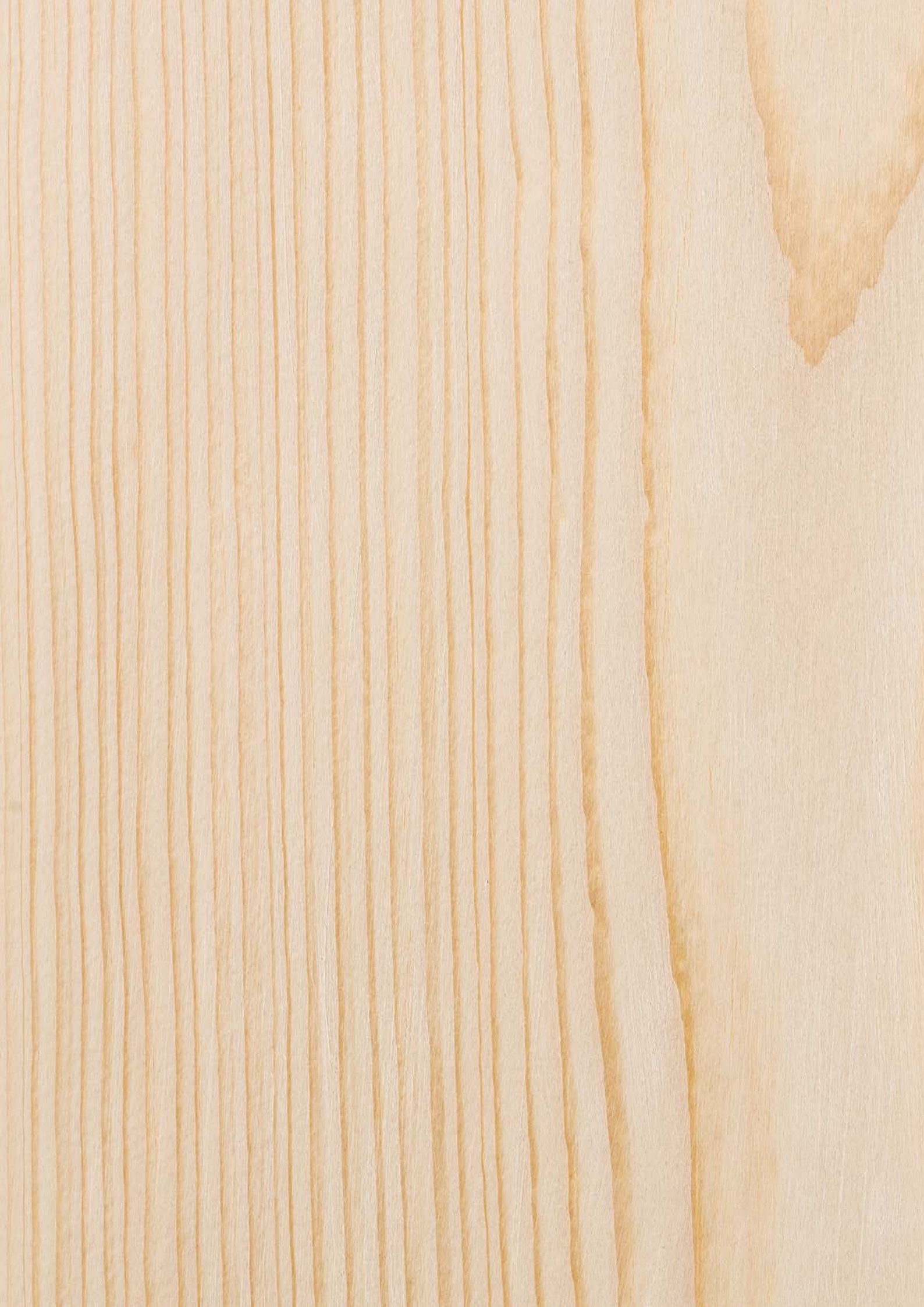


BLATT WERK.

Massivholzsortiment für den Fachhandel.



UNSER NATURELL: ARTEN REICH.

