

# FORESTIA

B77 01-2023

PRODUKTKATALOG

## KRYSSFINER, OSB OG BYGNINGSPLATER



member of

**BYGGMA**  
group

# ORDBOK

## Kvalitetsbetegnelser på kryssfiner/overflategradering

A:	Knivskåret finer, uten defekter.
B:	Hel og pusset overflate. Mindre friske kvist.
S:	Hel og pusset overflate. Frisk kvist og fargevariasjoner.
BB:	Noen få åpne feil er tillatt. Vanligvis hel og reparert overflate.
Cp:	Frisk kvist max 35mm, åpne hull max 6mm, sprekker max 3mm brede.
C:	Kvist og kvisthull max 35mm, sprekker max 12mm brede.
CC:	Kvist og kvisthull max 35mm, sprekker max 12mm brede og max 15 % av platens lengde. Fargevariasjoner tillatt.
D:	Kvist max 60mm og kvisthull max 40mm, sprekker max 15mm brede.
X:	Bakside. Større feil tillatt. Ingen krav til overflaten.
WG:	Bakside. Åpne feil er tillatt. Misfarging og gjennompuss er tillatt.

Beskrivelsene er kun retningsgivende, kan variere fra produsent og land. Ta kontakt for beskrivelse på konkret produkt.

## Miljø og dokumentasjon

EUTR	En EU-forordning som pålegger importører å forsikre seg om at treverket i produktene har opprinnelse fra lovlig hogst.
Byggevareforordningen	Byggevareforordningen omhandler dokumentasjon av egenskaper og forordningen sikrer CE-merking av produkter som skal bygges inn i byggverk.
BREEAM	BREEAM er ikke en godkjenning. Men et BREEAM-klassifisert bygg godtgjør at det er brukt miljøvennlige materialer, er et godt inneklima, er stedstilpasset og har lavt utslipp.
FSC	Uavhengig internasjonal organisasjon som arbeider miljøbevisst og sosialt ansvarlig med økonomisk bærekraftig bruk av verdens skoger.
PEFC	Verdens største system for sertifisering av bærekraftig skogbruk og sporbarhet på produkter fra bærekraftig skogbruk.
M1	Klassifisering av bygningsmaterialer ut fra målt emisjonsfaktor. Avgassing fra materialer kan deles inn i klassene M1, 2 og 3 der M1 er beste klasse.
E1	Emisjonsklasse-inneklima-formalehyd. Formalehydutslipp i henhold til EN300.
Teknisk Godkjenning	Norsk Teknisk Godkjenning fra Sintef Byggforsk.
FDV	Dokumentasjon som forteller brukeren om forvaltning, drifter og vedlikehold av produktet. Lovpålagt for flere produkter, kreves blant annet for alle faste installasjoner i et bygg.
Ytelseserklæring	Også DoP (Declaration of Performance). Ytelseserklæringen skal ha opplysninger om produsent, byggevarens tilsiktede bruk, ytelser, hvilket teknisk kontrollorgan som har vært involvert, hvilke oppgaver som det tekniske kontrollorgan har utført, hvilke sertifikater det tekniske kontrollorganet har utstedt. I Norge skal ytelseserklæring være på norsk eller et skandinavisk språk. Ytelseserklæringen er også grunnlaget for obligatorisk CE-merking.
CE-merking	CE-merket er produsentenes måte å informere tilsyns myndighetene om at de grunnleggende sikkerhetskrav i regelverk som gjelder for produktet er oppfylt. Ved å CE-merke produktet erklærer produsenten at sikkerhetskravene er ivaretatt, og at dette kan dokumenteres.

## Tekniske begreper og oppbygging

M.R.-lim	Lim til bruk i produksjon av interiørkryssfiner. Moisture Resistant. Krav: limet tåler 37 grader i 3 timer og deretter nedkjøling til romtemp.
W.B.P.-lim	Lim til bruk i produksjon av eksteriørkryssfiner. Weather and Boil Proof. Krav: limet tåler koking i 24-72 timer, deretter nedkjøling til romtemp.
Combi	Type oppbygging av kryssfiner. Det brukes kun to forskjellige tresorter i combi, f. eks. bjerk og gran. De to ytterste finerlagene på hver side av platen i eksemplet er bjerk. Deretter vekselvis gran og bjerk.
Twin	Det brukes to forskjellige tresorter i twin oppbygging, f. eks. bjerk og poppel. Ytter laget på hver side er i eksemplet bjerk, deretter poppel i alle innvendige lag.
Densitet	Tettheten av treverk i platen. Regnes ut i hvor mange kilo 1 kubikkmeter med plater veier. Indikerer platens vekt og tetthetsegenskaper.



