



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 Weisstanne 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



Holzart		
	Stärke mm	19
	Gewicht/m2	12.4
Ahorn euro.	2800 x 2050 mm	X
Buche gedämpft	2800 x 2050 mm	X
Eiche euro.	2800 x 2050 mm	X
Weisstanne, Brettcharakter, schlicht bis Anschnittflader	2800 x 2070 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
2540 x 1840 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
2540 x 1840 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 / 28 mm PU / 13 mm Span V100
13 mm Span V100 / 38 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 / 28 mm PU / 13 mm Span V100
beidseitig ca. 1 mm Furnier

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