

# WISA<sup>®</sup>-Oil

WISA-Oil er en forskalingsplate for betong, og den er oljet og kantforseglet under kontrollerte fabrikkforhold. Platene er egnet for støping av vegger og gulf med lave visuelle krav, spesielt for støping i våtrom samt bruer, veier, tunneler, støttemurer osv.

## Oppbygging

Granfiner

## Bindemiddel

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

## Plateoverflater

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

## Tykkelser

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

## Vekt

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

## Mål

1500 x 750 mm  
Andre mål på forespørsel

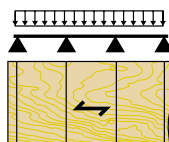




## Konstruksjonsdata

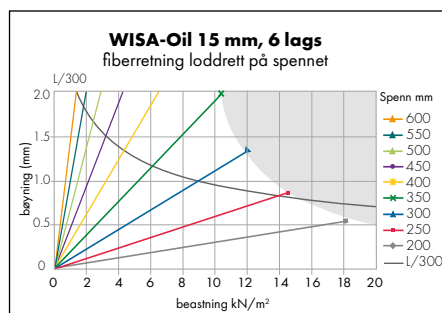
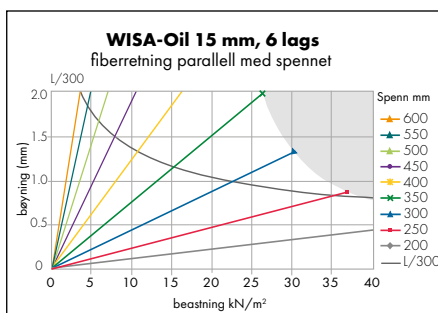
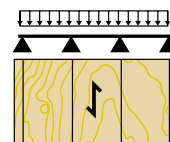
### Overflatestruktur parallell med spennet (||)

← fiberretning på overflatefiner



### Overflatestruktur loddrett på spennet (I-)

← fiberretning på overflatefiner



### Vanlige tillatte målavvik:

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

### Kantforsegling

Kantene på WISA-Oil er beskyttet med maling 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 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)

