

## GULV

ETT LAG SKRUDD PÅ UNDERLAG . . . . .	SIDE 4
ETT LAG FLYTENDE PÅ FAST UNDERLAG . . . . .	SIDE 6
TO LAG FLYTENDE PÅ FAST UNDERLAG . . . . .	SIDE 8
TO LAG FLYTENDE PÅ TRINNLYDSPLATE . . . . .	SIDE 10



## GULV

Norgips Gulvplater benyttes som underlag for gulv av tre, tepper, gulvfliser og andre belegg. Her er de tre viktigste konstruksjonene beskrevet. Kontakt Norgips byggetekniske avdeling ved behov for andre løsninger som ikke er beskrevet her, og følg produsent av gulv sine anbefalinger.

### **HÅNDTERING AV PLATENE**

Gulvplatene leveres alltid på pall fra Norgips. Dette fordi det er viktig at platene er helt plane og rette og for å unngå deformasjon. Vær derfor nøye hvis platene omlastes og sørg for at de blir plassert på helt plant underlag. Bli utendørs lagring nødvendig skal platene tildekkes slik at de ikke utsettes for nedbør og fukt.

### **KAPPING**

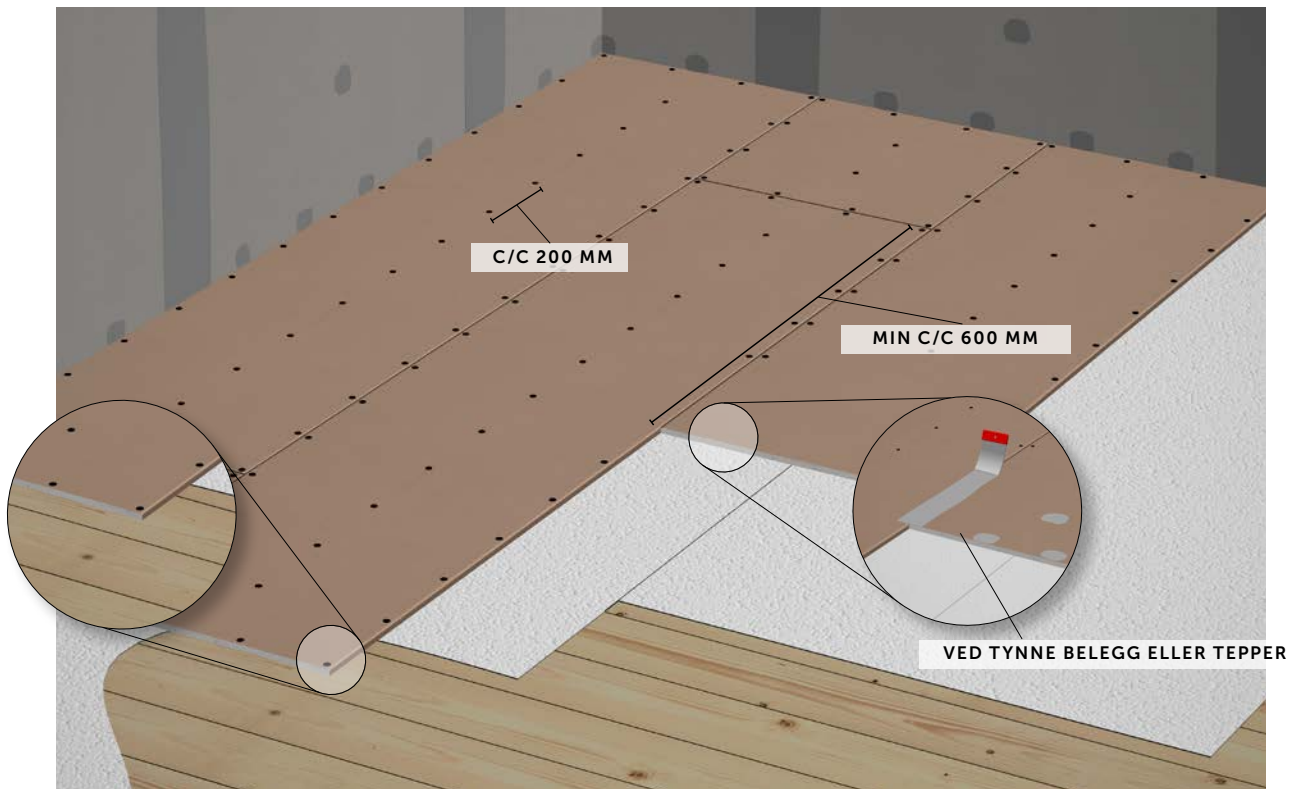
Gulvplatene har rette kanter uten forsinking for å sikre at de kan monteres tett mot hverandre. Ved kapping skal platene kappes så kanter blir helt rette.