# KRYSSFINER



# KRYSSFINER FURU

Klassisk plate med allsidige bruksområder og mye struktur.



Furu hører til bartrefamilien, og er et treslag vi er godt kjent med i Norge. Furu kryssfiner er en klassisk plate med mye struktur i overflaten. Den tydelige strukturen kommer av de naturlige og mørke årringene i treet. Den pussede overflaten fremhever strukturen og gir en god overflatekvalitet. Furu kryssfiner egner seg best til innendørs bruk, men ved riktig behandling kan den også brukes utendørs. Furu kryssfiner brukes mye som en dekorativ plate, ofte i offentlige bygg. Da er platen gjerne lakkert med en klar eller hvitpigmentert UV-lakk, som gir et pent utseende.

**Typiske bruksområder:** Dekorativ plate på synlige overflater, bygningskonstruksjon, snekkerarbeid, møbler, innredning, emballasje, transportindustri, interiør.

**Produktspekter:** 4-22 mm i 2440 x 1220 mm-format. Se NOBB.no eller vår prisliste for pris, vekt og pakkestørrelser.

Treslag Furu    Densitet 610 kg/m<sup>3</sup>

Overflate BB/X    Format 2440 x 1220 mm

Tykkelse 4-22 mm

NOBB NR.	VARETEKST
22739718	KRYSSF FURU 4X2440X1220 BB/X
22739759	KRYSSF FURU 6X2440X1220 BB/X
22739817	KRYSSF FURU 9X2440X1220 BB/X
22739858	KRYSSF FURU 12X2440X1220 BB/X
22739874	KRYSSF FURU 15X2440X1220 BB/X
22739890	KRYSSF FURU 18X2440X1220 BB/X
22739924	KRYSSF FURU 22X2440X1220 BB/X

BB: Noen åpne feil tillatt. Vanligvis hel og reparert overflate  
X: Større feil tillatt. Ingen krav til overflate



# KRYSSFINER POPPEL

Rimelig lettveker.



Poppel tilhører løvtrefamilien og den vokser de fleste steder på den nordlige halvkule, men for mange er poppel noe ukjent. I Norge er osp den mest kjente arten innenfor poppelslekten. Våre plater er laget av hurtigvoksende poppel fra plantasjer i Kina.

**Typiske bruksområder:** Møbel, innredning, snekkerarbeid, lette konstruksjoner.

**Produktspekter:** 3,6-25 mm i 2440 x 1220 mm format. Se NOBB.no eller vår prislister for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Treslag** Kinesisk poppel **Densitet** 560kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** BB/CC

**Format** 2440 x 1220 mm **Tykkelse** 3,6-25 mm

NOBB NR.	VARETEKST
42212433	KRYSSF POPPEL 3,6X2440X1220 BB/CC
30716419	KRYSSF POPPEL 6X2440X1220 BB/CC
30716427	KRYSSF POPPEL 9X2440X1220 BB/CC
30716435	KRYSSF POPPEL 12X2440X1220 BB/CC
30716443	KRYSSF POPPEL 15X2440X1220 BB/CC
30716450	KRYSSF POPPEL 18X2440X1220 BB/CC
30716468	KRYSSF POPPEL 22X2440X1220 BB/CC
42212452	KRYSSF POPPEL 25X2440X1220 BB/CC

BB: Noen åpne feil tillatt. Vanligvis hel og reparert overflate  
CC: Kvist og kvisthull max 35 mm, sprekker max 12 mm brede og max 15% av platens lengde



# EUROPEISK POPPEL

Rimelig lettveker. DURAPLY



Slitesterk og hardfør poppel kryssfiner. Lav vekt.  
Dimensjons stabil. Sopp- og insektsbestandig. Kanter  
må forsegles grundig ved utendørs bruk.

