DIE BEHRENS-GRUPPE



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 ≥ 800 kg/m3

SPEZIFIKATION

Stärke	3 mm
Breite	2.070 mm
Länge	2.800 mm
Gewicht	14,75 kg

PI	ati	te

Anwendung

Möbel- und Innenausbau

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/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.



