

Bauteil	Dimension (mm)	Länge (mm)
A	80*100	1600
B	80*100	1600
C	80*100	1580
D	80*100	1580
E	80*100	1000
F	80*100	1000
G	80*100	1000
I	80*100	800
K	80*100	800
L	80*100	650
M	80*100	650
N	Latten	1200
O	Latten	1200

Der abgebildete Ständer wird mit Scheiben, die die Dimension 900\*900 mm haben benutzt. Die Latten dienen einer zusätzlichen Stabilisierung/Fixierung der Scheiben. Bei Scheiben mit einer Länge/Breite von 1000mm würden diese längs/aussen an die Teile A und B montiert.



**Material für 1 Ständer:**

Holz:	Anzahl	Dimension (mm)	Länge (mm)	laufende Länge
	4	80*100	1600	6400
	3	80*100	1000	3000
	2	80*100	800	1600
	2	80*100	650	1300
		80*100	Gesamtlänge	12300
	2	Latten/Leisten	12000	2400
	4	Rundhölzer/Stäbe Durchmesser 40	300	1200
	1*	Spaxschrauben	60	
	1*	Spaxschrauben	120	

**Material für 5 Ständer:**

Holz:	Anzahl	Dimension (mm)	Länge (mm)	laufende Länge
	20	80*100	1600	32000
	15	80*100	1000	15000
	10	80*100	800	8000
	10	80*100	650	6500
		80*100	Gesamtlänge	61500
	10	Latten/Leisten	1200	12000
	20	Rundhölzer/Stäbe Durchmesser 40	300	6000
	1*	Spaxschrauben	60	
	1*	Spaxschrauben	120	