**Typiske bruksområder:** Perfekt for utendørs bruk.

**Treslag** Europeisk poppel **Densitet** 500kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** BB/BB

**Format** 2500 x 1220 mm

**Tykkelse** 15 mm og 18mm

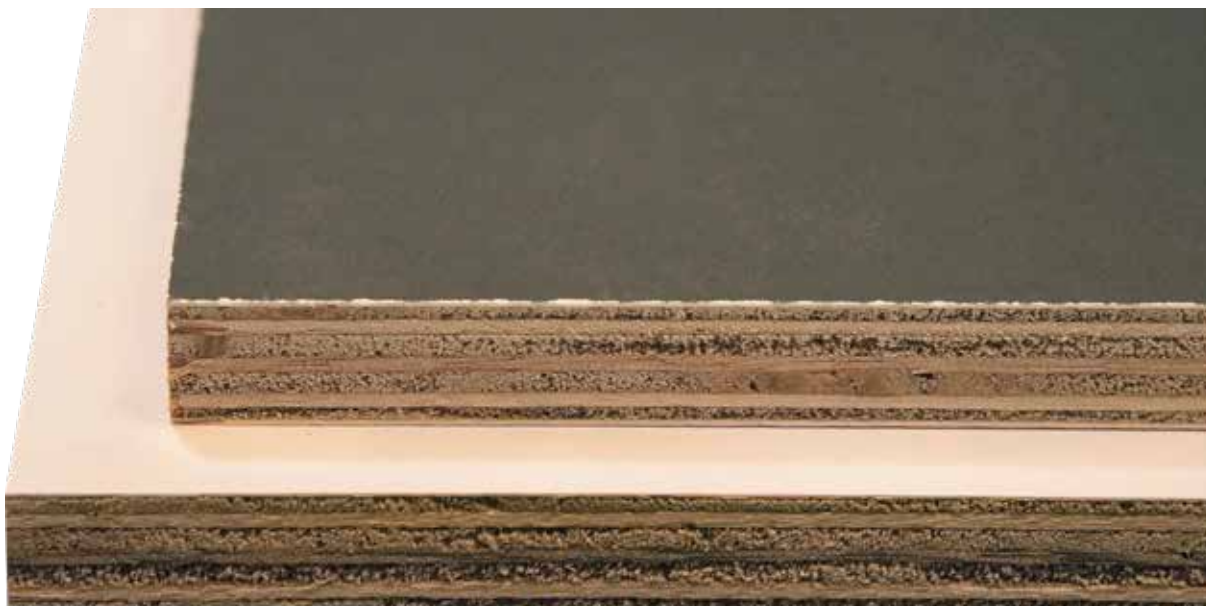
NOBB NR.	VARETEKST
60002155	KRYSSF DURAPLY 15X2500X1220 BB/BB
60047719	KRYSSF DURAPLY 18X2500X1220 BB/BB

BB: Noen åpne feil tillatt. Vanligvis hel og reparert overflate



# KRYSSFINER FILM COMBI

Prisgunstig kryssfiner, belagt med farget fenol- eller melaminfilm.



Det vi til vanlig kaller filmbelagt kryssfiner er belagt med en slitesterk fenolfilm. Dette gjør at platene tåler mer mekanisk påkjenning og er mer bestandig mot fukt og kjemikalier enn ubehandlede plater. Platene er kantforseglet, og må forsegles om igjen om den kappes eller tilpasses. Dette kan gjøres med f. eks vannfast maling. Filmbelagte kryssfinerplater brukes der det er krav til en glatt og slett overflate. De er enkle å rengjøre.

Platene kommer i 2 varianter. En "vanlig" filmbelagt combi kryssfiner. Belagt med mørk brun fenolfilm 120 g/m<sup>2</sup>. Den andre er en typisk "fjøsplate" med én hvit side og én grå side, belagt med melaminfilm 210 g/m<sup>2</sup>.

**Typiske bruksområder:** Brukes der det kreves en glatt og slett overflate, f.eks. transportindustri, emballasje og forskaling. Ved bruk ute kan man oppleve at platene delaminerer eller sprekker i overflaten. Grå/hvite plater egner seg spesielt godt til landbruk/fjøs, boder, garasje, hobbyrom, innredning etc.

**Produktspekter:** 6-21 mm med vanlig, brun fenolfilm. 9 og 12 mm med Grå/Hvit melaminfilm, disse har en grå side og en hvit side. Se NOBB.no eller vår prislister for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Treslag** Bjerk og poppel    **Densitet** 600 kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** Belagt med

melamin- eller fenolfilm og kantforseglet

**Format** 2400 x 1200 mm    **Tykkelse** 6-21 mm

NOBB NR.	VARETEKST
	<b>COMBI (KINA)</b>
30715312	KRYSSF FILM COMBI 6X2400X1200
30715320	KRYSSF FILM COMBI 9X2400X1200
30715338	KRYSSF FILM COMBI 12X2400X1200
30715346	KRYSSF FILM COMBI 15X2400X1200
30715239	KRYSSF FILM COMBI 18X2400X1200
48624478	KRYSSF FILM COMBI 21X2400X1200
	<b>HVIT/GRÅ COMBI (KINA)</b>
49513236	KRYSSF FILM HVIT/GRÅ 9X2400X1200
56884834	KRYSSF FILM HVIT/GRÅ 9X2045X1200
56885182	KRYSSF FILM HVIT/GRÅ 9X2295X1200
49513342	KRYSSF FILM HVIT/GRÅ 12X2400X1200





# KRYSSFINER FILM BJERK

Høykvalitetskryssfiner med fenolfilm.



