



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

PAUL SAUTER AG
Holzwerkstoffe Platten

Register 4 / Tischlerplatten



	<u>Seite</u>
TPL Block, Spandek roh (Tispan)	4.2
TPL Block, Spandek weiss SM / PE	4.2
TPL Stäbchen, HPL 140 PE weiss belegt	4.2
TPL Block, MDF-Deck roh	4.3
TPL Block, Pappel-Deck roh	4.3
TPL Block, Birke-Deck roh	4.3
TPL Block, light roh / GF	4.4
TPL Statik light, MDF-Deck roh / GF	4.4
TPL Statik-Plus, MDF-Deck roh / GF	4.5
TPL 3-fach Stäbchen, Buche roh / GF	4.5

Tischlerplatte Block, Spandeck roh (Tispan)

Aufbau 3-fach, Mittellage Fichte-Block
beidseitig mit 4 mm Spandeck, geschliffen
Lafrichtung Fichte-Block (Mittellage) = 2600/5200 mm

Verleimung V20 (für Innenanwendung)



Stärke mm	16	19	22	25	30	40
Gewicht/m2	9.8	11.6	13.4	15.3	18.3	24.4
2600 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X
5200 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X

Tischlerplatte Stäbchen/Block, Spandeck weiss SM / weiss Perl

Aufbau 3-fach, Mittellage Fichte Stäbchen/Block
beidseitig mit 4 mm Spandeck, beidseitig weiss beschichtet
Lafrichtung Mittellage = 2800/5600 mm

Verleimung V20 (für Innenanwendung)



TPL weiss Seidenmatt			
Stärke mm	19	22	25
Gewicht/m2	11.6	13.4	15.3
2800 x 2070 mm	X	X	X
5600 x 2070 mm	X	X	X

TPL weiss Perl			
Stärke mm	19	22	25
Gewicht/m2	11.6	13.4	15.3
2800 x 2070 mm	X	X	X
5600 x 2070 mm	X	X	X

Tischlerplatte Stäbchen, HPL 140 PE weiss belegt

(100 % FSC ab Werk)

Aufbau **5-fach** Mittellage: Fichte-Stäbchen
Lafrichtung Fichte-Stäbchen (Mittellage) = 2600/5200 mm
Absperr: Buche schäl furniert
Deck: HPL 0,8 mm weiss belegt (Duropal 140 PE) (ähnlich RAL 9010)

Verleimung V20 (für Innenanwendung)



Stärke mm	19.8	22.8
Gewicht/m2	10.2	11.6
2600 x 2020 mm	X	X
5200 x 2020 mm	X	X

Tischlerplatte Block, MDF-Deck roh

Aufbau 3-fach, Mittellage Fichte-Block
 beidseitig mit 3.2 mm MDF-Deck, geschliffen
Laufrichtung Fichte-Block (Mittellage) = 2600/5200 mm

Verleimung V20 (für Innenanwendung)



Stärke mm	13	16	19	22	25	30	40
Gewicht/m2	8.0	10.4	12.4	14.3	16.3	19.5	26.0
2600 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X	X
5200 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X	X

Tischlerplatte Block, Pappel-Deck roh Eco's

Aufbau 3-fach Mittellage Fichte-Block
 Decklage in Pappel geschält (**Laufrichtung 2070 mm**), geschliffen
Laufrichtung Fichte-Block (Mittellage) = 2600/5200 mm

Verleimung V20 (für Innenanwendung)



Stärke mm	13	16	19	22	25	30	40
Gewicht/m2	5.9	7.2	8.5	9.9	11.2	13.5	18.0
2600 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X	X
5200 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X	X

Tischlerplatte Block, Birke-Deck roh

Aufbau 3-fach Mittellage Fichte/Kiefer-Block
 Decklage in Birke geschält (**Laufrichtung 1250 mm**), geschliffen
Laufrichtung Fichte/Kiefer-Block (Mittellage) = 2500 mm

Verleimung V20 (für Innenanwendung)

