

MDF/HDF roh, beidseitig geschliffen, E1

| | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Artikel-Nr. | Länge | Breite | Stärke |
| 04335/0000 | 2.800 mm | 2.070 mm | 6 mm |

HDF Faserplatten sind eine vollwertige und vielseitig nutzbare Alternative zu massivem Holz. Verwendbar zur Herstellung von Möbelkonstruktionen und für die Innenausstattung. HDF sind geeignet für die Oberflächenbehandlung zum Beschichten mit Dekorpapier oder Schichtstoff, Furnieren, Lackieren und zum Flächen- und Kantenfräsen

HDF – Hight Density Fibreboard Anwendung
Herstellung von Möbelkonstruktionen und Innenausstattung.
Fräsmöglichkeit in der Fläche und der Kante.



TECHNOLOGIEN



Anforderungen gemäß EN
622-5

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

| | |
|------------------------|--|
| Stärke | 6 mm |
| Breite | 2.070 mm |
| Länge | 2.800 mm |
| Gewicht | 25,056 kg |
| Platte | |
| Anwendung | Möbel- und Innenausbau |
| Hartfaserplatte | |
| Oberfläche | Oberfläche beidseitig glat |
| MDF | |
| Anwendung | Möbel- und Innenausbau, Weiterverarbeitung: aufteilen und sägen fräsen und profilieren bohren schrauben dübeln kleben und verleimen beschichten und furnieren schleifen lackieren |

mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/platte/mdf--hdf--hartfaserplatte-roh/hdf-platte/mdfhdf-roh--beidseitig-geschliffen--e1--p379470>

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

