

Novopan Klimagulv

KLIMAGULV PÅ GULVSTRØER MED PARKETGULV

FULDLIMEDE TRÆGULVE PÅ NOVOPAN KLIMAGULV

Massive parketgulve, sildebensparket, stavparket og lamelgulve, der fuldlimes til Novopan Klimagulve skal altid monteres på fastskruede mellemlagsplader, se figur 1.

Konstruktionen med påskruet mellemlagsplade kan også anvendes under tynde træ- eller laminatgulve under 12 mm samt som underlag for tæpper, vinyl mv., se *Faktablad #17 Mellemlagsplader til Klimagulve*.

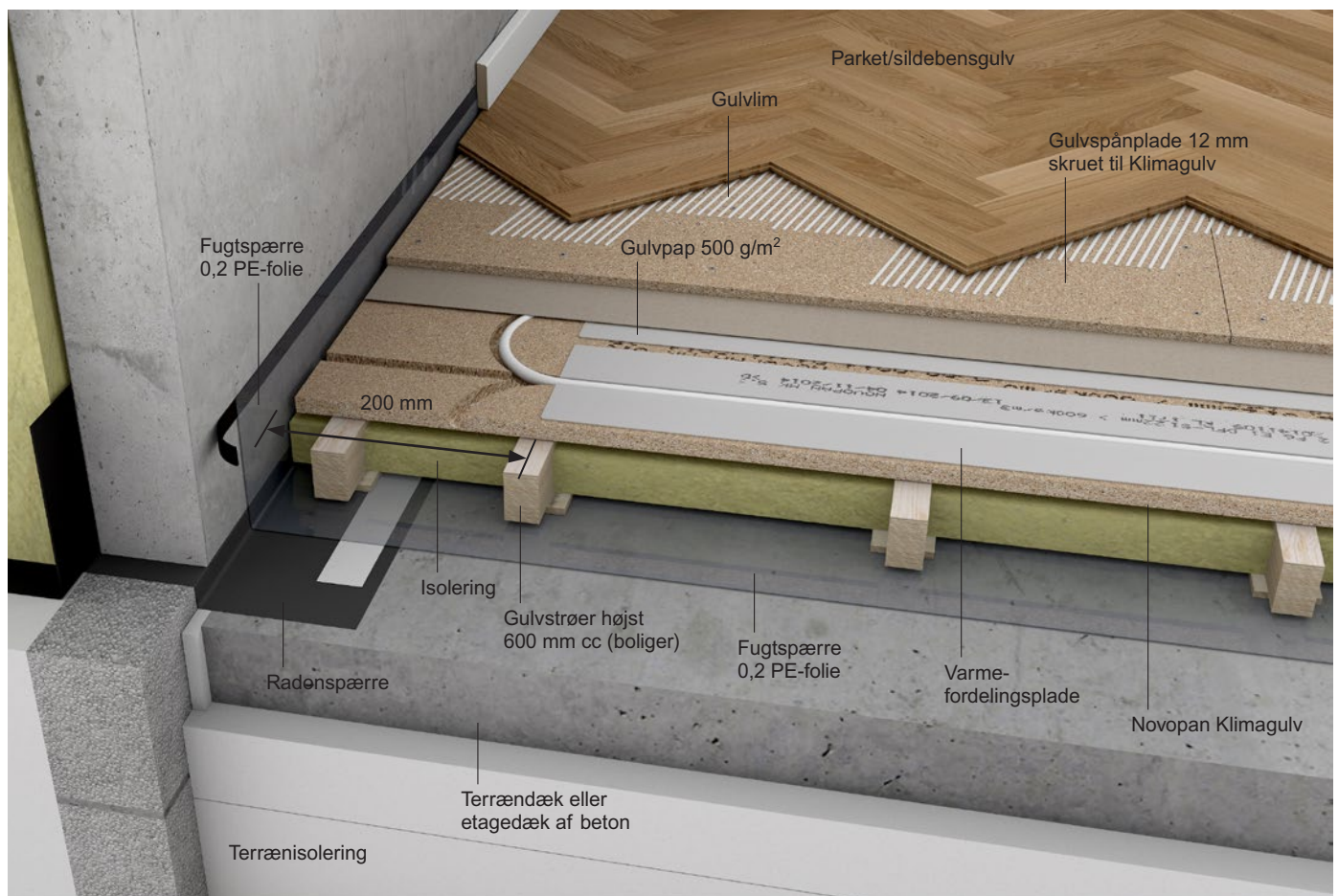
KONSTRUKTIONSBYGNING

Klimagulve på gulvstrøer med parketgulv, skal altid udføres med en fugtspærre, der lægges direkte på betonen, se figur 1.

Fugtspærre kan udføres af mindst 0,2 mm PE-folie eller tilsvarende. Den lægges med mindst 50 mm klæbede overlæg, f.eks. en egnet tape anbefalet af fugtspærreproducenten. Fugtspærren lægges hen over radonspærren og klæbes til denne, samt foldes op ad alle tilstødende vægge og klemmes eller klæbes bag fodlisterne.

I almindelige boliger og kontorer kan Klimagulve lægges med flyvestød, når strøafstanden er højst 600 mm.