*Kryssfiner filmbelagt bjerk er en sterkere plate enn filmbelagt combi og tåler bedre å brukes utendørs. Forøvrig har filmbelagte plater mange av de samme bruksområdene.*

Filmbelagt kryssfiner er belagt med en slitesterk fenolfilm 120 g/m<sup>2</sup>. Dette gjør at platene tåler mer mekanisk påkjenning og er mer bestandig mot fukt og kjemikalier enn ubehandlede plater. Platene er kantforseglet, og må forsegles om igjen om den kappes eller tilpasses. Dette kan gjøres med f. eks vannfast maling.

**Typiske bruksområder:** Brukes der det kreves en glatt og slett overflate, godt egnet for utebruk, transportindustri, emballasje, forskaling med mer..

**Produktspekter:** 12-21 mm i 1500 x 3000 mm.  
Se NOBB.no eller vår prisliste for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Treslag Bjerk**    **Densitet** 700 kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** Glatt, belagt med film og kantforseglet

**Format** 1500 x 3000 mm

**Tykkelse** 12-21 mm

NOBB NR.	VARETEKST
60047860	KRYSSF FILM BJERK 12X1500X3000 CN
60047866	KRYSSF FILM BJERK 21X1500X3000 CN
48242252	KRYSSF FILM BJERK 12X1500X3000 FI
41298423	KRYSSF FILM BJERK 15X1500X3000 FI
47521838	KRYSSF FILM BJERK 21X1500X3000 FI



# KRYSSFINER FILM WIRE

Filmbelagt kryssfiner er ikke alltid glatt. Wiremønster for godt fotfeste.



Wire-plater er sterke, filmbelagte kryssfinerplater i bjerk som har en glatt overflate på den ene siden og en ru/wiremønstret overflate på den andre. Dette wiremønsteret gjør overflaten mindre glatt der det er ønskelig. Platene egner seg som underlag for både utvendig og innvendig bruk.

Våre plater kommer i forskjellige formater, med både rett kant og TG2 (not og fjær på langsiden).

**Typiske bruksområder:** Gulv i lastebiler, tilhengere, varebiler osv. Stillaser og mesaningulv. Forskaling og konstruksjoner ute.

**Produktspekter:** 12-21 mm i 1500 x 3000 mm format med rett kant. 21mm, 24mm og 27mm i 1220x2500mm format med TG2. Se NOBB.no eller vår prisliste for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Treslag** Bjerk **Densitet** 600-705 kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** Ru/wire og glatt,

belagt med film og kantforseglet

**Format** 1220X2500mm og 1500 x 3000 mm

**Tykkelse** 12-27 mm

NOBB NR.	VARETEKST
48348557	KRYSSF FILM BJ WIRE 12x1500x3000 FI
48348678	KRYSSF FILM BJ WIRE 21x1500x3000 FI
57869454	KRYSSF FILM BJ WIRE 15x1500x3000 FI
48624501	KRYSSF FILM BJ WTG 21X1220X2500 FI
60026695	KRYSSF FILM BJ WTG 24X1220X2500 SZ
58036875	KRYSSF FILM BJ WTG 27X1220X2500 LV



# KRYSSFINER KONSTRUKSJON

Stabil kryssfinerplate med gode styrke- og stivhetstall.



Konstruksjonskryssfiner er en betegnelse på kryssfiner som har dokumenterte styrke- og stivhetstall. I tillegg skal platen være merket og godkjent for bruk til bærende konstruksjoner. Platene produseres iht europeiske normer hos våre produsenter — med godkjent produksjons- og kvalitetskontroll. Platene kontrolleres og merkes før de forlater fabrikk.

**Typiske bruksområder:** Bærende konstruksjoner, undergulv, undertak, bakvegg, boder, garasjer, avskjerming og reparasjoner. Må behandles ved varig bruk utendørs.

**Produktspekter:** 9 mm og 12 mm i 2400 x 1200 mm format med skarpkant (SK). 12-24 mm 2400 x 1200 mm format med not og fjær (TG2). 21 mm i 2400 x 600 mm format TG4. Se NOBB.no eller vår prisliste for pris, vekt og pakkestørrelser.

