



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	10.4
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
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 POL
 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

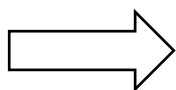
Weisstanne 1-schicht A/B

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

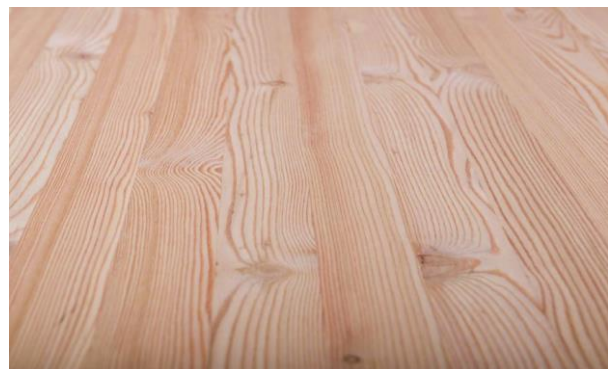


Zuschlag + 20% für Sortierung A/A
Lagerbestand auf Anfrage

Lärche 1-schicht

Qualität A

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



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

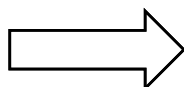


Fichte 3-schicht A/B		
Stärke mm	19	22
Gewicht/m2	8.5	9.9
2520 x 2050 mm	X	X
5050 x 2050 mm	X	X

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"

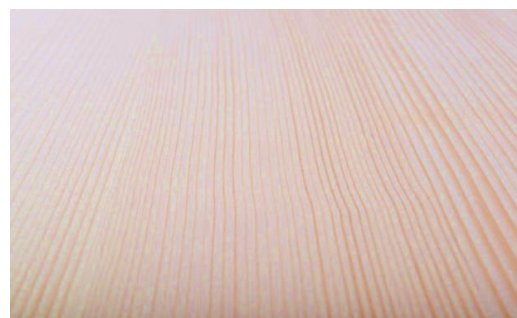
Ausführung einseitig grau, gebürstet mit Schutzfolie
Rückseite roh
Verleimung AW 100



Fichte 3-schicht "histowood grau"	
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

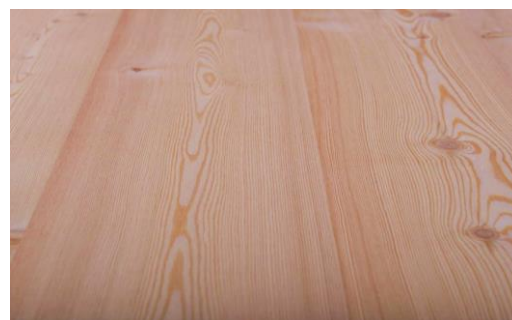


Weisstanne 3-schicht A/A, A/C		
Stärke mm	20	27
Gewicht/m2	9.0	12.0
2970 x 1290 mm (A/A)	X	X
2970 x 1290 mm (A/C)	X	X

Lärche 3-schicht

Qualität A/C astfrei
Qualität A/B

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

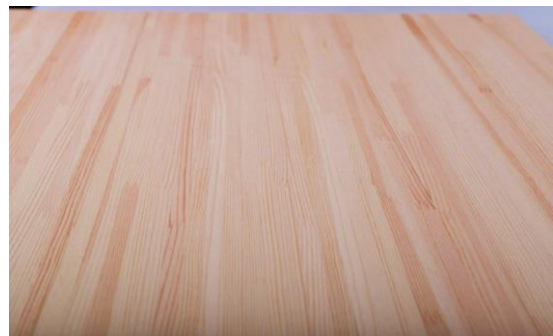


Lärche 3-schicht A/C astfrei	
Stärke mm	19
Gewicht/m2	9.5
3800 x 2050 mm	X

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"

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

