



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: 1987 1997 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	
Mob/tlf:		Nybygg	
Ønsket returnert:		Rehabilitering	
E-postadresse		Effektbehov: W/m ²	

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: 12mm 16mm 20mm

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