Treslag Furu/Gran Densitet 480-560 kg/m<sup>3</sup>

Overflate C/C (III/III)

Format 2400 x 1200 mm TG2/SK og 2400 x 600 mm TG4

Tykkelse 9-24 mm

NOBB NR.	VARETEKST
	UPM / GRAN
52447761	KRYSSF GRAN 9X2400X1200 SK C/C FI
52447776	KRYSSF GRAN 12X2400X1200 SK C/C FI
51162625	KRYSSF GRAN 12X2400X1200 TG2 C/C FI
51162644	KRYSSF GRAN 15X2400X1200 TG2 C/C FI
51162678	KRYSSF GRAN 18X2400X1200 TG2 C/C FI
51162886	KRYSSF GRAN 21X2400X1200 TG2 C/C FI
52096535	KRYSSF GRAN 24X2420X610 TG4 C/C FI
51162977	KRYSSF GRAN 24X2400X1200 TG2 C/C FI



# ErgoBoard

Den beste platen på markedet for oppussing.



Den nye **favorittplaten!**

Disse platene er svært enkle å jobbe med. De er lette i vekt, enkle å skjære i, og det kan skjøtes mellom stenderverket. Man kan gjøre hele jobben alene, med få verktøy og hjelpemidler. Vi er overbevist om at dette er den beste platen på markedet for rehabilitering og oppussing.

Siden platen har Teknisk Godkjenning har den flere bruksområder, og kan brukes til blant annet kjøkkenvegger, undertak og bad i tillegg til rehabilitering av små og trange rom. Og sist, men ikke minst: not og fjær (TG4) på alle fire sider er en enorm fordel!



## Fordeler med ErgoBoard:

- ✓ Hendig, ergonomisk format: 2400 x 300 mm med TG4 (12/15/18mm)
- ✓ Teknisk godkjent
- ✓ Perfekt til rask rehabilitering av små rom.
- ✓ Høye styrke- og stivhetstall
- ✓ Lite svinn
- ✓ Formstabil

NOBB NR.	VARETEKST
53660857	KRYSSF GRAN 12X2400X300 TG4 C/C FI
53660978	KRYSSF GRAN 15X2400X300 TG4 C/C FI
55439001	KRYSSF GRAN 18X2400X300 TG4 C/C FI



# KRYSSFINER KONSTRUKSJON WATER REPELLENT (WR)

Stabil og vannavstøtende kryssfinerplate med gode styrke- og stivhetstall.



WISA-Spruce WR er en lettvektig og vannavvisende kryssfinerplate for bruk i konstruksjoner.

Det trebaserte vannavvisende belegget beskytter platene mot vær og vind, og bidrar til effektivitet på byggeplassen. Det trebaserte middelet skaper en barriere som reduserer muligheten for fuktinntregning i platene. Samtidig vil overflaten puste og tørke opp platene slik at svelling og dimensjonsavvik unngås.

**Typiske bruksområder:** Bærende konstruksjoner, undergulv, undertak, steder der det kreves dokumenterte styrke- og stivhetstall.

#### Produktspekter:

15-18 mm x 2400 x 600 mm TG4

12-15-18 mm x 2400 x 1200 format med TG2.

Se NOBB.no eller vår prislister for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Treslag** Gran **Densitet** 480- 560 kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** G/III

