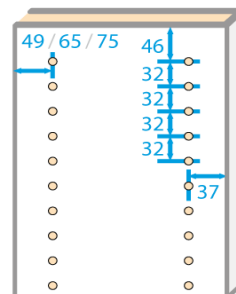




Bruderholzstrasse 45
4142 Münchenstein
Tel.061 378 85 50
Fax061 378 85 51
www.paulsauterag.ch

PAUL SAUTER AG
Holzwerkstoffe Platten

Register 8 / beschichtete und belegte Platten



	<u>Seite</u>
Kronospan K 101 PE / SM	8.2
Kronospan U 566 PE	8.2
Kronospan U 570 VL	8.2
Kronospan P 213 SM	8.3
Egger W 980 ST2, W1000 ST9	8.3
Kronospan U 162 PE, U 171 PE	8.4
U 190 PE, U 191 PE	8.4
Argoplax 217 SM	8.5
Duropol Span belegt weiss 140 VV	8.5
Duropol RH 204 ST48	8.5
Kronospan Top 2001 K 101 PE	8.6
Homadur Renolack weiss	8.6
Max Fensterbänke 0085 FH	8.7
Max Küchenarbeitsplatten 0085 FH	8.7

Kronospan K 101 PE / K 101 SM**Frontweiss**

Ausführung weiss beschichtete Spanplatte

Krono K 101 PE								
Stärke mm	8	10	13	16	19	22	25	30
Gewicht/m ²	5.6	7.0	9.1	11.2	13.3	14.9	16.5	19.5
2800 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
5600 x 2070 mm				X	X			

Krono K 101 SM								
Stärke mm	8	10	13	16	19	22	25	30
Gewicht/m ²	5.6	7.0	9.1	11.2	13.3	14.9	16.5	19.5
2800 x 2070 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
5600 x 2070 mm					X			

Kronospan U 566 PE**Weiss**Ausführung **Weiss** beschichtete Spanplatte

Oberfläche Perl

Krono U 566 PE			
Stärke mm	8	16	19
Gewicht/m ²	5.6	11.2	13.3
2800 x 2070 mm	X	X	X

Kronospan U 570 VL**Weiss Porzellan**

Ausführung weiss beschichtete Spanplatte

Oberfläche Velour

Krono U 570 VL			
Stärke mm	8	16	19
Gewicht/m ²	5.6	11.2	13.3
2800 x 2070 mm	X	X	X

Kronospan P 213 SM

Weiss grundierfolienbeschichtet

Ausführung weiss (Grundierfolie) beschichtete Spanplatte

Oberfläche Seidenmatt

Für Hochglanzlackierungen **nicht** geeignet

Krono P 213 SM			
Stärke mm	16	19	22
Gewicht/m2	11.2	13.3	14.9
2800 x 2070 mm	X	X	X

Egger Eurodecor

Ausführung beschichtete Spanplatte

Oberfläche ST2 (Pearl)

ST9 (Alumatt)

Egger W980 ST2 Platinweiss		
Stärke mm	16	
Gewicht/m2	11.2	
2800 x 2070 mm	X	

Egger W1000 ST9 Premium weiss		
Stärke mm		19
Gewicht/m2		13.3
2800 x 2070 mm		X

Kronospan U 162 PE - U 171 PE - U 190 PE - U 191 PE

Ausführung beschichtete Spanplatte

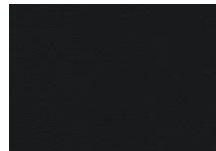
U 162 PE Graphitgrau			
Stärke mm	8	16	19
Gewicht/m ²	5.6	11.2	13.3
2800 x 2070 mm	X	X	X



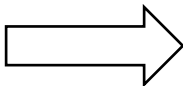
U 171 PE Achatgrau			
Stärke mm	8	16	19
Gewicht/m ²	5.6	11.2	13.3
2800 x 2070 mm	X	X	X



U 190 VL Schwarz			
Stärke mm	8	16	19
Gewicht/m ²	5.6	11.2	13.3
2800 x 2070 mm	X	X	X



U 191 PE Korpusgrau			
Stärke mm	8	16	19
Gewicht/m ²	5.6	11.2	13.3
2800 x 2070 mm	X	X	X



ABS-Kanten 1/23 mm, Rolle à 50 m1 an Lager (Register 13)