SCHNITTHOLZ

HOBELWARE

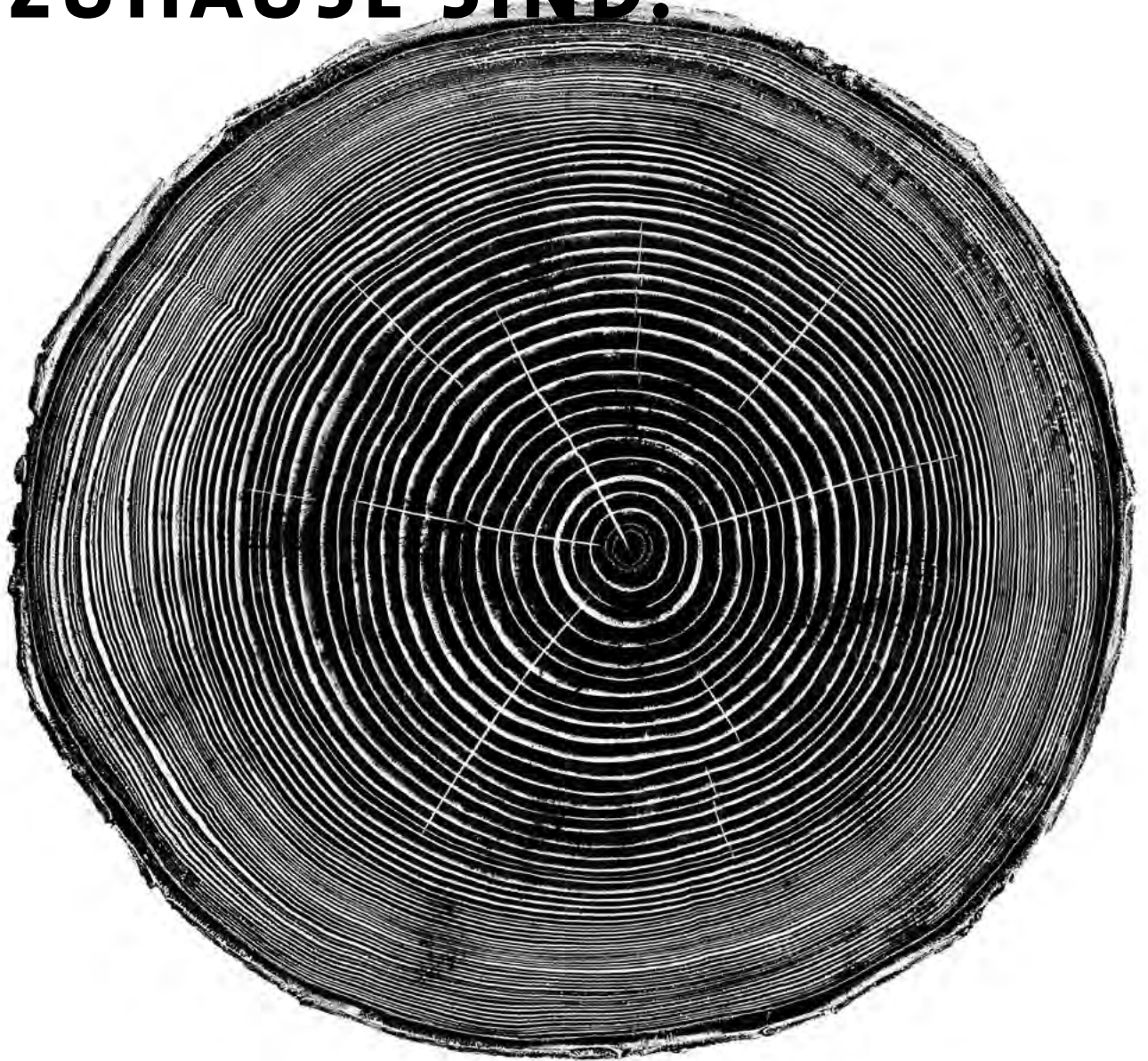
MASSIVHOLZPLATTEN

GARTENHOLZ

KONSTRUKTIONSHOLZ

VIELZWECKPLATTEN

**WO TIEFWURZLER,
HOLZSTAPLER
UND WALDMEISTER
ZUHAUSE SIND.**



TIEF WURZLER.

Unser 110-jähriger Stammbaum ist tief verwurzelt und erdet uns als eines der führenden Säge- und Holzbearbeitungsunternehmen in Europa. In unseren 3 Sägewerken sorgen rund 1000 Mitarbeiter für einen Jahreseinschnitt von mehr als 2 Millionen Festmetern.



HOLZ STAPLER.

Wir klotzen vielschichtig ran: mit unserer Produktpalette aus Kiefer, Fichte, Tanne und Douglasie. Ganz gleich, ob naturbelassene oder weiterverarbeitete Holzwaren – unser Sortiment deckt den Bedarf unserer Kunden weltweit ab.

WALD MEISTER.

Unsere Qualitätsmerkmale sind durch und durch grün. Denn wir verarbeiten nicht einfach nur den nachwachsenden CO₂-neutralen Rohstoff, sondern kümmern uns mit unserer Tochtergesellschaft und einer Beteiligung auch um eine schonende Holzernte und nachhaltige Waldpflege.

UMWELTBEWUSSTE GRÜNSCHNÄBEL.

Immer mehr Branchen wissen die Qualitäten des CO₂-neutralen Werkstoffes Holz zu schätzen. Die Eigenschaften des nachwachsenden Waldguts sind genauso vielseitig wie seine Einsatzmöglichkeiten. Aber: Der regenerative Rohstoff lebt von zahlreichen individuellen Merkmalen, die seinen organischen Ursprung widerspiegeln. Einige unverkennbare Merkmale für das Naturprodukt Holz sind:

MASERUNG & ÄSTE

Maserung und Äste variieren von Holz zu Holz und Baum zu Baum. Sie sind kein Merkmal minderwertiger Qualität, sondern der Fingerabdruck eines jeden Baumes. Und genauso individuell und variabel wie bei jedem Menschen.

FARBGEBUNG

Die natürliche Farbgebung verändert sich auch nach der Verarbeitung noch. Durch UV-Bestrahlung kommt es mit der Zeit zu natürlichen Farbveränderungen. Ist das Holz der Witterung ausgesetzt, kommt es zum Vergrauen.

TROCKENRISSE

Trockenrisse und Verwerfungen entstehen aufgrund von unterschiedlicher Dichte und Holzstruktur. Sie sind grundsätzlich zulässig und unterliegen keinen Beschränkungen in Bezug auf Breite, Länge und Tiefe. Sie beeinflussen weder die statischen Eigenschaften noch die Festigkeit des Holzes.

QUELLEN & SCHWINDEN

Zum Quellen und Schwinden kommt es durch die Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe des Holzes. Diese beeinflusst das Volumen. Im Volksmund sagt man „Das Holz arbeitet“. Bei der Planung gilt es, diese natürlichen Schwankungen zu beachten.



HARZAUSRITTE

Harzaustritte sind bei Nadelhölzern ein natürlicher Vorgang. Sie zu entfernen ist im Nutzbereich ganz einfach möglich: Durch das vorsichtige Abschaben und Abschleifen der Oberflächen lassen sich die sichtbaren Harzspuren problemlos eliminieren.

BLÄUE

In der warmen Jahreszeit kann Holz von Bläuepilzen befallen werden. Diese sind nicht holzerstörend, sondern stellen ausschließlich eine optische Veränderung dar. Mit einer Imprägnierung kann der Befall gestoppt werden.

RAUE STELLEN

Raue Stellen im Holz sind aufgrund von Holzfasern, die entgegen der Bearbeitungsrichtung verlaufen, manchmal unvermeidbar. Darum achten wir stets auf eine besonders schonende Verarbeitung. Dennoch sind ungleiche, raue Stellen bei Kappschnitten gelegentlich unumgänglich.

SALZAUSBLÜHUNGEN

Salzausblühungen entstehen bei imprägniertem Holz. Kupfersalze dringen zum Schutz vor Schimmel und Insektenbefall dabei tief ins Holz ein. Es können unbedenkliche farbliche Ablagerungen an der Oberfläche auftreten. Dabei handelt es sich lediglich um Harz, das durch die Salze eingefärbt wurde.

KANTIGER WUCHS.



SCHNITTHOLZ

Latten/Rahmen _____ 08

Bretter _____ 10

Dielen _____ 12

Kantholz _____ 13

LATTEN/RAHMEN

FICHTE / TANNE

sägerau, technisch getrocknet

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| I/II | 24 | 48 | 3,00 – 5,00 | 720 |
| | 30 | 50 | 3,00 – 5,00 | 560 |
| | 38 | 58 | 4,00 – 5,00 | 432 |
| | 58 | 58 | 4,00 | 54 |
| | 58 | 78 | 4,00 | 42 |
| | 78 | 98 | 4,00 | 22 |



FICHTE / TANNE

sägerau, technisch getrocknet, stirnseitig rot, CE einzeln gestempelt

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| S10 | 31 | 52 | 4,00 – 5,00 | 560 |
| | 41 | 62 | 4,00 – 5,00 | 378 |
| | 41 | 82 | 4,00 – 5,00 | 336 |



LATTEN/RAHMEN

KIEFER

technisch getrocknet, egalisiert



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| I/II | 24 | 65 | 5,00 | 480 |
| | 30 | 65 | 5,00 | 336 |

KIEFER

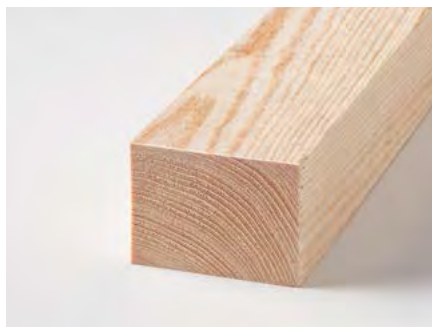
sägerau, technisch getrocknet, maßhaltig, feiner Sägeschnitt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| I/II | 40 | 60 | 5,00 | 162 |
| | 60 | 60 | 5,00 | 108 |

KIEFER

sägerau, frisch



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| I/II | 24 | 48 | 1,35 | 720 |
| | 24 | 48 | 3,00 – 4,00 | 720 |
| | 38 | 58 | 3,00 – 5,00 | 432 |

Tauchimprägnierung braun oder grün möglich.

