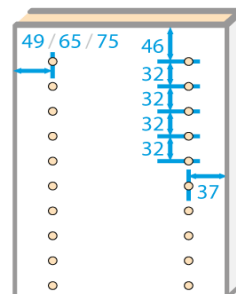




Bruderholzstrasse 45  
4142 Münchenstein  
Tel.061 378 85 50  
Fax061 378 85 51  
www.paulsauterag.ch

**PAUL SAUTER AG**  
Holzwerkstoffe Platten

## Register 8 / beschichtete und belegte Platten



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

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 VL - U 171 PE - U 190 VL - U 191 PE**

Ausführung beschichtete Spanplatte

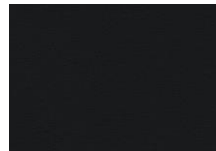
U 162 VL Graphitgrau			
Stärke mm	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>19</b>
Gewicht/m <sup>2</sup>	5.6	11.2	13.3
2800 x 2070 mm	X	X	X



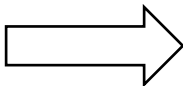
U 171 PE Achatgrau			
Stärke mm	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>19</b>
Gewicht/m <sup>2</sup>	5.6	11.2	13.3
2800 x 2070 mm	X	X	X



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



U 191 PE Korpusgrau			
Stärke mm	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>19</b>
Gewicht/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	10.5
2750 x 2050 mm	X

**Kronospan Top 2001 / Schrankteile**

Frontweiss

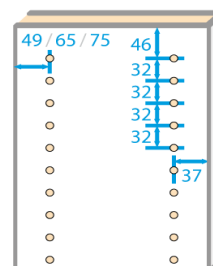
Ausführung Beidseitig Frontweiss **K 101 PE**, Längskanten belegt ABS 1 mm  
1 oder 2 Längskanten belegt ABS 1 mm

**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
<b>16 x 2300 mm</b>		X						X	
<b>19 x 2300 mm</b>	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
<b>16 x 2300 mm</b>	X	X	X
<b>19 x 2300 mm</b>	X	X	X

2-seitig gebohrt			
Breite mm	320	390	560
Gewicht/m1	3.8	4.8	6.9
<b>19 x 2300 mm</b>	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
<b>2800 x 2070 mm</b>	X	X

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