



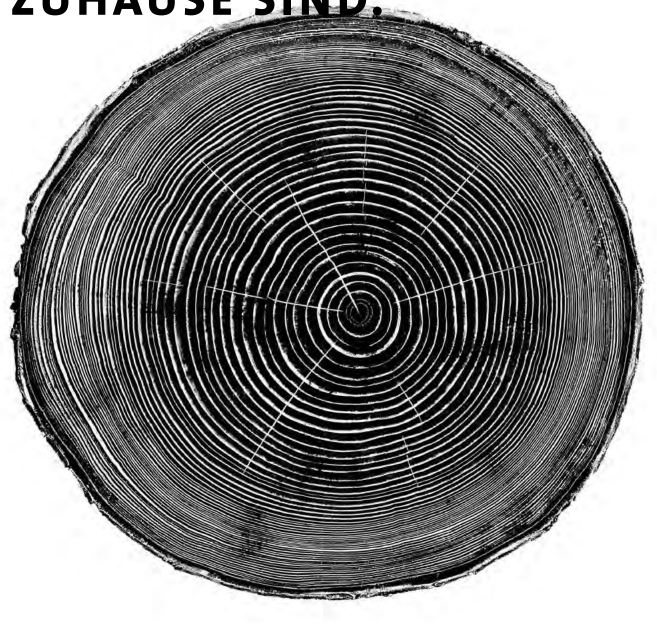
BLATT WERK.

Massivholzsortiment für den Fachhandel.



UNSER NATURELL: ARTEN REICH.

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 Holzbearbeitungs- unternehmen 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.



HARZAUSTRITTE

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 holzzerstörend, sondern stellen ausschließlich eine optische Veränderung dar. Mit einer Imprägnierung kann der Befall gestoppt werden.

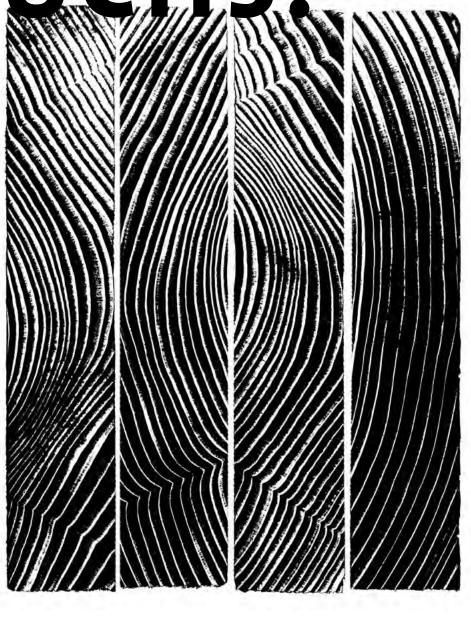
RAUE STELLEN

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.



		الدعا	
			LZ

Latten/Rahmen	‹
Bretter	,
Dielen	,
Kantholz	

LATTEN/RAHMEN

// FICHTE / TANNE

sägerau, technisch getrocknet



Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
1/11	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
1/11	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
1/11 -	40	60	5,00	162
-	60	60	5,00	108

// KIEFER

sägerau, frisch



Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
1/11	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



Qualit	at	Starke mm	Breite mm	Lange m	VPE Stuck
II/IV		21	70	3,00 - 5,00	800
1171 v		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
	38	195	3,00 - 5,00	132
	38	245	3,00 - 5,00	88
1/11	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
310	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
3 10	50	280	4,00 – 5,00	68

DIELEN

// KIEFER

sägerau, frisch



Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
	38	120	3,00 - 5,00	198
	38	160	3,00 – 5,00	154
170	38	180	3,00 – 5,00	132
1/11	38	195	3,00 – 5,00	132
	48	195	3,00 – 5,00	108
	48	245	3,00 – 5,00	72

