala förhållanden.

