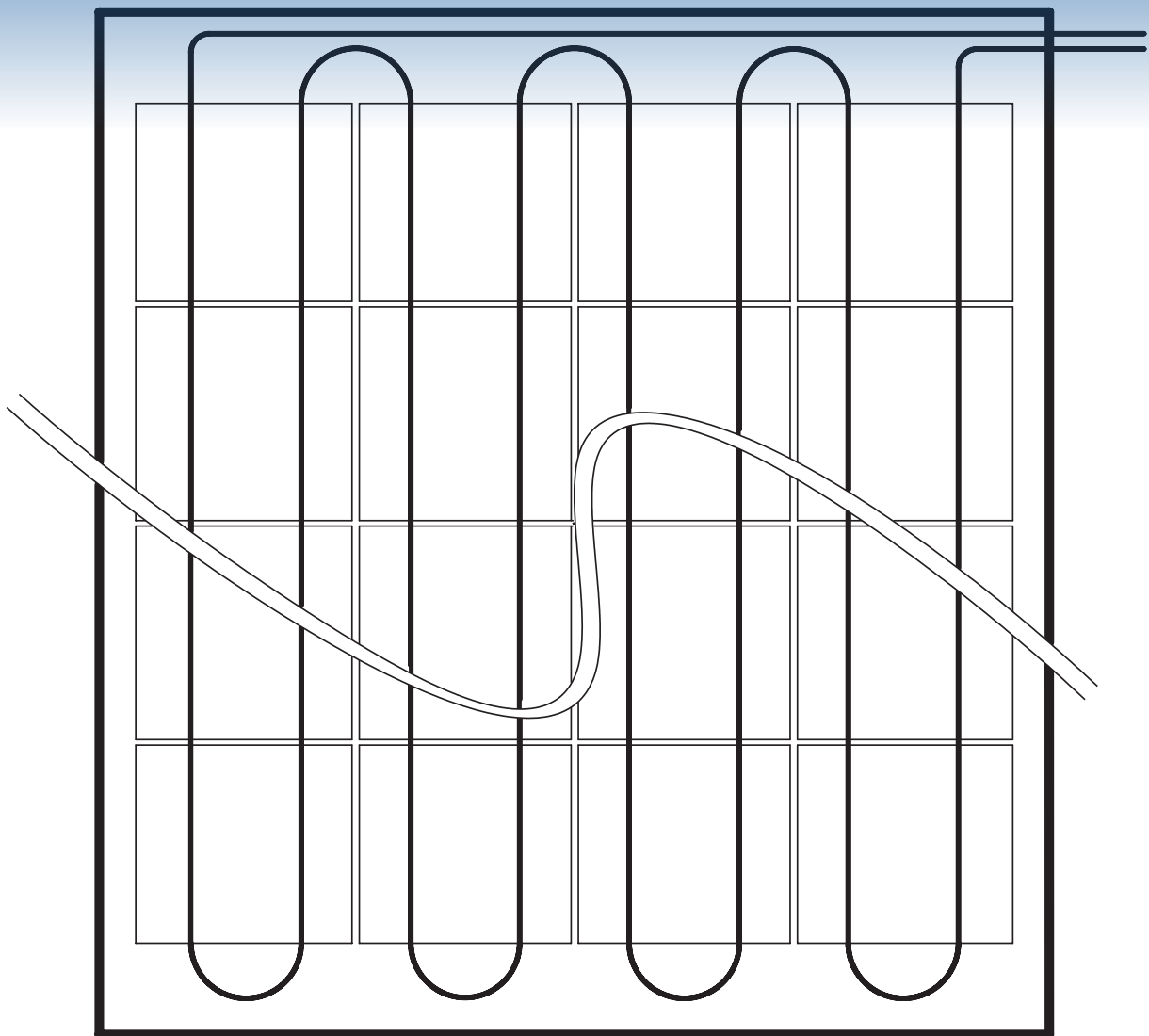
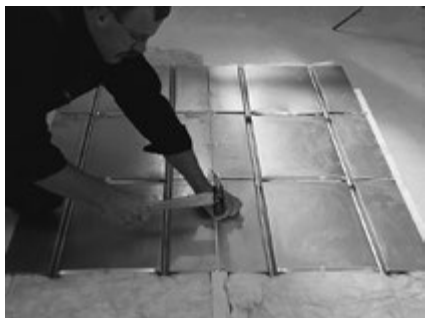


Monteringsveiledning

for Wavin selvbærende
varmefordelingsplate



Monteringsveiledning for Wavin selvbærende varmfordelingsplate



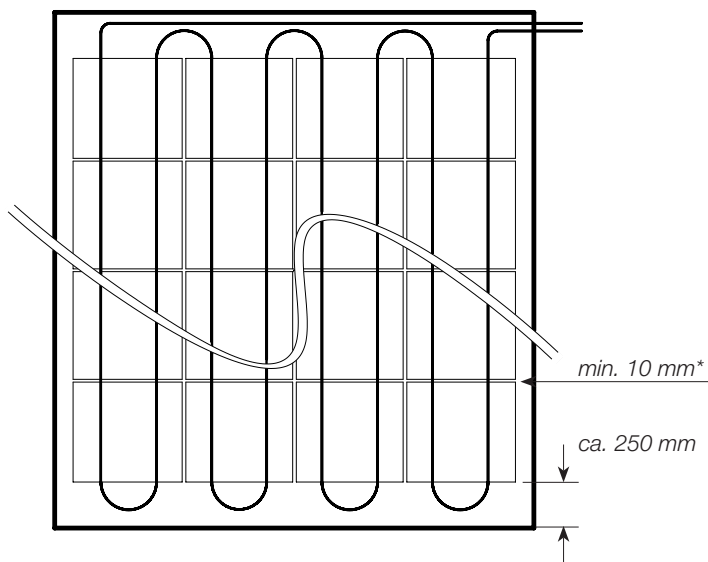
1
Begynn med å legge de selvbærende varmfordelingsplatene ut på bjelkelag/tilfarere i henhold til monterings-tegningen. Platene festes direkte på bjelkelaget. De spikres kun på den ene siden med f.eks. 2,5x20 mm pappspiker pr. ca. 20 cm. Det er viktig at isolasjonen fyller hele bjelkelaget opp og at den ligger tett opp under platene.



