

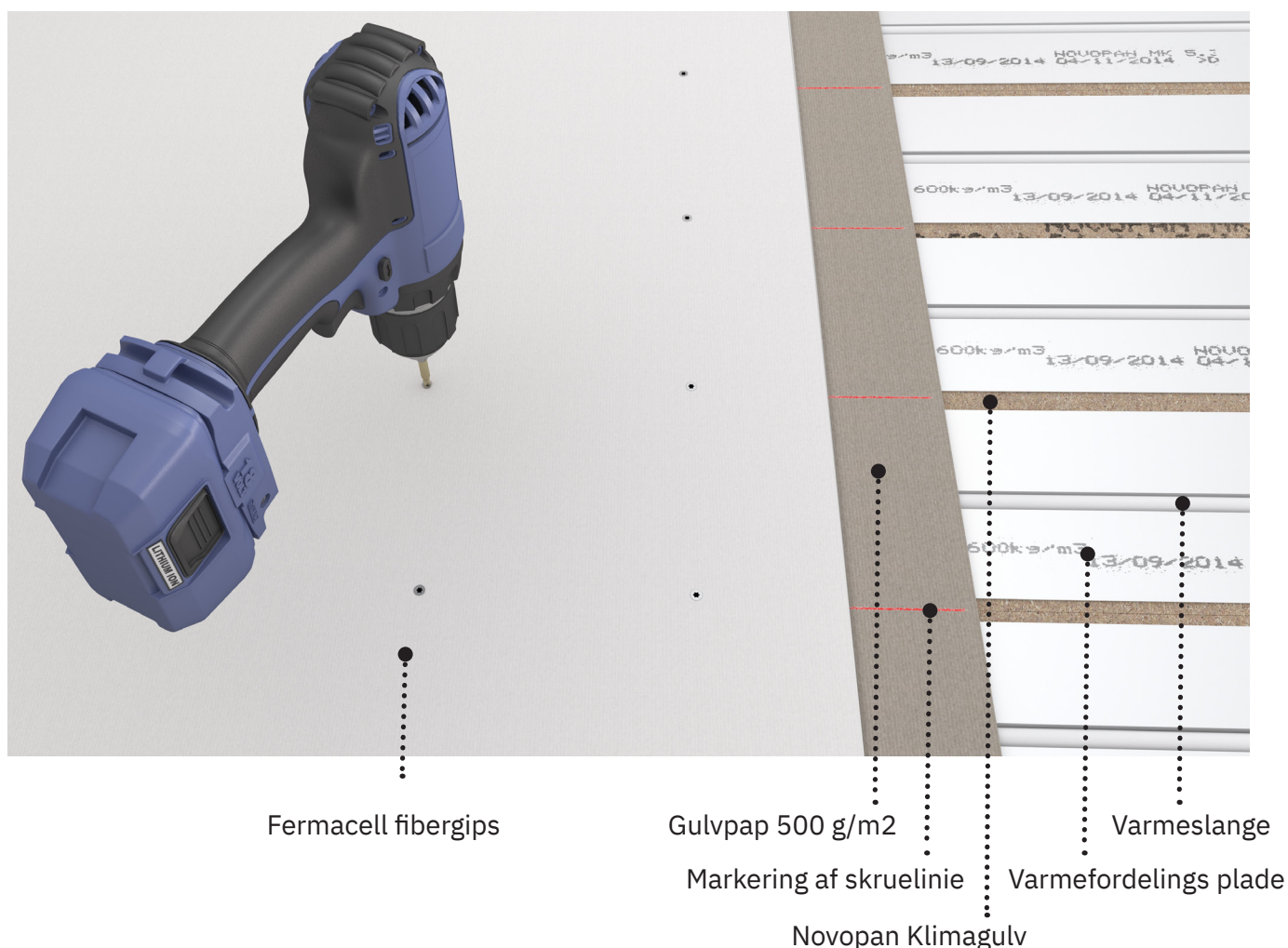
Fermacell fibergipsplade iht EN 15283-2 er en gipsplade bestående af 80% gips blandet med 20% papirfibre.

Pladen har rette kanter og måler: 12,5 x 900 x 1200 mm eller i mange andre standardformater.

Fermacell fibergips anvendes blandt andet til montage på Novopan Klimagulv. Pladen monteres vinkelret på klimagulvet. Pladerne fastgøres til Klimagulvet med Fermacell 3,9 x 30 mm fibergips skrue pr. 200/300 mm (hhv. ved 22 og 25 mm Klimagulv) langs pladekanter og på plademidten. Kortkantsamlingerne forskydes min. 400 mm fra række til række.

Det anbefales at udlægge en gulvpap (500 g/m<sup>2</sup>) mellem varmfordelingspladerne og gulvgipspladerne. Markér varmeslangernes placering oven på gulvpappen eller gulvgipspladen, så der ikke skrues ned i varmeslangerne.

Novopan Klimagulv monteres i.h.t. Novopans vejledning på et stabilt og plant underlag. Ved keramiske belægninger skal undergulvets strøafstande reduceres til 300 mm.



## BELÆGNINGER

### Banevare

Ved belægninger med PVC, linoleum, kork, tæpper m.v. skal der primes og fuldpartles iht leverandørens anvisninger. Fx kan der primes med Alfix PlaneMix Primer og fuldpartles med min 3mm og max 10mm Alfix PlaneMix 50. Før påklæbning af belægningen skal klæbeevnen til spartelmassen kontrolleres.

### Fliser

Flisestørrelsen må ikke overstige 300 x 600 mm. Fliserne monteres med en fleksibel fliseklæber i.h.t. leverandørens vejledning. F.eks. Alfix Letfix Ekstra. Det anbefales at alle pladesamlinger armeres med fx Alfix armeringsvæv.

### Trægulve

Der kan monteres bøjleparket, alle former for klikgulve, eller sammenlimede parketgulve direkte oven på gipselementerne i forbindelse med denne gulvopbygning. Der kan ikke lægges trægulve, som limes til Fermacell fibergips pladerne.

### Anvendelsesområde

Fermacell fibergips plader kan i denne gulvopbygning anvendes i belastningsklasse A1 og B op til 2,5 kN/m<sup>2</sup> (Iht EN 1991-1-1/NA:2013).