



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
sibirische Lärche 1-schicht	10.3
Kiefer 1-schicht	10.4
Arve 1-schicht	10.4
Accoya 1-schicht	10.4
Fichte 3-schicht	10.5
Fichte 3-schicht "histowood" grau	10.6
Weisstanne 3-schicht	10.6
sibirische Lärche 3-schicht	10.6
nord. Fichte 3-schicht "Fine-Line"	10.7
Arve 3-schicht	10.7
Accoya 3-schicht	10.7
Schaltafel 3-schicht gelb	10.8

**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

Andere Stärken auf Anfrage

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

**Qualität A**

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



Fichte keilgezint AR	1-fach				2-fach				3-fach			
	19	21	24	30	40	45	50	55	60	65	70	
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)**

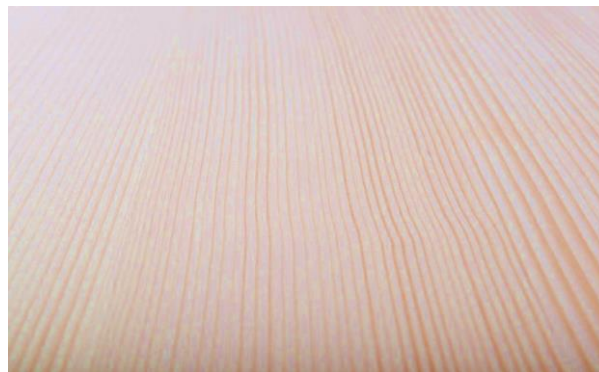
**Qualität A**

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

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

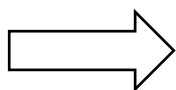
**Weisstanne 1-schicht A/B**

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



Weisstanne 1-schicht A/B					
Stärke mm	19	24	*25	30	45
Gewicht/m2	8.5	11.2	11.2	13.5	20.3
2200 x 1290 mm	X	X		X	X
2600 x 1290 mm	X	X		X	X
3000 x 1290 mm	X	X	X	X	X

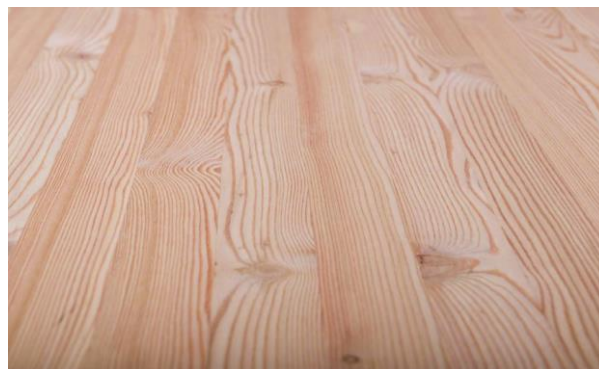
→ \*25 mm = Auslaufend



**Zuschlag + 20% für Sortierung A/A**  
**Lagerbestand auf Anfrage**

**Sibirische Lärche 1-schicht Qualität A**

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



Sibirische Lärche 1-schicht A		
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



Kiefer 1-schicht A		
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



Arve 1-schicht A/B	
Stärke mm	20
Gewicht/m2	11.0
4000 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



Accoya 1-schicht A/B		
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

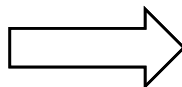


Fichte 3-schicht A/B		
Stärke mm	19	22
Gewicht/m2	8.5	9.9
2520 x 2050 mm	X	X
5050 x 2050 mm	X	X

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
5050 x 1250 mm						X	X
2520 x 2050 mm	X	X	X	X	X		
5050 x 2050 mm	X	X	X	X	X		

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

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



D/D Decklagen zum Teil **nicht** geschlossen



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

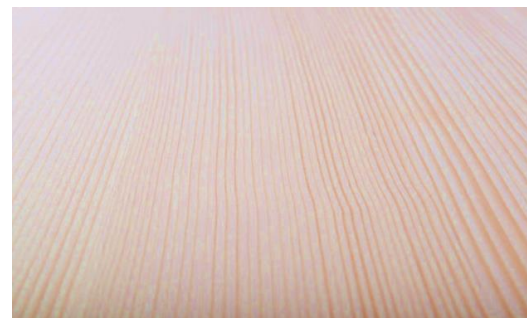
Ausführung einseitig **grau**, gebürstet mit Schutzfolie  
Rückseite roh  
Verleimung AW 100



<b>Fichte 3-schicht</b> <b>"histowood grau"</b>	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	8.6
5040 x 1245 mm	X

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

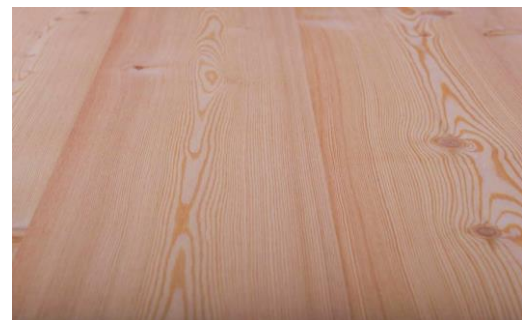
Herkunft CH,DE  
**Qualität A/A, A/C** A-Seite astfrei / C-Seite keilgezinkt-astfrei  
Ausführung Oberfläche geschliffen  
Aufbau 3-schicht, A-Seite mit durchgehenden Lamellen, Decklagenfugen verleimt, beidseitig geschliffen  
Verleimung PU - D4 wasserfest



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

**Sibirische Lärche 3-schicht** Qualität A/C astfrei  
Qualität A/B

Herkunft RUS  
**Qualität A/C astfrei** A-Seite **astfrei**  
**Qualität A/B** A-Seite mit sauber verwachsenen Ästen  
Ausführung für Aussenanwendung geeignet  
Verleimung AW 100



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

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

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

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



Nord. Kiefer 3-schicht Fine-Line A/A	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	9.7
2520 x 2050 mm	X
5050 x 2050 mm	X

**Arve 3-schicht Qualität A/C**

Herkunft AT  
 Ausführung Verwachsenastig  
 Verleimung AW 100



Arve 3-schicht A/C	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	10.5
1000 x 2050 mm	X
1400 x 2050 mm	X
2150 x 2050 mm	X
2500 x 2050 mm	X
3000 x 2050 mm	X

**Accoya 3-schicht Qualität A/B**

Herkunft NL,NZL,CHI  
 Holzart **Radiata Kiefer**  
 Ausführung für Aussenanwendung geeignet  
 Decklamellen sind **nicht** fugenverleimt  
 Verleimung AW 100, wetterfest



Accoya 3-schicht A/B	
Stärke mm	21
Gewicht/m2	10.7
4800 x 1200 mm	X
2400 x 1200 mm	X

**Schalungstafeln Fichte gelb**

Ausführung 3-schicht Fichte  
AW 100, gelb

Schalungstafeln gelb	
Stärke mm	27
Gewicht/m2	12.1
2500 x 500 mm	X