BRETTER

/// FICHTE / TANNE



sägerau, frisch

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| II/IV | 18 | 160 | 3,00 – 5,00 | 266 |
| | 28 | 145 | 3,00 – 5,00 | 224 |

/// FICHTE / TANNE



sägerau, technisch getrocknet

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| II/IV | 18 | 100 | 3,00 – 5,00 | 682 |
| | 18 | 120 | 3,00 – 5,00 | 558 |
| | 18 | 160 | 3,00 – 5,00 | 427 |
| | 18 | 200 | 3,00 – 5,00 | 305 |
| | 23 | 100 | 3,00 – 5,00 | 550 |
| | 23 | 120 | 3,00 – 5,00 | 500 |
| | 23 | 145 | 3,00 – 5,00 | 450 |
| | 23 | 160 | 3,00 – 5,00 | 400 |

/// FICHTE / TANNE



technisch getrocknet, egalisiert

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| II/IV | 21 | 70 | 3,00 – 5,00 | 800 |
| | 24 | 65 | 3,00 – 5,00 | 765 |

BRETTER

FICHTE / TANNE

sägerau, frisch, farbbehandelt rot



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| II/IV | 28 | 145 | 3,00 – 5,00 | 224 |

KIEFER

sägerau, frisch



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| II/IV | 23 | 100 | 3,00 – 5,00 | 352 |
| | 23 | 120 | 3,00 – 5,00 | 288 |
| | 23 | 145 | 3,00 – 5,00 | 256 |
| | 23 | 160 | 3,00 – 5,00 | 224 |
| | 28 | 145 | 3,00 – 5,00 | 224 |

Tauchimprägnierung braun oder grün möglich.

DIELEN

/// FICHTE / TANNE



sägerau, frisch

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| I/II | 38 | 195 | 3,00 – 5,00 | 132 |
| | 38 | 245 | 3,00 – 5,00 | 88 |
| | 43 | 275 | 3,00 – 5,00 | 80 |
| | 48 | 195 | 3,00 – 5,00 | 95 |
| | 48 | 275 | 3,00 – 5,00 | 72 |

/// FICHTE / TANNE



sägerau, frisch, stirnseitig rot, CE einzeln gestempelt

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| S 10 | 30 | 156 | 4,00 – 5,00 | 182 |
| | 50 | 280 | 4,00 – 5,00 | 68 |

/// FICHTE / TANNE



sägerau, frisch, farbbehandelt rot, CE einzeln gestempelt

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| S 10 | 30 | 156 | 4,00 – 5,00 | 182 |
| | 50 | 280 | 4,00 – 5,00 | 68 |

DIELEN

KIEFER



sägerau, frisch

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| I/II | 38 | 120 | 3,00 - 5,00 | 198 |
| | 38 | 160 | 3,00 - 5,00 | 154 |
| | 38 | 180 | 3,00 - 5,00 | 132 |
| | 38 | 195 | 3,00 - 5,00 | 132 |
| | 48 | 195 | 3,00 - 5,00 | 108 |
| | 48 | 245 | 3,00 - 5,00 | 72 |

