



Rahmen I/II - Fichte / Tanne

Beschreibung	Maße in mm	VPE	4000	4500	5000
	40 x 60	ca. 187 / Hub	х	х	х
	40 x 80	ca. 143 / Hub			х
sägerau	40 x 100	ca. 170 / Hub			х
	50 x 100	ca. 140 / Hub			х
	60 x 80	ca. 180 / Hub	х		Х



Kantholz BAU - Fichte / Tanne

Beschreibung	Maße in mm	VPE	4000	5000
	60 x 120	ca. 135 / Hub	х	х
	80 x 100	ca. 120 / Hub	Х	х
	80 x 120	ca. 108 / Hub	Х	Х
sägerau	80 x 160	ca. 84 / Hub		Х
	100 x 100	ca. 100 / Hub	Х	Х
	100 x 120	ca. 80 / Hub	Х	Х
	100 x 160	ca. 60 / Hub	Х	Х



Kranschwellen - Lärche / Douglasie

Beschreibung	VPE	Maße in mm
Frischeinschnitt, roh Einzeln gelattet auf Stapelhölzern	32 / Hub	160 x 200 x 1000



Hartholzkeile - Buche / Eiche / Esche

Beschreibung	VPE	Maße in mm
oë coroll	200 / Sack	180 x 60 x 24
sägerau	100 / Sack	200 x 80 x 38

(alle Maßangaben in mm)

Bretter II/III - fallende Breiten - Fichte / Tanne

Beschreibung	Maße in mm	VPE	3000	3500	4000	4500	5000
	18 x 80 - 160	ca. 25 Lagen	х	х	х	х	х
10% IV, sägerau fallende Breiten	24 x 80 - 160	ca. 24 Lagen	х	х	х	х	х
	30 x 80 - 160	ca. 23 Lagen			х		х



Bretter II/III - gleiche Breiten - Fichte

Beschreibung	Maße in mm	VPE	4000	4500	5000
	18 x 80	ca. 350 / Hub	х*	х*	
	18 x 100	ca. 300 / Hub			Х
100/ 1// 0000000	24 x 100	ca. 250 / Hub			Х
10% IV, sägerau qleiche Breiten	24 x 140	ca. 200 / Hub			Х
gieiche Breiten	24 x 180	ca. 120 / Hub		х	X
	24 x 200	ca. 100 / Hub			
	30 x 100	ca. 200 / Hub			Х



Latten S10

Beschreibung	Maße in mm	VPE	4000	4500	5000
sägerau, getrocknet	30 x 50	Bund á 10 Stk. ca. 560 / Hub	х	x	X
S10 Stempel	30 x 70	Bund á 10 Stk. ca. 420 / Hub	х	х	х



Latten - Unterkonstruktion

Beschreibung	Maße in mm	VPE	3000	3600	3900	4000	4200	4500	4800
	20 x 45						X	Х	
agaliaiart	24 x 45				х		х		
egalisiert	24 x 55					х			
	24 x 70		х	х	х		х		х



(alle Maßangaben in mm)

3



Sperrholz / Verpackungssperrholz - Brasil. Elliottispine

Beschreibung	Plattenmaße in mm	9,5	12	15	18	20,5	24	27	30	40
5-fach, C+/C, WBP	2500 x 1250	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
VPE ca. je Hub		100	75	60	50	45	38	33	30	22



Betonschalungsplatten – asiatische Sperrholzplatten FILM/FILM

Beschreibung	Plattenmaße in mm	4	8	18	21
beidseitig Phenolharzfilm glatt, WBP	2500 x 1250	х	х	х	х
VPE ca. je Hub		150	75	50	45



Betonschalungsplatten – Birke Sperrholzplatten FILM/FILM

Beschreibung	Plattenmaße in mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27
beidseitig Phenolharzfilm	1250 x 2500	х	х	х	х	х	х		
glatt, Birke durch/druch, N636-2/S	1500 x 3000	х	х	х	х	х	х	х	х
VPE ca. je Hub		92	67	40	40	33	23	25	22



Andere Formate und Stärken auf Anfrage

Spezial Maurer - OSB-Platten

Beschreibung	Plattenmaße in mm
OSB 3 - Conti, E1, gem. DIN	2500 x 1250 x 20
EN300	2500 X 1250 X 20
VPE ca. je Hub	44

VORTEILE:

