

Novopan Klimagolv

Klimagolv lagt på golvreglar

MONTERING AV KLIMAGOLV PÅ REGLER MED FLYTANDE TRÄGOLV

Massiva trägolv, parkettgolv, eller lamellgolv med en tjocklek min. 12 mm kan läggas flytande på Novopan Klimagolvet, se figur 1.

Golvbräderna läggs normalt vinkelrätt på Klimagolvet och på golvpapp av min. 500 kg/m² för att förhindra knarr- och gnisselljud. Golvbräderna kan också läggas parallellt med värmerören om det rekommenderas av golvleverantören.

KONSTRUKTIV UTFORMNING

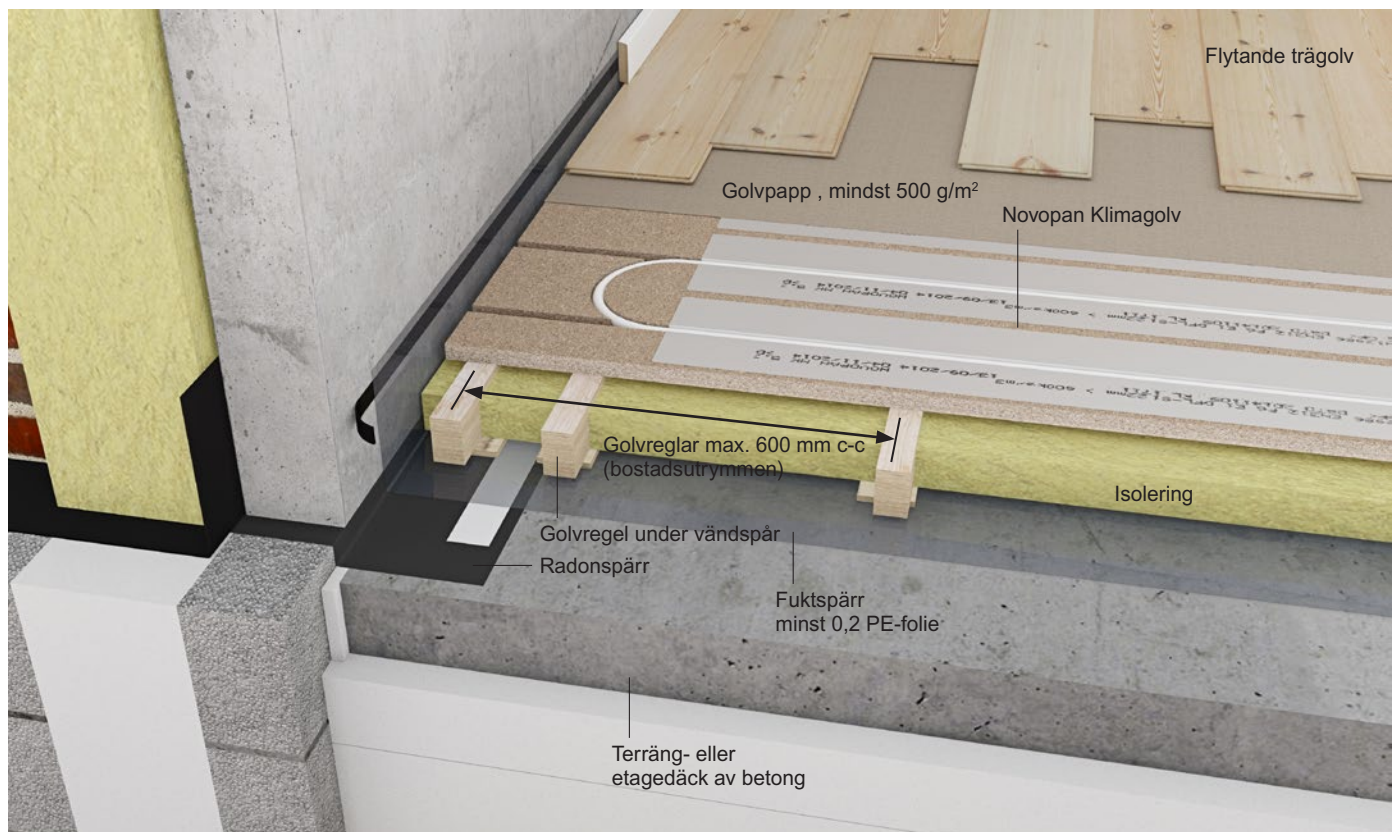
Klimagolv på golvreglar med parkettgolv skall alltid utföras med en fuktspärr som läggs direkt på betongen, se figur 1.

En fuktspärr kan utföras med min. 0,2 mm PE-folie eller liknande. Den läggs klistrad med min. 50 mm överlapp t.ex. med en lämplig tejp rekommenderad av tillverkaren av fuktspärren. Fuktspärren läggs över radonspärren och klistras till denna samt viks upp på alla stödjande väggar och kläms eller klistras bakom sockellisten.

I allmänna och vanliga boenden samt i kontor, kan Klimagolvet skarvas mellan regler, när regelavståndet är max. 600 mm.