### **ETTER AT PLATENE ER MONTERT**

Skal det legges tynne belegg direkte på platene må det utføres en omhyggelig flekk- og skjøtesparkling med gulvsparkelmasse. Flekker og skjøter må slipes og slipestøv fjernes før belegget limes på plass.

Vær oppmerksom på at det er veldig lett å se plateskjøter igjennom tynne belegg. Under parkett eller tepper er det tilstrekkelig å sparkle eventuelle sår i gulvplatene. Skal det limes fliser eller klinker på gulvplatene, bør platene primes med Knauf primer gul over hele flaten for å unngå for rask uttørring av fliselimet og sikre vedheften.

**NB!** På flytende gulv skal det ikke brukes flytsparkling eller selvavrettende masse. Dette kan skape spenninger og ujevn overflate.

**GULV** ETT LAG SKRUDD PÅ UNDERLAG

## PÅ UNDERLAG AV TRE

Konstruksjon for å rehabilitere gamle tregulv. NORGIPS GULV plate skal alltid brukes i denne konstruksjon. Ved tynne belegg / tepper skal denne løsning velges.

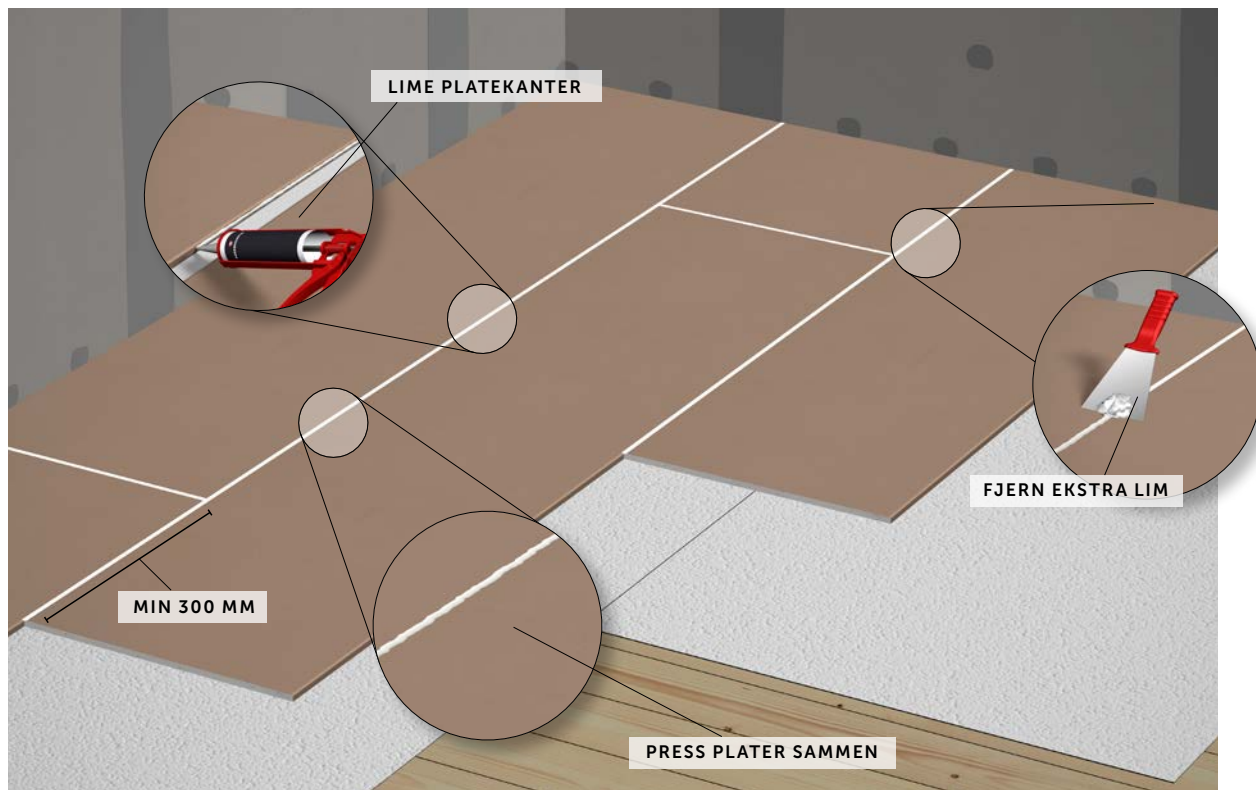
METODE		
<b>FØR MONTERING</b>	Fjern eksisterende belegg og feielister.	
<b>MINDRE UJEVNHETER EKSISTERENDE GULV</b>	Kan elimineres ved å legge parkettunderlag eller lignende.	
<b>STØRRE UJEVNHETER EKSISTERENDE GULV</b>	Undergulv må rettes av med gulvsparkelmasse.	
<b>MONTERINGSRETTNING GULVGIPS</b>	Monteres på tvers av gulvbord.	✓
<b>FORSKYVNING</b>	Kortkanter forskyves minst 600 mm.	✓
<b>STØRRELSE PLATEREMSER</b>	Del inn gulvet slik at avsluttende plateremser aldri er smalere enn 150 mm.	✓
<b>INNFESTING</b>	Bruk Hardgipsskrue.	✓
<b>AVSTAND INNFESTING</b>	Maks c/c 200mm langs platekanter og inne på platen.	✓
<b>TYNT BELEGG / TEPPER</b>	Plateskjøter og skruehull skal sparkles.	✓
<b>KRAV TIL LYDREDUSERANDE KONSTRUKSJON</b>	Det bør fuges mot tilstøtende konstruksjoner.	
<b>AVSTAND FERDIG GULV TIL UNDERKANT DØRBLAD</b>	Min 10 mm.	



