

WISA®-Form Spruce

WISA-Form Spruce er lakkert spesialkryssfiner for bruk i forskalingsarbeid med løse paneler.

Fotlist

Spruce-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/m².

Kantforsegling: vannbestandig maling.

Konstruksjoner og tykkelser

Nominell tykkelse (mm)	Min. tykkelse (mm)	Max. tykkelse (mm)	Vekt kg/m ² (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 rettvinklethet ±1 mm per meter (diagonal lengde). Kappet etter forespørsel fra kunden.

Gjenbruk

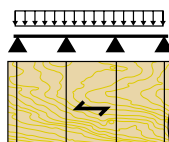
Typisk antall gjenbruk ligger vanligvis på 10–15 ganger. Dette vil imidlertid variere i henhold til mange ulike faktorer, inkludert god anleggspraksis, ønsket betongoverflate, hvor forsiktig betongen presses sammen, håndtering og oppbevaring av formene samt typen formslippmiddel og kvaliteten på dette.





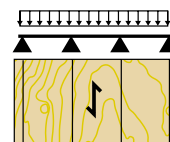
Konstruksjonsdata

Overflatestruktur parallell med spennet (I I)

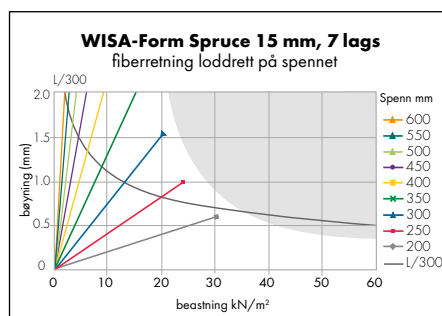
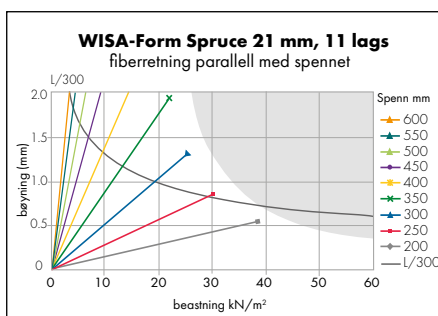
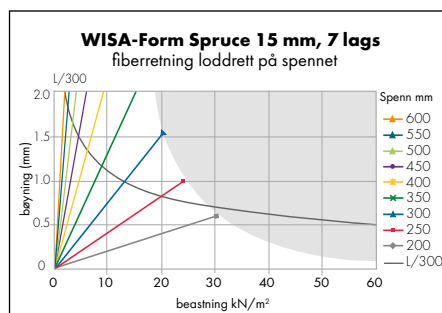
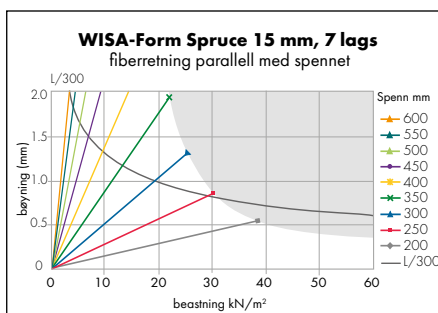


← fiberretning på overflatefiner

Overflatestruktur loddrett på spennet (I -)



← fiberretning på overflatefiner



Fuktighetsinnhold 27 %, belastning over kort tid

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

Bøyningsgrense L/300 av spennet

Støttebredden er ikke tatt med i beregningene

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

Bruksveiledning

Se UPMs «Veiledning til god anleggspraksis».



UPM Plywood

www.wisaplywood.com

www.upm.com

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