

**Aufgabe zu Vollholz in Schnitten:****Vervollständige die Umriss durch Schraffieren und Betexten.****Alle in der Aufgabe nicht beschriebene ist fachlich selbst zu bestimmen und zu ergänzen.**

Nr.1:

Querschnitt.

Stäbchenplatte beidseitig mit Eiche furniert.

Stirnkante mit ABS-Kunststoffkante.

Nr. 2:

Längsschnitt.

Spanplatte für normale Anwendungen.

Oben mit Buche, unten mit Sapelli-Mahagoni furniert.

Einleimer Vollholz.

Nr. 3:

Querschnitt.

Stäbchenplatte beidseitig mit Kiefer furniert.

Nr. 4:

Querschnitt.

Hochbelastbare Spanplatte für den Trockenbereich.

Anleimer Buche.

Nr. 5:

Oben Frontalschnitt. Unterer Bereich Horizontalschnitt!

Teilschnitte eines Korpus aus Spanplatten (allgemeine Zwecke), furniert.

(Furnierrichtung ohne ANgabe der Holzart angeben)

Einlegeboden aus Gründen der Stabilität aus Stabsperrholz.

Nr. 6:

Oben Frontalschnitt. Unterer Bereich Horizontalschnitt!

Detailschritte durch einen Korpus aus Spanplatte (allgemeine Zwecke). furniert.

(Furnierrichtung ohne ANgabe der Holzart angeben)

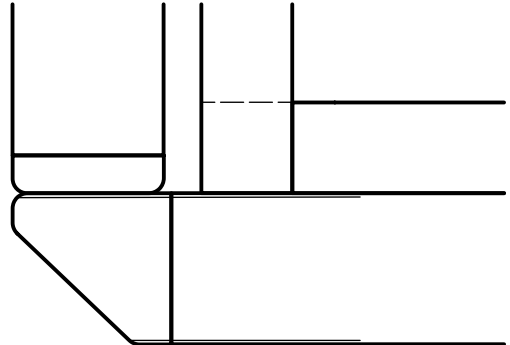
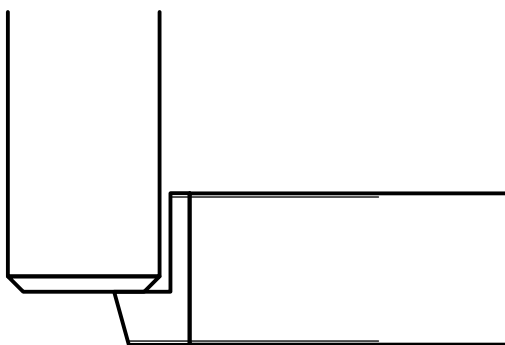
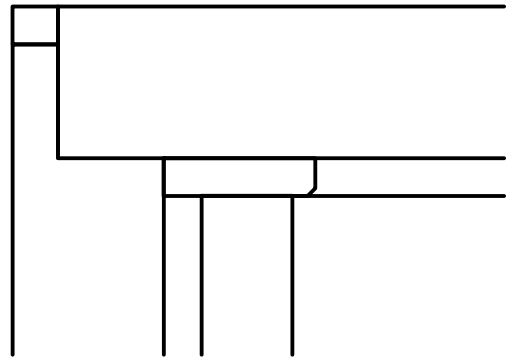
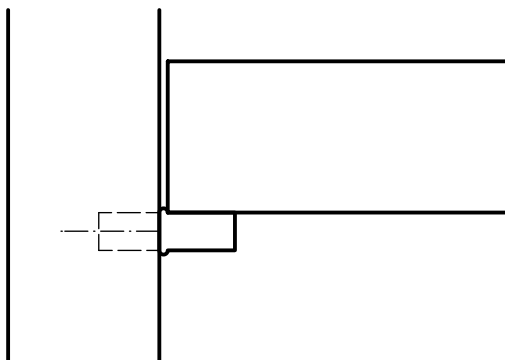
Schubkasten aus Vollholz. Holzart nach eigener Wahl.

Name:	gesehen/ Note (Heed)	 Jörg Zürn Gewerbeschule
Datum:	Objekt: Aufgabenbeschreibung zu Übung Plattenwerkstoffe in Schnitten (2)	Zeichnungsnr.: 6
Klasse:		Maßstab: M ohne




5 Frontalschnitt

6 Frontalschnitt



Horizontalschnitt

Horizontalschnitt

Name:	gesehen/ Note (Heed)	 Jörg Zürn Gewerbeschule
Datum:	Objekt: Übung Plattenwerkstoffe in Schnitten (2)	
Klasse:		Maßstab: M 1:1