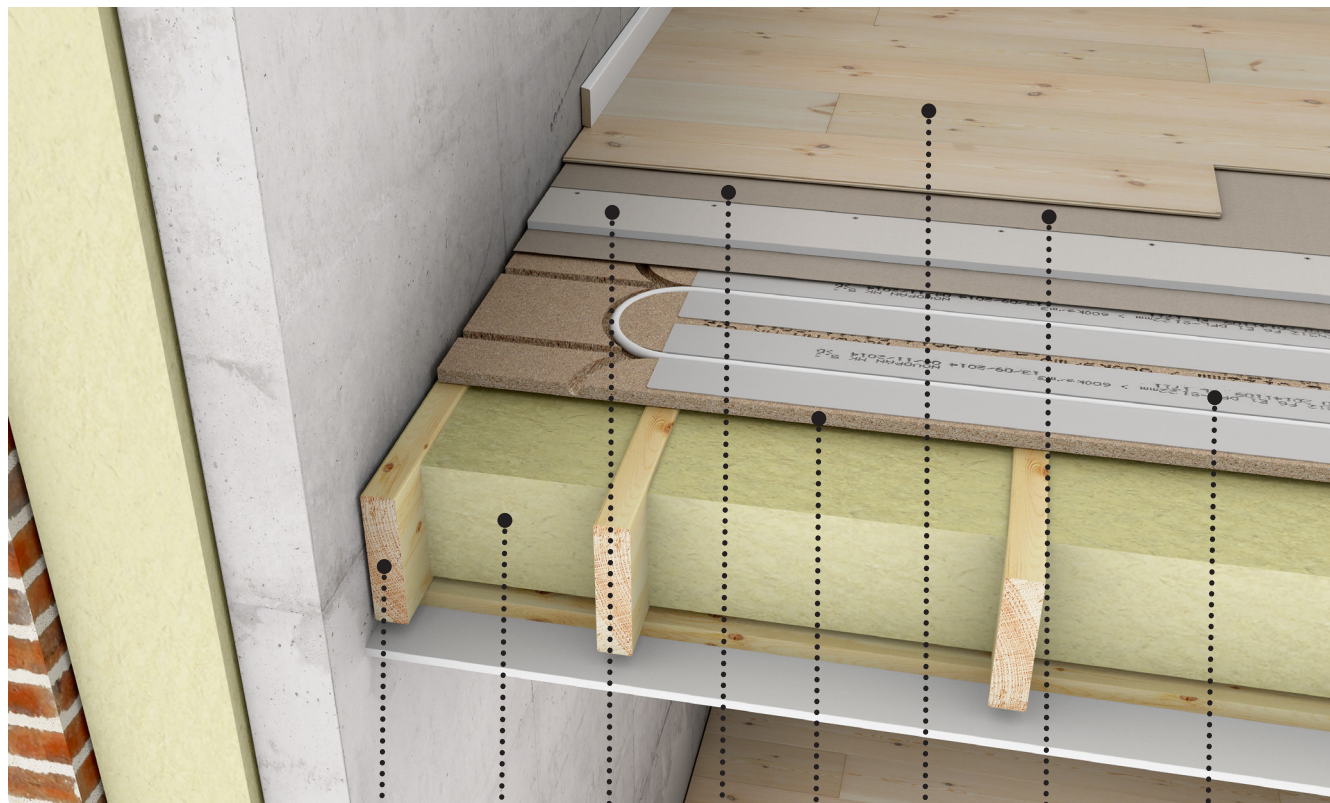


Klimagulve kan lægges på et træbjælkelag i boliger, når bjælkeafstanden er højst 600 mm - som vist på figuren.



Isolering
Gulvpap 500 g/m²
Svømmende trægulv
Varmefordelingsplade
Bjælkelag højst 600 mm cc (boliger)
Gulvgips
Novopan Klimagulv
Gulvpap 500 g/m²

Etagedæk af træbjælkelag udføres normalt ikke med dampspærre, da bjælkelagene ligger mellem opvarmede rum.

