

# WISA®-Form Spruce

WISA-Form Spruce er filmbelagt spesialkryssfiner for bruk til forskalingsarbeid med løse paneler.

## Panel

Gran-kryssfiner er laget utelukkende av granfiner (mykt trevirke) som er limt sammen i en krysskonstruksjon.

## Binding

Værbestandig liming i samsvar med EN 314-2 / klasse 3 utvendig.

## Overflate og kanter

Overside og bakside: mørk eller lysebrun fenolfilm 120 g/m<sup>2</sup>.

Kantforsegling: vannbestandig maling.

## Konstruksjoner og tykkelser

Nominell tykkelse (mm)	Min. tykkelse (mm)	Max. tykkelse (mm)	Vekt kg/m <sup>2</sup> (MC 10 %)
15	14,3	15,3	6,9
21	20,0	20,9	9,8

## Panelstørrelse

Standard panelstørrelser:

1500 x 750 mm

Tillatte målavvik (lengde/bredde) ±1 mm per meter. Tillatt avvik for rettvinlethet ±1 mm per meter (diagonal lengde). Kappet etter forespørsel fra kunden.

## Gjenbruk

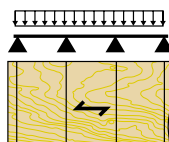
Typisk antall gjenbruk ligger vanligvis på 10–15 ganger. Dette vil imidlertid variere i henhold til mange ulike faktorer, inkludert god anleggspraksis, ønsket betongoverflate, hvor forsiktig betongen presses sammen, håndtering og oppbevaring av formene samt typen formslippmiddel og kvaliteten på dette.





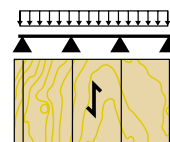
## Konstruksjonsdata

**Overflatestruktur parallell med spennet (||)**

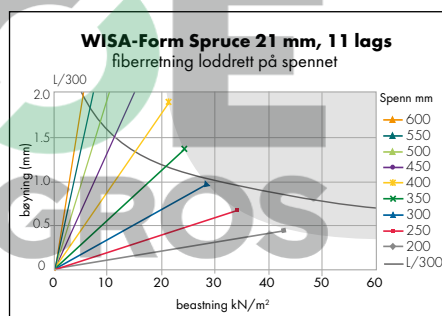
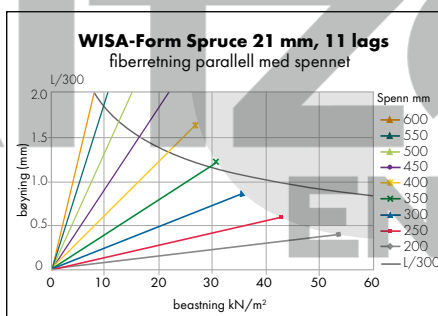
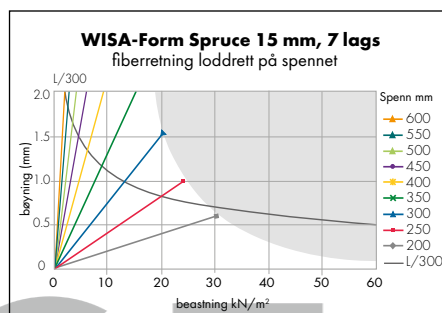
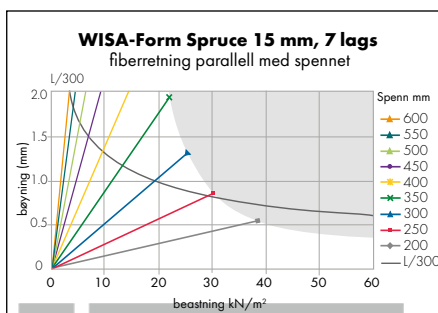


← fiberretning på overflatefiner

**Overflatestruktur loddrett på spennet (⊥)**



← fiberretning på overflatefiner



Fuktighetsinnhold 27 %, belastning over kort tid

Partiell sikkerhetsfaktor for materialet er 1,3. Partiell sikkerhetsfaktor for lasten er 1,2.

Nedbøyningsgrense L/300 av spennet

Støtteavstand er ikke tatt med i beregningene

Se ytelsesdeklarasjon (DoP) UPM002CPR på [www.wisaplywood.com/dop](http://www.wisaplywood.com/dop) for å se alle detaljerte tekniske verdier.

## Bruksveiledning

Se UPMs «Veiledning til god anleggspraksis».



UPM Plywood

[www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com)

[www.upm.com](http://www.upm.com)

UPMs retningslinjer er i stadig utvikling. Vi forbeholder oss retten til å endre spesifikasjonene uten forvarsel eller forpliktelse.