KANTHOLZ

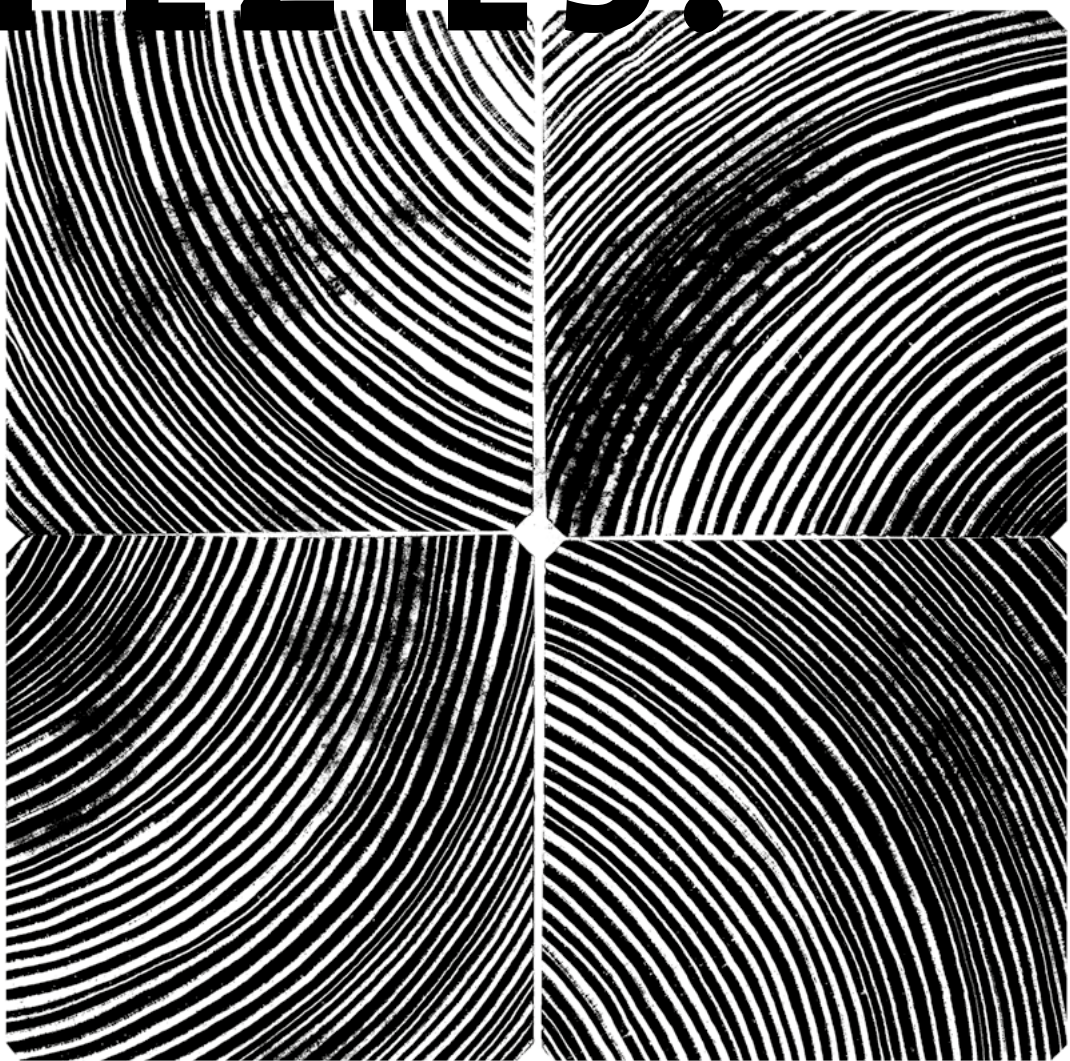
KIEFER



sägerau, frisch

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| SKL. A/B | 56 | 116 | 3,00 - 5,00 | 144 |
| | 76 | 76 | 3,00 - 5,00 | 156 |
| | 76 | 96 | 3,00 - 5,00 | 132 |
| | 76 | 116 | 3,00 - 5,00 | 108 |
| | 76 | 156 | 3,00 - 5,00 | 84 |
| | 96 | 96 | 3,00 - 5,00 | 110 |
| | 96 | 116 | 3,00 - 5,00 | 90 |

BELIEBTE SPEZIES.



HOBELWARE

Latten/Rahmen _____ 16

Glattkantbretter _____ 16

Profilholz _____ 17

LATTEN/RAHMEN

FICHTE / TANNE

technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| I/II | 24 | 44 | 2,00 – 3,00 | 144 |
| | 24 | 74 | 2,00 – 3,00 | 112 |
| | 24 | 94 | 2,00 – 3,00 | 88 |
| | 34 | 54 | 2,00 – 3,00 | 80 |
| | 44 | 44 | 2,00 – 3,00 | 96 |
| | 44 | 74 | 2,00 – 3,00 | 56 |
| | 44 | 94 | 2,00 – 3,00 | 44 |
| | 54 | 54 | 2,00 – 3,00 | 60 |
| | 54 | 74 | 2,50 | 42 |
| | 74 | 74 | 2,00 – 3,00 | 28 |
| | 74 | 94 | 2,00 – 3,00 | 22 |
| | 94 | 94 | 3,00 | 22 |



Längen 4,00 – 5,00 m auf Anfrage.

GLATTKANTBRETTER

FICHTE / TANNE

technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 18 | 60 | 2,00 – 3,00 | 144 |
| | 18 | 80 | 2,00 – 3,00 | 169 |
| | 18 | 100 | 2,00 – 3,00 | 143 |
| | 18 | 120 | 2,00 – 3,00 | 117 |
| | 18 | 140 | 2,00 – 3,00 | 104 |
| | 18 | 170 | 2,00 – 3,00 | 72 |
| | 18 | 200 | 2,00 – 3,00 | 60 |
| | 27 | 144 | 3,00 | 49 |



PROFILHOLZ

FICHTE / TANNE

Standardprofil, technisch getrocknet, gehobelt

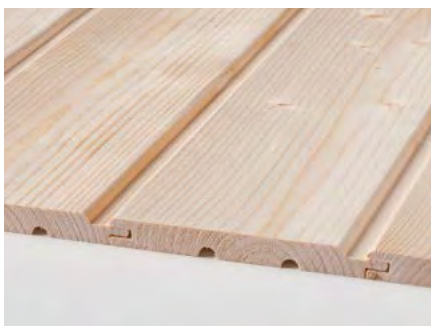
| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| A-Sortierung | 12,5 | 96 | 2,00 – 4,00 | 440 |
| B-Sortierung | 12,5 | 96 | 2,00 – 4,00 | 440 |
| A/B-Sortierung | 19 | 96 | 4,00 – 5,00 | 396 |



FICHTE / TANNE

Softlineprofil, technisch getrocknet, gehobelt

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| B-Sortierung | 14 | 121 | 2,00 – 5,00 | 378 |
| A/B-Sortierung | 16 | 121 | 4,00 – 5,00 | 360 |
| A/B-Sortierung | 19 | 121 | 4,00 – 5,00 | 324 |
| A/B-Sortierung | 19 | 146 | 4,00 – 5,00 | 252 |



KIEFER

Softlineprofil, technisch getrocknet, gehobelt

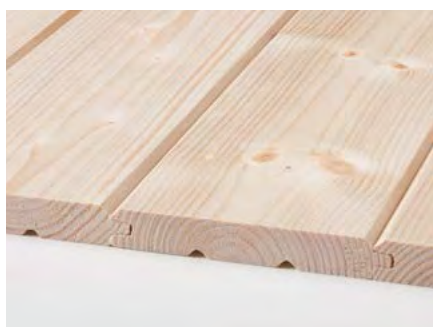
| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 12,5 | 96 | 2,00 – 4,00 | 440 |



PROFILHOLZ

FICHTE / TANNE

Faseprofil, technisch getrocknet, gehobelt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 16 | 121 | 4,00 - 5,00 | 360 |
| | 19 | 121 | 4,00 - 5,00 | 324 |
| | 19 | 146 | 3,00 - 5,00 | 252 |

DOUGLASIE

Faseprofil, technisch getrocknet, gehobelt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 19 | 121 | 2,00 - 4,00 | 108 |

FICHTE / TANNE

Hobeldielen, technisch getrocknet, gehobelt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| I/II | 19 | 96 | 2,00 - 4,00 | 396 |
| | 23 | 121 | 2,00 - 4,00 | 324 |
| | 27 | 146 | 2,00 - 4,00 | 168 |

PROFILHOLZ

KIEFER

Hobeldielen, technisch getrocknet, gehobelt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| I/II | 19 | 96 | 2,00 – 4,00 | 396 |
| | 23 | 121 | 2,00 – 4,00 | 324 |
| | 27 | 146 | 2,00 – 4,00 | 168 |

FICHTE / TANNE

Rauspund, technisch getrocknet, egalisiert, gespundet



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| II/IV | 21 | 146 | 3,00 – 5,00 | 224 |
| | 24 | 130 | 3,00 – 5,00 | 360 |
| | 28 | 146 | 3,00 – 5,00 | 175 |

