

## HDF Platte

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
<b>04466/0001</b>	<b>3 050 mm</b>	<b>2 130 mm</b>	<b>3 mm</b>

Als Hochdichte Faserplatte - kurz HDF (High Density Fiberboard) - bezeichnet man eine Faserplatte bzw. einen Holzwerkstoff, die aus mit Leim getränkten und unter Druck und Hitze in einem Trockenverfahren verpressten Holzfasern besteht und besonders hoch verdichtet wurde. Trockengepresste Platten weisen keine Siebmarkierung an der Rückseite auf, da bei ihnen kein Wasser abgepresst wird; sie sind entsprechend auf beiden Seiten glatt.



Bevorzugt werden sie als Trägermaterial für hohe Belastung bei geringer Materialstärke (z. B. Laminatfußböden) eingesetzt.

## EIGENSCHAFTEN

Rohdichte HDF  $\geq 800 \text{ kg/m}^3$

EN EN 622-2

EN Anforderungen gemäß EN 622-5

Emissionsklasse E1

## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>3 mm</b>
Breite	<b>2 130 mm</b>
Länge	<b>3 050 mm</b>
Gewicht	<b>14,417 kg</b>

### Platte

Anwendung **Möbel- und Innenausbau**

### Hartfaserplatte

Oberfläche **Oberfläche beidseitig glatt**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/mdf--hdf--hartfaserplatte-roh/hdf-platte/hdf-platte~p1139268>

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

