

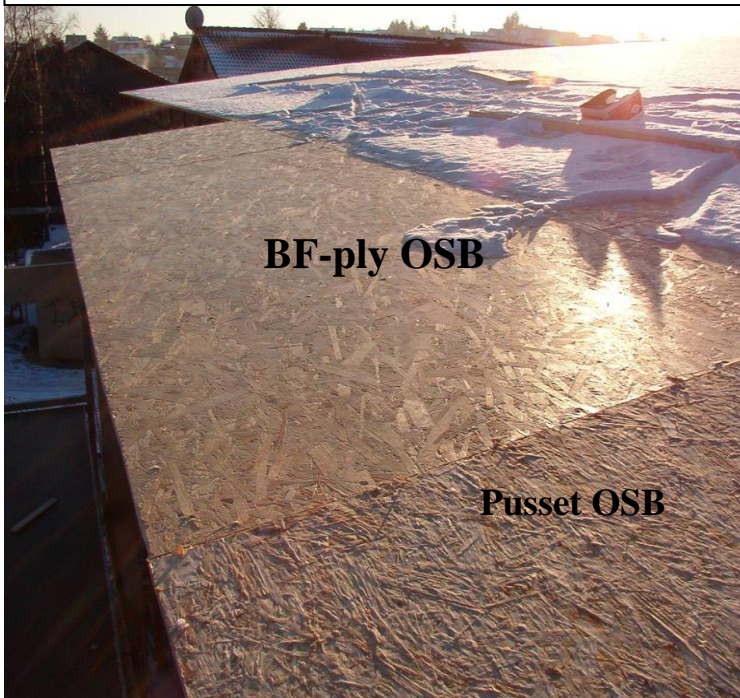
# BF-Ply OSB

## Gode grunner til å bruke BF-Ply OSB

- Rask å legge
- Tåler fuktighet
  - Delaminerer ikke
  - Meget motstandsdyktig mot sopp
- Lønnsomt
  - Spart arbeidstid
- Dekorativ overflate
- Flere bruksområder
  - Konstruksjon tak og gulv
  - Interiør
- Mindre pakkestørrelser
- 18x620x2420mm TG4 (not og fjær fire sider)
  - Godkjent som plattform gulv.
  - 6 kg lettere pr plate enn fuktbestandig spon 22mm

## BF-Ply OSB kan leveres i følgende formater:

- 9x2400x1220 skarp kant
- 12x2400x620mm TG2 (NYHET)
- 12x2400x1220mm TG2
- 15x2400x1220mm TG2
- 18x2400x1220mm TG2
- 22x2400x1220mm TG2
- 18x620x2420mm TG4



FORHANDLER:

**BF** ByggForm a/s

[www.byggform.no](http://www.byggform.no)

## Generelt

BF-Ply OSB/3 er NBI godkjente plater (NBI nr. 2459), og CE godkjente plater

Produsert i henhold til EN 13986 og EN 300.

OSB/3 er en fuktbestandig OSB (Oriented Strand Board). Standard platetykkelse er 12 mm, 15 mm, 18 mm og 22 mm. Standard plateformat er 2400x1200 mm (dekkende mål) med not og fjær på langsiden, og 2400x600 mm (dekkende mål) i 18 mm platetykkelse med not og fjær på alle fire sider.

Platene kan legges som frittstående taktro på sperrer, takstoler eller åser av tre med senteravstand 600 mm opp til 1200 mm, og som frittstående undergulv på trebjelkelag eller tilfarere, inkludert undergulv i plattformkonstruksjon.