2
Varmfordelingsplatene er utstyrt med to eller tre rørspor som tilsvarer en røravstand på 200 eller 300 mm. Press rørene ned i rørsprene. Bruk alle sporene. Gå kun på bjelkelaget for ikke å deformere platen. Varmerørene legges ut etter det tradisjonelle mønsteret.



3
Der gulvarmerørene skal vendes og dermed krysse bjelkelaget, lages det et spor på 25x20 mm. Av hensyn til bæreevnen lages sporet så tett ved bæringen som mulig. Etter utlegg av rørene bør det kontrolleres at platene ligger plant. Varmfordelingsplatene må ikke henge ned slik at det blir luft mellom dem og gulvet. Etter trykktesting av installasjonen legges overgulv i henhold til gulvprodusentens anvisninger. Av hensyn til trinnlyd er det viktig å ha et lydabsorberende materiale, f.eks. gulvpapp, mellom varmfordelingsplater og overgulv. Husk evt. frostsikring.



Monteringstegning

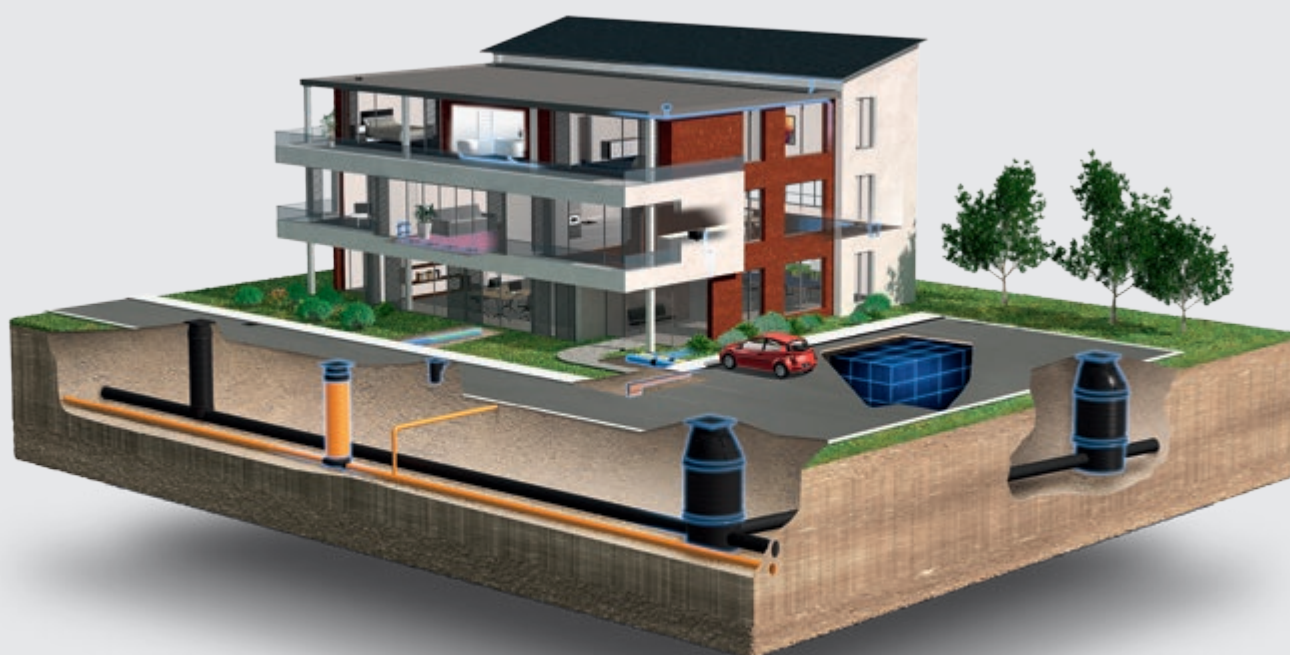
* Av hensyn til komforten skal minst 75 % av gulvarealet være dekket av varmfordelingsplater.

Har du spørsmål om selvbærende varmfordelingsplater, kontakt Teknisk Salgssupport på tlf. 22 30 92 00 eller klikk deg inn på www.wavin.no.



CONNECT TO BETTER

Du får mer informasjon ved å besøke
www.wavin.no



**Water management | Heating and cooling | Water and gas distribution
Waste water drainage | Cable ducting**

Norsk Wavin AS

Karihaugveien 89
1086 Oslo
Tlf. +47 22 30 92 00
Internett www.wavin.no
E-post wavin.no@wavin.com



Wavin er opptatt av kontinuerlig produktutvikling og forbedrer seg derfor retten til å endre produktspesifikasjoner uten varsel. All informasjon i denne publikasjonen er gitt i god tro og antas å være korrekt på det tidspunktet da den ble trykt. Produsenten kan imidlertid ikke påta seg ansvar for eventuelle feil, utelatelser eller gale vurderinger. Brukerne bør forsikre seg om at produktene er egnet til formålet og det tiltenkte bruksområdet.

Mexichem.
Building & Infrastructure



CONNECT TO BETTER