

baetz holz

Der Partner für Ihre Ideen

Tel.02271-47580

Fax.02271-475858

info@baetz-holz.de

## MDF - mitteldichte Faserplatten

Stärke	Bezeichnung	Größe	Preis €/qm
6 mm	MDF	280 x 207 cm	6,50
10 mm	MDF	280 x 207 cm	7,40
12 mm	MDF	280 x 207 cm	8,25
12 mm	MDF	410 x 207 cm	8,25
16 mm	MDF	280 x 207 cm	8,65
16 mm	MDF	410 x 207 cm	8,65
19 mm	MDF	280 x 207 cm	9,55
19 mm	MDF	410 x 207 cm	9,55
19 mm	MDF grundiert	280 x 207 cm	14,42
22 mm	MDF	280 x 207 cm	11,95
22 mm	MDF	410 x 207 cm	11,95
28 mm	MDF	280 x 207 cm	16,55
32 mm	MDF	280 x 207 cm	17,50
38 mm	MDF	280 x 207 cm	26,55

Rohe MDF-Platten



MDF-Platten mit Grundierfolie



( Preise incl. Mwst )

Preise für Zuschnitte von MDF auf Anfrage

( Größenangaben nach Verfügbarkeit )

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle angegebenen Preise sind nur in Verbindung mit unseren allgem. Geschäftsbedingungen gültig.

( Stand 10.09.2018 )

**baetz holz**

**Der Partner für Ihre Ideen    Tel.02271-47580    Fax.02271-475858    info@baetz-holz.de**

### Eigenschaften der MDF-Platten

Durch die sehr feine, gleichmäßige und gleichzeitig ziemlich feste Struktur der MDF-Platte kann man diese auch gut mit der Fräse bearbeiten. Zum Beispiel kann man die Kanten gut abrunden oder fassen. Die MDF-Platte ist zwar teurer als Spanplatte, aber im Vergleich zu Sperrholzplatten, Leimholzplatten und Tischlerplatten recht preiswert.

### Gewichte, Stärken von MDF-Platten

<b>Stärke</b>	<b>ungefähres Gewicht</b>
<b>6 mm</b>	<b>5,0 kg/qm</b>
<b>8 mm</b>	<b>6,6 kg/qm</b>
<b>10 mm</b>	<b>7,9 kg/qm</b>
<b>12 mm</b>	<b>9,4 kg/qm</b>
<b>16 mm</b>	<b>12,1 kg/qm</b>
<b>19 mm</b>	<b>14,4 kg/qm</b>
<b>22 mm</b>	<b>16,5 kg/qm</b>
<b>25 mm</b>	<b>18,8 kg/qm</b>
<b>28 mm</b>	<b>20,7 kg/qm</b>
<b>30 mm</b>	<b>21,9 kg/qm</b>
<b>38 mm</b>	<b>26,7 kg/qm</b>

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle angegebenen Preise sind nur in Verbindung mit unseren allgem. Geschäftsbedingungen gültig.  
( Stand 10.09.2018 )



**baetz holz**

**Der Partner für Ihre Ideen    Tel.02271-47580    Fax.02271-475858    info@baetz-holz.de**

### **Anwendungsbereiche der OSB-Platten**

Die OSB-Platte läßt sich vielfältig verwenden: Sie wird als **Fußbodenbelag** sowohl unsichtbar wie eine Span-Verlegeplatte als auch sichtbar eingesetzt. Über einer Fußbodenheizung sollte man diese Platten jedoch nicht verlegen. Ein Fußboden aus OSB-Verlegeplatten (mit Nut und Feder) ist besonders schnell und leicht verlegt. Man hat in der Regel sehr wenig Verschnitt, da man mit dem abgeschnittenen Ende der letzten Verlegebahn gleich den Anfang für die neue Bahn hat.

Sie wird beim **Hausbau** aus Holz - vor allem in den USA - vielfältig als Wandbeplankung oder aussteifendes Element in den Wänden eingesetzt. Sie kann bei der Dachbeplankung eingesetzt werden, aber auch als Fassadenplatte.

Auch im **Möbelbau** findet die OSB-Platte Verwendung, wenn es etwas rustikaler, holziger aussehen darf.

Für die **Verpackungsindustrie** stellt die OSB-Platte ein preiswertes Produkt dar.

Im Alltag sieht man die OSB-Platte oft als **Zaun** an einer Baustelle oder eingesetzt als Sichtschutzwand.