Argoplax 217 SM belegt**Weiss**

Ausführung Spanplatte, beidseitig HPL weiss 217 SM belegt
 Oberfläche Seidenmatt

Argoplax 217 SM			
Stärke mm	17.8	20.8	23.8
Gewicht/m ²	12.2	14.2	16.1
3300 x 1600 mm	X	X	X

Duropol Span belegt weiss 140 VV

Ausführung Spanplatte, beidseitig HPL weiss 140 VV belegt
 Oberfläche VV (Alumatt **AM**)

140 VV weiss	
Stärke mm	19
Gewicht/m ²	14.3
2800 x 2070 mm	X

Duropol rutschhemmend beschichtet RH U12204 Manhattan

Ausführung Grau beschichtete Spanplatte
 entspricht: RAL 7038 / NCS S3000-N
 Oberfläche Einseitig mit rutschhemmender Oberfläche
 Gegenseitig SM
Speziell geeignet für Schubladboden

RH 204 ST48	
Stärke mm	16
Gewicht/m ²	10.5
2750 x 2050 mm	X

Kronospan Top 2001 / Schrankteile

Frontweiss

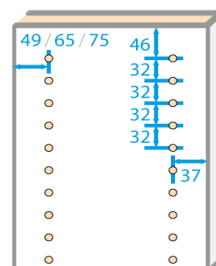
Ausführung Beidseitig Frontweiss **K 101 PE**, Längskanten belegt ABS 1 mm
1 oder 2 Längskanten belegt ABS 1 mm

Fronten, Boden, Tablare ungebohrt, beide Längskanten belegt

ungebohrt									
Breite mm	296	320	390	396	446	496	546	560	596
Gewicht/m1	3.7	3,3 3.8	4.8	4.9	5.5	6.15	6.75	5,95 6,9	7.4
16 x 2300 mm		X						X	
19 x 2300 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Seiten/Mittelwand, einseitig/beidseitig gebohrt, eine Längskante belegt

Bohrung Ø 5 mm
Raster 32 mm
Lochabstand ab Vorderkante 37 mm
ab Hinterkante 49 mm(320) / 65 mm(390) / 75 mm(560)



1-seitig gebohrt			
Breite mm	320	390	560
Gewicht/m1	3,3 3,8	4,15 4,8	5,95 6,9
16 x 2300 mm	X	X	X
19 x 2300 mm	X	X	X

2-seitig gebohrt			
Breite mm	320	390	560
Gewicht/m1	3.8	4.8	6.9
19 x 2300 mm	X	X	X

Rückwandplatten Homadur (Renolack)

Weiss

Ausführung Dünn-MDF weiss lackiert

1-seitig weiss		
Stärke mm	4	5
Gewicht/m2	3.5	4.4
2800 x 2070 mm	X	X

2-seitig weiss		
Stärke mm	3	5
Gewicht/m2	2.6	4.4
2800 x 2070 mm	X	X

Max Fensterbänke E1 mit Kantenrundung und Blende **0085 FH Weiss**

Aufbau Trägerplatte Spanplatte V100 E1, 19 mm,
beidseitig mit Schichtstoff (HPL 0.8 mm) belegt.

Ausführung Fensterbank mit Kantenrundung und **Blende von 40 mm**

Profilradien 10 mm

Farbe /Oberfläche **0085 FH (Feinhammer) / weiss**

Kantenstreifen Pro Karton (2 Fensterbänke) liegen 4 lfm MES Kanten bei



(Bezug nur Paarweise)

Max Fensterbänke 0085 FH, Blende 40 mm						
Breite mm	150	200	250	300	350	400
Gewicht/m1	12.0	15.0	17.3	20.2	24.0	26.0
20.6 x 4100 mm	X	X	X	X	X	X

➡ Bezug = paarweise

➡ Fensterbänke Blendenhöhe 80 mm sind paarweise in den oben erwähnten Breiten erhältlich

Max Küchenarbeitsplatten E1 **0085 FH Weiss**

Aufbau Trägerplatte Spanplatte 38 mm
mit Schichtstoff (HPL 0.8 mm) belegt

Ausführung mit doppeltrunder Vorderkante B

Profilradien 4 mm

Farbe /Oberfläche **0085 FH (Feinhammer) / weiss**

Kantenstreifen inkl. bei 600 mm = 3 Stk. à 650 mm
bei 900 mm = 1 Stk. à 4100 mm



Max Arbeitsplatte 0085 FH		
Breite mm	600	900
Gewicht/m1	16.2	24.3
39 x 4100 mm	X	X