GRUNNLEGGENDE MONTASJE



OPPNÅ BRANNKRAV

**GULV** ETT LAG FLYTENDE PÅ FAST UNDERLAG

## FLYTENDE GULV PÅ FAST UNDERLAG, ETT LAG

Til flytende gulv brukes 1 lag NORGIPS GULV. Platekanter limes sammen.  
Kun egnet for Parkett eller annet hardt gulv.

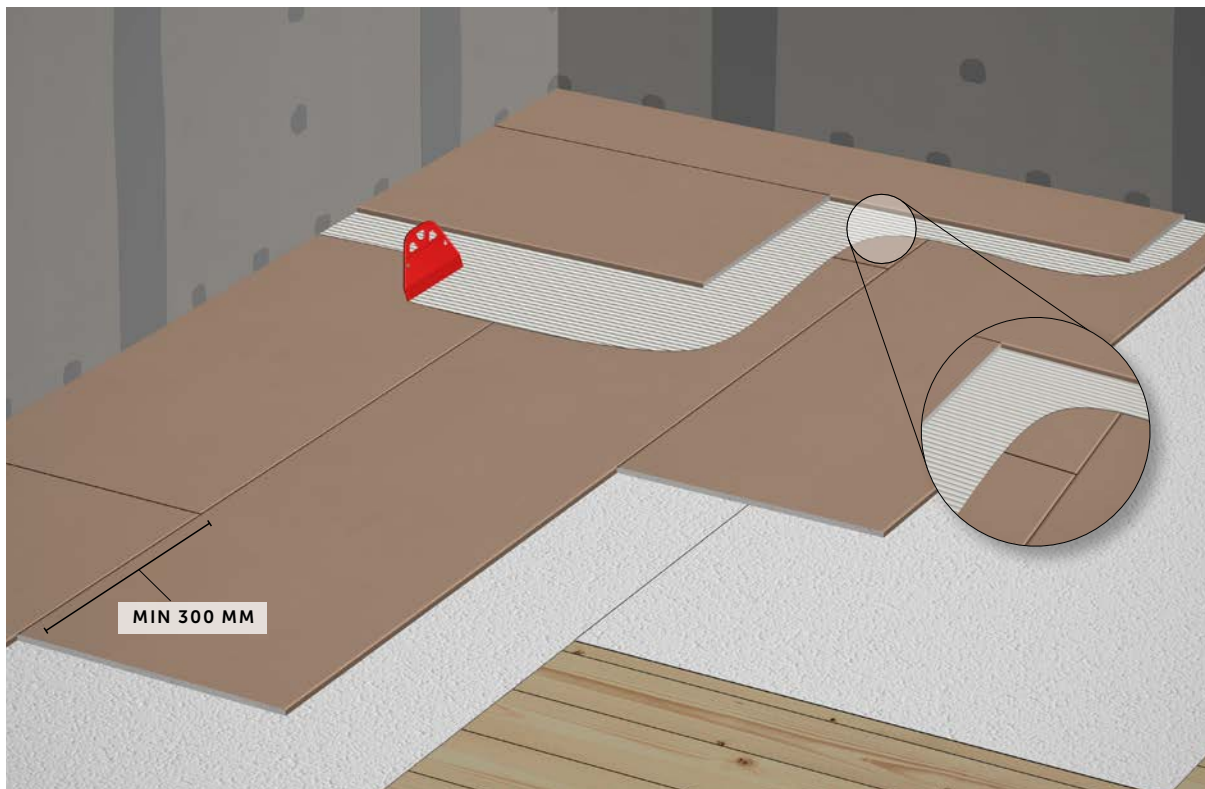
METODE		
FØR MONTERING	Fjern eksisterende belegg og feielister.	
MINDRE UJEVNHETER EKSISTERENDE GULV	Kan elimineres ved å legge parkettunderlag eller lignende.	
STØRRE UJEVNHETER EKSISTERENDE GULV	Gulv må rettes av med gulvsparkelmasse.	
FORSKYVNING	Plater legges tett sammen og kortkanter forskyves min 300 mm..	✓
MONTERING	Består undergulvet av bord, legges gipslaget på tvers av bordene.	✓
LIMNING	Bruk egnet lim.	✓
STØRRELSE PLATEREMSER	Del inn gulvet slik at avsluttende plateremser aldri er smalere enn 150 mm.	✓
INNFESTING	Ikke nødvendig i denne konstruksjonen.	
FLYTSPARKLING PÅ FLYTENDE GULV	Denne konstruksjon er ikke egnet som underlag for flytsparkling.	
KRAV TIL LYDREDUSERANDE KONSTRUKSJON	Det bør fuges mot tilstøtende konstruksjoner.	
AVSTAND FERDIG GULV TIL UNDERKANT DØRBLAD	Min 10 mm.	