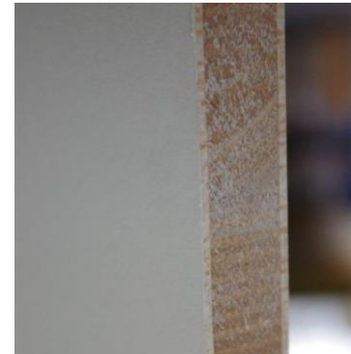
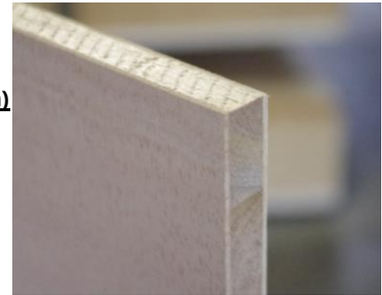


Stärke mm	18
Gewicht/m2	10.8
2500 x 1250 mm	X

Tischlerplatte light roh / Grundierfolie(ca. 320 kg/m³)

Aufbau 3-fach Mittellage: Fuma-Block
 Decklage: Okume oder ähnlich, geschält (**Laufrichtung 2070 mm**)
Laufrichtung Fuma-Block (Mittellage) = 2600/5200 mm (2800/5600 mm)

Biegung: L = 13 N/qmm Q = 10 N/qmm
 E-Modul: L = 1602 N/qmm Q = 2120 N/qmm



TPL light roh						
Stärke mm	13	16	19	22	25	28
Gewicht/m ²	4.2	5.1	6.1	7.0	8.0	9.0
2600 x 2070 mm	X		X			
2800 x 2070 mm		X	X	X	X	X
5200 x 2070 mm	X		X			
5600 x 2070 mm		X	X	X	X	X

TPL light Grundierfolie					
Stärke mm	13	16	19	22	25
Gewicht/m ²	4.2	5.1	6.1	7.0	8.0
2600 x 2050 mm	X			X	
2800 x 2050 mm		X	X		X
5200 x 2050 mm	X			X	
5600 x 2050 mm		X	X		X

Tischlerplatte Statik-light, MDF-Deck roh / Grundierfolie

Aufbau 5-fach Mittellage kreuzweise **Albasia-Block**
 beidseitig mit 3.2 mm MDF-Deck
Laufrichtung Albasia-Block (Mittellage) = 2800/5600 mm

Verleimung V20 (für Innenanwendung)

TPL Statik-light roh	
Stärke mm	40
Gewicht/m ²	16.7
2800 x 2070 mm	X
5600 x 2070 mm	X

TPL Statik-light GF	
Stärke mm	40
Gewicht/m ²	16.7
2800 x 2050 mm	X
5600 x 2050 mm	X



Tischlerplatte Statik-Plus, MDF roh / Grundierfolie

Aufbau 5-fach Mittellage: Fichte-Block **kreuzweise** verleimt
 Deck: MDF **roh** oder **mit Grundierfolie**
Laufriichtung Mittellage = 2600/5200 mm
 Verleimung V20 (für Innenanwendung)



TPL Statik Plus roh	
Stärke mm	30
Gewicht/m2	16.5
<u>2600 x 2070 mm</u>	X
<u>5200 x 2070 mm</u>	X



TPL Statik Plus GF	
Stärke mm	30
Gewicht/m2	16.5
<u>2600 x 2050 mm</u>	X
<u>5200 x 2050 mm</u>	X

Tischlerplatte 3-fach Stäbchen, Buche roh / Grundierfolie Eco's

(100 % FSC ab Werk)

Aufbau 3-fach Mittellage: Fichte Stäbchen
Laufriichtung Fichte-Stäbchen (Mittellage) = 2600/5200 mm
 Decklage: Buche **schäl furniert roh (Laufriichtung 2070 mm)**
 Furnierstärke: ca. 2.5 - 3 mm
oder mit Grundierfolie
 Verleimung V20 (für Innenanwendung)



TPL Buche schäl furniert roh					
Stärke mm	13	16	19	22	25
Gewicht/m2	6.3	7.7	9.2	10.6	12.0
<u>2600 x 2070 mm</u>	X	X	X	X	X
<u>5200 x 2070 mm</u>	X	X	X	X	X

TPL Buche schäl furniert Grundierfolie					
Stärke mm		16	19	22	25
Gewicht/m2		7.7	9.2	10.6	12.0
<u>2600 x 2050 mm</u>		X	X	X	X
<u>5200 x 2050 mm</u>		X	X	X	X