**Format** 2400 x 1200 mm TG2- 2400 x 600 mm TG4

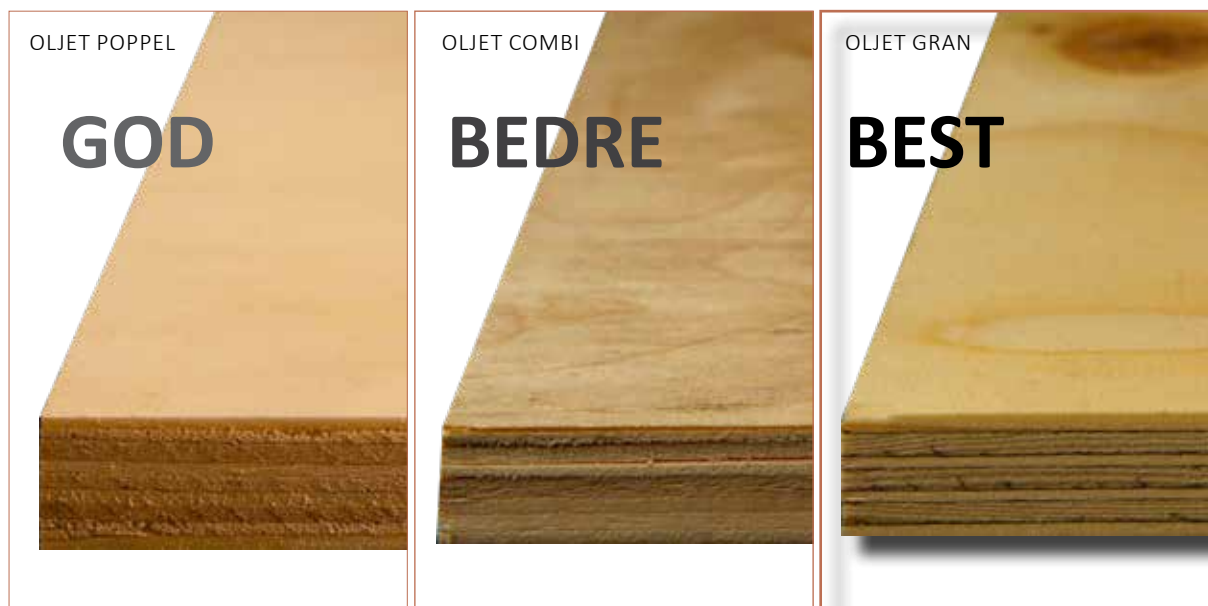
**Tykkelse** 12-18 mm

NOBB NR.	VARETEKST
	<b>WISA-SPRUCEWR</b>
56379377	KRYSSF GRAN 12X2400X1200 TG2 G/III WR FI
56380100	KRYSSF GRAN 15X2400X1200 TG2 G/III WR FI
57197223	KRYSSF GRAN 15X2400X600 TG4 G/III WR FI
56380153	KRYSSF GRAN 18X2400X1200 TG2 G/III WR FI
57197238	KRYSSF GRAN 18X2400X600 TG4 G/III WR FI



# KRYSSFINER FORSKALING OLJET

Oljede plater til betongforskaling.



## OLJET POPPEL

Poppel alle lag - gjenbruk 0-1 ganger

## OLJET COMBI

Bjerk og poppel - gjenbruk 1-2 ganger

## OLJET GRAN

Gran alle lag - gjenbruk 4-6 ganger

Oljet forskaling er innsatt med olje fra produsent, men bør allikevel alltid oljes før bruk. Ved kapping av platene må skjæreflater kantforsegles.

**Typiske bruksområder:** Betongforskaling.

**Produktspekter:** Alle våre forskalingsplater er 15 mm og i format 1500 x 750 mm. Se NOBB.no eller vår prisliste for pris, vekt og pakkestørrelser.

Treslag Gran, bjerk, poppel **Densitet** 500-700 kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** Oljet og kantforseglet

**Format** 1500 x 750 mm **Tykkelse** 15 mm

NOBB NR.	VARETEKST
	<b>OLJET</b>
30716518	KRYSSF OLJET COMBI 15X1500X750 CN
49224015	KRYSSF OLJET POP 15X750X1500 CN
22740377	KRYSSF OLJET GRAN 15X1500X750 FI



\* Kun gran

\* Kun bjerk

# KRYSSFINER FORSKALING FILMBELAGT

Filmbelagte forskalingsplater, for en førsteklasses finish.



**Film Poppel** er en filmbelagt forskalingsplate fra vår produsent i Kina. Dette er en engangsforskaling.

**Film Combi** er kinesisk med 9-11 lag finer i platen, kantforseglet med maling. Bjerk i ytterlagene, og en kjerne av poppel. Opplevs som en filmbelagt bjerk, altså en bra og stabil plate. Et prisgunstig alternativ til andre filmbelagte plater. Gjenbruk: 1-3 ganger.

**Film Gran** er en finsk plate med 8 lag finer i platen, kantforseglet med maling. Trekker lite fukt og er lett å arbeide med, og er stabil ved temperatursvingninger. Gjenbruk: 5-10 ganger.

**Typiske bruksområder:** Betongforskaling med krav om en glatt og fin overflate.

**Produktspekter:** Alle våre forskalingsplater er 15 mm og i format 1500 x 750 mm. Se NOBB.no eller vår prisliste for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Treslag** Bjerk, gran, poppel

**Densitet** 500-700 kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** Belagt med fenolfilm og kantforseglet

**Format** 1500 x 750 mm **Tykkelse** 15 mm

NOBB NR.	VARETEKST
50981624	KRYSSF FILM GRAN 15X1500X750 FI
30715221	KRYSSF FILM COMBI 15X1500X750 CN
49223822	KRYSSF FILM POP 15X750X1500 CN



\* Kun gran

# OSB 3 SUPERFINISH® ECO og OSB 3 AGEPAN

Smart. Miljøvennlig. Eksepsjonelle egenskaper.



