



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

**PAUL SAUTER AG**  
Holzwerkstoffe Platten

## Register 9 / Latten Fi-Ta, Bühnenlatten, BSH, Weisstanne, Heim. Lärche, Accoya, Gecko



	<u>Seite</u>
Latten Fichte/Tanne KV	9.2
Latten Fichte/Tanne durchgehend	9.2
Latten Weymouth-Kiefer	9.2
Dachlatten roh	9.2
Gipsleisten roh	9.3
Bühnenlatten Fichte astrein	9.3
BSH Fichte sicht	9.3
Deckleiste Fichte/Tanne weiss	9.3
Weisstanne Parallelbretter 1A	9.4
Weisstanne Blockware 1a	9.4
Accoya Parallelbretter 1A, sägeroh	9.4
Heim. Lärche Terrassendielen	9.5
Accoya Terrassendielen, Unterkonstruktion	9.6
Accoya Lasur	9.7
Gecko Befestigungsklammern	9.7

**Latten Fichte-Tanne gehobelt**

Herkunft CH,DE,AT

**Latten keilgezinkt, 4-seitig gehobelt**

Stärke/Breite mm	20 x 50	25 x 25	30 x 30	30 x 60	40 x 40	40 x 60	45 x 45	55 x 55	60 x 80
Bundgrösse Stück	10	20	16	10	9	6	6	4	1
Gewicht/m1	0.45	0.28	0.41	0.81	0.72	1.08	0.91	1.36	2.16
<b>5000 mm</b>	<b>X</b>								

**Latten Fichte 3-fach lamelliert, keilgezinkt, verwachsenastig, gehobelt, 4-seitig gehobelt, formstabil und bruchsticher**

Stärke/Breite mm	60 x 60
Gewicht/m1	1.62
<b>5000 mm</b>	<b>X</b>

**Latten durchgehend, 4-seitig gehobelt + gefast**

Stärke/Breite mm	60 x 80	60 x 100	80 x 100
Gewicht/m1	2.16	2.70	3.60
<b>5000 mm</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

**Latten Weymouth-Kiefer gehobelt**nur Bundweise

Herkunft CH

Ausführung 4-seitig gehobelt, praktisch astfrei

Stärke/Breite mm	25 x 25	30 x 30
Bundgrösse Stück	20	20
Gewicht/m1	0.28	0.41
<b>2000 mm</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2500 mm</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

**Dachlatten Fichte-Tanne roh**nur Bundweise

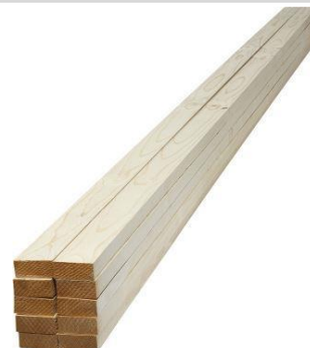
Herkunft CH

**Dachlatten Standard sägeroh**

Stärke/Breite mm	24 x 48
Bundgrösse Stück	10
Gewicht/m1	0.52
<b>4000 mm</b>	<b>X</b>
<b>5000 mm</b>	<b>X</b>

**Dachlatten praktisch Astfrei 1a**

Stärke/Breite mm	27 x 50
Bundgrösse Stück	10
Gewicht/m1	0.61
<b>3000 mm</b>	<b>X</b>



**Gipslerleisten Fichte sägeroh****nur Bundweise**

Herkunft CH

Stärke/Breite mm	7 x 27
Bundgrösse Stück	40
2500 mm	X

**Bühnenlatten Fichte astrein**

Herkunft DE

Ausführung Fichte astrein, keilgezinkt, mehrfach verleimt, lameliert  
4-seitig gehobelt und gefast, leichte Verfärbung möglich  
Verleimung D4



Stärke/Breite mm	26 x 60	26 x 70	30 x 50
Gewicht/m1	0.70	0.82	0.68
6000 mm	X	X	X

**Brettschichtholz (BSH), Fichte Sichtqualität BS 11**

Herkunft DE,AT

Ausführung 4-seitig gehobelt, Kanten leicht gefast

Verleimung Melaminharzleim (helle Leimfuge),  
witterungsbeständig, transparent



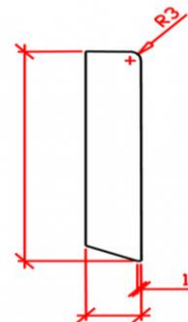
Stärke/Breite mm	60 x 100	80 x 100	80 x 120	100 x 100	120 x 160
Gewicht/m1	2.7	3.6	4.3	4.5	8.7
6500 / 7000 mm	X	X	X	X	X

**Deckleiste Fichte-Tanne RAL 9010 weiss**

Herkunft CH

Ausführung gehobelt, geschliffen, 1-seitig angeschrägt, RAL 9010

Stärke/Breite mm	8 x 40
5000 mm	X



## Weisstanne Parallelbretter 1A

Herkunft CH,DE  
Ausführung praktisch Ast- und Fehlerfrei, sägeroh / gehobelt

Weisstanne <u>sägeroh</u>		
Stärke/Breite mm	28 / 160	60 / 150
Gewicht/m1	2.0	4.1
5000 mm Seitenbretter	X	
5000 mm Rift/Halbrift		X



