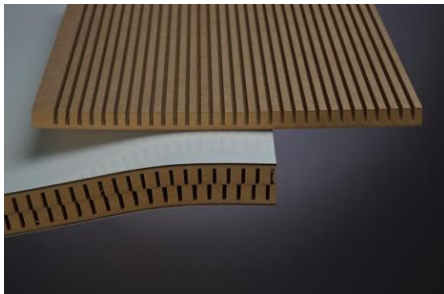




Bruderholzstrasse 45
4142 Münchenstein
Tel.061 378 85 50
Fax061 378 85 51
www.paulsauterag.ch

PAUL SAUTER AG
Holzwerkstoffe Platten

Register 2 / MDF, HDF, Faserplatten



	<u>Seite</u>
MDF roh	2.2
MDF Grundierfolie beschichtet	2.2
MDF Tieffräsqualität roh	2.2
MDF Medite Tricoya	2.3
MDF Topan Form	2.3
MDF Melaminbeschichtet weiss K 101 SM	2.3
MDF schwarz (Topan)	2.4
MDF Color (Valchromat)	2.4
Swiss CDF roh und weiss K 101 PE	2.5
Pavatex roh	2.6
Pavafloor	2.6
Import Standard	2.6
Weichfaserplatte	2.6

MDF (HDF) roh E1 Mitteldichte (Hochdichte) Faserplatte

Herkunft CH, FR, DE, ESP
 Ausführung beidseitig geschliffen



HDF roh				
Stärke mm	2.5 HDF	3 HDF	4 HDF	5 HDF
Gewicht/m2	2.3	2.6	3.5	4.4
2800 x 2070 mm	X	X	X	X

MDF roh														
Stärke mm	6	7	8	10	12	16	19	22	25	30	35	40	45	50
Gewicht/m2	5.1	5.8	6.8	8.3	9.6	12.8	14.7	16.9	19.0	22.5	26.0	29.6	31.5	35.0
2800 x 2070 mm	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4100 x 2070 mm				X	X	X	X	X	X	X		X		
5600 x 2070 mm		X												

MDF E1 grundierfolienbeschichtet weiss Mitteldichte Faserplatte

Herkunft CH, FR, DE, ESP
 Ausführung Grundierfolie weiss beschichtet (für Hochglanzlackierungen nicht geeignet)



MDF Grundierfolie									
Stärke mm	8	10	12	16	19	22	25	30	40
Gewicht/m2	6.8	8.3	9.6	12.8	14.7	16.9	19.0	22.5	29.6
2800 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4100 x 2070 mm		X	X	X	X	X	X	X	X

X Format, Preis und Verfügbarkeit auf Anfrage

MDF Tiefräsqualität roh

Herkunft CH, FR, DE, ESP
 Ausführung beidseitig geschliffen
 Beschrieb MDF Tiefräsqualität ist eine Platte mit sanfter Oberfläche, kompakten Kanten, guter Dimensionsstabilität und geringer Absorbierung von Wasser, Lacken und Lösungsmitteln.
 Die feinen Fasern ermöglichen ein perfektes Finish bei Teilen, die mechanisch bearbeitet und lackiert werden. Die geringe Lackabsorbierung an der Oberfläche und an den Kanten erlaubt eine Materialersparnis und eine bessere Oberflächenschlussbearbeitung.

MDF Tiefräs		
Stärke mm	16	19
Gewicht/m2	13.2	15.6
3660 x 2100 mm	X	X

MDF Medite Tricoya

Wasserfest - Wetterfest - Witterungsbeständig

Herkunft IR
Ausführung roh,

Die TRICOYA-MDF-Platte ist mit acetylierter Holzfasern aus Accoya-Holz hergestellt. Diese werden nach der Herstellungstechnologie von Medite Europe zu MDF-Platten verarbeitet. Aus dieser Kombination entstehen völlig neue Möglichkeiten.

- Extrem haltbar und langlebig** Ideal für die Außenanwendung und für feuchte und nasse Umgebungen im Innenbereich
- FSC-Zertifiziert ab Werk** Das verwendete Holz stammt aus nachhaltigen Quellen.
- Pilzresistent** Effektive Barriere gegen holzerstörenden Pilzbefall
- Ideal für Fassaden** Die Dimensionsstabilität und Haltbarkeit erhöht die Lebensdauer einer Fassadenverkleidung
- Lebensdauer von 50 Jahren** Bei Außenanwendung geht das Britische Bauforschungsinstitut von einer Lebensdauer bis zu ca. 50 Jahren aus

Alle mechanischen Befestigungsmittel wie Schrauben, Halterungen und Beschläge, müssen aus rostfreiem Edelstahl (EN 3506 **Typ A2** oder **A4**) oder (**ANSI Typ 304** oder **316**) hergestellt sein. Griffe und Beschläge für Möbelstücke im Innenbereich, (in trockenen Umgebungen), können aus handelsüblichen Materialien bestehen.