Vid fräsning av vändspår för värmeslangar skall alltid en extra regel monteras precis före vändspåren för att understödja golvskivan se figur 1.

Om vändplattor används skall dessa understödjas av tre regler, se Novopans monteringsanvisning för 22 mm vändplattor resp. 25 mm vändplattor.



Figur 1 Novopan Klimagolv lagt på golvreglar och avslutat med ett flytande trägolv min. 12 mm.

Underlag för tunna golvbeläggningar

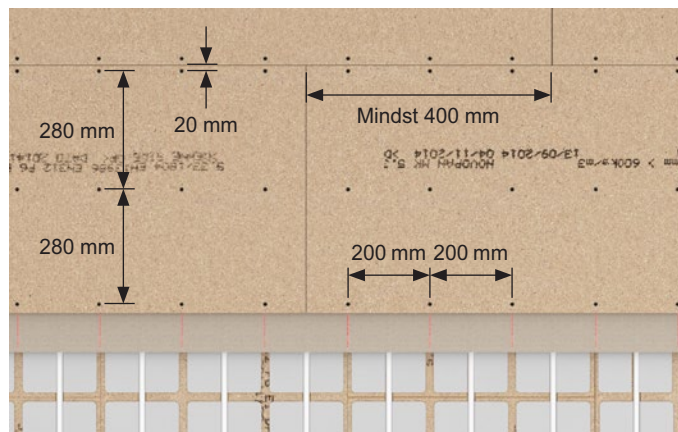
Klimagolv kan också användas som undergolv för golv mattor, vinyl, linoleum och tunna trägolv, när de läggs på ett mellanlag av 12 mm eller 16 mm spånskivor med not och spont på fyra sidor. Skivorna monteras vinkelrätt på Klimagolvet. Skivstöden (kortsidorna) förskjuts från rad till rad se figur 2 och 3.

Skivorna fastgöres i Klimagolvet med 3,5 × 35 mm spånskiveskruv max. 20 mm från skivkanten:

- På 22 mm Klimagolv skruvas mellanläggsskivorna varje 200 mm på långsidorna och mitt på skivan, se figur 2.
- På 25 mm Klimagolv skruvas mellanläggsskivorna varje 300 mm på långsidorna och mitt på skivan, se figur 3.

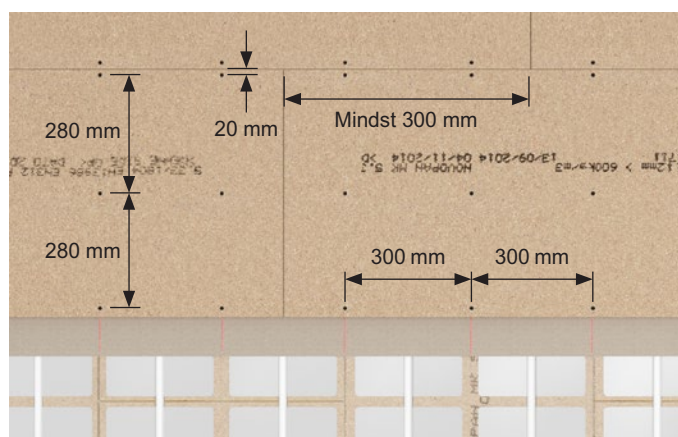
Mellan Klimagolv och undergolvsskivor läggs ett lager golv papp min. 500 kg/m² för att förhindra knarr- och gnisselljud, se figur 2 och 3.

I övrigt hänvisas till monteringsanvisningarna för 22 mm och 25 mm Novopan Klimagolv.



Figur 2 Novopan Klimagolv 22 mm – skruvavstånd och förskjutning av skivskarvar.

Mellanläggsskivor av 12 mm spånskiva fästs till 22 mm Klimagolv med 3,5 × 35 mm spånskiveskruv. En golv papp (500 g/m²) läggs mellan värmefördelningsskivorna och mellanläggsskivorna för att undvika gnisselljud



Figur 3 Novopan Klimagolv 25 mm - skruvavstånd och förskjutning av skivskarvar.

Mellanläggsskivor av 12 mm spånskiva fästs till 25 mm Klimagolv med 3,5 × 35 mm spånskiveskruv. En golv papp (500 g/m²) läggs mellan värmefördelningsskivorna och mellanläggsskivorna för att undvika gnisselljud.

Fakta #11

Läs instruktionerna noggrant innan du börjar.

ANSVARFRISKRIVNING

Novopan Klimagolv och Novopan Spaandex K-golv tillverkas under rigorös kvalitetskontroll. Produkter från Kronospan är under kontinuerlig utveckling och de tekniska specifikationerna är angivna med förbehåll för ändringar. I övrigt hänvisas till gällande leveransvillkor. Senast aktuella version är alltid tillgänglig på vår hemsida kronospan-se.se.

2024 © Kronospan [Nexttool, v.1, 12/2024]

kronospan
NOVOPAN TRÆINDUSTRI

KRONOSPAN ApS Pindstrup
8550 Ryomgaard · T +45 8974 7400
sales@kronospan-dk.dk · www.kronospan-dk.dk