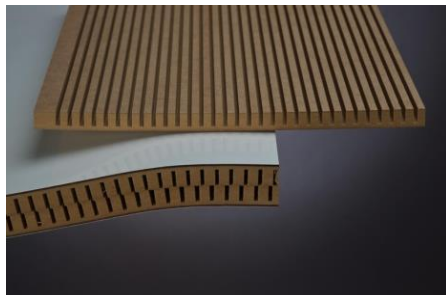




Bruderholzstrasse 45
4142 Münchenstein
Tel.061 378 85 50
Fax061 378 85 51
www.paulsauterag.ch

PAUL SAUTER AG
Holzwerkstoffe Platten

Register 2 / MDF, HDF, Faserplatten



| | <u>Seite</u> |
|---------------------------------------|--------------|
| MDF roh | 2.2 |
| MDF Grundierfolie beschichtet | 2.2 |
| MDF Tiefräsqualität 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 Holzfaser 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



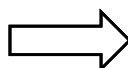
| MDF anthrazit | |
|----------------|-----|
| Stärke mm | 8 |
| Gewicht/m2 | 6.5 |
| 2500 x 1850 mm | X |

| MDF blau | | | | |
|----------------|-----|--|--|------|
| Stärke mm | 8 | | | 25 |
| Gewicht/m2 | 6.5 | | | 19.4 |
| 2500 x 1850 mm | X | | | X |

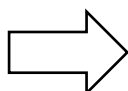
| MDF gelb | | | | |
|----------------|-----|--|------|--|
| Stärke mm | 8 | | 19 | |
| Gewicht/m2 | 6.5 | | 15.5 | |
| 2500 x 1850 mm | X | | X | |

| 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 | <p>SWISSCDF Decor lässt sich dank seiner hochwertigen Optik und seinen hervorragenden qualitativen Eigenschaften für eine Vielzahl von Anwendungen nutzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>*(spritzwasserresistent, ohne dauerhaften Kontakt mit Wasser)</p> | | |
| Elastizitätsmodul | 5000 N/mm ² | EN 310 | |
| Brandverhalten | Bkz 5.3 | VKF | |
| Ausführung | <p>Swiss CDF roh, durchgehend schwarz</p> <p>Swiss CDF weiss, Mehrblattaufbau WB03, K 101 PE weiss, Kern HDF schwarz</p> | | |

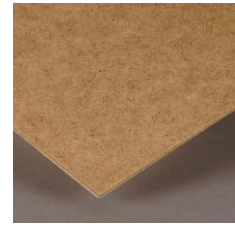
| Swiss CDF roh | | |
|------------------------|-----------|-----------|
| Stärke mm | 16 | 19 |
| Gewicht/m ² | 16.0 | 19.0 |
| 2800 x 2070 mm | X | X |

| 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 | 4.8 |
| 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 |