KANTHOLZ

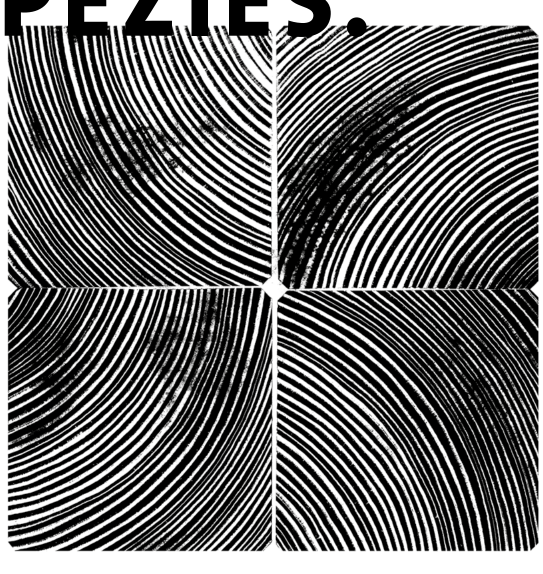
// KIEFER

sägerau, frisch



Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
	56	116	3,00 – 5,00	14.4
		110	5,00 - 5,00	144
	76	76	3,00 – 5,00	156
	76	96	3,00 – 5,00	132
SKL. A/B	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...



				TA.		D	
ш	U	D	ш	.W	A	K	

Latten/Rahmen	1
Glattkantbretter	
Profilholz	



LATTEN/RAHMEN

// FICHTE / TANNE

technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast

	Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
		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
	1/11	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
	18	60	2,00 - 3,00	144
	18	80	2,00 – 3,00	169
	18	100	2,00 - 3,00	143
A /D Caution	18	120	2,00 – 3,00	117
A/B-Sortierung	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
	16	121	4,00 - 5,00	360
A/B-Sortierung	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
	19	96	2,00 - 4,00	396
1/11	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
	19	96	2,00 - 4,00	396
1/11	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
	21	146	3,00 - 5,00	224
II/IV	24	130	3,00 – 5,00	360
	28	146	3,00 – 5,00	175

// KIEFER

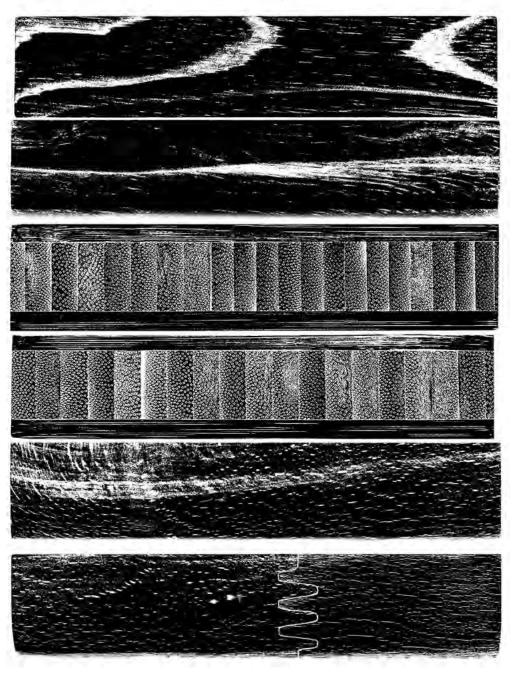
Rauspund, technisch getrocknet, egalisiert, gespundet, lagig gelattet



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

Tauchimprägnierung braun oder grün möglich.

ROBUSTE ARTEN.



MASSIVHOLZPLATTEN	
Massivholzplatten	22

Massivholzplatten	22
Arbeitsplatten	2!
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
	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
Quality	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

 $We itere\,Abmessungen\,auf\,Anfrage.$

MASSIVHOLZPLATTEN

AKAZIE

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



Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
	18	200	0,80/2,00	5
A/B-Sortierung	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
	18	200	0,80/2,00	5
A/B-Sortierung	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
	18	200	0,80/2,00	5
A/B-Sortierung	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
	18	200	0,80/2,00	5
A/B-Sortierung	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
	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
A /D Continues	18	500	0,80/1,20	5
A/B-Sortierung	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
	18	200	0,80/1,20/2,00	5
A/B-Sortierung	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

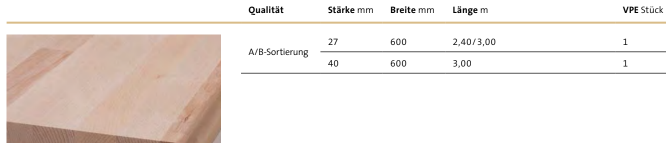


1-schichtig, keilgezinkte Lamellen, geschliffen, 1 Längskante gerundet

	Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
1974 - 1874 ST 1887 ST 1888	A/B-Sortierung	26	600	2,20	1
The second					



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



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
A/B-301tlefullg	40	600	2,40	1