KIEFER

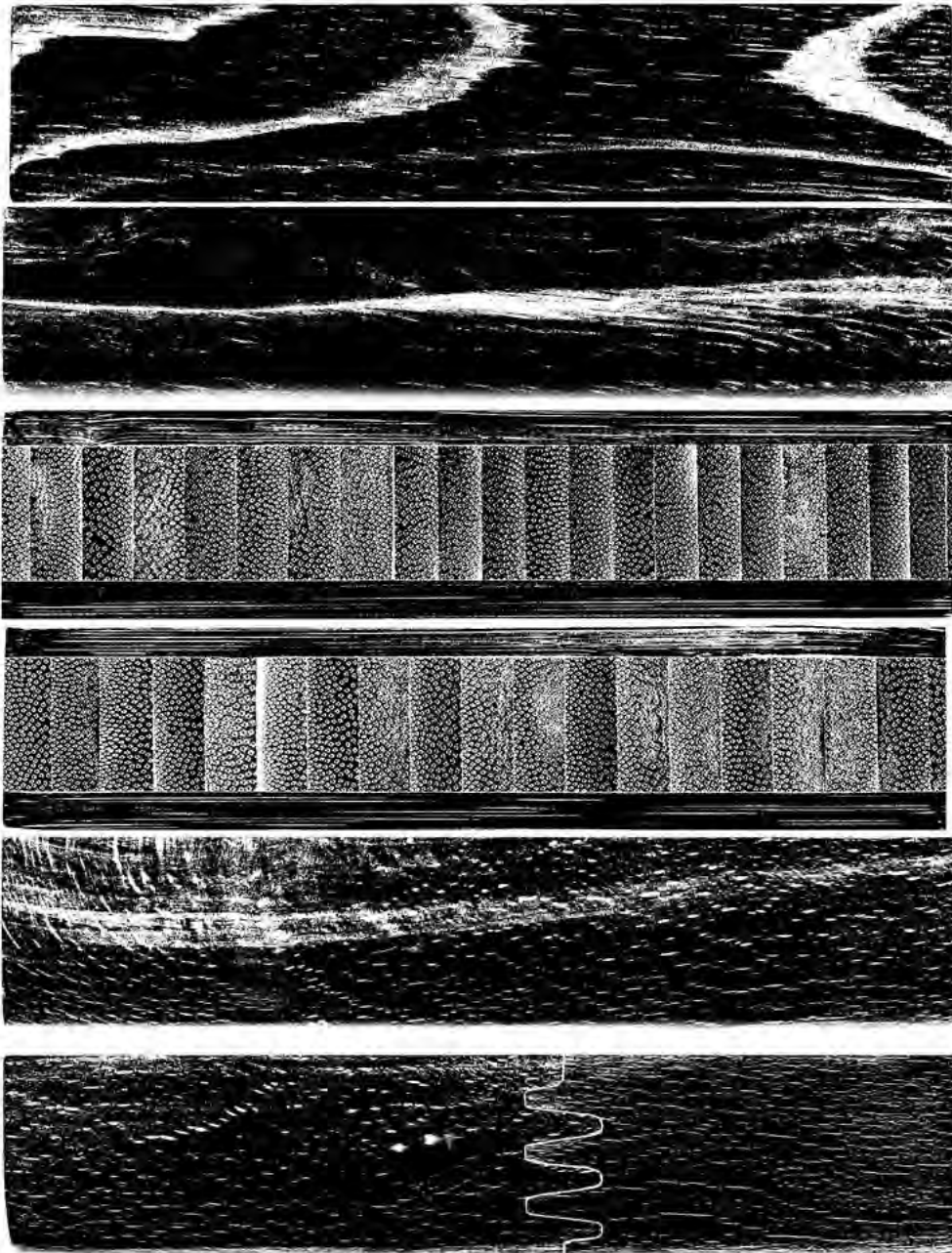
Rauspund, technisch getrocknet, egalisiert, gespundet, lagig gelattet



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| II/IV | 21 | 116 | 4,00 – 5,00 | 360 |
| | 24 | 136 | 4,00 – 5,00 | 256 |
| | 28 | 116 | 4,00 – 5,00 | 280 |

Tauchimprägnierung braun oder grün möglich.

ROBUSTE ARTEN.



MASSIVHOLZPLATTEN

Massivholzplatten _____ 22

Arbeitsplatten _____ 25

Tischplatten _____ 27

MASSIVHOLZPLATTEN

FICHTE

1-schichtig, durchgehende Lamellen, geschliffen, Kanten gefast



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Naturwuchs | 18 | 200 | 0,80/1,20/2,00 | 50 |
| | 18 | 250 | 0,80/1,20/2,00 | 50 |
| | 18 | 300 | 0,80/1,20/2,00 | 50 |
| | 18 | 400 | 0,80/1,20/2,00 | 50 |

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

KIEFER

1-schichtig, durchgehende Lamellen, geschliffen, Kanten gefast



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Naturwuchs | 18 | 200 | 0,80/1,20/2,00 | 50 |
| | 18 | 300 | 0,80/1,20/2,00 | 50 |
| | 18 | 400 | 0,80/1,20/2,00 | 50 |
| | 18 | 600 | 0,80 | 50 |

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

FICHTE

1-schichtig, durchgehende Lamellen, geschliffen, Kanten gefast



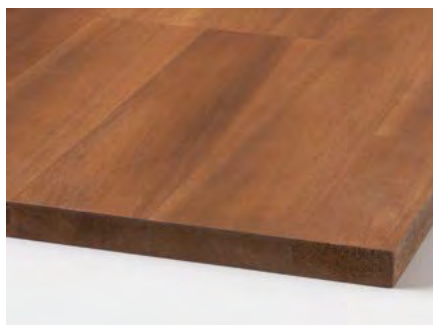
| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|
| Quality | 18 | 200 | 0,80/1,00/1,20/1,50/2,00/2,50 | 5 |
| | 18 | 300 | 0,80/1,00/1,20/1,50/2,00/2,50 | 5 |
| | 18 | 400 | 0,80/1,00/1,20/1,50/2,00/2,50 | 5 |
| | 18 | 500 | 0,80/1,20/2,00/2,50 | 5 |
| | 18 | 600 | 0,80/1,00/1,20/1,50/2,00/2,50 | 5 |
| | 28 | 200 | 0,80/1,20/2,00/2,50 | 3 |
| | 28 | 300 | 2,00/2,50 | 3 |
| | 28 | 400 | 0,80/1,20/2,00/2,50 | 3 |
| | 28 | 500 | 2,00/2,50 | 3 |
| | 28 | 600 | 0,80/1,20/2,00/2,50 | 3 |
| | 28 | 800 | 2,50 | 3 |

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

MASSIVHOLZPLATTEN

AKAZIE

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, scharfkantig, geölt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 18 | 200 | 0,80/2,00 | 5 |
| | 18 | 400 | 0,80/2,00 | 5 |
| | 18 | 600 | 0,80/2,00 | 5 |

