

## Funderplan Hartfaser Platte N&F

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
<b>04159/0002</b>	<b>2 600 mm</b>	<b>1 250 mm</b>	<b>8 mm</b>

Ökologische Platte aus Holzfasern für raumseitige Beplankung im Holzbau.

Die FunderPlan ist ein Werkstoff aus naturbelassenen Holzfasern. Sie wird raumseitig als aussteifende Beplankung von Holzrahmenbauten eingesetzt und mittels Klammern oder Nägeln befestigt. Werden Plattenstöße und Anschlüsse abgeklebt, erfüllt die FunderPlan auch erhöhte Anforderungen an die Luftdichtigkeit der Gebäudehülle. Sie tragen somit zum besseren Wärme- und Tauwasserschutz in Außenwänden bei und ermöglichen durch ihren idealen sd-Wert das schnelle Austrocknen ihrer Holzkonstruktionen und führen so zu einem echten Wohlfühlklima. Mit 8 mm ist sie die dünnste aussteifende Alternative, die Sie haben und darüber hinaus ermöglicht sie den Verzicht auf chemischen Holzschutz gemäß DIN 68800-Teil 2 (GK0).



### EIGENSCHAFTEN



D-s1, d0

Externe Qualitätsüberwachung  
nach EN 13986

### SPEZIFIKATION

Stärke	<b>8 mm</b>
Breite	<b>1 250 mm</b>
Länge	<b>2 600 mm</b>
Gewicht	<b>26 kg</b>
<b>Platte</b>	
Deckmaß	<b>2600 x 1250 mm</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/mdf--hdf--hartfaserplatte-roh/hartfaser-platte/funderplan-hartfaser-platte-nf-p12317553>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in  
unserem Online-Shop gelangen.

