

## MDF Platte / HDF Platte

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
<b>04466/0022</b>	<b>2 800 mm</b>	<b>2 070 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>2 070 mm</b>
Länge	<b>2 800 mm</b>
Gewicht	<b>14,5 kg</b>

<b>Platte</b>	
Anwendung	<b>Möbel- und Innenausbau</b>
<b>Hartfaserplatte</b>	
Oberfläche	<b>Oberfläche beidseitig glatt</b>

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/shop/platte/mdf--hdf--hartfaserplatte-roh/hdf-platte/mdf-platte--hdf-platte--p12892152>

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

