



## Underlag for prosjektering av Arjonfloor gulvvarme

Tegninger i DWG format for uttegning i AutoCAD sendes som e-post vedlegg

### Utførende rørlegger

### Anleggsinformasjon

Firma:		Anleggsnavn:	
Adresse:		Adresse:	
Postnr/sted		Kommune:	
Kontaktperson		Byggeår: <del>1987</del> <del>1997</del> <del>2000</del> <del>2001</del> <del>2002</del> <del>2003</del> <del>2004</del> <del>2005</del> <del>2006</del> <del>2007</del> <del>2008</del> <del>2009</del> <del>2010</del> <del>2011</del> <del>2012</del> <del>2013</del> <del>2014</del> <del>2015</del> <del>2016</del> <del>2017</del> <del>2018</del> <del>2019</del> <del>2020</del> <del>2021</del> <del>2022</del> <del>2023</del> <del>2024</del> <del>2025</del> <del>2026</del> <del>2027</del> <del>2028</del> <del>2029</del> <del>2030</del>	€
Mob/tlf:		Nybygg	
Ønsket returnert:		Rehabilitering	
E-postadresse		Effektbehov: W/m <sup>2</sup>	

### Oppbygning av dekker

**NB!** Oppgi retning på bjelkelag/parkett på tegning.

#### U-etg.

Festemetode for tørre løsninger	Festemetode for støpte løsninger
Sponplate	Bundet på nett
Spaltegulv	Festeskinne
Arjonfloor lavtbyggende	Knotteplate
Trinnlydsplater	Rørdimensjon: 12mm    16mm    20mm

#### 1-etg.

Festemetode for tørre løsninger	Festemetode for støpte løsninger
Sponplate	Bundet på nett
Spaltegulv	Festeskinne
Arjonfloor lavtbyggende	Knotteplate
Trinnlydsplater	Rørdimensjon: 12mm    16mm    20mm

#### 2-etg.

Festemetode for tørre løsninger	Festemetode for støpte løsninger
Sponplate	Bundet på nett
Spaltegulv	Festeskinne
Arjonfloor lavtbyggende	Knotteplate
Trinnlydsplater	Rørdimensjon: 12mm    16mm    20mm

**3-etg.**

Festemetode for tørre løsninger	Festemetode for støpte løsninger
Sponplate	Bundet på nett
Spaltegulv	Festeskinne
Arjonfloor lavtbyggende	Knotteplate
Trinnlydsplater	Rørdimensjon: <del>12mm</del> <del>16mm</del> <del>20mm</del>

**Hvilke rom skal ha gulvvarme?**

	Gi en beskrivelse av rom som skal ha gulvvarme.
U-etg	
1-etg	
2-etg	
3-etg	

**Fordelerplassering/Notat:**

Send gjerne notater/skisse på en tegning som e-postvedlegg

