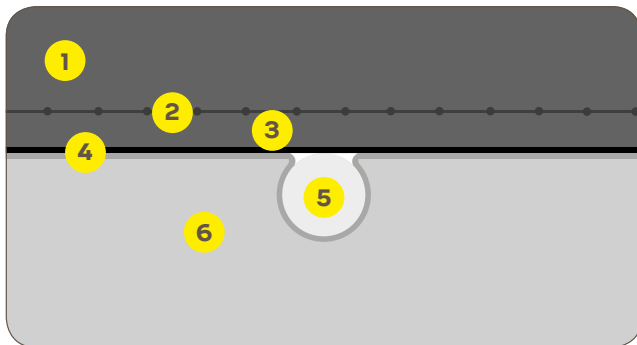


Avjämning på weber komfortgolv



1. weberfloor 120 Reno DR minst 25 mm, alternativt weberfloor 140 Nova minst 30 mm
2. weberfloor stålarmningsnät (3,4 mm stångdiameter och 100 mm nätmaska)
3. weberfloor 4940 geotextil
4. Värmefördelande aluminiumplåt
5. Värmerör 16 mm c/c 300 mm
6. Stegljuddämpande värmeisolering EPScellplast 35 mm

Väggar och genomföringar förses med weberfloor 4960 kantlist.

Underlag

Fast bärande plant underlag så att isoleringen ligger väl an. Applicera kantlist mot alla väggar och fasta föremål, weberfloor 4960 kantlist eller weberfloor kantlist med tejp.

Lägg på weberfloor 4940 Geotextilduk eller Polyetylenfolie med överlappande skarvar och dra upp den mot väggarna så att avjämningsmassan inte rinner ner inunder.

Tänk på att sektionsindela golvet vid dörröppningar och innerväggar så att önskat ljud inte sprids via det flytande golvet.

Skivorna installeras med början vid ytterväggen. Tänk på att följa anvisningar för applicering av weber komfortgolv och golvvärmerören.

Armering

weberfloor stålarmningsnät (3,4 mm stångdiameter och 100 mm nätmaska) eller liknande med en maskvidds överlappning. Kapa armeringsstänger vid skarvarna så att näten kan mötas i samma plan.

Avjämning

Som avjämning används weberfloor 120 Reno DR minst 25 mm, alternativt weberfloor 140 Nova minst 30 mm.

Obs! Värmerören får inte vara påslagna med mer än omgivande temperatur från 2 dygn före till 7 dygn efter applicering av avjämningsmassan. Därefter kan temperaturen höjas med fem grader varje vecka fram till driftstemperatur uppnås.

Ytbeläggning

weberfloor 120 är beläggningsbara efter 1–3 dygn, weberfloor 140 Nova 3–4 veckor enligt respektive produktdatablad.