BAMBUS

3-schichtig, geschliffen, scharfkantig, carbonisiert



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 18 | 200 | 0,80/2,00 | 5 |
| | 18 | 400 | 0,80/2,00 | 5 |
| | 18 | 600 | 0,80/2,00 | 5 |

EICHE

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, scharfkantig, geölt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 18 | 200 | 0,80/2,00 | 5 |
| | 18 | 400 | 0,80/2,00 | 5 |
| | 18 | 600 | 0,80/2,00 | 5 |

MASSIVHOLZPLATTEN

HEVEA



1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, scharfkantig

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 18 | 200 | 0,80/2,00 | 5 |
| | 18 | 400 | 0,80/2,00 | 5 |
| | 18 | 600 | 0,80/2,00 | 5 |

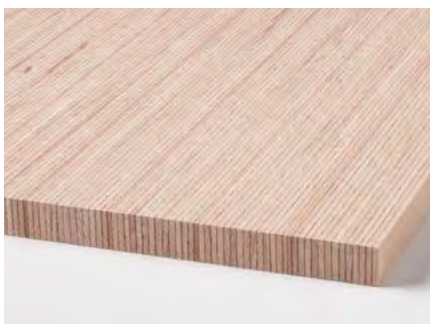
BUCHE



1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, scharfkantig

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 18 | 200 | 0,80/1,20/2,00 | 5 |
| | 18 | 300 | 0,80/1,20/2,00 | 5 |
| | 18 | 400 | 0,80/1,20/2,00 | 5 |
| | 18 | 500 | 0,80/1,20 | 5 |
| | 18 | 600 | 2,00/2,40 | 5 |
| | 27 | 300 | 2,50 | 3 |
| | 27 | 400 | 2,50 | 3 |
| | 27 | 600 | 2,50 | 3 |

BUCHE FINELINE



Furnierschichtholz, geschliffen, scharfkantig

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 18 | 200 | 0,80/1,20/2,00 | 5 |
| | 18 | 300 | 0,80/1,20/2,00 | 5 |
| | 18 | 400 | 0,80/1,20/2,00 | 5 |

ARBEITSPLATTEN

FICHTE

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, scharfkantig

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 40 | 600 | 2,00 | 20 |



AKAZIE

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, 1 Längskante gerundet, geölt

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 600 | 2,20 | 1 |



BAMBUS

3-schichtig, geschliffen, 1 Längskante gerundet, carbonisiert

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 600 | 2,20 | 1 |



ARBEITSPLATTEN

EICHE

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, 1 Längskante gerundet, geölt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 600 | 2,20 | 1 |

HEVEA

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, 1 Längskante gerundet



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 600 | 2,20 | 1 |

BUCHE

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, 1 Längskante gerundet



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 27 | 600 | 2,40/3,00 | 1 |
| | 40 | 600 | 3,00 | 1 |

ARBEITSPLATTEN

BUCHE FINELINE

Furnierschichtholz, geschliffen, 4-seitig scharfkantig



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 28 | 600 | 2,40 | 1 |
| | 40 | 600 | 2,40 | 1 |

TISCHPLATTEN

FICHTE

1-schichtig, durchgehende Lamellen, geschliffen, Kanten gerundet



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Quality | 28 | 800 | 1,20/1,80 | 1 |

FICHTE

1-schichtig, durchgehende Lamellen, geschliffen, Kanten gerundet



| Qualität | Stärke mm | Durchmesser mm | VPE Stück |
|----------|-----------|----------------|-----------|
| Quality | 28 | 600 | 1 |
| | 28 | 800 | 1 |
| | 28 | 1000 | 1 |

TISCHPLATTEN

AKAZIE

4-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, Kanten gerundet, geölt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 800 | 1,60 | 1 |

BAMBUS

3-schichtig, geschliffen, Kanten gerundet, carbonisiert



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 800 | 1,60 | 1 |

EICHE

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, Kanten gerundet, geölt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 800 | 1,60 | 1 |

TISCHPLATTEN

HEVEA

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, Kanten gerundet, geölt



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 800 | 1,60 | 1 |

BUCHE

1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, Kanten gerundet



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 27 | 600 | 1,20 | 1 |
| | 27 | 800 | 1,20/1,50 | 1 |

BUCHE FINELINE

Furnierschichtholz, geschliffen, Kanten gerundet



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 28 | 600 | 1,20/1,80 | 1 |

SCHNITTHOLZ

HOBELWARE

MASSIVHOLZPLATTEN

GARTENHOLZ

KONSTRUKTIONSHOLZ

VIELZWECKPLATTEN

NATÜRLICHES HOLZGUT.



GARTENHOLZ

Rahmen _____ 32

Terrassendielen _____ 34

WPC-Terrassendielen _____ 36

RAHMEN

KIEFER

4-seitig gehobelt, Kanten gefast, kesseldruckimprägniert, mehrstielig



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 45 | 70 | 3,00/4,00/5,00 | 99 |
| | 45 | 90 | 3,00/4,00/5,00 | 99 |
| | 70 | 70 | 1,80–5,00 | 84 |
| | 90 | 90 | 1,80–5,00 | 55 |

DOUGLASIE

technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 45 | 70 | 2,00/3,00/4,00 | 75 |
| | 70 | 70 | 2,00/3,00/4,00 | 45 |
| | 90 | 90 | 2,00/3,00/4,00 | 36 |

RAHMEN

 **KIEFER**

thermisch modifiziert, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|



| | | | | |
|----------------|----|----|------|----|
| A/B-Sortierung | 45 | 70 | 2,00 | 75 |
|----------------|----|----|------|----|

SCHNITTHOLZ

HOBELWARE

MASSIVHOLZPLATTEN

GARTENHOLZ

KONSTRUKTIONSHOLZ

VIELZWECKPLATTEN

TERRASSENDIELEN

KIEFER

technisch getrocknet, grob/fein-geriffelt, Kanten gefast

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 28 | 120 | 2,00/3,00 | 162 |



KIEFER

grob/fein-geriffelt, Kanten gefast, kesseldruckimprägniert

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 28 | 145 | 2,00/3,00/4,00/5,00 | 98 |



KIEFER

thermisch modifiziert, seitlich genutet, grob/fein-geriffelt, Kanten gefast

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 26 | 117 | 2,00/3,00 | 162 |



TERRASSENDIELEN

DOUGLASIE

technisch getrocknet, grob/fein-geriffelt, Kanten gefast

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|
| A/B-Sortierung | 28 | 145 | 2,00/3,00/4,00/4,50/5,00 | 126 |



DOUGLASIE

technisch getrocknet, seitlich genutet, geriffelt/glatt, Kanten gefast

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A/B-Sortierung | 28 | 145 | 2,00/3,00 | 126 |