Weisstanne <u>gehobelt</u>	
Stärke/Breite mm	48 / 175
Gewicht/m1	3.8
5000 mm Rift/Halbrift	X



## Weisstanne Blockware 1A sägeroh

Herkunft CH,DE  
Ausführung praktisch Ast- und Fehlerfrei, sägeroh  
rift/halbrift  
Paketinhalt **Brettbreiten sägefällend 150 - 380 mm**  
Paketgrößen **ca. 1 bis 2.5 m3 / Bezug nur Paketweise**

Weisstanne Blockware <u>sägeroh</u>			
Stärke mm	35	50	65
Gewicht/m3	450.0	450.0	450.0
5100 mm	X	X	X

➔ Verfügbarkeit auf Anfrage

## Accoya Parallelbretter 1A, sägeroh

Herkunft NL,NZL,CHI  
Holzart **Radiata Kiefer**  
Ausführung sägeroh, Kammertrocken, praktisch ast- und fehlerfrei

Stärke/Breite mm	25 / 150	32 / 150	32 / 200	38 / 200	50 / 150	63 / 150	75 / 150
Gewicht/m1	1.9	2.4	3.2	3.9	3.8	4.8	5.7
4800 mm	X	X	X	X	X	X	X

## Unterkonstruktion Kiefer

Herkunft	NZL
Ausführung	allseitig gehobelt Längskanten mit Radius R=4mm druckimprägniert DHK1, KD 12% +/-2%
Eigenschaften	30 Jahre resistent gegen Pilz- und Insektenbefall

Stärke/Breite mm	45 / 70
Gewicht/m1	1.5
4800	X

## Terrassendielen Heim. Lärche

Herkunft	De, AUT
Ausführung	rift/halbrift, verwachsenastig, allseitig gehobelt Längskanten mit Radius R=3mm



Stärke/Breite mm	24 / 115
Gewicht/m2	12.0
5000 mm	X

## Terrassendielen Accoya

Herkunft NL,NZL,CHI

### Ein Holz ohne Kompromisse

Accoya ist das Ergebnis von mehr als 75 Jahren Forschung und Entwicklung, in deren Verlauf eine bewährte und umfassend erforschte Holzmodifizierungstechnik - **die Acetylierung** - und modernste Herstellungsverfahren zusammengeführt wurden, um diese ausserordentliche "neue Holzart" entstehen zu lassen.

**Diese neue "Holzart" weisst die Eigenschaften der besten tropischen Harthölzer auf, stammt aber aus nachhaltig beforsteten Wäldern.**



- Dauerhaftigkeit der Klasse 1 und verbesserte Härte
- Hervorragende Masshaltigkeit
- Haltbarkeit: Mindestens 50 Jahre bei überirdischem Einsatz  
Mindestens 25 Jahre im Wasser oder in der Erde
- Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung
- Widerstandsfähigkeit gegen Insekten und Pilzen
- 100 % modifiziert, von der Oberfläche bis in den Kern
- Einfache maschinelle und manuelle Bearbeitung

Holzart **Radiata Kiefer**

Ausführung allseitig **gehobelt**, 2 x Radius 4 mm

**Befestigung** **Es wird unbedingt empfohlen, Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl gemäss EN 10088-1 zu verwenden, Edelstahl der Qualität A4.**

Accoya Terrassendielen A1	
Stärke/Breite mm	26 / 140
Gewicht/m1	13.2
2400 mm	X
3000 mm	X
3300 mm	X
3600 mm	X
3900 mm	X
4200 mm	X
4800 mm	X

Unterkonstruktion A2	
Stärke/Breite mm	45 / 70
Gewicht/m1	1.6
4800 mm	X



Ausführung 4-seitig gehobelt, alle Längskanten gerundet  
**Faustregel:** 2.5 m1 Unterkonstruktion per m2 Bodenfläche  
 (bei Achsabstand 450 mm)

## Accoya Lasur

Accoya Lasur	Ligno Terra Nr. 10
	Concrete Grey
Ergiebigkeit	10 - 12 m <sup>2</sup> /kg

Ligno Terra Nr. 10	Gebinde 1 kg	X
--------------------	--------------	---

## Gecko

### Befestigungsklammern

**Klammersystem...Einfach, schnell und perfekt verlegen**

#### Abstands- und Befestigungsklammer A4

**Schwarz** eingefärbt aus faserverstärktem, witterungsbeständigem Kunststoff, mit gezahntem Steg, Halteplatte aus Edelstahl, vormontiert mit Edelstahlschraube

für Materialstärke ca. 26 mm

für Fugenabstand **6 mm**

Erhöhung Steg = **9 mm**

(45 + 9 + 26 mm = 80 mm Gesamthöhe)



	Verbrauch	Packinhalt	
<b>Gecko Abstands- und Befestigungsklammer A4</b>	ca. 17 Stk./m <sup>2</sup>	75 Stück	X
	ca. 17 Stk./m <sup>2</sup>	125 Stück	X
<b>Gecko-Schraube schwarz A4 5x48 mm für 26 mm Holz-Unterkonstruktion</b>		125 Stück	X

<b>Gecko Anfangs- und Abschlussklammer</b>	20 Stück	X
<b>Gecko Anfangs- und Abschlussklammer für "unsichtbare Befestigung"</b>	20 Stück	X