Hvor der fræses vendespor for varmeslanger, skal der altid lægges en ekstra strø under vendesporene til understøtning af gulvpladen, se figur 1. Anvendes vendeplader skal disse understøttes af tre strøer, se monteringsanvisningerne *Novopan vendeplader til 22 mm Klimagulv* og *Novopan vendeplader til 25 mm Klimagulv*.



Figur 1 Opbygning af Klimagulve på gulvstrøer med parketgulv og udført med fugtspærre på terræn- og etagedæk af beton. Terrændæk skal desuden udføres med radonspærre. Strølag skal udføres iht. lægningsanvisningerne for Novopan Klimagulv.

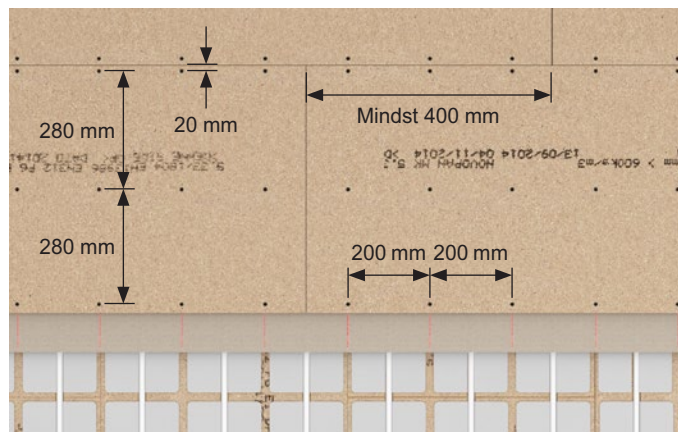
Montering af mellemlagsplader

Som underlag for fuldlimede trægulve monteres et mellemlag af 12 mm spånplader med fer og not på fire sider. Pladerne monteres vinkelret på klimagulvet, og pladestødene (de korte kanter) forskydes fra række til række, se figur 2 og 3.

Pladerne fastgøres med 3,5 × 35 mm spånpladeskruer til Klimagulvet og højst 20 mm fra pladekanter:

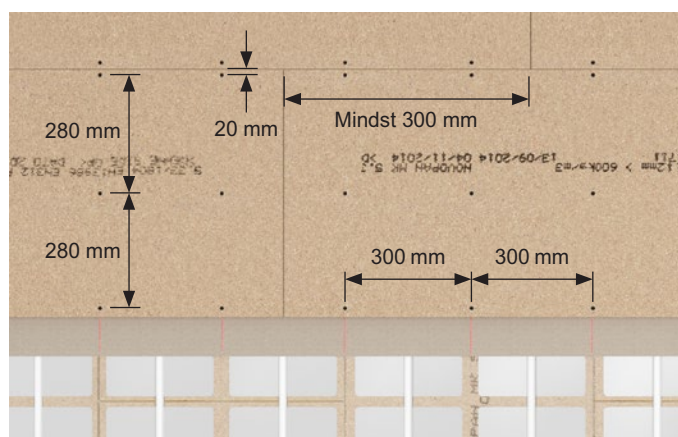
- På 22 mm Klimagulve skrues mellemlagspladerne pr. 200 mm ved de langsgående kanter og på plademidte, se figur 2.
- På 25 mm Klimagulve skrues mellemlagspladerne pr. 300 mm ved de langsgående kanter og på plademidte, se figur 3.
- Andre trægulvplader, min. 12 mm, TG 4, limet i fer og not.

Mellem Klimagulv og undergulvsplader lægges et lag gulvpap 500 g/m² for at hindre knirke- og klapreløde, se også monteringsvejledningerne for *Novopan vendeplader til 22 mm Klimagulv* og *Novopan vendeplader til 25 mm Klimagulv*.



Figur 2 Novopan Klimagulv 22 mm – skrueafstande og forskydning af pladestød.

Mellemlagsplader af 12 mm spånplade fastgøres til 22 mm Klimagulve med spånpladeskruer 3,5 × 35 mm. Der lægges en gulvpap (500 g/m²) mellem varmfordelingspladerne og mellemlagspladerne for at undgå knirkelyde.



Figur 3 Novopan Klimagulv 25 mm – skrueafstande og forskydning af pladestød.

Mellemlagsplader af 12 mm spånplade fastgøres til 25 mm Klimagulve med spånpladeskruer 3,5 × 35 mm. Der lægges en gulvpap (500 g/m²) mellem varmfordelingspladerne og mellemlagspladerne for at undgå knirkelyde.

Fakta #13

Læs vejledningen grundigt igennem inden du går i gang.

ANSVARFRASKRIVELSE

Novopan Klimagulv og Spaandex væg/gulvplader bliver fremstillet under omhyggelig kvalitetskontrol. Produkter fra Kronospan er under kontinuerlig udvikling, og de tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer. I øvrigt henvises til gældende salgs- og leveringsbetingelser. Seneste aktuelle version er altid tilgængelig på kronospan-dk.dk.

2024 © Kronospan [Nexttool, v.2, 03/2024]

kronospan
NOVOPAN TRÆINDUSTRI

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