



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, UK	9.5
Accoya Terrassendielen, Unterkonstruktion	9.6
Gecko Befestigungsklammern	9.7

**Fichte-Tanne Latten gehobelt**

Herkunft CH,DE,AT



Latten keilgezinkt, 4-seitig gehobelt									
Stärke mm	20/50	25/25	30/30	30/60	40/40	40/60	45/45	55/55	60/80
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>	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Latten <u>durchgehend</u> , 4-seitig gehobelt + gefast				
Stärke mm	60/60	60/80	60/100	80/100
Gewicht/m1	1.62	2.16	2.70	3.60
<b>5000 mm</b>	X	X	X	X

**Weymouth-Kiefer Latten gehobelt**nur BundweiseHerkunft CH  
Ausführung 4-seitig gehobelt, praktisch astfrei

Weymouth-Kiefer 4-seitig gehobelt	
Stärke mm	25/25
Bundgrösse Stück	20
Gewicht/m1	0.28
<b>2500 mm</b>	X

**Fichte-Tanne Dachlatten roh**nur Bundweise

Herkunft CH

Dachlatten Standard sägeroh	
Stärke mm	24/48
Bundgrösse Stück	10
Gewicht/m1	0.52
<b>4000 mm</b>	X
<b>5000 mm</b>	X

Dachlatten praktisch Astfrei 1a	
Stärke mm	27/50
Bundgrösse Stück	10
Gewicht/m1	0.61
<b>3000 mm</b>	X



**Gipserleisten roh**nur Bundweise

Herkunft CH

Gipserleisten Standard sägeroh	
Stärke mm	7/27
Bundgrösse Stück	40
2500 mm	X

**Fichte Bühnenlatten astrein**

Herkunft DE

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



Bühnenlatten Fichte			
Stärke mm	26/60	26/70	30/50
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



Brettschichtholz BSH Fichte					
Stärke/Breite mm	60 / 100	80 / 100	80 / 120	100 / 100	120 / 160
Gewicht/m1	2.7	3.6	4.3	4.5	8.7
6500 mm	X	X	X	X	X

**Deckleiste Fichte-Tanne RAL 9010 weiss**

Herkunft CH

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

Deckleiste Fi/Ta	
Stärke mm	40/8
4000 mm	X
4600 mm	X



**Weisstanne Parallelbretter 1A**

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

<b>Weisstanne sägeroh</b>	
Stärke/Breite mm	<b>60 / 150</b>
Gewicht/m1	4.1
<b>5000 mm</b>	X

⇒ Lagerlängen 3000/4000/4500 mm auf Anfrage



<b>Weisstanne gehobelt</b>	
Stärke/Breite mm	<b>48 / 175</b>
Gewicht/m1	3.8
<b>5000 mm</b>	X

**Weisstanne Blockware 1A sägeroh**

Herkunft CH,DE  
 Ausführung praktisch Ast- und Fehlerfrei, sägeroh  
 rift/halbrift  
 Paketinhalt **Brettbreiten sägefallend**  
 Paketgrößen **ca. 2 bis 2.5 m3 / Bezug nur Paketweise**

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

⇒ Verfügbarkeit auf Anfrage

**Accoya Parallelbretter 1A, sägeroh**

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

<b>Accoya Parallel sägeroh</b>							
Stärke/Breite mm	<b>25 / 150</b>	<b>32 / 150</b>	<b>32 / 200</b>	<b>38 / 200</b>	<b>50 / 150</b>	<b>63 / 150</b>	<b>75 / 150</b>
Gewicht/m1	1.9	2.4	3.2	3.9	3.8	4.8	5.7
<b>4800 mm</b>	X	X	X	X	X	X	X

## Heim. Lärche Terrassendielen

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



Heim. Lärche Terrassendielen	
Stärke/Breite mm	<b>24 / 115</b>
Gewicht/m <sup>2</sup>	12.0
<b>5000 mm</b>	<b>X</b>

## Heim. Lärche Unterkonstruktion

Ausführung allseitig gehobelt

Unterkonstruktion Lärche	
Stärke/Breite mm	<b>45 / 70</b>
Gewicht/m <sup>1</sup>	1.6
<b>5100 mm</b>	<b>X</b>

## Accoya Terrassendielen

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.**

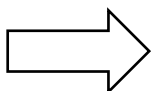
Accoya Terrassendielen A1	
Stärke/Breite mm	<b>26 / 140</b>
Gewicht/m1	13.2
2400 mm	X
3000 mm	X
3300 mm	X
3600 mm	X
4200 mm	X
4800 mm	X



Unterkonstruktion A2	
Stärke/Breite mm	<b>45 / 70</b>
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 3-schichtplatten A/B siehe Kapitel 10**

**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./m2	75 Stück	X
	ca. 17 Stk./m2	125 Stück	X
<b>Gecko Anfangs- und Abschlussklammer</b>		20 Stück	X