

# Novopan Klimagolv

## Klimagolv på golvreglar med parkettgolv

### HELLIMMAT TRÄGOLV PÅ NOVOPAN KLIMAGOLV

Parkettgolv, fiskbensgolv och laminatgolv som hellimmas på Novopan Klimagolv ska alltid monteras på skruvade mellanläggsskivor, se figur 1.

Den skruvade mellanläggsstrukturen kan även användas under tunna trä- eller laminatgolv under 12 mm samt som underlag för mattor, vinyl etc. se faktablad #17 Mellanläggsskivor för Klimagolv.

### KONSTRUKTIV UTFORMNING

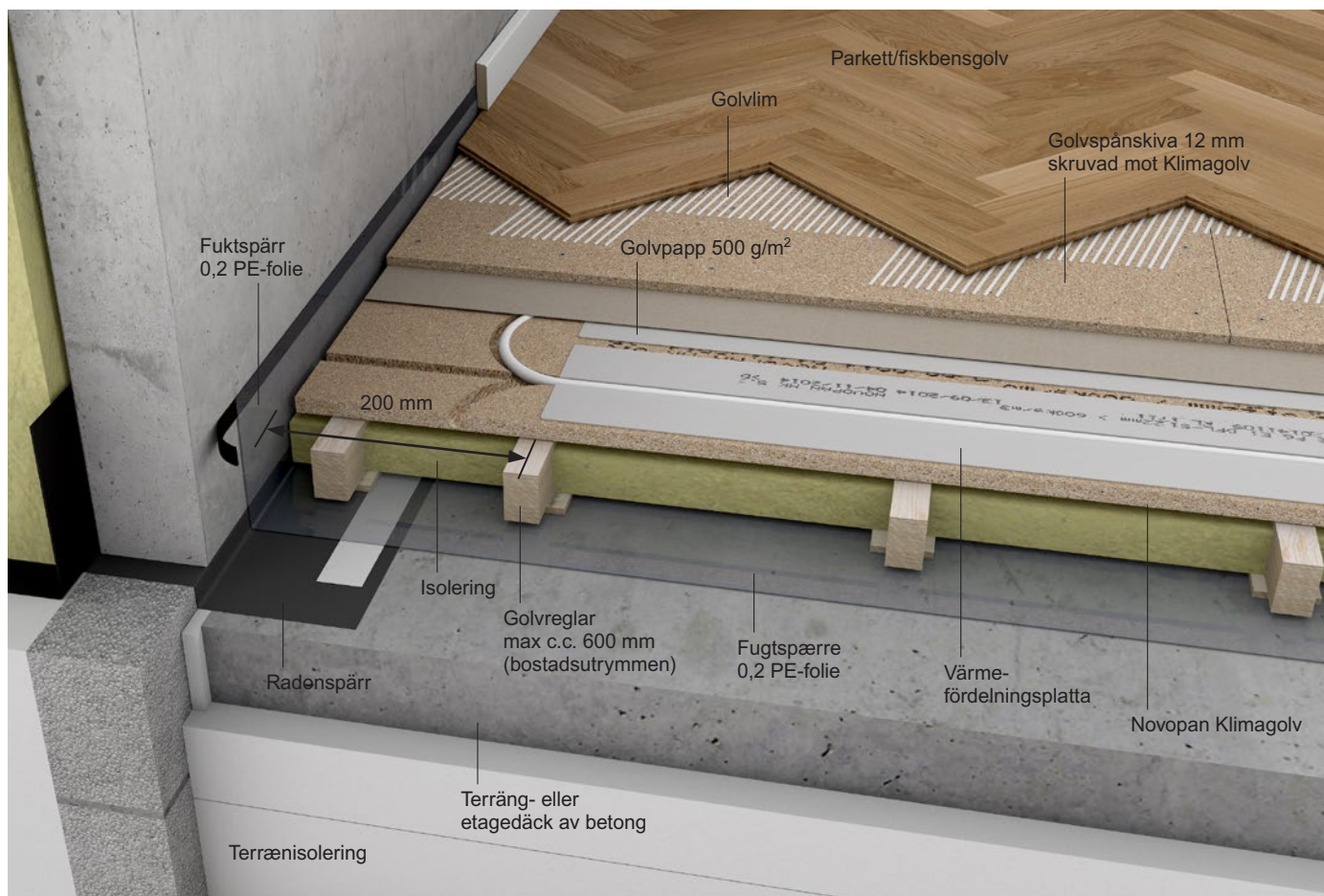
Klimagolv på golvreglar med parkettgolv skall alltid utföras med en fuktspärr som läggs direkt på betongen, se figur 1.

