## HOLZ IST UNSERE WELT



## FunderMax Biofaser Duplex Hartfaserplatte

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 04145/0001
 2 800 mm
 1 850 mm
 6 mm

FunderMax Biofaser ist eine im Nassverfahren hergestellte Faserplatte nach der Norm EN 622-2. Durch das spezielle Herstellverfahren kann fast vollständig auf den Einsatz von Kunstharzen verzichtet werden. Als Rohstoff verwendet FunderMax bei der Biofaserplatte ausschließlich frisches Holz. Durch den weitgehenden Verzicht auf Kunstharz (Anteil je nach Qualität 0-1%), ist die Biofaserplatte bedenkenlos im Innenraum einsetzbar. Der Formaldehydgehalt entspricht dem von natürlichem Holz. Die FunderMax Biofaser ist geeignet für die Oberflächenveredelung mit Melaminharzpapier, Lack, Folie u.v.m.

FunderMax Biofaser Duplex sind zwei an der Siebseite zusammengeklebte Hartfaserplatten mit zwei glatten Seiten und sind geeignet für die Verwendung im Innenbereich.



## **EIGENSCHAFTEN**



Klassifizierung gemäß EN 316



EN 622-2

## **SPEZIFIKATION**

Stärke	6 mm
Breite	1 850 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	34,809 kg
Hartfaserplatte	

Oberfläche beidseitig glatt

Anwendung Möbel- und Innenausbau

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/mdf--hdf--hartfaserplatte-roh/hartfaser-platte/fundermax-biofaser-duplex-hartfaserplatte~p47038

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





Oberfläche