## Montering

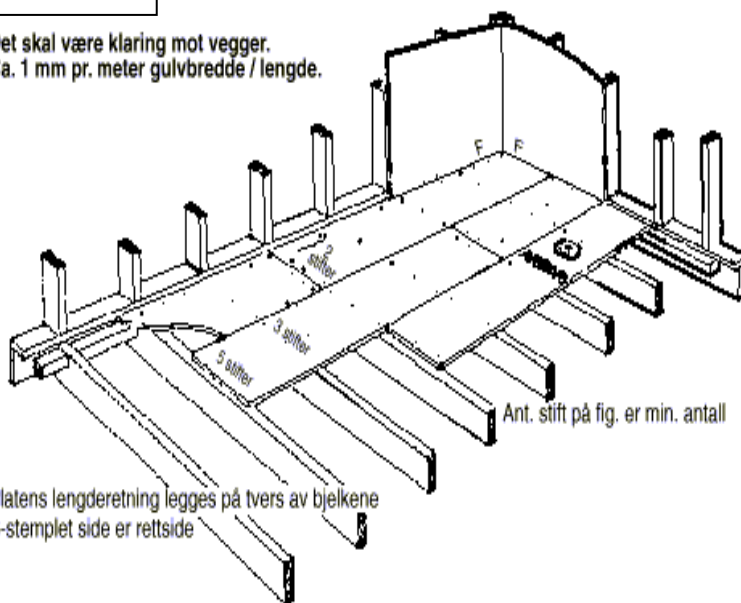
OSB-platene legges i forband med den lengste siden vinkelrett på understøttelsene, og de må alltid spenne over minst to felt. Merkingen på platene skal vende ned.

Platene må legges nøyaktig vinkelrett på understøttelsene fra starten, og det anbefales å bruke en snorslått linje ved montering av første rad.

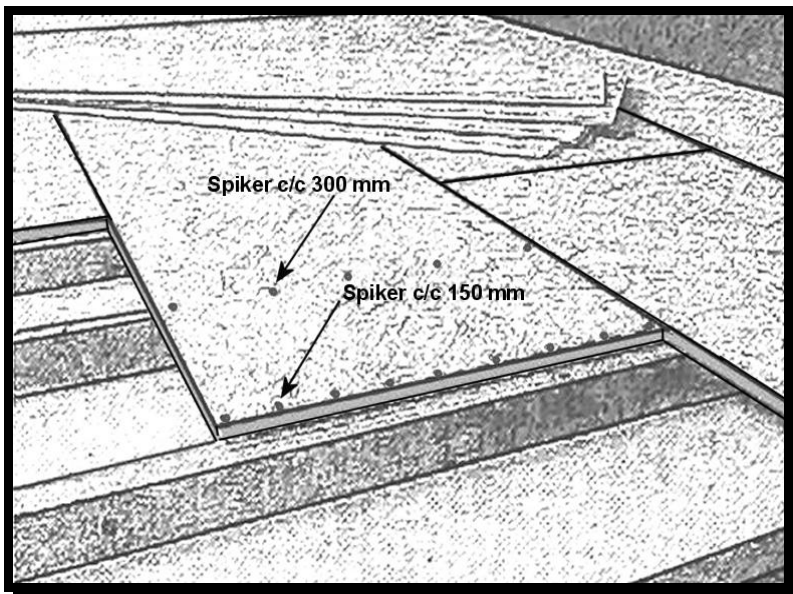
## Plateskjøter

OSB-platene skal alltid skjøtes over sperrens, eller tilsvarende, senterlinje slik at endekantene får full understøttelse. På platenes langside brukes skjøt med not og fjær. Ved rett kant skal det benyttes spikerslag under skjøtene.

Det skal være klaring mot vegger.  
Ca. 1 mm pr. meter gulvbredde / lengde.



## Spiker, skruer og lim



**Ved legging av taktro** skal platene spikres med spikeravstand på maks 150 mm langs platekantene, og maks 300 mm mellom spikrene for øvrig.

Varmforzinket spiker bør benyttes, og rillet spiker gir best feste. Under 16 mm platetykkelse benyttes 2,2 – 55 mm firkant eller 2,5 – 55 mm rund spiker. Over 16 mm platetykkelse brukes minimum 2,5 – 65 mm firkant eller 2,8 – 65 mm rund spiker.

**Ved legging av undergulv** anbefales treplateskruer 4,0-55 mm, eventuelt varmforzinket rillet gulvspiker 3,2-65 mm eller firkantspiker 2,5-65 mm / 2,8-75 mm. Platene bør også limes, og innendørs kan det brukes PVAC-lim. Utendørs til plattformkonstruksjon må man bruke monteringslim på kunstgummibasis (såkalte mastic-lim).