



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

PAUL SAUTER AG
Holzwerkstoffe Platten

Register 7 / Furnierte Platten, Rahmenverbreiterung



	<u>Seite</u>
Spanplatte Ahorn A/B furniert	7.2
Spanplatte Buche gedämpft A/B furniert	7.2
Spanplatte Eiche euro A/B furniert	7.2
Spanplatte Fichte A/B furniert	7.2
Sperrholz Ahorn A/B furniert	7.2
Sperrholz Buche gedämpft A/B furniert	7.2
Sperrholz Eiche euro A/B furniert	7.2
Sperrholz Fichte A/B furniert	7.2
Rahmenverbreiterung Poly roh	7.3
Rahmenverbreiterung Poly Fichte furniert	7.3

Spanplatte furniert A/B

Ausführung Furnier gemessert
Verleimung IF 20



Ahorn euro.	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	12.4
2800 x 2050 mm	X

Buche gedämpft	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	12.4
2800 x 2050 mm	X

Eiche euro.	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	12.4
2800 x 2050 mm	X

Fichte	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	12.4
2800 x 2050 mm	X

andere Holzarten / Stärken auf Anfrage

Sperrholz furniert A/B

Ausführung Furnier gemessert, Mittellage Pappel
Verleimung IF 20

Ahorn euro.	
Stärke mm	6
Gewicht/m2	2.7
2540 x 1840 mm	X

Buche gedämpft	
Stärke mm	5
Gewicht/m2	2.3
2520 x 1830 mm	X

Eiche euro.		
Stärke mm	6	8
Gewicht/m2	2.7	3.6
2540 x 1840 mm	X	X

Fichte			
Stärke mm	6	8	10
Gewicht/m2	2.7	3.6	4.5
2520 x 1830 mm	X	X	X

andere Holzarten / Stärken auf Anfrage

Rahmenverbreiterungen roh

Ausführung	Rahmenverbreiterungen mit FCKW freier Polyurethan-Mittellage, tauchgrundierfähig, mit Stegen
Aufbau	13 mm Span V100 / <u>28</u> mm PU / 13 mm Span V100 13 mm Span V100 / <u>38</u> mm PU / 13 mm Span V100
K-Wert	0.792 (54 mm) 0.557 (64 mm)



Auslaufend

Poly roh	
Stärke mm	64
Gewicht/m2	24.0
5180 x 2040 mm	X

Rahmenverbreiterungen Fichte furniert

Ausführung	Rahmenverbreiterungen mit FCKW freier Polyurethan-Mittellage, tauchgrundierfähig
Aufbau	13 mm Span V100 / <u>28</u> mm PU / 13 mm Span V100 <u>beidseitig ca. 1 mm Furnier</u>
Qualität Furnier	A/BB
K-Wert	0.792 (55 mm) 0.557 (65 mm)

Auslaufend

Poly Fichte	
Stärke mm	55
Gewicht/m2	19.5
3080 x 2040 mm	X
4080 x 2040 mm	X