
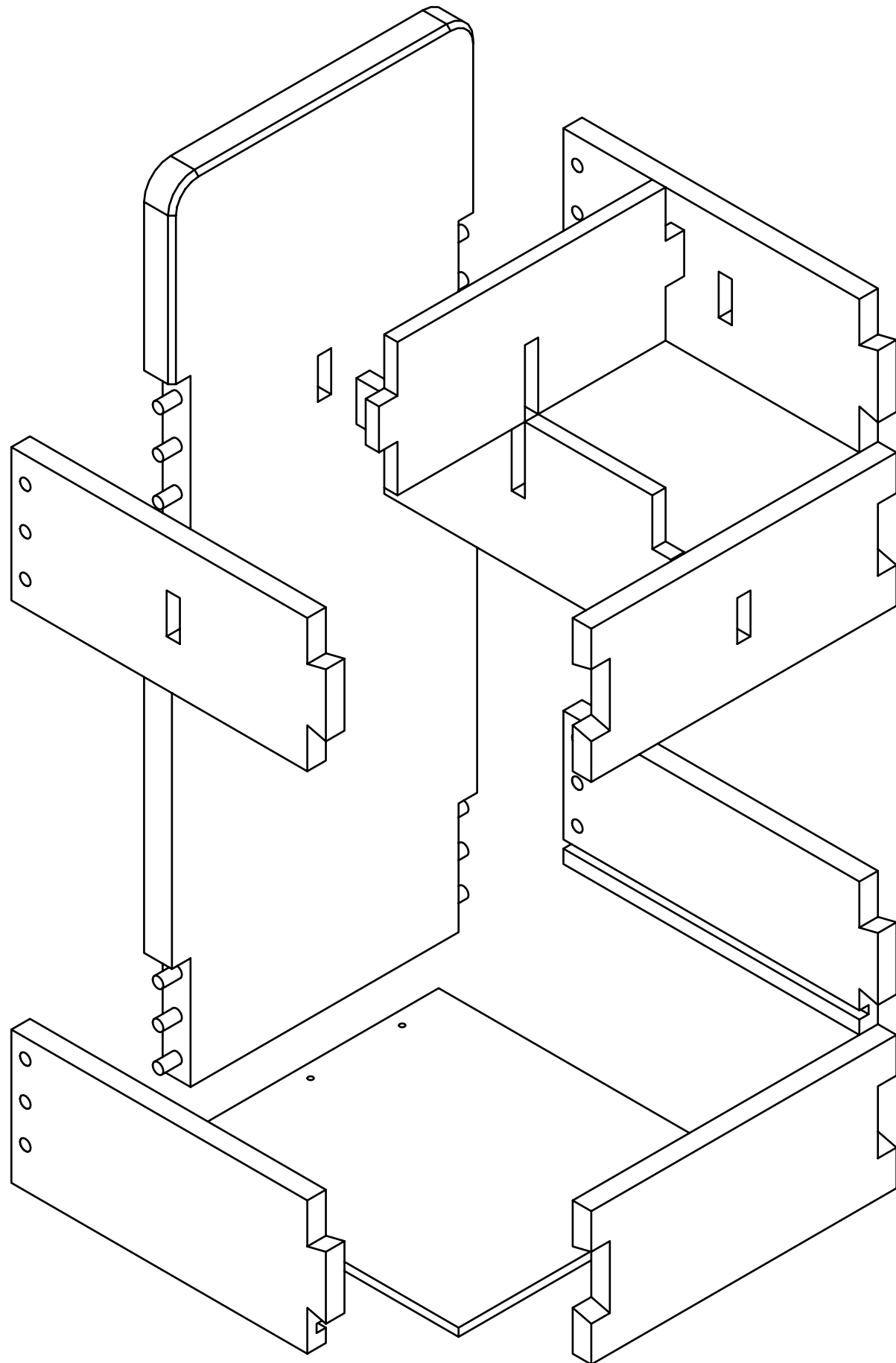


Wettbewerbsstück		1. Lehrjahr		
Schirmständer "porte-parapluie" in Fichte M= 1:2,5; 1:10				
Freigabe:	Revision:	Plannummer: 1LJ_2026_R0	Blatt: 1 von 2	Datum: 07.01.2026
Entwurf: Peter Preinig		 		
Gezeichnet Peter Preinig				



Material:
 Fichtenholz gehobelt, wenn keine Hobelmaschine vorhanden ist, kann das Holz alternativ mit Schleifkorn K80 schräg! zur Faserrichtung kalibriert werden. Die Teile sind fertig zugeschnitten mitzubringen!

Auch die Nut- und Federverbindung zwischen Boden, Seiten und Vorderstück ist fertig mitzubringen!