GRUNNLEGGENDE MONTASJE



OPPNÅ BRANNKRAV

**GULV** TO LAG FLYTENDE PÅ FAST UNDERLAG



## FLYTENDE GULV PÅ FAST UNDERLAG, TO LAG

Til flytende gulv benyttes to lag Norgipsplater som limes sammen. Det første (nederste) laget kan også utføres med NORGIPS STANDARD eller NORGIPS REHAB. Øverste lag skal alltid være NORGIPS GULV.

METODE		
FØR MONTERING	Fjern eksisterende belegg og feielister.	
MINDRE UJEVNHETER EKSISTERENDE GULV	Kan elimineres ved å legge parkettunderlag eller lignende.	
STØRRE UJEVNHETER EKSISTERENDE GULV	Gulv må rettes av med gulvsparkelmasse.	
FORSKYVNING	Plater legges tett sammen og kortkanter forskyves min 300 mm	✓
MONTERING 1:E LAG	Består undergulvet av bord, legges første laget på tvers av bordene.	✓
MONTERING 2:E LAG	Plater legges på tvers av 1:e lag og hellimes med Aquapanel Floor Lim eller tilsvarende til 1:e laget.	✓
LIMING	Platene trykkes fast i limet, slik at det andre laget får full forbindelse til det første laget.	✓
STØRRELSE PLATEREMSER	Del inn gulvet slik at avsluttende plateremser aldri er smalere enn 150 mm.	✓
INNFESTING	Ikke nødvendig i denne konstruksjonen.	
FLYTSPARKLING PÅ FLYTENDE GULV	Denne konstruksjon er ikke egnet som underlag for flytsparkling.	
KRAV TIL LYDREDUSERANDE KONSTRUKSJON	Det bør fuges mot tilstøtende konstruksjoner.	
AVSTAND FERDIG GULV TIL UNDERKANT DØRBLAD	Min 10 mm.	

