

MONTERINGSANVISNING

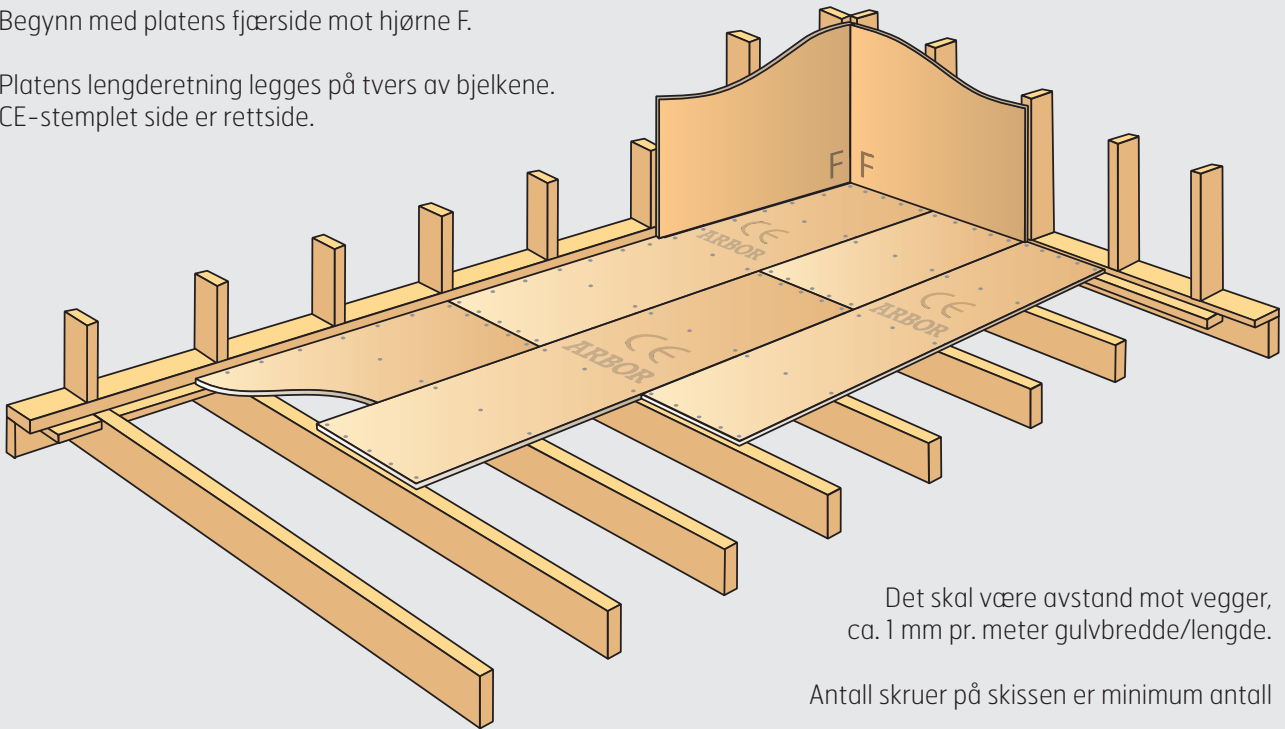
22 MM ARBOR GULV



Gjelder for CE-stemplet STANDARD kvalitet og CE-stemplet FUKTBESTANDIG PLATTFORMGULV

Begynn med platens fjærside mot hjørne F.

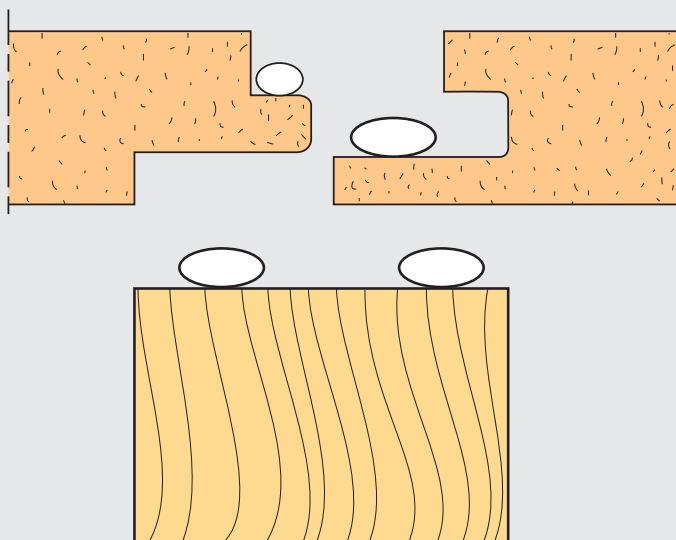
Platens lengderetning legges på tvers av bjelkene.
CE-stemplet side er rettside.



Det skal være avstand mot vegger,
ca. 1 mm pr. meter gulvbredde/lengde.

Antall skruer på skissen er minimum antall

○ Limstreng



Frittstående undergolv skrudd og limt til bjelkelag og limt i skjøtene.