Verbindungen:
 In die Rückwand werden die Seitenteile eingelassen und mittels sichtbarer Dübel verbunden. An der Vorderseite ist an jeder Ecke eine Schwalbenschwanzverbindung herzustellen.

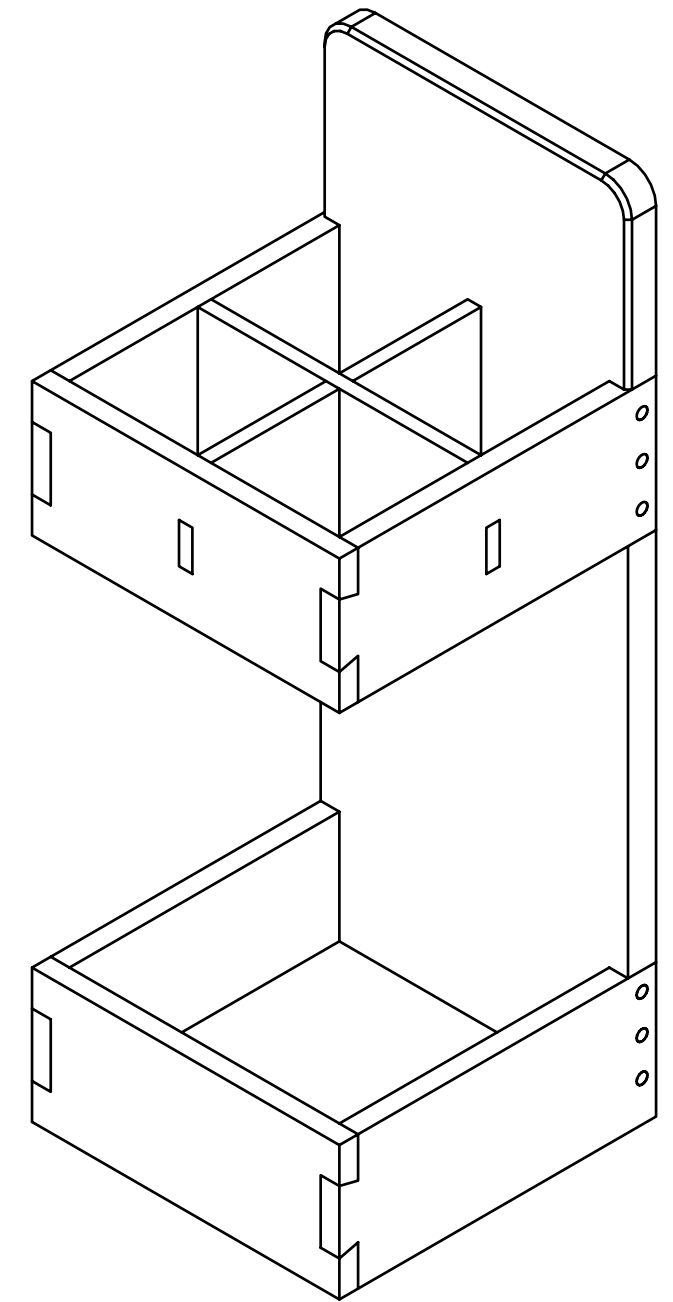
Das Gefache im Oberteil ist mit einer Kreuzüberplattung herzustellen und vierseitig in Rückwand, Seiten und Vorderstück mit einem Zapfen zu verbinden.

Alle Verbindungen sind zu Verleimen.

Oberfläche: Alle Flächen und Kanten werden fein geschliffen, maximal K220

Zusatzaufgabe: Um noch mehr Punkte zu erreichen kann im oberen Bereich eine 3mm Fase hergestellt werden siehe Plan!

Bewertungskriterien: Maßhaltigkeit, Genauigkeit der Verbindungen, Oberfläche, Zeit.



Bezeichnung	Stück	Länge	Breite	Dicke	Material
Seiten	4	237	100	19	FI
Vorderstück	2	230	100	14	FI
Mittelstück	1	237	100	10	FI
Mittelstück	1	230	100	10	FI
Hinterstück	1	594	230	21	FI
Boden	1	214	229	14	FI
Schrauben	3	3,5x35			
Dübel	12	8x35			

Wettbewerbsstück 1. Lehrjahr
 Schirmständer "porte-parapluie" in Fichte M= 1:2,5; 1:10

Freigabe: Revision: Plannummer: Blatt: Datum:
 1LJ_2026_R0 2 von 2 07.01.2026

Entwurf:
 Peter Preinig
 Gezeichnet
 Peter Preinig

IHR
 TISCHLER
 macht's persönlich.

WKO
 WIRTSCHAFTSKAMMER KÄRNTEN
 Tischler und Holzgestalter