OSB er en plate laget av tynne treflis som er limt sammen. OSB 3 består av tre kryssorienterte lag hvor ytterlagene på platene er formet av flis orientert langs platenes langside, og flisene i midtlaget er orientert på tvers av ytterlagene. Med denne kryssorienteringen av de enkelte lagene oppnås et høyt nivå av formstabilitet og en utmerket mekanisk yteevne.

**Typiske bruksområder:** En rekke bruksområder gjennom hele byggeprosessen. Se våre nettsider [www.byggform.no](http://www.byggform.no) og vår brosjyre for en komplett liste og mer informasjon.

**Produktspekter:** Se NOBB.no eller vår prisliste for komplett sortiment, pris, vekt og pakkestørrelser.

**Treslag** Nåletre **Densitet** 610-630 kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** Upusset

**Format** se liste nedenunder over lagerført sortiment

**Tykkelse** 9-22 mm

NOBB NR.	VARETEKST
<b>OSB 3 ECO</b>	
57018852	OSB 3 ECO 9X3115X1198mm SK
51653185	OSB 3 ECO 11X2500X1200mm SK
22739254	OSB 3 ECO 12X2400X1220mm TG2
41136607	OSB 3 ECO 12X2400X600mm TG2
57018992	OSB 3 ECO 15X2400X1198mm SK
22739262	OSB 3 ECO 18X2400X1220mm TG2
22739288	OSB 3 ECO 18X2420X600mm TG4
42838441	OSB 3 ECO 22X2420X600mm TG4
58005814	OSB 3 KAL 9X2400X1198 SK
<b>OSB 3 AGEPAN</b>	
60031681	OSB 3 AGEPAN 12X2400X1220mm TG2
60004668	OSB 3 AGEPAN 12X2400X600mm TG2
60037755	OSB 3 AGEPAN 15X2400X1220 TG2
60004669	OSB 3 AGEPAN 15X2400X600mm TG4
60037792	OSB 3 AGEPAN 18X2400X1220mm TG2
60004671	OSB 3 AGEPAN 18X2400X600mm TG4
60018710	OSB 3 AGEPAN 22X2400X600mm TG4





# MDF MEDIUM DENSITY FIBREBOARD

Allsidig plate som er lett å bearbeide. Smart. Miljøvennlig. Eksepsjonelle egenskaper.



MDF (Medium Density Fiberboard) blir til ved at finkornet trespon, primært furu eller gran, blir tilsatt voks og lim under høyt trykk og varme. MDF er prisgunstig og holdbar, og den er lett å jobbe med.

Å jobbe med MDF er enkelt. På grunn av måten platene er laget på, er det svært lett å tilpasse og bearbeide produktet. Det er veldig lett å frese i MDF-plater med godt resultat, og den glatte overflaten er uten defekter, noe som gir en veldig fin malingskvalitet. Platene har gode lyd-dempende egenskaper.

**Typiske bruksområder:** Møbelproduksjon, innredning, snekkerarbeid, høytalere, hyller, skap og bestanddeler i kjøkken, badrom, garderober etc, steder man har behov for god malingskvalitet på overflate.

**Produktspekter:** 10-22 mm i 2440 x 1220mm format. Se NOBB.no eller vår prisliste for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Materiale** Finkornet Trefibermasse

**Densitet** 785kg/m<sup>3</sup> **Overflate** Glatt

**Format** 2440 x 1220 mm **Tykkelse** 10-22 mm

NOBB NR.	VARETEKST
54466860	MDFPL 10X2440X1220 BEL
54466875	MDFPL 12X2440X1220 BEL
54466894	MDFPL 16X2440X1220 BEL
54466905	MDFPL 19X2440X1220 BEL
54466932	MDFPL 22X2440X1220 BEL



# HOBBYPLATER

Du kan mer enn du tror, prøv deg på hobbyplater.



Hobbyplater av hvit melaminbelagt spon. Hobbyplater er et bygningsmateriale som gir deg et formstabil og sterkt materiale å jobbe med. Flere forskjellige formater åpner for større anvendelser for hobbysnekkere og profesjonelle.

