

## Hinweise zum Bau

Schneiden Sie die Holzbauteile laut Materialliste möglichst exakt zu, oder lassen Sie den Zuschnitt im Bau-/ Fachmarkt vornehmen.

Die Verbindung aller Rahmenbauteile [1-7] erfolgt durch Verleimung mit wasserfestem Holzleim unter Verwendung von Lamellen- oder Runddübeln. Die Füllungen an Rück- und Seitenwänden [13, 14] werden durch umlaufende Nuten in den Rahmen eingelassen und verleimt.

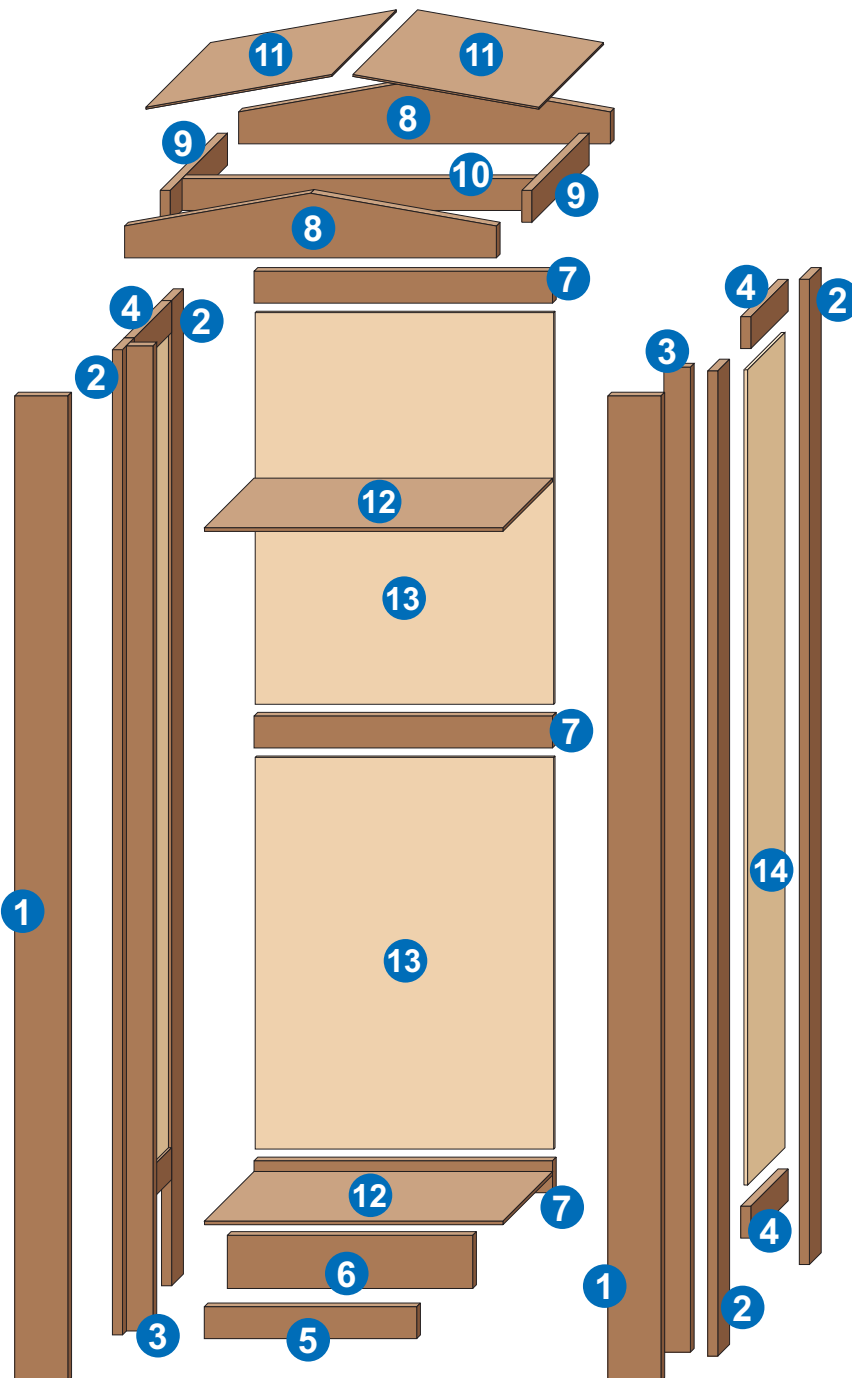
Aus den Bauteilen für den Dachaufsatz [8-11] wird ein separater Rahmen mit Dachflächen gebildet, der mit Exzenter-Verbindern lösbar auf dem Korpusrahmen befestigt wird. Im Dachaufbau wird das Rollo montiert.

