



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
Accoya Lasur	9.7
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

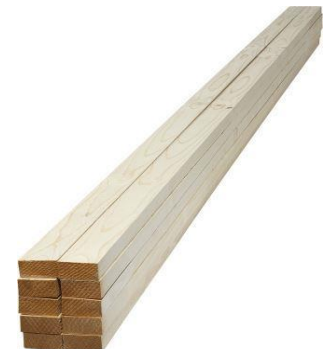
Weymouth-Kiefer 4-seitig gehobelt	
Stärke mm	25/25
Bundgrösse Stück	20
Gewicht/m1	0.28
<b>2500 mm</b>	X

**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	30/90
Gewicht/m1	0.70	0.82	0.68	1.20
6000 mm	X	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



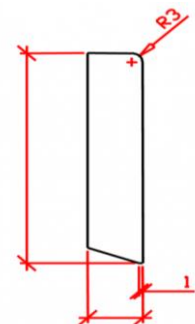
Brettschichtholz BSH Fichte					
Stärke/Breite mm	60 / 100	80 / 100	80 / 120	100 / 100	120 / 160
Gewicht/m1	2.7	3.6	4.3	4.5	8.7
6500 mm	X	X	X	X	X

**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



**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 150 - 380 mm**  
 Paketgrößen **ca. 1 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

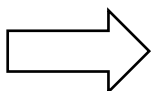


Unterkonstruktion A2	
Stärke/Breite mm	<b>45 / 70</b>
Gewicht/m1	1.6
4800 mm	X



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

## Accoya Lasur

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

<b>Accoya Lasur</b>		
<b>Ligno Terra Nr. 10</b>	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