- » hohe **Feuchtebständigkeit** verringert die Anhaftung von Material
- » geringe Dickenquellung
- » guter und fester Sitz von **Verbindungsmitteln**, vor allem auch im Randbereich
- » plan, maßhaltig, winkeltreu
- » 4-5 mal einsetzbar
- » gute Auszugswerte
- » wasserabweisend

Dielen BAU - Fichte / Tanne

Beschreibung	Maße in mm	VPE	4000	5000
sägerau, BAU-Qualität	40 x 250	ca. 80 / Hub)	х	х
Nicht nach DIN 4074 und kein CE-Zeichen nach EN 14081	40 x 300	ca. 60 / Hub	х	х
Ware kann Bläue und	50 x 250	ca. 68 / Hub	х	х
Baumkante enthalten	50 x 300	ca. 51 / Hub	х	х



Dielen BAU mit stirnseitigem Welleisen – Fichte / Tanne

Beschreibung	Maße in mm	VPE	4000	5000
sägerau Welleisen stirnseitig	40 x 250	ca. 80 / Hub	х	х
	40 x 300	ca. 72 / Hub	х	х
	50 x 250	ca. 72 / Hub	х	х
	50 x 300	ca. 72 / Hub	х	х



Geländerbretter S10 mit Ü-Zeichen – Fichte / Tanne

Beschreibung	Maße in mm	VPE 4000		5000
Signalrot getaucht, S10	31 x 152	ca. 175 / Hub	х	х





Pfähle - Fichte/Kiefer natur

Beschreibung	Ø in mm	VPE	1000	1250	1500	2000	2500	3000
rund,	Ø 60	ca. 234 / Hub	х	х	х			
zylindrisch gefräst, oben gefast,	Ø 70	ca. 165 / Hub		х	х	х	Х	х
unten gespitzt	Ø 80	ca. 130 / Hub					Х	х



10 x 25 Pfähle

PRAKTISCH. SCHNELL. GRIFFBEREIT.

Ø in mm	1000	1250	1500
Ø 60	х	х	х
Ø 70		х	х

Bei Abnahme von 250 Pfählen bündeln wir auf Anfrage immer 25 Pfähle zu einem Bund zusammen.



Pfähle halbrund - Fichte/Kiefer natur

Beschreibung	VPE	Maße in mm
halbrund, zylindrisch gefräst, oben gefast, unten gespitzt	ca. 330 / Hub	Ø 70 x 1000



Dreikantleisten

Beschreibung	Maße in mm	VPE	2000	2500
Weichholz	14 x 14	200 lfm./Bund	х	х
	18 x 18	200 lfm./Bund	х	х
	22 x 22	100 lfm./Bund	х	х



Ausgleichshölzer - Fichte

Beschreibung	VPE	Maße in mm
4-seitig gehobelt	ca. 50 / Hub	20 x 120 x 2700
scharfkantig	ca. 50 / Hub	80 x 120 x 2700

weitere Diemensionen auf Anfrage

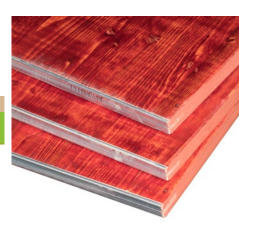
Die Ware ist für Sie auf Lager

x* Dies ist ein Auslaufartikel

Bitte anfragen

Donautal Schaltafel - mit E-Profil

Beschreibung	VPE	Maße in mm
mit E-Profil	100 / Hub	2000 x 500 x 21
rot, gelb	100 / Hub	2000 X 300 X 21



Donautal Schaltafel – ohne Kantenschutz

Beschreibung	VPE	Maße in mm
ohne Kantenschutz, gelb	100 / Hub	2000 x 500 x 21



HDW Schalungsträger

Beschreibung	Maße in mm	VPE	2900	3600	3900	4900	5900
mit 3-Schichtsteg	200 x 80	50 / Hub	х	х	х	х	х



7



Alois Denzel KG

Holzwerk - Holzhandel - Import Mühlwinkel 12 D-86637 Wertingen www.holz-denzel.de Fon +49 (0) 82 72 / 99 94-0

Abbildungen nicht farbverbindlich. Abweichungen möglich. Druck- und Satzfehler vorbehalten. Zwischenverkauf vorbehalten. Die Lieferung erfolgt zu den allg. Liefer- und Zahlungsbedingungen der Alois Denzel KG. Alois Denzel KG. HR Augsburg Abt. A Nr. 7012, Ust-IdNr.: DE127780194 Bilder: Herstellerbilder, Archiv, AdobeStock | Stand: 06 / 2022