Ved liming av plattformgulv er det viktig at det påføres så mye lim på fjæren at limet trenger fram når platene sammenføyes.

Dette vil hindre at vann kan trenge inn i skjøten og forårsake svelling.

Lim

- Ved minusgrader skal frostlim benyttes.
 - Plattformgulv limes med fuktbestandig lim.
 - Følg limfabrikantens anvisning.
- Kontakt limfabrikant for riktig limtype.

Henvisninger NBI-blad:

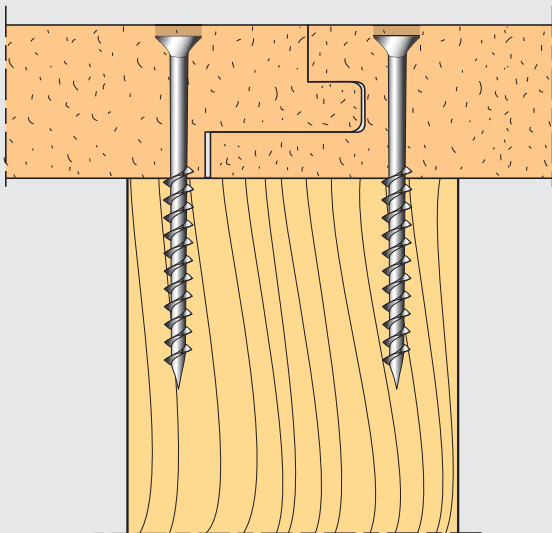
- 522.351 Trebjelkelag, dimensjonering og utførelse
 - 522.861 Undergulv på trebjelkelag
 - 522.362 Tilfarergulv
 - 541.304 Legging av banebelegg på gulv
 - 421.132 Fuktmechanikk
 - 571.046 Sponplater, typer og egenskaper
- NBI teknisk godkjenning nr. 2481 Arbor gulv sponplater.

MONTERINGSANVISNING

22 MM ARBOR GULV



Skruer forsenkes 3 mm.
Hullene skal **ikke** fylles



Det skal benyttes selvborende spon/ plateskrue med lengde min. 50 mm.

Tekniske data

STANDARD og FUKTBESTANDIG

Tykkelse: 22 mm

Format: 62 x 242 cm
(lysmål 60 x 240 cm = 1.44 m² netto)

Kantene: ARBOR gulvprofil, not og fjær 4 kanter

Vekt: En plate ca. 22 kg – 1 m² ca. 15 kg
Kolli à 31 stk. ca. 720 kg

ARBOR GULV 22 mm CE-merket er godkjent som frittstående gulv på bjelkelag eller tilfarere av tre i bolighus.

ARBOR FUKTBESTANDIG GULV 22 mm CE-merket er godkjent som frittstående PLATTFORMGULV på bjelkelag, uten tildekking mot vær og vind i en begrenset del av bygge-perioden. Skjøten skal være limt slik at vann ikke kan trenge inn.

ARBOR FUKTBESTANDIG GULV kan også benyttes som undergulv i baderom, dusjrom og vaskerom. Profilen er den samme for begge gulvplatetyper og platene kan skjøtes til hverandre.

Noen viktige momenter

Lagring av ARBOR GULV i byggeperioden må skje under betryggende fuktighetsforhold.

ARBOR FUKTBESTANDIG GULV (ARBOR PLATTFORMGULV) tåler betydelig større fuktpåkjenninger uten å ta skade.

ARBOR GULV skal lagres horisontalt på plant og tørt underlag på byggeplassen.

Montering skal skje med klaring til vegger og andre faste bygningskonstruksjoner. Platene skal alltid legges i forband på tvers av bjelkene/tilfarerne som må være lagt med nøyaktig sentralavstand – 60 cm. Platene kan monteres med endeskjøter i felt uten understøtting, bortsett fra steder hvor det kan oppstå spesielt store belastninger.

Platene skal limes i skjøter og mot bjelkene/tilfarerne for å oppnå en stivere gulvkonstruksjon, og for å unngå mulig knirk i gulvet. Knirk oppstår ofte på grunn av bjelkenes krymping eller tørking i bygget.

Platene skrues til underlaget med sponplateskruer min 50 mm. Skruer forsenkes ca. 3 mm uten fylling i hullene. Platekantene skal alltid understøttes ved frie kanter, mot åpninger og yttervegger. Større gulvflater med lengde over 10 m må deles opp i felter med ekspansjonsfuge mellom feltene.

Mulig omkanter skal slipes så sent som mulig i byggeperioden, like før gulvbelegget påføres.

Fuktigheten i platene skal måles før gulvbelegget limes. Den henvises for øvrig til NBI's "Leggeanvisning for vinylbelegg på platematerialer" utarbeidet av lim-, belegg- og plateindustrien i samarbeid med Norges Byggforskning-institutt.



Arbor-Trading A/S

8690 Hattfjelldal • www.arbor.no
Tlf. 75 18 50 00 • Fax 75 18 50 01
e-mail arbor@arbor.no

Salgskontor:
Strømsveien 314, 1081 OSLO
Tlf. 23 28 84 60