

MONTERINGSANVISNING

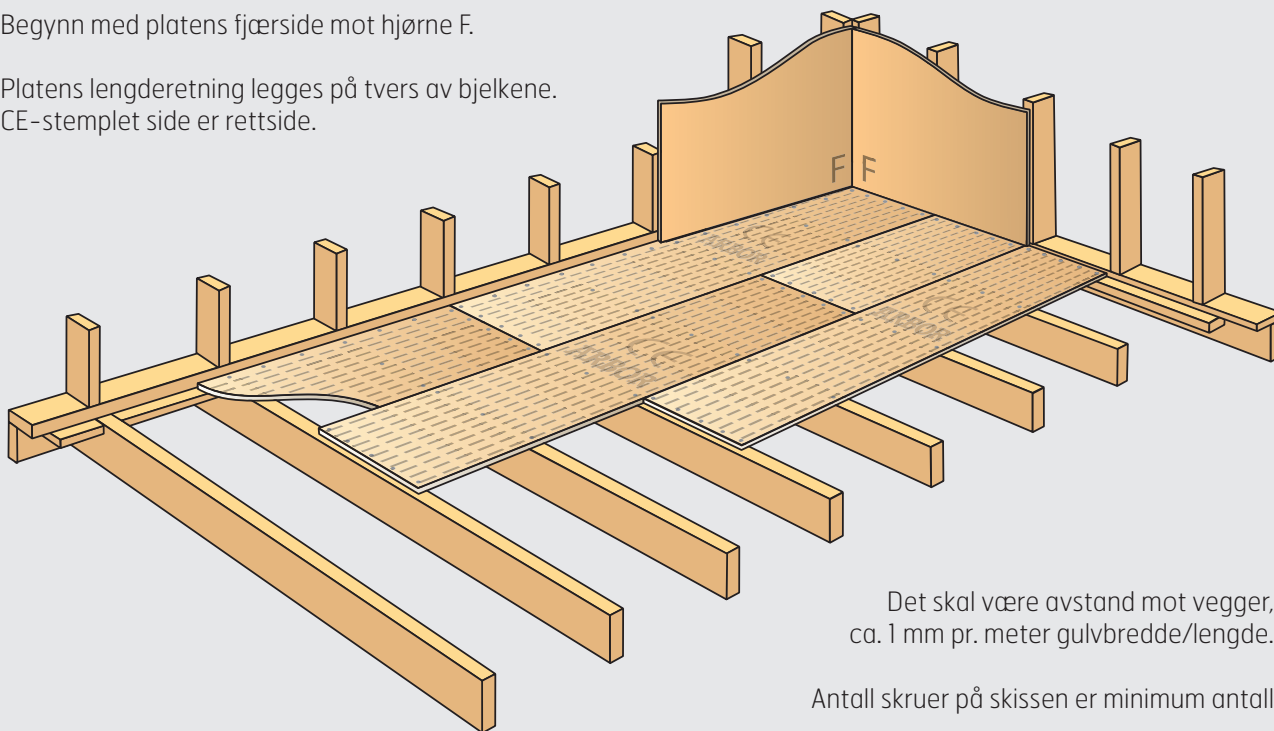
22 MM ARBOR SLISSEGULV



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

Begynn med platens fjærside mot hjørne F.

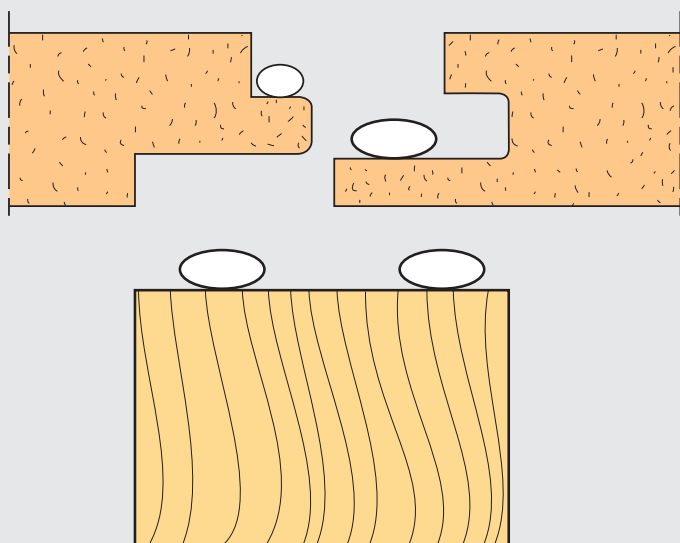
Platens lengderetning legges på tvers av bjelkene.
CE-stemplet side er rettside.



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

Antall skruer på skissen er minimum antall

○ Limstreng



Arbor slissegulv skrudd og limt til bjelkelag og limt i skjøtene.

Ved liming av Arbor slissegulv 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.

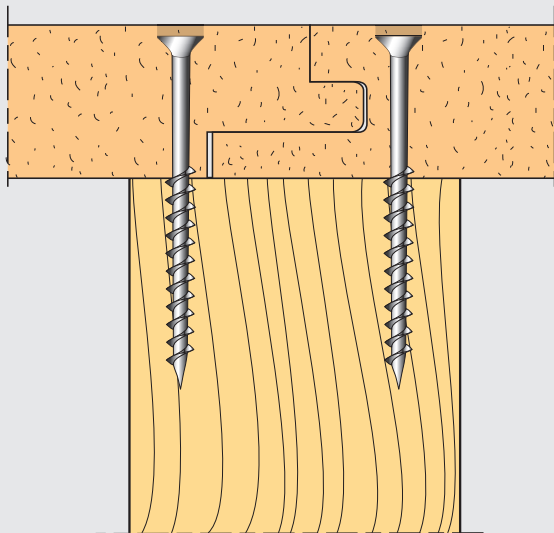
Lim

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

MONTERINGSANVISNING 22 MM ARBOR SLISSEGULV



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



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

Tekniske data

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 SLISSEGULV benyttes på trebjelkelag der det stilles lydkrav. Det anbefales å dimensjonere bjelkelaget i henhold til NBIs byggedetaljblad, bjelketabell for høy stivhet.

ARBOR SLISSEGULV skal ikke ha høyere fuktinnhold enn 10 % når overgulvet legges. Overgulv skal legges så sent som mulig i byggeperioden.

Mur- og pussearbeider skal være avsluttet før montering av ARBOR SLISSEGULV starter.

Noen viktige momenter

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

ARBOR SLISSEGULV 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 senteravstand – 60 cm. Alle endeskjøter må ha anlegg på bjelker/tilfarerne.

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.

Henvisninger NBI-blad:

522.351 Trebjelkelag, dimensjonering og utførelse
522.861 Undergulv på trebjelkelag
421.132 Fuktmekanikk
571.046 Sponplater, typer og egenskaper
522.511 Lydisolerende etasjeskillere med trebjelkelag
522.515 Lydisolerende gulv og gulvbelegg
421.431 Lydisolering av gjennomføringer
520.325 Tilslutningsdetaljer i brann- og lydskillende konstruksjoner
NBI teknisk godkjenning nr. 2481 Arbor gulv sponplater.



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