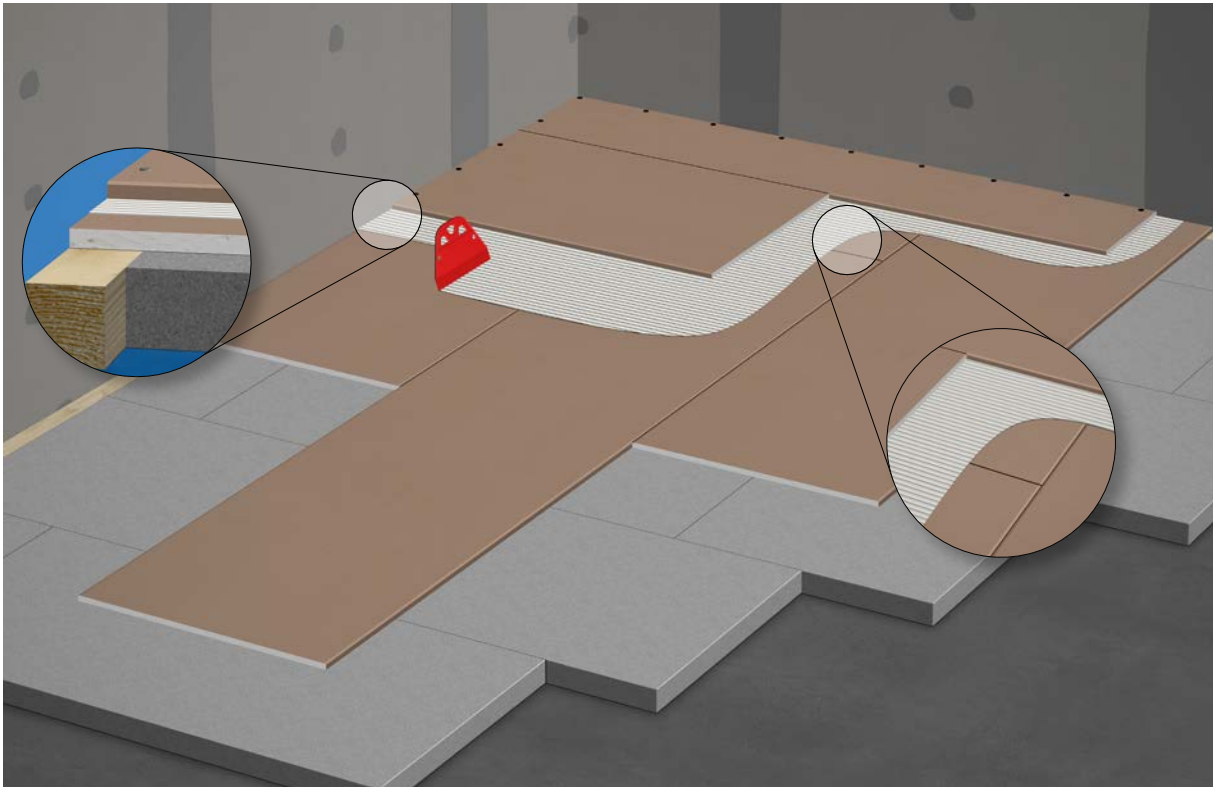


GRUNNLEGGENDE MONTASJE



OPPNÅ BRANNKRAV

**GULV** TO LAG FLYTENDE PÅ TRINNLYDSPLATE



## FLYTENDE GULV PÅ TRINNLYSPLATE

Konstruksjon som gir den beste lyddempingen, og gir samtidig et tilskudd til varmeisolasjonen. Det skal alltid brukes 2 lag NORGIPS GULV i denne konstruksjon.

METODE		
UJEVNHETER	Undergulv må være plant og jevnt. Ujevnt undergulv rettes av med gulvsparkelmasse	
PLATER	Alltid 2 lag NORGIPS GULV.	✓
TRINNLYSPLATE	Min 20 mm tykkelse. Type og densitet må dimensjoneres.	
FORSKYVNING	Kortkanter forskyves minst 600 mm.	✓
MONTERING 1:E LAG	Legges på tvers av trinnlYSplater.	✓
MONTERING 2:E LAG	Plater legges på tvers av første lag og hel limes med Aquapanel Floor Lim eller tilsvarende til første laget.	✓
LIMING	Platene trykkes fast i limet, slik at det andre laget får full forbindelse til det første laget.	✓
STØRRELSE PLATEREMSER	Del inn gulvet slik at avsluttende plateremser aldri er smalere enn 150 mm.	✓
INNFESTING	Begge platelagene skrues i kantsvillen.	✓
VED BRUK AV DIFFUSJONSSPERRE	Diffusjonssperre legges med omlegg minst 150-200 mm, og føres opp bak kantsvillen til gulvplatens overkant.	
KRAV TIL LYDREDUSERANDE KONSTRUKSJON	Det bør fuges mot tilstøtende konstruksjoner.	
UNDERLAG FOR FLISER	Denne konstruksjon er ikke egnet som underlag for fliser.	
AVSTAND FERDIG GULV TIL UNDERKANT DØRBLAD	Min 10 mm.	
FLYTSPARKLING PÅ FLYTENDE GULV	Denne konstruksjon egner seg ikke å flytsparkle oppå.	

