



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

**PAUL SAUTER AG**  
Holzwerkstoffe Platten

## Register 10 / Massivholzplatten 1-schicht, 3-schicht, Fichte-Tanne, Weisstanne, Lärche, Kiefer, Arve, Accoya



	<u>Seite</u>
Fichte 1-schicht	10.2
Fichte/Tanne 1-schicht astrein keilgezinkt	10.2
Weisstanne 1-schicht astrein keilgezinkt	10.2
Weisstanne 1-schicht	10.3
Lärche 1-schicht	10.3
Kiefer 1-schicht	10.3
Arve 1-schicht	10.4
Accoya 1-schicht	10.4
Fichte 3-schicht	10.5
Fichte 3-schicht "histowood" grau	10.5
Weisstanne 3-schicht	10.6
Lärche 3-schicht	10.6
nord. Fichte 3-schicht "Fine-Line"	10.7
Arve 3-schicht	10.7
Schaltafel 3-schicht gelb	10.7

**Fichte 1-schicht A + B**

Herkunft DE,AT  
 Ausführung Verwachsenastig  
 Aufbau 1-schicht mit durchgehenden Lamellen, geschliffen  
 Verleimung AW 100



**Qualität A** ohne Harzgallen und Markröhren

Fichte 1-schicht, Qualität A				
Stärke mm	18	22	24	27
Gewicht/m2	8.1	9.5	10.8	12.1
5050 x 1220 mm	X	X	X	X

**Qualität B** Harzgallen, Markröhren und etwas Buchs sind toleriert

Fichte 1-schicht, Qualität B					
Stärke mm	18	22	24	27	42
Gewicht/m2	8.1	9.5	10.8	12.1	18.9
5050 x 1220 mm	X	X	X	X	X

**Fichte/Tanne keilgezinkt AR (astrein)**

Qualität A

Herkunft POL  
 Ausführung **astrein, Riftholz**, praktisch fehlerfrei  
**Keilzinkung auf der Fläche sichtbar**  
 Lamellenbreite ca. 85 mm, Verleimung AW 100



Fichte keilgezinkt AR	1-fach				2-fach				3-fach			
Stärke mm	19	21	24	30	40	45	50	55	60	65	70	
Gewicht/m2	8.5	9.5	10.8	13.5	18.0	20.3	22.5	24.8	27.0	29.3	31.5	
6000 x 600 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

**Weisstanne keilgezinkt AR (astrein)**

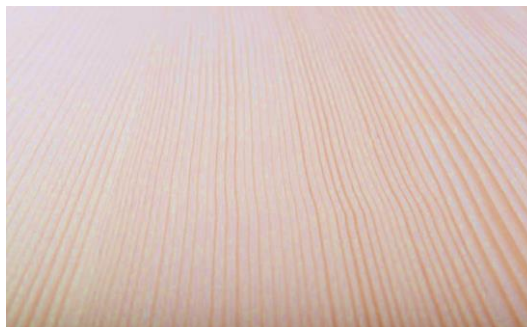
Qualität A

Herkunft DE  
 Ausführung **astrein, 1-schicht, Riftholz**, praktisch fehlerfrei  
**längs-keilgezinkt**, Zinken auf Fläche sichtbar  
 Lamellenbreite +/- 70 mm, Verleimung AW 100

Stärke mm	19	21	24
Gewicht/m2	8.5	9.5	10.8
2970 x 1290 mm	X	X	X

**Weisstanne 1-schicht A/B**

Herkunft CH,DE  
**Qualität A/B** A-Seite Astfrei / B-Seite Astarm  
 Ausführung Oberfläche geschliffen  
 Aufbau 1-schicht, durchgehende Lamellen  
 Lamellenbreite ca. 70 mm  
 Verleimung PU - D4 wasserfest

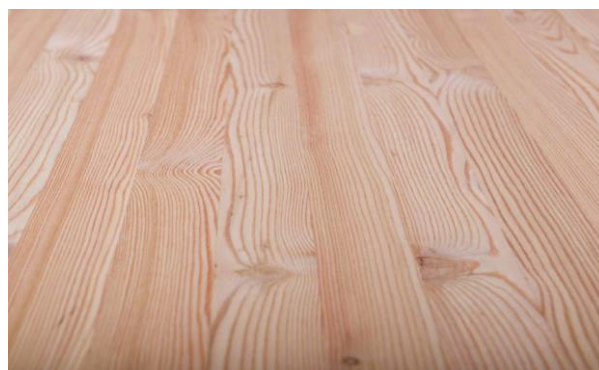


Stärke mm	16	19	24	*25	30	45
Gewicht/m2	7.2	8.5	11.2	11.2	13.5	20.3
2200 x 1290 mm	X	X	X		X	X
2600 x 1290 mm		X	X		X	X
3000 x 1290 mm		X	X	*X	X	X

→ \*25 mm = Auslaufend

**Lärche 1-schicht Qualität A**

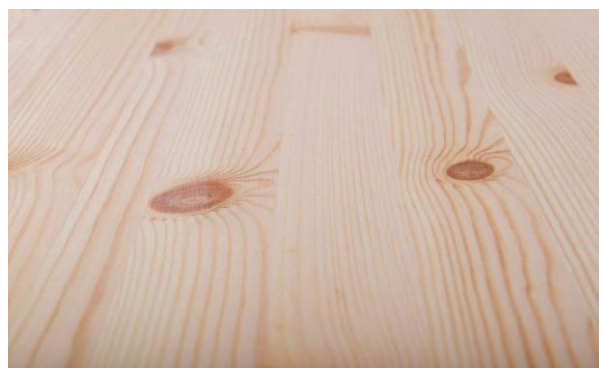
Herkunft DE,AUT  
 Ausführung Verwachsenastig  
 Aufbau 1-schicht mit durchgehenden Lamellen  
 geschliffen  
 Verleimung AW 100