MDF Tricoya						
Stärke mm	4	6	9	12	15	18
Gewicht/m2	2.9	4.3	6.5	8.6	10.5	12.6
2440 x 1220 mm	X	X	X	X	X	X
3050 x 1220 mm						X

MDF E1 Topan Form

geschlitzt

Herkunft FRA, DE, ESP
Ausführung roh, beidseitig geschliffen, einseitig geschlitzt
Schlitze auf 280 cm laufend

MDF Topan Form	
Stärke mm	10
Gewicht/m2	7.4
2800 x 1030 mm	X



MDF E1 Melaminbeschichtet weiss K 101 SM

Herkunft CH, FRA, DE, AT
Wichtig Geeignet für Hochglanzlackierungen (muss angeschliffen werden)

MDF K 101 SM		
Stärke mm	16	19
Gewicht/m2	12.8	14.7
2800 x 2070 mm	X	X

MDF schwarz eingefärbt Topan

Herkunft FRA, DE
 Ausführung MDF Platte durchgehend schwarz eingefärbt
 Verleimung formaldehydfrei



MDF schwarz				
Stärke mm	10	16	19	25
Gewicht/m2	7.8	12.3	14.6	19.3
2800 x 2070 mm	X	X	X	X
4100 x 2070 mm		X	X	

MDF Color Valchromat

Herkunft POR
 Aufbau MDF-Platte durchgehend eingefärbt
 Verleimung feuchtfest



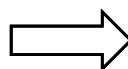
MDF anthrazit	
Stärke mm	8
Gewicht/m2	6.5
2500 x 1850 mm	X

MDF blau				
Stärke mm				25
Gewicht/m2				19.4
2500 x 1850 mm				X

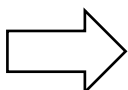
MDF gelb				
Stärke mm	8		19	
Gewicht/m2	6.5		15.5	
2500 x 1850 mm	X		X	

MDF rot				
Stärke mm		16	19	25
Gewicht/m2		12.8	15.5	19.4
2500 x 1850 mm		X	X	X

MDF grün				
Stärke mm	8		19	25
Gewicht/m2	6.5		15.5	19.4
2500 x 1850 mm	X		X	X



Achtung: Formatänderung auf 2440 x 1830 mm



Weitere Farben auf Bestellung, ca. 3-4 Tage

Swiss CDF**Compact Density Fibreboard**www.swisscdf.com

Herkunft CH, FRA, DE, AT
 Beschrieb Schwarz eingefärbte Faserplatte nach dem Trockenverfahren mit **hoher Dichte** und **erhöhter Feuchtebeständigkeit**.

Anwendung SWISSCDF Decor lässt sich dank seiner hochwertigen Optik und seinen hervorragenden qualitativen Eigenschaften für eine Vielzahl von Anwendungen nutzen:

- Im designorientierten Innenausbau: Hochwertige Sideboards, Wandkombinationen und offene Regale
- In Räumen mit erhöhter Feuchtigkeit*: Als Küchen- und Badezimmerfronten, Schliessfächer im Sport- und Wellnessbereich und Trennwände in öffentlichen Toilettenanlagen
- Im Ladenbau: Als Umkleidekabinen, hochwertige Produktpräsentationen und als Designelement

*(spritzwasserresistent, ohne dauerhaften Kontakt mit Wasser)

Elastizitätsmodul 5000 N/mm² EN 310
 Brandverhalten BkZ 5.3 VKF

Ausführung **Swiss CDF roh**, durchgehend schwarz
Swiss CDF weiss, Mehrblattaufbau WB03, **K 101 PE weiss**, Kern HDF schwarz

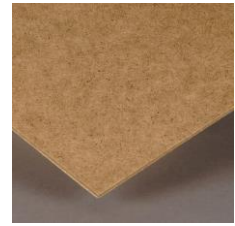
Swiss CDF roh		
Stärke mm	16	19
Gewicht/m ²	16.0	19.0
2800 x 2070 mm	X	X

Swiss CDF weiss K 101 PE				
Stärke mm	6.4	8.4	10.4	12.4
Gewicht/m ²	6.4	8.4	10.4	12.4
2800 x 2070 mm	X	X	X	X



Pavatex Holzfaserplatten, Pavafloor

Pavatex roh		
Stärke mm	3.2	5.0
Gewicht/m ²	3.2	5.0
2820 x 2070 mm	X	X



Pavafloor	
Stärke mm	5.4
Gewicht/m ²	4.8
1300 x 1020 mm	X



Import Holzfaserplatten Standard

Import Standard	
Stärke mm	3.0
Stk./Bund	150
Gewicht/m ²	2.55
2440 x 1220 mm	X

Weichfaserplatten

Weichfaserplatten				
Stärke mm	10.0	12.0	16.0	19.0
Gewicht/m ²	2.5	2.9	3.7	4.8
2500 x 1200 mm	X	X	X	X

