

# WISA®-Oil

WISA-Oil er en forskalingskryssfiner for betong og den er oljet og kanforseglet under kontrollerte fabrikkforhold. Platene er egnet for støping av vegger og gulv med lave visuelle krav.

## Oppbygging

Granfiner

## Bindemiddel

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

## Plateverflater

Overflaten på begge sider er oljebehandlet med et formslippmiddel. Overflatekvalitet II/II

## Tykkelser

15 mm (14,3–15,3 mm), 6-lags  
Andre tykkelser på forespørsel.

## Vekt

Ca. 7,1 kg/m<sup>2</sup> ved 15 mm

## Mål

1500 x 750 mm  
Andre mål på forespørsel



For PEFC™ products, visit [www.pefc.org](http://www.pefc.org)

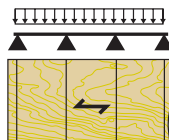




## Konstruksjonsdata

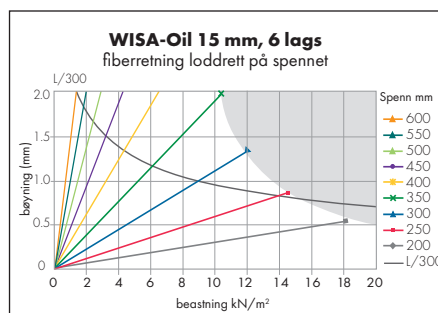
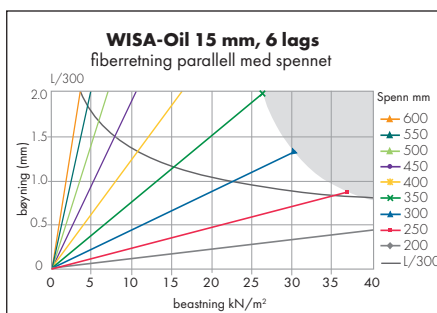
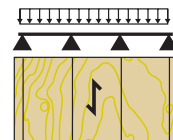
### Overflatestruktur parallell med spennet (||)

← fiberretning på overflatefiner



### Overflatestruktur loddrett på spennet (⊥)

← fiberretning på overflatefiner



### Vanlige tillatte målavvik:

< 1000 mm	+/- 1 mm
1000–2000 mm	+/- 2 mm
Tillatte avvik for rettvinklethet:	+/- 1 mm / 1000 mm

### Kantforsegling

Kantene på WISA-Oil er beskyttet med kantmaling som reduserer fuktgjennomtrengning. Hvis platene blir kappet eller boret, må alle kanter og hull males med egnet maling umiddelbart.

### Styrkegrader og tekniske egenskaper

Se ytelsesdeklarasjon (DoP) UPM 021 CPR på [www.wisaplywood.com/dop](http://www.wisaplywood.com/dop) for å se alle detaljerte tekniske verdier.

### Miljø

Treprodukter fra WISA er produsert av råmaterialer som er levert i samsvar med prinsippene for bærekraftig skogbruk. [www.pefc.com](http://www.pefc.com)

Produksjonen av kryssfiner og finer er mye mindre energi intensiv enn andre produkter for samme bruksområder. Alle WISA-treprodukter har derfor lave karbonutslipp. Treprodukter kan også erstatte fossilt drivstoff i energiproduksjon på slutten av livssyklusen sin. [www.wisaplywood.com/environment](http://www.wisaplywood.com/environment)

