



Register 4 / Tischlerplatten









	<u>Seite</u>
TPL Block, Spandeck roh (Tispan)	4.2
TPL Block, Spandeck 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

Laufrichtung 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
<u>2600</u> x 2070 mm	X	X	X	X	X	X
5200 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X



Tischlerplatte Block, Spandeck weiss SM / weiss Perl

Aufbau 3-fach, Mittellage Fichte Block

beidseitig mit 4 mm Spandeck, beidseitig weiss beschichtet

Laufrichtung Mittellage = 2800/5600 mm

Verleimung V20 (für Innenanwendung)

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



Tischlerplatte Stäbchen, HPL 140 PE weiss belegt (100 % FSC ab Werk)

Aufbau 5-fach Mittellage: Fichte-Stäbchen

Laufrichtung Fichte-Stäbchen (Mittellage) = 2600/5200 mm

Absperr: Buche schälfurniert

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
<u>2600</u> 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

<u>Laufrichtung Fichte-Block (Mittellage) = 2600/5200 mm</u>

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
<u>2600</u> 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 <u>roh</u> 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
<u>2600</u> 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

Aufbau 3-fach Mittellage: Fuma-Block

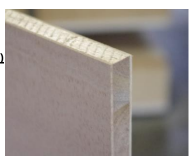
Decklage: Okume oder ähnlich, geschält (Laufrichtung 2070 mm)

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/m2	4.2	5.1	6.1	7.0	8.0	9.0
<u>2600</u> x 2070 mm	X		X			
<u>2800</u> 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/m2	4.2	5.1	6.1	7.0	8.0
<u>2600</u> x 2050 mm	X			X	
<u>2800</u> x 2050 mm		X	X		X
5200 x 2050 mm	X			X	
5600 x 2050 mm		X	X		X



(ca. 320 kg/m3)



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/m2	16.7			
<u>2800</u> x 2070 mm	X			
5600 x 2070 mm	X			

TPL Statik-light GF				
Stärke mm	40			
Gewicht/m2	16.7			
<u>2800</u> 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 Laufrichtung Mittellage = 2600/5200 mm

V20 (für Innenanwendung) Verleimung

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

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





Tischlerplatte 3-fach Stäbchen, Buche roh / Grundierfolie Eco's (100 % FSC ab Werk)

Aufbau 3-fach Mittellage: Fichte Stäbchen

Laufrichtung Fichte-Stäbchen (Mittellage) = 2600/5200 mm

Buche schälfurniert roh (Laufrichtung 2070 mm) Decklage:

> Furnierstärke: ca. 2.5 - 3 mm oder mit Grundierfolie

	Ouci iiii	Ciunai	CHOIC			
Verleimung V20 (für Innenanwendung)						
TPL Buche sch	älfurniert r	oh				
\$	Stärke mm	13	16	19	22	25
Gewicht/m2		6.3	7.7	9.2	10.6	12.0
<u>2600</u> x 2070 mr	n	X	X	X	X	Х

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



5200 x 2070 mm