WPC-TERRASSENDIELEN



WPC-ULTRASHIELD

Röhrenkammerdielen, grob/fein strukturgebürstet, 4-seitig vollummantelt, coextrudiert



| Farbe | | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Walnuss | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |
| | Silbergrau | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |
| | Teak | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |
| | Antik | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |
| | Basaltgrau | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |

WPC-ULTRASHIELD

Massivdielen, grob/fein strukturgebürstet, 4-seitig vollummantelt, coextrudiert



| Farbe | | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Walnuss | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |
| | Silbergrau | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |
| | Teak | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |
| | Antik | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |
| | Basaltgrau | 23 | 138 | 2,80/4,88 | 2 |

WPC-ULTRASHIELD

Blenden, grob/fein strukturgebürstet, 4-seitig vollummantelt, coextrudiert








| Farbe | | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|-------|------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | Walnuss | 15 | 138 | 2,80 | 1 |
| | Silbergrau | 15 | 138 | 2,80 | 1 |
| | Teak | 15 | 138 | 2,80 | 1 |
| | Antik | 15 | 138 | 2,80 | 1 |
| | Basaltgrau | 15 | 138 | 2,80 | 1 |

ZUBEHÖR

Endkappen zum Abdecken der offenen Seiten der Röhrenkammerdielen



| Farbe | Stärke mm | Breite mm | VPE Packung (Stück) |
|--|-----------|-----------|---------------------|
|  Walnuss | 23 | 138 | 1 (10) |
|  Silbergrau | 23 | 138 | 1 (10) |
|  Teak | 23 | 138 | 1 (10) |
|  Antik | 23 | 138 | 1 (10) |
|  Basaltgrau | 23 | 138 | 1 (10) |

ZUBEHÖR

Clipset für die Befestigung der Terrassendielen



| Boxinhalt | VPE Box |
|--|---------|
| 100 Clips inkl. Schrauben 15 Bremsclips inkl. Schrauben 2 Schrauben-Bit reicht für 5 m ² | 1 |

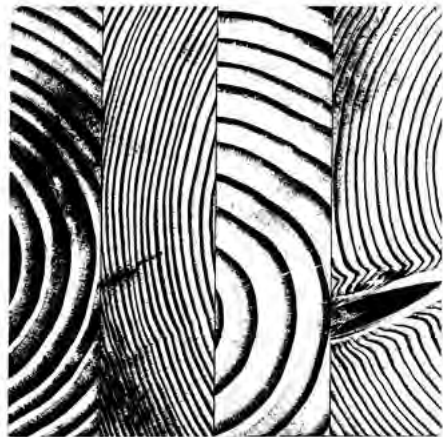
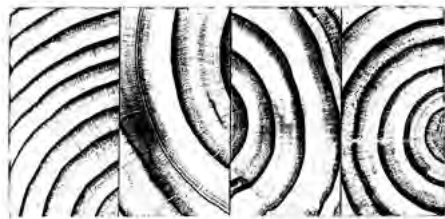
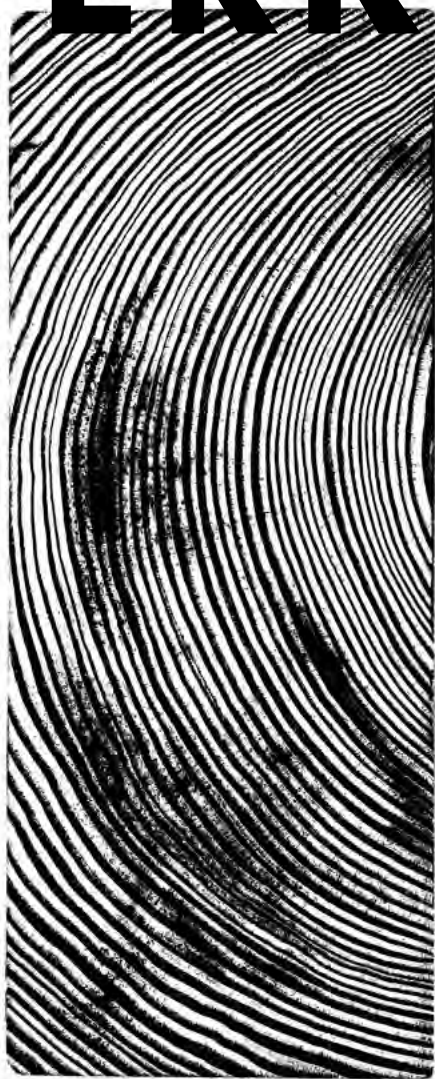
ZUBEHÖR

Anfang- und Endmontageclips für die Befestigung der ersten und der letzten Dielenreihe



| Boxinhalt | VPE Box |
|--------------------------|---------|
| 25 Clips inkl. Schrauben | 1 |

STARKES BAUM WERK.



KONSTRUKTIONSHOLZ

Konstruktionsvollholz _____ 40


Duo-Lam _____ 42

Trio-Lam _____ 43

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

FICHTE / TANNE


technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast, ungezinkt

| NSi | Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|---|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
|  | C24 | 60 | 60 | 5,00 | 216 |
| | | 60 | 80 | 5,00 | 168 |
| | | 60 | 100 | 5,00 | 132 |
| | | 60 | 120 | 5,00 | 108 |
| | | 60 | 140 | 5,00 | 96 |
| | | 60 | 160 | 5,00 | 84 |
| | | 60 | 180 | 5,00 | 72 |
| | | 60 | 200 | 5,00 | 60 |
| | | 80 | 80 | 5,00 | 126 |
| | | 80 | 100 | 5,00 | 99 |
| | 80 | 120 | 5,00 | 81 | |
| | 80 | 140 | 5,00 | 72 | |
| | 80 | 160 | 5,00 | 63 | |
| | 80 | 180 | 5,00 | 54 | |
| | 80 | 200 | 5,00 | 45 | |
| | 100 | 100 | 5,00 | 77 | |
| | 100 | 200 | 5,00 | 35 | |

