



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, 3B-PET, Faserplatten



| | <u>Seite</u> |
|---------------------------------------|--------------|
| HDF / MDF roh | 2.2 |
| MDF Grundierfolie beschichtet | 2.2 |
| MDF Medite Tricoya | 2.3 |
| MDF Topan Form | 2.3 |
| MDF Melaminbeschichtet weiss K 101 SM | 2.3 |
| MDF schwarz (Topan, Innovus) | 2.4 |
| MDF Color (Valchromat) | 2.4 |
| Swiss CDF roh und weiss K 101 PE | 2.5 |
| 3B PET Verbundplatte + HPL | 2.6 |
| Pavatex roh | 2.7 |
| Pavafloor | 2.7 |
| Import Standard | 2.7 |
| Weichfaserplatte | 2.7 |

MDF (HDF) roh E1 Mitteldichte (Hochdichte) Faserplatte

Herkunft CH, FR, DE, ESP
Ausführung beidseitig geschliffen

| Stärke mm | 2.5 HDF | 3 HDF | 4 HDF | 5 HDF |
|------------------------|------------|----------|----------|----------|
| Gewicht/m ² | 2.3 | 2.6 | 3.5 | 4.4 |
| 2800 x 2070 mm | X | X | X | X |



| Stärke mm | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 19 | 22 | 25 | 30 | 40 | 50 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Gewicht/m ² | 4.4 | 5.1 | 6.8 | 8.3 | 9.6 | 12.8 | 14.7 | 16.9 | 19.0 | 22.5 | 29.6 | 35.0 |
| 2800 x 2070 mm | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4100 x 2070 mm | | | | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 5625 x 2070 mm | X | | | | | | | | | | | |

MDF E1 grundierfolienbeschichtet weiss Mitteldichte Faserplatte

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

| Stärke mm | 8 | 10 | 12 | 16 | 19 | 22 | 25 | 30 | 40 |
|------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Gewicht/m ² | 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 | |



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.

| 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



| 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)

| Stärke mm | 16 | 19 |
|-----------------------|----------|----------|
| Gewicht/m2 | 12.8 | 14.7 |
| 2800 x 2070 mm | X | X |

MDF schwarz eingefärbt Topan / Innovus

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



| MDF schwarz (Topan) | | |
|---------------------|------|------|
| Stärke mm | 16 | 25 |
| Gewicht/m2 | 12.3 | 19.3 |
| 2800 x 2070 mm | | X |
| 4100 x 2070 mm | X | |

Auslaufend

| MDF schwarz (Innovus) | | | | |
|-----------------------|-----|------|------|------|
| 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 | |

MDF Color Valchromat

Herkunft POR
 Aufbau MDF-Platte durchgehend eingefärbt
 Verleimung feuchtfest



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

Auslaufend

| MDF grün | | | | |
|----------------|--|--|------|------|
| Stärke mm | | | 19 | 25 |
| Gewicht/m2 | | | 15.5 | 19.4 |
| 2500 x 1850 mm | | | X | X |

Auslaufend

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 |



3B PET Verbundplatte MAXXI-Matt / MAXXI-Gloss HG

| | |
|----------------|---|
| Herkunft | IT |
| Beschrieb | MAXXI-Matt (Supermatt) und MAXXI-Gloss HG (Hochglänzend) laminierte MDF-Paneele für den Möbelbau mit kratzfester Oberfläche |
| Belag 1-seitig | 1-seitig PET 0.3 mm mit Schutzfilm, Rückseite farbgleich Melamin 0.3 mm |
| Belag 2-seitig | 2-seitig PET 0.3 mm mit Schutzfilm |
| Mittellage | MDF-Platte Carb2 FSC |
| Lignum-Liste | MINERGIE-ECO E1 |

| | |
|------------------------|-------------|
| Stärke mm | 18.6 |
| Gewicht/m ² | 14.0 |
| 2780 x 1220 mm | |

| 3B PET MAXXI-Matt 1-seitig PET | | Art.Nr. (alt) | Art.Nr. (neu) | |
|---|--------------|---------------|--------------------|----------|
| GREY Maxxi-Matt | 1-seitig PET | PA4000 | 13K0200 147 | X |
| GLITTERY WHITE Maxxi-Matt | 1-seitig PET | P90510 | 13K0200 154 | X |
| GLITTERY COAL Maxxi-Matt | 1-seitig PET | PB4100 | 13K0200 161 | X |
| GLITTERY GREY Maxxi-Matt | 1-seitig PET | PB4200 | 13K0200 156 | X |
| GLITTERY SEASHELL Maxxi-Matt | 1-seitig PET | P93500 | 13K0200 160 | X |
| 3B PET MAXXI-Gloss HG 1-seitig PET | | | | |
| WHITE SNOW Maxxi-Gloss HG | 1-seitig PET | PA1200 | 13K0200 142 | X |
| BLACK Maxxi-Gloss HG | 1-seitig PET | P99600 | 13K0200 139 | X |
| CREAM Maxxi-Gloss HG | 1-seitig PET | P89400 | 13K0200 140 | X |
| GLITTERY WHITE Maxxi-Gloss HG | 1-seitig PET | PA7100 | 13K0200 153 | X |
| RED Maxxi-Gloss HG | 1-seitig PET | | 13K0200 144 | X |

| 3B PET MAXXI-Matt 2-seitig PET | | Art.Nr. | Art.Nr. (neu) | |
|---|--------------|---------|--------------------|----------|
| WHITE Maxxi-Matt | 2-seitig PET | P84210 | 13K2200 119 | X |
| BLACK Maxxi-Matt | 2-seitig PET | PA8000 | 13K2200 114 | X |
| CASHMERE Sandbeige Maxxi-Matt | 2-seitig PET | P92500 | 13K2200 113 | X |
| MOCCACINO Maxxi-Matt | 2-seitig PET | P99700 | 13K2200 115 | X |
| MUD Fango Maxxi-Matt | 2-seitig PET | PA0900 | 13K2200 120 | X |
| 3B PET MAXXI-Gloss HG 2-seitig PET | | | | |
| WHITE Maxxi-GLOSS HG | 2-seitig PET | PA8100 | 13K2200 118 | X |
| BLACK Maxxi-GLOSS HG | 2-seitig PET | P99600 | 13K2200 117 | X |

3B PET HPL-Schichtstoffplatte SKIN

| | Decor | Art.Nr. | |
|----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| 1.0 x 2780 x 1220 mm | SKIN WHITE Maxxi-Matt | 119 | X |
| 1.2 x 2780 x 1220 mm | SKIN WHITE Maxxi-Gloss HG | 118 | X |

Pavatex Holzfaserplatten, Pavafloor

| Pavatex roh | | |
|----------------|-----|-----|
| Stärke mm | 3.2 | 5.0 |
| Gewicht/m2 | 3.2 | 5.0 |
| 2820 x 2070 mm | X | X |

| Pavafloor | |
|----------------|-----|
| Stärke mm | 5.4 |
| Gewicht/m2 | 4.8 |
| 1300 x 1020 mm | X |



Import Holzfaserplatten Standard

| | |
|----------------|------|
| Stärke mm | 3.0 |
| Stk./Bund | 150 |
| Gewicht/m2 | 2.55 |
| 2440 x 1220 mm | X |

Weichfaserplatten

| Stärke mm | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 19.0 |
|----------------|------|------|------|------|
| Gewicht/m2 | 2.5 | 2.9 | 3.7 | 4.8 |
| 2500 x 1200 mm | X | X | X | X |

