

HDF Platte

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

EIGENSCHAFTEN

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

EN EN 622-2

EN Anforderungen gemäß EN 622-5

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke	3 mm
Breite	2 130 mm
Länge	3 050 mm
Gewicht	14,417 kg
Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau
Hartfaserplatte	
Oberfläche	Oberfläche beidseitig glatt

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/mdf--hdf--hartfaserplatte-roh/hdf-platte/hdf-platte~p1139268>

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