Die Maßangaben für den winkelgerechten Zuschnitt und die Montage der Bauteile des Dachaufbaus sind der Detailzeichnung auf der nächsten Seite zu entnehmen.

Als Baumaterial empfiehlt sich die Verwendung einer witterungsbeständigen, schädlingsresistenten und leichten Holzart wie Meranti. Für die Füllungen eignet sich Multiplex-Schichtholz mit Laubholz-Furnier.

Die Holzoberflächen werden nach gründlichem Schliff durch satten Anstrich mit Holzschutzgrund und einer feinen Lasur im gewünschten Farbton dauerhaft geschützt und versiegelt.

Eine Bauanleitung mit detaillierten Beschreibungen der einzelnen Arbeitsschritte und Fotos finden Sie auf: [www.DIY4you.de](http://www.DIY4you.de)

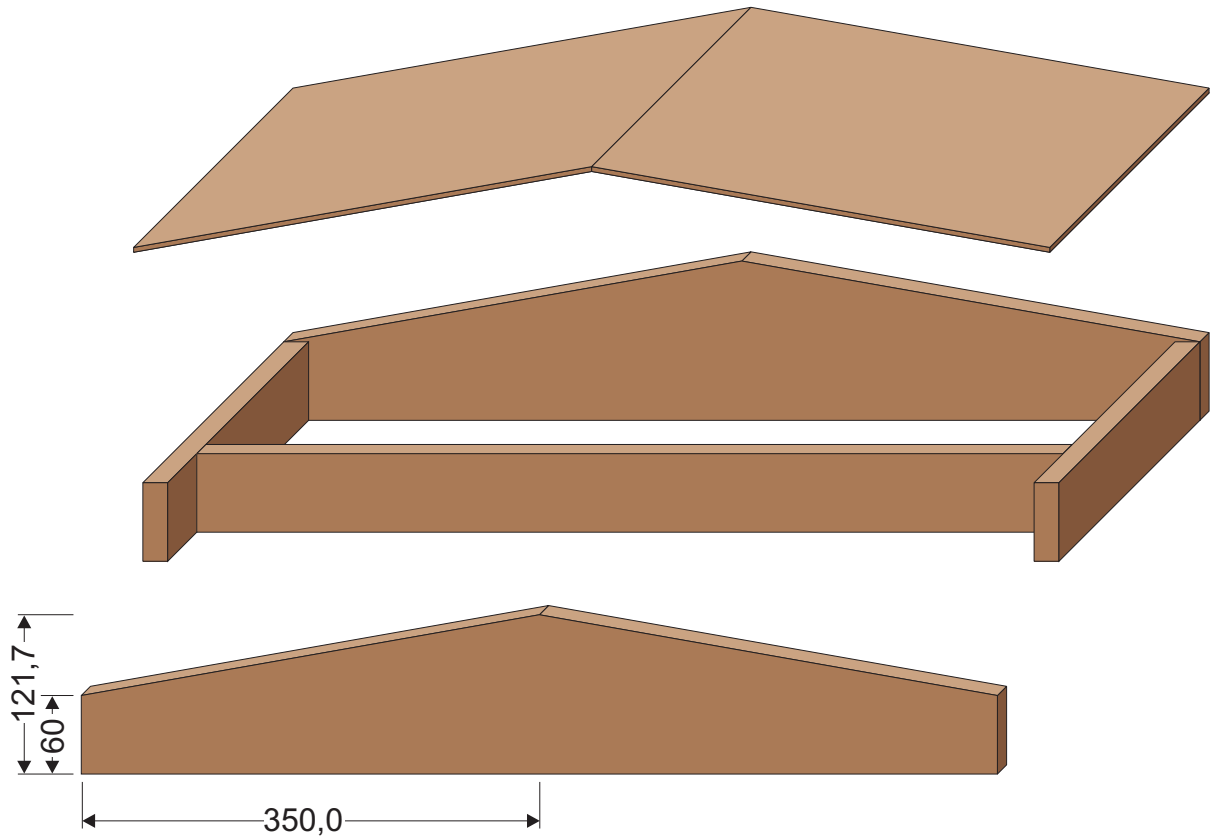




# Schrank für Auflagen von Garten-Sitzmöbeln

Platzsparender Schrank mit Rollo-Verschluss für Balkon oder Terrasse

Mit freundlicher Unterstützung von **Westfalia**® und **BONDÉX** und **HolzLand**





