

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/m2	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/m2	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/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	



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 WerkDas verwendete Holz stammt aus nachhaltigen Quellen. **Pilzresistent**Effektive Barriere gegen holzzerstörenden Pilzbefall

Ideal für Fasaden 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 <u>Typ A2</u> oder <u>A4</u>) oder (<u>ANSI Typ 304</u> oder <u>316</u>) 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

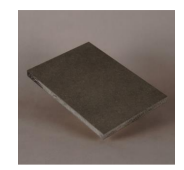
Herkunft FRA, DE

Ausführung MDF Platte durchgehend schwarz eingefärbt

Verleimung formaldehydfrei

MDF schwarz (Topan)					
Stärke mm	10	16			
Gewicht/m2	7.8	12.3			
2800 x 2070 mm	X				
4100 x 2070 mm		X			





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

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



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

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)

5000 N/mm² EN 310 Elastizitätsmodul Brandverhalten VKF BkZ 5.3

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/m2	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/m2	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 PET 0.3 mm mit Schutzfilm, Rückseite farbgleich Melamin 0.3 mm

Belag 2-seitig PET 0.3 mm mit Schutzfilm

Mittellage MDF-Platte Carb2 FSC Lignum-Liste MINERGIE-ECO E1

Stärke mm	18.6
Gewicht/m2	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	Х
GLITTERY COAL Maxxi-Matt	1-seitig PET	PB4100	13K0200 161	Х
GLITTERY GREY Maxxi-Matt	1-seitig PET	PB4200	13K0200 156	X
GLITTERY SEASHELL Maxxi-Matt	1-seitig PET	P93500	13K0200 160	Х
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	Х
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	Х
MUD Fango Maxxi-Matt	2-seitig PET	PA0900	13K2200 120	Х
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

