

WISA®-Oil

WISA-Oil er et forskalingspanel for betong og er oljet og kantforseglet under kontrollerte fabrikkforhold. Panelet er egnet for støping av vegger og gulv med lave visuelle krav, spesielt for støping i våtrom.

Panel

Granfiner

Binding

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

Paneloverflater

Over- og baksiden er oljebehandlet med et formslippmiddel. Overflatekvalitet II/III

Tykkelser

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

Vekt

Ca. 15 mm 7,1 kg/m²

Mål

1500 x 750 mm
Andre mål på forespørsel

FRITZ  **ÖE**
ENGROS

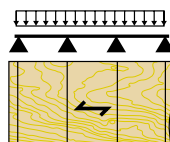




Konstruksjonsdata

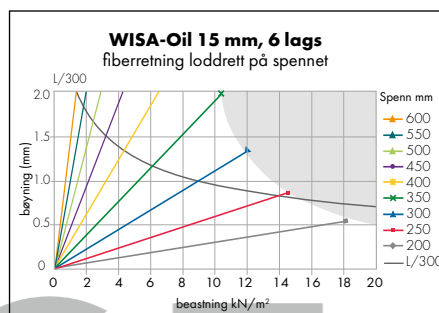
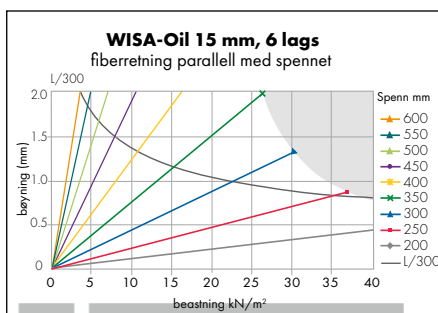
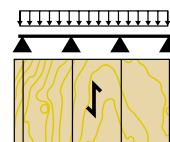
Overflatestruktur parallell med spennet (I I)

← 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 rettvinlethet: +/- 1 mm / 1000 mm

Kantforsegling

Kantene på WISA-Oil er beskyttet med kantmaling som reduserer fuktgjennomtrengning. Hvis panelene 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 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

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



www.wisaplywood.com

www.upm.com

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