

MDF/HDF roh, beidseitig geschliffen, E1

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
04441/0000	2.800 mm	2.070 mm	3 mm

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.

TECHNOLOGIEN

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

SPEZIFIKATION

Stärke	3 mm
Breite	2.070 mm
Länge	2.800 mm
Gewicht	14,75 kg
Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau

mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/platte/mdf-hdf--hartfaserplatte-roh/hdf-platte/mdfhdf-roh--beidseitig-geschliffen--e1-p1571727>

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