Stärke mm	19	27
Gewicht/m2	9.5	13.5
5050 x 1220 mm	X	X

**Kiefer 1-schicht Qualität A**

Herkunft DE,AT  
 Ausführung Verwachsenastig  
 Aufbau 1-schicht mit durchgehenden Lamellen  
 geschliffen  
 Verleimung AW 100



Stärke mm	18	27
Gewicht/m2	9.5	13.5
5050 x 1220 mm	X	X

**Arve 1-schicht**

**Qualität A/B**

Herkunft AT  
 Ausführung Verwachsenastig  
 Aufbau 1-schicht mit durchgehenden Lamellen,  
 geschliffen  
 Verleimung AW 100



Stärke mm	19
Gewicht/m2	11.0
2200 x 1250 mm	X
2400 x 1250 mm	X
2500 x 1250 mm	X

⇒ Bitte Lagerbestand anfragen

**Accoya 1-schicht A/B**

wetterfest verleimt (PU)

Herkunft NL,NZL,CHI  
 Holzart **Radiata Kiefer**  
 Ausführung für Aussenanwendung geeignet  
 Verleimung PU, wetterfest



Stärke mm	27	40
Gewicht/m2	16.2	24.0
4800 x 1015 mm	X	X

**Fichte 3-schicht A/B, B/C+, C+/C+, D/D**

Herkunft DE,AT,CZE  
 Aufbau 3-schicht, mit durchgehenden Lamellen, Decklamellenstärken unterschiedlich, Brett- oder Stabmittellage. Decklagenfugen verleimt, beidseitig geschliffen.  
 Ausführung D/D Decklagen zum Teil nicht geschlossen  
 Verleimung AW 100

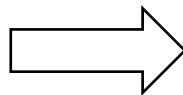


Fichte 3-schicht A/B		
Stärke mm	19	22
Gewicht/m2	8.5	9.9
<u>2520 x 2050 mm</u>	X	X
5050 x 2050 mm	X	X

Fichte 3-schicht B/C+							
Stärke mm	14	16	19	22	27	32	42
Gewicht/m2	6.3	7.2	8.5	9.9	12.1	14.4	18.9
<u>2520 x 2050 mm</u>	X	X	X	X	X		
5050 x 2050 mm	X	X	X	X	X		
5050 x 1250 mm						X	X

Fichte 3-schicht C+/C+	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	8.5
<u>2520 x 2050 mm</u>	X
5050 x 2050 mm	X

Fichte 3-schicht D/D (Konstruktion)	
Stärke mm	27
Gewicht/m2	12.1
<u>2520 x 2050 mm</u>	X
5050 x 2050 mm	X



D/D Decklagen zum Teil nicht geschlossen

**Fichte 3-schicht "histowood grau"**

Ausführung einseitig grau, gebürstet mit Schutzfolie  
 Rückseite roh  
 Verleimung AW 100



Stärke mm	19
Gewicht/m2	8.6
<u>5040 x 1245 mm</u>	X

## Weisstanne 3-schicht A/A, A/C

Herkunft	CH,DE
Qualität A/A, A/C	A-Seite astfrei / C-Seite keilgezinkt-astfrei
Ausführung	Oberfläche geschliffen
Aufbau	3-schicht, A-Seite mit durchgehenden Lamellen, Decklagenfugen verleimt, beidseitig geschliffen
Verleimung	PU - D4 wasserfest



Weisstanne 3-schicht A/A, A/C		
Stärke mm	20	27
Gewicht/m2	9.0	12.0
2970 x 1290 mm (A/A)	X	X
2970 x 1290 mm (A/C)	X	X

## Lärche 3-schicht

Qualität A/C astfrei

Qualität A/B

Herkunft	AUT
Qualität A/C <u>astfrei</u>	A-Seite <b>astfrei</b>
Qualität A/B	A-Seite mit sauber verwachsenen Ästen
Ausführung	für Aussenanwendung geeignet
Verleimung	AW 100



Lärche 3-schicht A/C astfrei	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	9.5
3800 x 2050 mm	X

Lärche 3-schicht A/B	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	9.5
2520 x 2050 mm	X
5050 x 2050 mm	X

**Nord. Kiefer 3-schicht "Fine-Line" A/A**

Herkunft AT, FIN  
 Ausführung **Micro-gezinkt** Lamellenbreite 8 mm, **astrein**  
 Aufbau 5/9/5 mm  
 Verleimung D4, für Innenausbau geeignet



Stärke mm	<b>19</b>
Gewicht/m2	9.7
<b>2520 x 2050 mm</b>	<b>X</b>
<b>5050 x 2050 mm</b>	<b>X</b>

**Arve 3-schicht Qualität A/C**

Herkunft AT  
 Ausführung Verwachsenastig  
 Verleimung AW 100



Stärke mm	<b>19</b>
Gewicht/m2	10.5
<b>1000 x 2050 mm</b>	<b>X</b>
<b>1400 x 2050 mm</b>	<b>X</b>
<b>2150 x 2050 mm</b>	<b>X</b>
<b>2500 x 2050 mm</b>	<b>X</b>
<b>3000 x 2050 mm</b>	<b>X</b>

**Schalungstafeln Fichte gelb**

Ausführung 3-schicht Fichte  
 AW 100, gelb



Stärke mm	<b>27</b>
Gewicht/m2	12.1
<b>2500 x 500 mm</b>	<b>X</b>