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



**Figur 1** Konstruktion av Klimagolv på golvreglar med parkettgolv och utfört med fuktspärr på terräng- och etagedäck av betong. Terrängdäck skall dessutom utföras med radonspärr. Montering av golvreglar skall utföras i enlighet med monteringsanvisningen för Novopan Klimagolv.

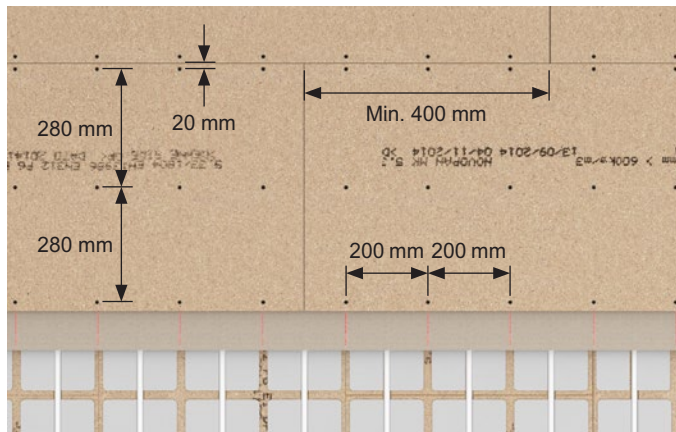
## Montering av mellanläggsskivor

Till underlag för parkettgolv monteras ett mellanlag av 12 mm spånskive-undergolv med not och spont på fyra sidor. Skivorna monteras vinkelrätt på Klimagolvet och skivstöden (kortkanterna) förskjuts från rad till rad, se figur 2 och 3.

Skivorna fästs med 3,5 × 35 mm spånskiveskruvar i klimatgolvet och max. 20 mm från skivkanterna:

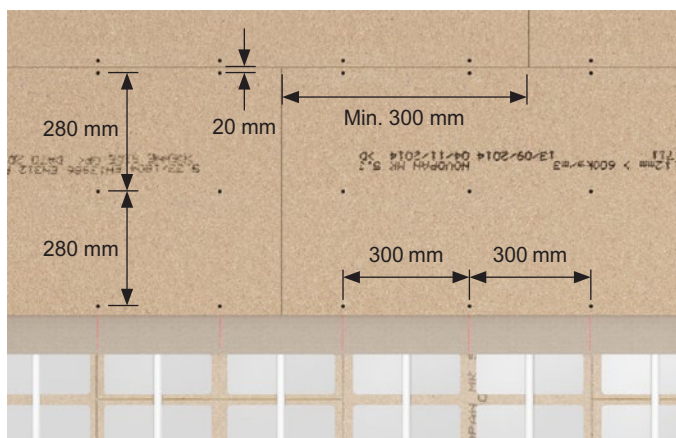
- På 22 mm Klimagolv skruvas mellanläggsskivorna var 200 mm i skivans längsgående kanter och i skivans mitt, se figur 2.
- På 25 mm Klimagolv skruvas mellanläggsbrädorna var 300 mm i brädans längsgående kanter och i skivans mitt, se figur 3.

Mellan Klimagolvet och undergolvskivorna läggs ett lager golvpapp 500 g/m<sup>2</sup> för att förhindra att knarr- eller gnisselljud uppstår. Se också Novopans Monteringsanvisning för 22 mm vändplattor resp. 25 mm vändplattor.



**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 golvpapp (500 g/m<sup>2</sup>) 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 golvpapp (500 g/m<sup>2</sup>) läggs mellan värmefördelningsskivorna och mellanläggsskivorna för att undvika gnisselljud.

## Fakta #13

Läs instruktionerna noggrant innan du börjar.

### ANSVARFRASKRIVELSE

Novopan Klimatgolv 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](http://kronospan-se.se).

2024 © Kronospan [Nexttool, v.1, 04/2024]

**kronospan**  
NOVOPAN TRÆINDUSTRI

KRONOSPAN ApS Pindstrup  
8550 Ryomgaard · T +45 8974 7400  
[sales@kronospan-dk.dk](mailto:sales@kronospan-dk.dk) · [www.kronospan-dk.dk](http://www.kronospan-dk.dk)