**Typiske bruksområder:** Hyller, bord, reoler, møbler, hobbysnekkerarbeider

**Produktspekter:** Alle hobbyplater er 18 mm tykke og 1200 mm eller 2500 mm lange. Flere ulike bredder tilgjengelig. Se NOBB.no eller vår prislister for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Materiale** Melaminbelagt spon    **Densitet** 700kg/m<sup>3</sup>

**Overflate** Glatt, melaminfilm

**Format** 200-900 mm bredder,  
1200 mm og 2500 mm lengder

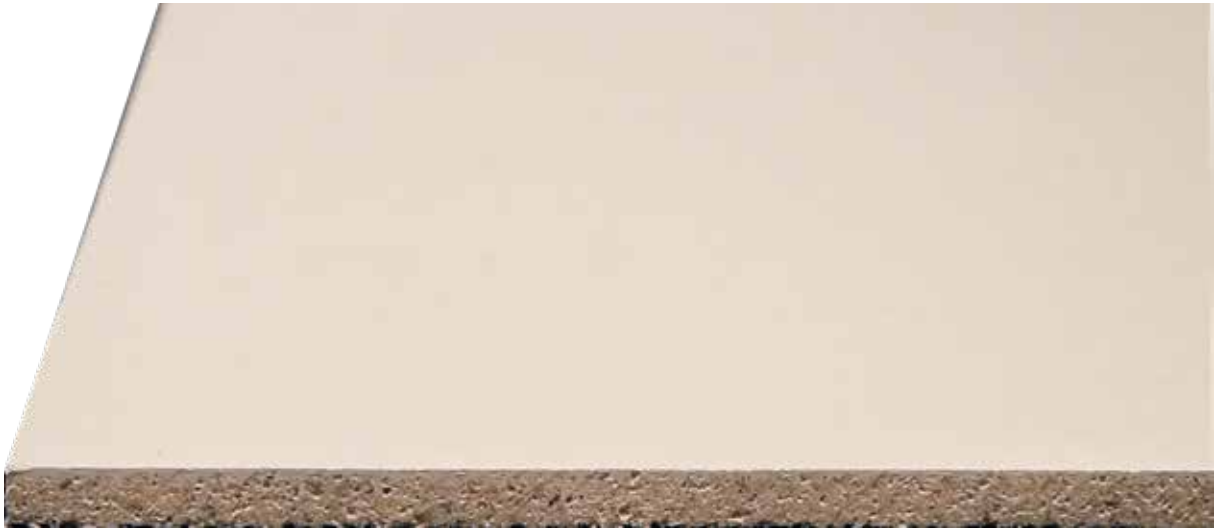
**Tykkelse** 18 mm

NOBB NR.	VARETEKST
	<b>HOBBYPL SPON</b>
26093088	HOBBYPL SPON HVIT 18X200X1200
26093096	HOBBYPL SPON HVIT 18X300X1200
26093104	HOBBYPL SPON HVIT 18X400X1200
26093567	HOBBYPL SPON HVIT 18X600X1200
22741482	HOBBYPL SPON HVIT 18X200X2500
22741490	HOBBYPL SPON HVIT 18X250X2500
22741524	HOBBYPL SPON HVIT 18X300X2500
22741557	HOBBYPL SPON HVIT 18X400X2500
22741565	HOBBYPL SPON HVIT 18X500X2500
22741581	HOBBYPL SPON HVIT 18X600X2500
23305592	HOBBYPL SPON HVIT 18X900X2500



# Magnesiumoksidplate MOXIBOARD

Prisgunstig MgO-plate: Et godt underlag for elektriske varmekabler.



Moxiboard er en brannhemmende MgO-plate (Magnesiumoksid) som egner seg godt som underlag for elektriske varmekabler. Platene er produsert av magnesiummalm, og forsterket med glassfibernet. Platene har lav fuktbevegelse, er frostsikre og er brannhemmende klasse A1 iht. Standard GB8624:2006.

**Typiske bruksområder:** Underlagsplate for elektriske varmekabler.

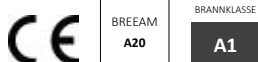
**Produktspekter:** 6 mm i format 600 x 1200 mm.  
Se NOBB.no eller vår prisliste for pris, vekt og pakkestørrelser.

**Materiale** Magnesiumoksid **Densitet** 1120kg/m<sup>3</sup>

**Brannklasse** A1

**Format** 600 x 1200 mm **Tykkelse** 6 mm

NOBB NR.	VARETEKST
49505381	MGOPLATE MOXIBOARD 6X600X1200





 **FORESTIA**

Damvegen 31,  
2435 Braskereidfoss

Tlf. 38 13 71 00

Mail: [forestia.kundesenter@byggma.no](mailto:forestia.kundesenter@byggma.no)