

<b>Prosjekt:</b>	<b>Oppdragsgiver:</b>
<b>Type gulvavretting :</b>	<b>Hovedentreprenør:</b>
<b>Type trinnlydsplate:</b>	<b>Utførende:</b>
<b>Underlag:</b>	<b>Hvor i bygget:</b>

### Beskrivelse av løsning

Weber Komfortgulv Rasjonell er et gulv for trinnlydisolasjon og vannbåren varme. Gulvet er bygget opp som på figuren under. Weber Komfortgulv Rasjonell Trinnlydsplater er produsert i EPS-T, for mer informasjon se eget datablad fra Weber. Gulvavretting fra Weber, flere mulige varianter kan benyttes, se datablad for valgt produkt. Kantlistene er av skumplast, se datablad fra Weber.



1. Belegg. De fleste typer overgulv kan benyttes, sjekk krav til underlag fra leverandør av overgulv for riktig valg av type gulvavretting.
2. Weberfloor Gulvavretting min 35mm
3. Vannbåren varmerør Ø10-20mm  
Festekramper for vannrør
4. Armering v/behov i ht prosjektering
5. Weber Komfort Rasjonell 15-50 mm  
Trinnlydsplate i EPS-T med duk.
6. Weberfloor Kantlist mot vegger
7. Dekke/underlag  
De fleste typer underlag og etasjeskillere egner seg – må legges på selvbærende underlag.

Aktuell Produktrange	<b>Gulvavretting</b> weberfloor 120 Reno weberfloor 130 Core weberfloor 140 Nova Weber Gulvavretting Normal Weber Gulvavretting Hurtig	<b>Trinnlydsplater</b> weberfloor Komfort Rasjonell 15mm weberfloor Komfort Rasjonell 20mm weberfloor Komfort Rasjonell 25mm weberfloor Komfort Rasjonell 30mm weberfloor Komfort Rasjonell 35mm weberfloor Komfort Rasjonell 40mm weberfloor Komfort Rasjonell 50mm
----------------------	---	---

### Anvisninger for drift og vedlikehold

Utbedring av skader	<p>Små skader i sparkeloverflaten kan fylles med en håndsparkel, for eksempel weberfloor 4040 Combi Rapid.</p> <p>Ved store skader og punktering av en eventuelt flytende konstruksjon, renskjæres sparkelsjiktet med en vinkelsliper. Deretter fjernes resten av konstruksjonen under punkteringen med alle skadede lag. Gulvet bygges deretter opp igjen med alle tilhørende komponenter.</p> <p>MERK! Ta hensyn til vannrør i konstruksjonen dersom gulvet må utbedres.</p> <p>Ved svanker i avrettingen før legging av belegg kan gulvet finavrettes med for eksempel weberfloor 110 Fine eller svankene kan flekkes med en håndsparkel, for eksempel weberfloor 4040 Combi Rapid. Eventuelt kan buler slipes ned ved bruk av slipemaskin.</p> <p>Ved tetting mot vegg brukes akrylfugemasse.</p>
---------------------	---

### Behandling av avfall

Levering av avfall	Alle komponenter i Weber Komfortgulv deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Eventuell armering må fjernes før avrettingsmassen brukes som fyllmasse. Weber Komfortgulv inneholder ikke miljøfarlig avfall i ht Miljøgiftlisten A20.
Avfallskode og avfallsstoffnummer	Foreslåtte avfallskoder: 17 01 01 Betong 17 09 03 Annet avfall fra bygge- og rivningsarbeid (herunder blandet avfall) som inneholder farlige stoffer

Dokumentasjon: Brosjyrer/veiledninger på de benyttede produkter finnes på [www.glava.no](http://www.glava.no)  
 Produktene er merkepliktige. Sikkerhetsdatablad finnes på [www.glava.no](http://www.glava.no)