

# 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)

Herkunft POL

Ausführung astrein, Riftholz, praktisch fehlerfrei

Keilzinkung auf der Fläche sichtbar

Lamellenbreite ca. 85 mm, Verleimung AW 100



Fichte keilgezint 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
Gewicht/m2	8.5	9.5
2970 x 1290 mm	X	X

## Weisstanne 1-schicht A/B + Qualität II/III (mit Wimmerstruktur)

Herkunft CH,DE

Qualität A/B A-Seite Astfrei / B-Seite Astarm

Qualität II/IIImit WimmerstrukturAusführungOberfläche geschliffen

Aufbau 1-schicht, durchgehende Lamellen

Lamellenbreite ca. 70 mm

Verleimung PU - D4 wasserfest



# 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



# 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</u> x 2050 mm	X	X					
5050 x 2050 mm	X	X					



Fichte 3-schicht B/C+								
Stärke mm	12	14	16	19	22	27	32	42
Gewicht/m2	5.4	6.3	7.2	8.5	9.9	12.1	14.4	18.9
<u>2520</u> x 2050 mm	X	X	X	X	X	X		
5050 x 2050 mm	X	X	X	X	X	X		
5050 x 1250 mm							X	X

Fichte 3-schicht C+/C+								
Stärke mm	19	60						
Gewicht/m2	8.5	27.0						
<u>2520</u> x 2050 mm	X							
5050 x 2050 mm	X							
<b>5050 x 1025 mm</b> Aufbau 20/20/20 mm		X						

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

5040 x 1245 mm	X
Gewicht/m2	8.6
Stärke mm	19



## 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





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

Herkunft AT, FIN

Ausführung <u>Micro-gezinkt</u> Lamellenbreite 8 mm, <u>astrein</u>

Aufbau 5/9/5 mm

Verleimung D4, für Innenausbau geeignet

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



## Arve 3-schicht Qualität A/C

Herkunft AT

Ausführung Verwachsenastig

Verleimung AW 100

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



# Schalungstafeln Fichte gelb

Ausführung 3-schicht Fichte

AW 100, gelb

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

