

# Materialliste Schlafkanzel

(alle Angaben in cm)

## Unterbau-Rahmen (Gestell):

2 x	Balken (Stärke ca. 12 x 8)	Länge: 204
2 x	Balken (Stärke ca. 12 x 8)	Länge: 130
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 6 x 8)	Länge: 204

## Boden (für Korpus):

11 x	Bodenbretter (Stärke ca. 2,5 bis 3,5) (Gesamtfläche 205 x 130)	Länge: 130	Breite: ca. 20
------	-------------------------------------------------------------------	------------	----------------

## Rahmenkonstruktion (der Schlafkanzel):

**Bemerkung:** Zunächst den kompletten Rahmen auf dem Kanzelboden (Unterbau) montieren!  
Bei angeschrägten Dachlatten immer ca. 1,5 cm Übermaß geben; Schräge anhalten & anzeichnen

### Rahmenteile für die rechte Seite

1 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 198,5	außenliegend & oben schräg
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 190,5	innenliegend & oben schräg
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 182,5	außenliegend & oben schräg
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 56	innenliegend
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 4x6)	Länge: 131	außenl. & beids. angeschrägt
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 4x6)	Länge: 118	innenliegend
9 x	Eisenwinkel		3 winklig selbst gebogen

### Rahmenteile für die linke Seite

1 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 198,5	außenliegend & oben schräg
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 182,5	außenliegend & oben schräg
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 4x6)	Länge: 131	außenl. & beids. angeschrägt
3 x	Dachlatte (Stärke ca. 4x6)	Länge: 118	innenliegend
2 x	Dachlatte (Stärke ca. 4x6)	Länge: 30	innenliegend
8 x	Eisenwinkel		2 winklig selbst gebogen

### Rahmenteile für die Vorderseite (Seitenpfosten bereits in den Seitenteilen-Stücklisten enthalten)

2 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 192	innenl.; 1 komplett geschrägt
2 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 85	innenliegend
1 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 30	gehobelt
2 x	Dachlatte (Stärke ca. 4x6)	Länge: 192	innenliegend
2 x	Dachlatte (Stärke ca. 4x6)	Länge: 30	innenliegend
12 x	Eisenwinkel		

### Rahmenteile für die Rückwand (Seitenpfosten bereits in den Seitenteilen-Stücklisten enthalten)

2 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 192	innenl.; 1 komplett geschrägt
2 x	Dachlatte (Stärke ca. 6x6)	Länge: 174,5	innenliegend
10 x	Eisenwinkel		

## Außenverkleidung (der Schlafkanzel):

Bemerkung: ca. 11 OSB (Grobspan)platten 205 x 67 in Summe

Verkleidung für die rechte Seite

1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	65 x 194,5 (186,5)	abfallend
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	65 x 17,5 ( 9,5)	abfallend
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	6 x 185	Türverblendung
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	3 x 59	Türverblendung

Verkleidung für die linke Seite ( 95 x 204 und 77 x 204 + 30er Blenden abweichende „Höhenaufteilung“ möglich)

1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	67 x 130	
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	28 x 130	
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	40 x 130	
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	37,5 x 130	auf 21,5 fallend !
2 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	30 x 46	

Verkleidung für die Vorderseite ( 95 x 204 und 77 x 204 + 30er Blenden abweichende „Höhenaufteilung“ möglich)

2 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	67 x 204	
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	28 x 204	
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	10,5 x 204	
2 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	30 x 41	
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	30 x 6	Fensterblende Mittelposten

Verkleidung für die Hinterseite ( 186 x 204 abweichende „Höhenaufteilung“ möglich)

2 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	67 x 204	
1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	52 x 204	

## Tür:

**Bemerkung:** Tür inkl. Isolierung (innenliegend Styrodur)

1 x	Grobspanplatte (Stärke ca. 1,5)	54,5 x 177	
1 x	Verblendung (Stärke ca. 0,3 bis 0,5)	54,5 x 177	z.B. Rohfaserplatte
2 x	Rahmenbrett (ca. 2,5 stark)	167 x 5	
2 x	Rahmenbrett (ca. 2,5 stark)	54,5 x 5	
2 x	Rahmenbrett (ca. 2,5 stark)	44,5 x 10	
1 x	Türanschlag	10 x 160	Seite (oben ausgerichtet)
1 x	Türanschlag	10 x 47,5	oben
2 x	Holzriegel	10 x 4	innen und außen
2 x	Scharniere (Eisenbeschlag verzinkt)	40 x 3	
1 x	Insolierung z.B. Styrodur 2,5 dick	44,5 x 167	(siehe Innen-Isolierung)

## Dach:

**Bemerkung:** Dreiteilung (längs + Überlappung) zur besseren Montage / andere Unterfütterung möglich

3 x	Bretter	68 x 131	
3 x	Onduline Platten	Länge: 200	Breite: 96

## Fenster:

2 x	Plexiglas farblos, klar, lichtbest. 5mm	60 x 35	ggf. 4 mm Stärke
1 x	Plexiglas farblos, klar, lichtbest. 5mm	40 x 35	ggf. 4 mm Stärke
6 x	Scharniere (klein + Befestigungsschrauben)		