# Schrank für Auflagen von Garten-Sitzmöbeln

Platzsparender Schrank mit Rollo-Verschluss für Balkon oder Terrasse

Mit freundlicher Unterstützung von und und

## Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
<b>Holz-Zuschnitte</b>					
1	2	Frontstollen	Massivholz 19 mm	1.855	100
2	4	Seitenstollen	Massivholz 19 mm	1.855	60
3	2	Führungsleiste	Massivholz 19 mm	1.655	50
4	4	Seitenleiste	Massivholz 19 mm	190	60
5	1	Frontleiste	Massivholz 19 mm	400	60
6	1	Abdeckleiste	Massivholz 19 mm	462	100
7	3	Querleiste Rückwand	Massivholz 19 mm	562	60
8	2	Giebelleiste	Massivholz 19 mm	700	121,7
9	2	Dachleiste	Massivholz 19 mm	291	60
10	1	Montageleiste Rollo	Multiplex/Sperrholz 12 mm	662	60
11	2	Dachhälften	Multiplex/Sperrholz 12 mm	330	365
12	2(3)	Einlegeboden	Multiplex/Sperrholz 12 mm	252	562
13	2	Füllung Rückwand	Multiplex/Sperrholz 6,5 mm	753	578
14	2	Füllung Seitenwand	Multiplex/Sperrholz 6,5 mm	1.551	206
<b>Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel</b>					
15	8	Verschluss/Rollo	Mittelzug- oder Seitenzug-Rollo mit Beschichtung	1.750 (1.850)	60
16	20	Verbindung/Montage	Holz-Flachdübel 4mm (Gr.0)	48	15
17	38	Verbindung/Montage	Holz-Flachdübel 4mm (Gr.10)	53	19
18	2	Montage Rollo	Metallwinkel	40	40
19	8	Montage Rollo	Senkkopf-Holzschr. DIN 97	20	Ø 4,0
20	1	Montage Rollo	Edelstahl-Holzschraube 6-k.	30	Ø 6,0
21	2	Montage Rollo	Unterlegscheibe Edelstahl	22	Ø 6,0
22	1	Montage Rollo	Seilrolle Kunststoff	Ø 40,0	Ø 6,0
<b>Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe</b>					
		Holzverbindungen	Wasserfester Holzleim		
		Farbgebung	Bondex Express-Lasur		



# Schrank für Auflagen von Garten-Sitzmöbeln

Platzsparender Schrank mit Rollo-Verschluss für Balkon oder Terrasse

Mit freundlicher Unterstützung von



und



und



## Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
<b>Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu</b>			
minimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Bohrungen	
minimal	Holz-Spiralbohrer Ø: 3,0 mm	Vorbohrungen Beschläge	
minimal	Handkreissäge mit Führungsschiene	Holzzuschnitt	
<b>optimal</b>	Paneel-Säge oder Handkreissäge	Holzzuschnitt	
minimal	Flach-/Lamellendübel-Fräse	Holz-Verbindungen	
minimal	Oberfräse	Kanten-Fasung / Nutfräsungen	
minimal	Nutfräser für Oberfräse Ø 6,0 mm	Nutfräsungen Korpusfüllungen	
minimal	Fasefräser für Oberfräse 45°	Kanten-Fasung	
minimal	Abrundfräser für Oberfräse r: 9,6 mm	Kanten-Rundung	
<b>optimal</b>	Delta- oder Schwingschleifer	Glättung Oberflächen u. Kanten	
<b>Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu</b>			
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
minimal	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Montage Beschläge	
minimal	Feile	Bearbeitung Kanten	
minimal	Lackierpinsel	Bemalen der Bauteile	
minimal	Leim- oder Schraubzwingen	Fixierung beim Verleimen	