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

MÄRKISCHE KIEFER

technisch getrocknet auf 15% +/-3% Holzfeuchte, keilgezinkt, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast

| NSI | Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|---|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
|  | C24 | 60 | 80 | 13,00 | 84 |
| | | 60 | 100 | 13,00 | 66 |
| | | 60 | 120 | 13,00 | 54 |
| | | 60 | 140 | 13,00 | 48 |
| | | 60 | 160 | 13,00 | 42 |
| | | 60 | 180 | 13,00 | 36 |
| | | 60 | 200 | 13,00 | 30 |
| | | 60 | 220 | 13,00 | 30 |
| | | 60 | 240 | 13,00 | 24 |
| | | 60 | 260 | 13,00 | 24 |
| | | 60 | 280 | 13,00 | 24 |
| | | 80 | 80 | 13,00 | 70 |
| | | 80 | 100 | 13,00 | 55 |
| | | 80 | 120 | 13,00 | 45 |
| | | 80 | 140 | 13,00 | 40 |
| | | 80 | 160 | 13,00 | 35 |
| | | 80 | 180 | 13,00 | 30 |
| | | 80 | 200 | 13,00 | 25 |
| | | 80 | 220 | 13,00 | 25 |
| | | 80 | 240 | 13,00 | 20 |
| | | 80 | 260 | 13,00 | 20 |
| | | 80 | 280 | 13,00 | 20 |
| | | 100 | 100 | 13,00 | 44 |
| | | 100 | 120 | 13,00 | 36 |
| | | 100 | 140 | 13,00 | 32 |
| | | 100 | 160 | 13,00 | 28 |
| | | 100 | 180 | 13,00 | 24 |
| | | 100 | 200 | 13,00 | 20 |
| | | 100 | 220 | 13,00 | 20 |
| | | 100 | 240 | 13,00 | 16 |
| | | 100 | 260 | 13,00 | 16 |
| | | 120 | 120 | 13,00 | 27 |
| 120 | 140 | 13,00 | 24 | | |
| 120 | 160 | 13,00 | 21 | | |
| 120 | 180 | 13,00 | 18 | | |
| 120 | 200 | 13,00 | 15 | | |
| 120 | 220 | 13,00 | 15 | | |
| 120 | 240 | 13,00 | 12 | | |

Fertigung nach DIN EN 15497:2014 oder DIN EN 14081-1: 2011-05.

Festigkeit C24 nach DIN EN 338:2010-02 überwacht durch MPA Stuttgart.

Lieferung in Fixlängen möglich – millimetergenau gekappt.

Objektbezogene Produktion nach Stückliste.

DUO-LAM

MÄRKISCHE KIEFER

NSi

technisch getrocknet, keilgezinkt, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| C24 | 140 | 140 | 12,00 | 24 |
| | 140 | 160 | 12,00 | 21 |
| | 140 | 180 | 12,00 | 18 |
| | 140 | 200 | 12,00 | 15 |
| | 160 | 160 | 12,00 | 14 |
| | 160 | 180 | 12,00 | 12 |
| | 160 | 200 | 12,00 | 10 |

Fertigung nach DIN EN 14080.

Festigkeit C24 nach DIN EN 338:2010-02 überwacht durch MPA Stuttgart.

Lieferung in Fixlängen möglich – millimetergenau gekappt auf Anfrage.

Objektbezogene Produktion nach Stückliste.

TRIO-LAM

MÄRKISCHE KIEFER

NSi

technisch getrocknet, keilgezinkt, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast



| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| C24 | 140 | 240 | 12,00 | 12 |
| | 160 | 240 | 12,00 | 8 |
| | 200 | 200 | 12,00 | 10 |

Fertigung nach DIN EN 14080.

Festigkeit C24 nach DIN EN 338:2010-02 überwacht durch MPA Stuttgart.

Lieferung in Fixlängen möglich – millimetergenau gekappt auf Anfrage.

Objektbezogene Produktion nach Stückliste.

SCHNITTHOLZ

HOBELWARE

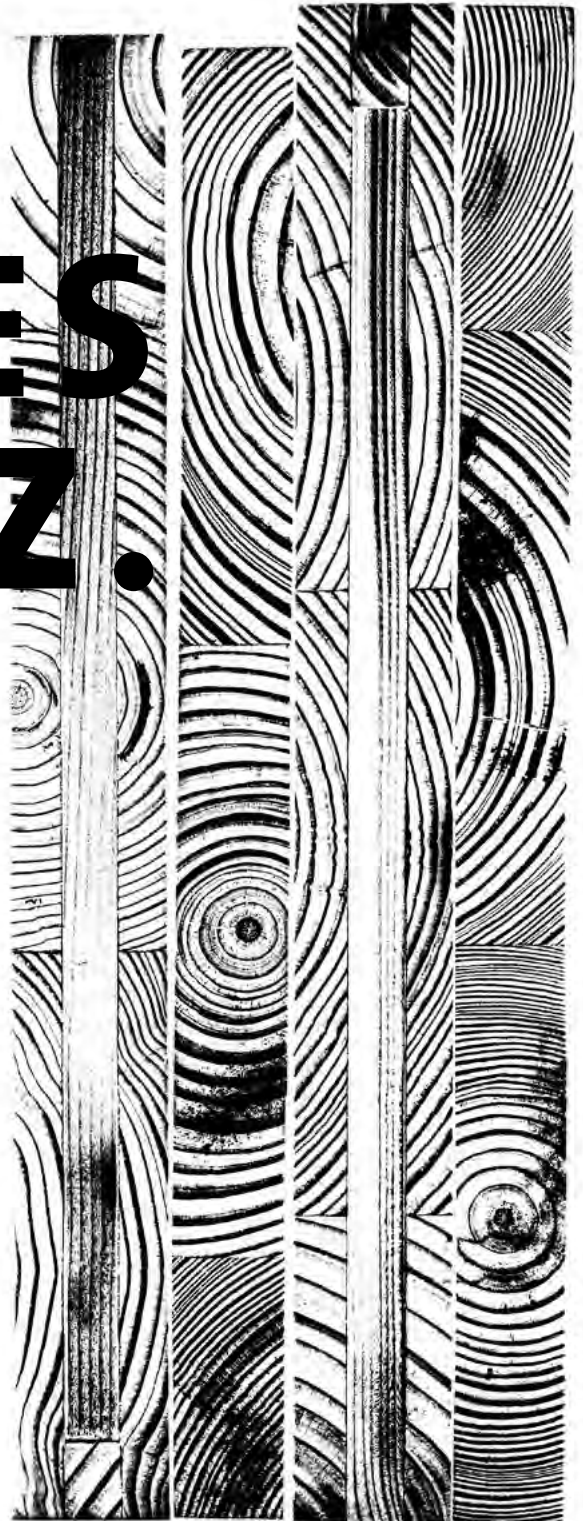
MASSIVHOLZPLATTEN

GARTENHOLZ

KONSTRUKTIONSHOLZ

VIELZWECKPLATTEN

VIEL SEITIGES GEHÖLZ.



VIELZWECKPLATTEN

Vielzweckplatten _____ 46

SCHNITTHOLZ

HOBELWARE

MASSIVHOLZPLATTEN

GARTENHOLZ

KONSTRUKTIONSHOLZ

VIELZWECKPLATTEN



Unsere Vielzweckplatten sind PEFC-zertifiziert.

VIELZWECKPLATTEN

 **NADELHOLZ**

technisch getrocknet, 1-schichtig verleimt, egalisiert, C-Profil-Kantenschutz

| Qualität | Stärke mm | Breite mm | Länge m | VPE Stück |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| I/II | 20 | 500 | 1,50/2,00 | 50 |