### Innenausbau:

5 x	Stützpfosten für Sitzbrett (Stärke ca. 6x6)	Länge: 41	
1 x	Sitzbrett (Stärke ca. 4)	65 x 192	
	abgerundet und geschliffen (Gesamtsitzhöhe: ca. 45 ; ggf. Auflage berücksichtigen)		
1 x	Rückenlehne (15 Grad Winkel)	65 x 165 x 3	schwenkbar senkrecht
	Montage 63 cm über Sitzebene		
2 x	Scharniere (für klappbare Rückenlehne. Anschlag an 2 Hauptmittelpfosten)		
2 x	Holzunterlage (Dachlatte)	4 x 6 x 20	(Unterfütterung Scharniere)
2 x	Holzriegel (zur variablen Fixierung der Rückenlehne in Schlafposition)		
Auflage			
1 x	Brett 2,5 Stärke	12 x 160	
6 x	Brett-Auflagestützen (6 x 6)	Länge 83	

### Innen-Isolierung:

Styropor oder Styrodur: (50 x 100 Platten) => ca. 25 Platten notwendig + final dunkler Teppich

#### Tür:

2 x	Styrodurplatte 2,5 cm stark	44,5 x 25	abhängig von Brettmontage
1 x	Styrodurplatte 2,5 cm stark	44,5 x 97	abhängig von Brettmontage

#### Seitenwand rechts:

1 x	Styroporplatte 3 cm stark	50 x 100	für linken Teil
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	50 x 89	(auf 82 fallend) für linken Teil
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	6 x 100	für linken Teil
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	6 x 90	(auf 89 fallend) für linken Teil
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	50 x 9	(auf 1,5 fallend) + 6 x 1

#### Seitenwand links:

2 x	Styroporplatte 3 cm stark	50 x 87	für unten
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	18 x 87	für unten
2 x	Styroporplatte 3 cm stark	30 x 36	Fensterebene
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	50 x 69	(auf 61,5 fallend) oben
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	50 x 61	(auf 54 fallend) oben
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	50 x 18	+ 4 x 18 (auf 3 fallend) oben

#### Seitenwand vorne:

3 x	Styroporplatte 4 cm stark	50 x 85	für unten
3 x	Styroporplatte 4 cm stark	10 x 85	für unten
2 x	Styroporplatte 4 cm stark	30 x 31	Fensterebene
2 x	Styroporplatte 4 cm stark	50 x 96	oben
2 x	Styroporplatte 4 cm stark	17 x 96	oben

#### Seitenwand hinten:

4 x	Styroporplatte 3 cm stark	38 x 87	links und rechts
3 x	Styroporplatte 3 cm stark	50 x 100	Mitteilteil
1 x	Styroporplatte 3 cm stark	24 x 100	Mitteilteil
2 x	Styroporplatte 3 cm stark	4 x 87	Mitteilteil

#### Dach:

2 x	Styroporplatte 4 cm stark	50 x 96	
2 x	Styroporplatte 4 cm stark	46 x 96	

## Innen-Verkleidung:

(Grobspan)platten (ca. 11 Stück) & Rohfaserplatten (ca. 2 Stück); final mit ca. 20 qm Teppich auskleiden

### Seitenwand rechts:

1 x	Grobspanplatte	57,5 x 137	(auf 131 fallend) oben
1 x	Grobspanplatte	53 x 40	unter Bank
1 x	Grobspanplatte	57 x 15	(auf 9 fallend)
1 x	Anschlagslatte 4x3	130	Außenpfostenanschlag
1 x	Anschlagslatte 4x3	30	Anschlag unter (an) Bank

### Seitenwand links:

1 x	Grobspanplatte	51 x 93	vor der Bank (senkrecht)
1 x	Grobspanplatte	40 x 59	u. Bank
1 x	Grobspanplatte	65 x 48	über Bank
1 x	Grobspanplatte	57,3 x 71,5	(auf 65,5 fallend) oben
1 x	Grobspanplatte	57,3 x 63,5	(auf 55,5 fallend) oben
2 x	Grobspanplatte	37,5 x 33,5	Fensterebene
2 x	Anschlagslatte 4x3	30	Anschlag unten
2 x	Anschlagslatte 4x3	30	Anschlag über Bank
1 x	Anschlagslatte 4x3	100	Anschlag oben

### Seitenwand vorne:

3 x	Grobspanplatte	64 x 93	unten
3 x	Grobspanplatte	65 x 76	oben
2 x	Grobspanplatte	33 x 35	Fensterebene
1 x	Grobspanplatte	33 x 6	Fensterblende

### Seitenwand hinten:

1 x	Grobspanplatte	40 x 110	unter der Bank Mitte
2 x	Grobspanplatte	40 x 41	unter der Bank l/r
1 x	Grobspanplatte	65 x 109,5	Mittelteil Mitte oben
1 x	Grobspanplatte	30 x 104	Mittelteil zw. Scharnieren
1 x	Grobspanplatte	45,5 x 109,5	Mittelteil Bank-Scharnier
2 x	Grobspanplatte (inkl. Einzug)	41 x 140,5	auf 65 Länge nur 38 für l & r
2 x	Anschlagslatte 4x3	30	Innenpfostenanschlag l/r Einzug
2 x	Anschlagslatte 4x3	130	Außenpfostenanschlag
2 x	Anschlagslatte 4x3	30	Mittelanschlag Scharnierhöhe
2 x	Anschlagslatte 4x3	30	Außenpfostenanschlag unten

### Dach:

3 x	Rohfaserplatte	0,3 cm stark	63,8 x 114,8	
3 x	Anschlagslatte	4x6	192	2x außen und 1x mittig