Hvor der fræses vendinger for varmeslangerne, skal der altid indlægges en ekstra gulvplanke lige før vendesporene til understøtning af gulvpladen.

Klimagulvet kan lægges med flyvestød på bjælkelag i boliger, når bjælkeafstanden højst er 600 mm.

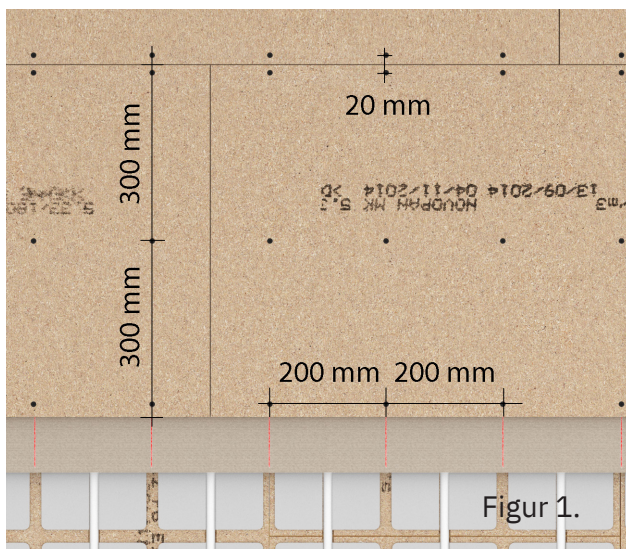
Som underlag for trægulv, tæpper, o.l. udlægges gulvgipsplader, der samtidig forbedrer lyd-isoleringen, der skrues til Klimagulvet pr. 150 mm langs alle pladekanter og 200/300 mm midt på pladerne. Ved brug af rektantede gipsplader limes der med en egnet lim. Fx. fermacell lim.

Mellem Klimagulv og gulvgips udlægges et lag gulvpap 500 g/m², for at hindre knirke- og klaprelyde.

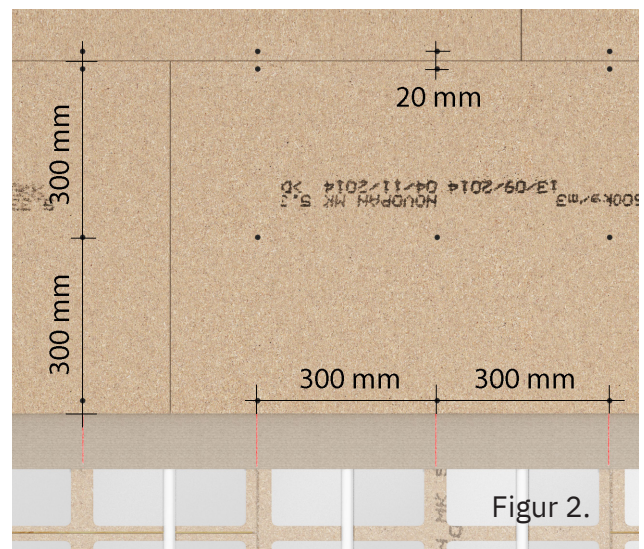
Et tilsvarende lag gulvpap lægges mellem gulvgips og trægulv, se figuren.

[I øvrigt henvises til montagevejledninger for "SPAANDEX K-gulv" og "NOVOPAN Klimagulv".](#)

OBS! Brug følgende skrueafstande ved forstærkning af Novopan Klimagulve med spånplade, gulvgips eller lign. Se nedenstående figurer.



Novopan Klimagulv 22 mm forstærket med spånplade eller gulvgips. Skrueafstande skal overholdes som vist på Figur 1.



Novopan Klimagulv 25 mm forstærket med spånplade eller gulvgips. Skrueafstande skal overholdes som vist på Figur 2.