Im **Betonbau** findet sie als Schalungsplatte und als Sichtschalung mit Struktur Verwendung.



Platte: Seitenansicht



Platte: Draufsicht

### **Oberflächenbehandlung der OSB-Platte**

Bei der Endbehandlung ist die OSB-Platte auch nicht besonders wählerisch. Sie kann lackiert, geölt, gewachst werden. Aber Achtung: Nur **geschliffene** OSB-Platten sollten geölt werden, da die ungeschliffenen Platten das Öl so gut wie nicht aufnehmen.

Man kann die OSB-Platte auch erst beizen und dann ölen oder lackieren. Man muß natürlich aufeinander abgestimmte Komponenten dazu nehmen. Es wird allerdings oft recht viel Farbe gebraucht, da die Platten **sehr saugfähig** sind.

**Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle angegebenen Preise sind nur in Verbindung mit unseren allgem. Geschäftsbedingungen gültig.**

( Stand 10.09.2018 )

baetz holz

Der Partner für Ihre Ideen

Tel.02271-47580

Fax.02271-475858

info@baetz-holz.de

## Rohspanplatten

Stärke	Verleimung	Größe	Größe	Kanten	Preis €/qm
8 mm	P2	410 x 207 cm		stumpf	4,78
10 mm	P3	205 x 92,5 cm		Nut und Feder	4,88
13 mm	P2	410 x 207 cm	280 x 207 cm	stumpf	5,95
13 mm	P3	520 x 207 cm		stumpf	6,80
13mm	P3	205 x 92,5 cm		Nut und Feder	5,73
16 mm	P2	411 x 207 cm	280 x 207 cm	stumpf	8,45
16 mm	P3	205 x 92,5 cm		Nut und Feder	6,55
19mm	P2	411 x 207 cm	280 x 207 cm	stumpf	9,15
19mm	P2	205 x 92,5 cm		Nut und Feder	6,57
19 mm	P3	205 x 92,5 cm		Nut und Feder	7,61
22 mm	P2		280 x 207 cm	stumpf	9,65
22 mm	P2	205 x 92,5 cm		Nut und Feder	7,45
22 mm	P3		280 x 207 cm	stumpf	10,95
22 mm	P3	205 x 92,5 cm		Nut und Feder	8,75
25 mm	P2		280 x 207 cm	stumpf	10,49
28 mm	P3	205 x 92,5 cm		Nut und Feder	11,47
38 mm	P2		280 x 207 cm	stumpf	18,31

P2: für Möbel- und Innenausbau im Trockenbereich

P3: im Feuchtbereich

Preise incl. MwSt.

Preise für Zuschnitte von Spanplatten auf Anfrage

( Größenangaben nach Verfügbarkeit )

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle angegebenen Preise sind nur in Verbindung mit unseren allgem. Geschäftsbedingungen gültig.

( Stand 10.09.2018 )

**baetz holz**

**Der Partner für Ihre Ideen      Tel.02271-47580      Fax.02271-475858      info@baetz-holz.de**



### **Verwendung:**

Bei **Spanplatten** gibt es unterschiedliche Klassifizierungen, die alle bestimmten Anwendungsbereichen zugeordnet sind. Nur so kann gewährleistet werden, dass die **Flachpressplatten** auch genau für das jeweilige Anwendungsgebiet geeignet sind (Festigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit). Noch vor einigen Jahren nannten diese Klassifizierungen sich V20, V100 und V100G.

### **Inzwischen hat sich diese Spanplattenklassifizierung allerdings wie folgt geändert:**

Spanplatte P2 - Allgemeine Verwendbarkeit für Möbelbau und Innenausbau im Trockenbereich

Spanplatte P3 - Allgemeine Verwendbarkeit im Feuchtbereich

Wenn es dort wo Sie eine **Spanplatte** einbauen möchten feucht ist, muss dafür auch eine entsprechend zertifizierte **Spanplatte** eingebaut werden, da es sonst zu großen Schäden kommen kann wenn die montierte Platte nicht gegen Feuchtigkeit und Nässe resistent ist. Schon oft mussten ganze Wände oder Fussböden aus **Spanplatten** wieder rausgerissen und komplett neu gebaut werden, weil schlicht und einfach untaugliches und minderwertiges Material eingebaut worden war.

**Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle angegebenen Preise sind nur in Verbindung mit unseren allgem. Geschäftsbedingungen gültig.**