TISCHPLATTEN

// FICHTE

1-schichtig, durchgehende Lamellen, geschliffen, Kanten gerundet

Quality 28 800 1,20/1,80 1	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

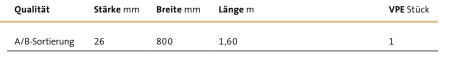


Qualitat	Starke mm	Durchmesser mm	VPE Stuck
	28	600	1
Quality	28	800	1
	28	1000	1

TISCHPLATTEN

AKAZIE

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





BAMBUS

3-schichtig, geschliffen, Kanten gerundet, carbonisiert

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



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

VPE Stück



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
7.7.2 Sorticiting	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



	D'	TC		1	7
G A	١ĸ	ΙC		JL	L

Rahmen	3
Terrassendielen	3
WPC-Terrassendielen	



RAHMEN

// KIEFER

4-seitig gehobelt, Kanten gefast, kesseldruckimprägniert, mehrstielig



Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
	45	70	3,00/4,00/5,00	99
A (D.C. 1)	45	90	3,00/4,00/5,00	99
A/B-Sortierung	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
	45	70	2,00/3,00/4,00	75
A/B-Sortierung	70	70	2,00/3,00/4,00	45
	90	90	2,00/3,00/4,00	36

RAHMEN



thermisch modifiziert, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast

Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
A/B-Sortierung	45	70	2,00	75



TERRASSENDIELEN

// KIEFER

technisch getrocknet, grob/fein-geriffelt, Kanten gefast

A/D Cartianana 20 120 200/200	Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
A/B-Sortierung 28 120 2,00/3,00 162	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 Stärke mm

Farbe



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

Breite mm

Länge m

VPE Stück

WPC-TERRASSENDIELEN NEWTECH



// 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 1 15 Bremsclips inkl. Schrauben 2 Schrauben-Bit reicht für 5 m²

// ZUBEHÖR

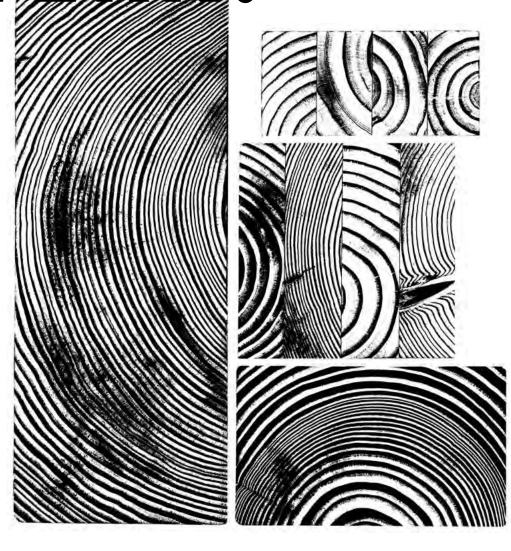
Anfang-und-Endmontageclips für die Befestigung der ersten und der letzten Dielenreihe

VPE Box Boxinhalt



25 Clips inkl. Schrauben 1

STARKES BAUM WERK.



	CTDI	IVTI	ANG	$\Box \cap \Box$
NUN	DIKU	JRIII		HOLZ

Konstruktionsvollholz	4
Duo-Lam	4
Trio-Lam	4



KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

// FICHTE / TANNE

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

NSi	Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
		60	60	5,00	216
40019997111		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
	C24	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

VPE Stück

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

Qualität

C24

Stärke mm

MÄRKISCHE KIEFER

NSi

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

Breite mm

Länge m

	Starke mm	Breite mm	Lange m	VPE STUCK
	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

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

Qualität	Stärke mm	Breite mm	Länge m	VPE Stück
	140	140	12,00	24
	140	160	12,00	21
	140	180	12,00	18
C24	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

	Miles	6	
			1
1111			

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.

 ${\it Lieferung\ in\ Fixlängen\ m\"{o}glich-millimetergenau\ gekappt\ auf\ Anfrage}.$

Objektbezogene Produktion nach Stückliste.

VIEL SEITIGE GEHÖLZ

KONSTRUKTIONSHOLZ

HOBELWARE

MASSIVHOLZPLATTEN

VIELZWECKPLATTEN

NADELHOLZ

 $technisch \ getrocknet, \ \textbf{1-schichtig} \ verleimt, \ egalisiert, \ \textbf{C-Profil-Kantenschutz}$

