## DIE BEHRENS-GRUPPE



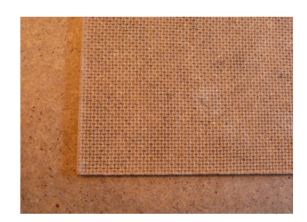
## **Hartfaserplatte Standard**

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 04100/0020
 2.440 mm
 1.220 mm
 3 mm

Eine Hartfaserplatte ist eine Faserplatte mit einer Dichte über 800 kg/m³. Hergestellt wird die Platte aus Lignozellulosefasern, wobei im Gegensatz zur Hochdichten Faserplatte (HDF) ein Nassverfahren zur Produktion angewendet wird. Sie findet Verwendung für Schalungen, Innenausbau, Türen, Möbel, Verpackungen. Aufgrund ihres Materials können die Platten zur Verarbeitung gebogen werden.

Ihre Herstellung erfolgt aus nassen Fasern. Die Plattenformung erfolgt unter hohem Druck bei sehr hohen Temperaturen. Nassgepresste Platten weisen eine Siebmarkierung an der Rückseite auf, verursacht durch das Sieb, durch welches das Wasser abgepresst wurde. Der Zusammenhalt erfolgt vor allem durch Verfilzung der Fasern untereinander und durch geringe Zugaben von Bindemitteln.



## **TECHNOLOGIEN**



Oberfläche

Klassifizierung gemäß EN 316

## **SPEZIFIKATION**

Stärke	3 mm
Breite	1.220 mm
Länge	2.440 mm
Gewicht	8,48 kg
Hartfaserplatte	

Oberfläche einseitig glatt

mehr Informationen https://www.imholz-leipzig.de/shop/platte/mdf--hdf--hartfaserplatte-roh/hartfaser-platte/hartfaserplatte-standard~p1171084

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



