

# 1.15

## MDF- und HDF-Platten

MDF sind die Faserplatten mittlerer Stärke, homogen in der Stärke, hergestellt aus kleingehacktem Hartholz mit minimaler Zugabe von Bindemitteln. Ihre Dichte in der gesamten Stärke macht sie besonders geeignet für die Verarbeitung mit der Fräse, weshalb sie in großem Maße als Ersatz für Massivholz genutzt werden können. Ihre geringe Porosität im Querschnitt eignet sich auch gut bei der Lackierung, was den Einsatz von MDF bei der Herstellung von Möbeln zusätzlich erhöht, vor allem für die Fronten in verschiedensten Formen, und darüber hinaus wird es häufig als Trägermaterial für die Furnierung verwendet.

HDF oder High Density Fiberboard ist eine Faserplatte, die aus Holzfasern besteht, die unter Druck und hoher Temperatur gepresst und komprimiert werden. Sie werden als Trägermaterial für schwere Lasten mit einer geringen Stärke eingesetzt.



# MDF- und HDF-Platten

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Stärke mm	Format mm
1	HDF, roh (2800 x 2070 mm)	3	2800x2070
2	MDF, roh (2800 x 2070 mm)	16, 18, 25	2800x2070
3	MDF, roh (2800 x 2200 mm)		2800x2200
4	MDF, roh (3050 x 2200 mm)	4, 6, 8	3050x2200
5	MDF, roh (2620 x 2200 mm)	6	2620x2200
6	MDF, roh (3660 x 1870 mm)	18	3660x1870
7	MDF roh, DDL (2800 x 1840 mm)	16, 18, 25, 38	2800x1840
8	MDF-GFE, Grundierfolie (2800 x 2070 mm)	18, 22, 25, 28	2800x2070
9	MDF-GFE, DDL (2800 x 1840 mm)	16,18, 22, 25, 28, 38	2800x1840
10	MDF DDL 1WSM EX ( DM )	16, 18	2800x1840
11	HDF, Dekore (2800 x 2070 mm), Schwarz	3	2800x2070
12	HDF, Dekore (2800 x 2070 mm) 0112 PE Hellgrau, 0164 PE Anthrazit	3	2800x2070
13	HDF Weiß für Lackieren (2800 x 2070)	4	2800x2070
14	HDF Weiß beidseitig	3	2800x2070
15	HDF Weiß (2800 x 2070 mm)	3, 4	2800x2070