

Geschlossene Kanzel

Für max. 2 Personen, Totalhöhe 6.50 m

Fichten und Tannenholz fällt in unseren einheimischen Wäldern in rauen Mengen an. Dieser nachwachsende Rohstoff ist preiswert und lässt sich gut bearbeiten.

Aber wenn Holz der Witterung ausgesetzt wird, muss es gegen Fäulnispilze geschützt werden. Damit es eine Generation lang seinen Zweck erfüllt, sollten die Rund- und Halbhölzer im Wechseldruckverfahren imprägniert sein.

Wände aus OSB-3 Platten 18mm im Format 500x125cm, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich. Hergestellt aus geschälten grossen Flachspänen. Bearbeitung vergleichbar mit Massivholz.

Materialliste :

Rundhölzer :

1	4 Stk.	Stützen	Ø10cm	4.50 m
2	1 Stk.	Leiterholm	Ø 8cm	5.00 m
3	1 Stk.	Leiterholm	Ø 8cm	4.40 m
4	1 Stk.	Leiterträger	Ø10cm	3.00 m
5	1 Stk.	Leiterträger	Ø10cm	2.00 m
	4 Stk.	Pfähle	Ø 8cm	1.00 m

Halbhölzer :

6	4 Stk.	Kreuzstreben	Ø10cm	2.80 m
7	4 Stk.	Kreuzstreben	Ø10cm	2.40 m
8	4 Stk.	Kranz unten	Ø10cm	2.40 m
9	4 Stk.	Kranz oben	Ø10cm	1.80 m
10	14 Stk.	Sprossen	Ø 8cm	0.60 m

Spanplatten (OSB-3) 18mm :

11	2 Stk.	Seitenwände	200/180 x 125 x 1.8cm
12	1 Stk.	Seitenwand	200 x 121.4 x 1.8cm
13	1 Stk.	Seitenwand	180 x 121.4 x 1.8cm
14	1 Stk.	Dachplatte	167 x 125 x 1.8cm

Verschiedenes :

15	3 Stk.	Kanthölzer	8 / 10cm	121.4cm
16	5 Stk.	Dachlatten	6 / 3cm	165 cm
17	1 Stk.	Boden(3-Schichtplatten 27mm)	121.4 x 121.4cm	
18	19 m1	Doppellatten	5 x 5cm	
19	12 m1	Dachlatten	2.4 x 4.8cm	