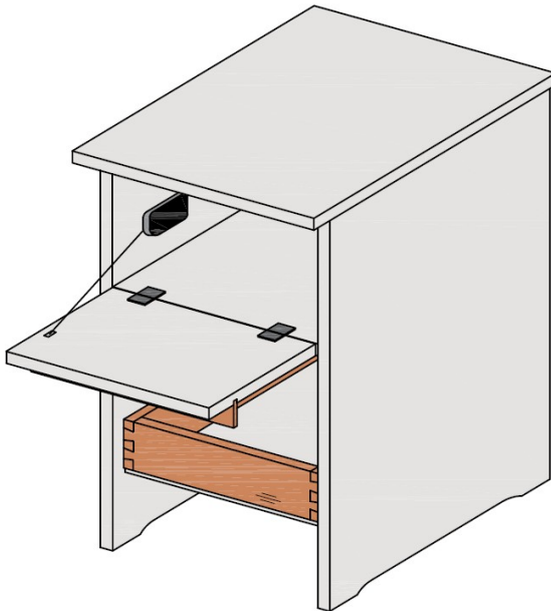
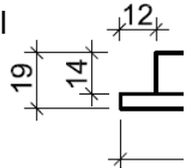


# Beistelltisch mit Tablett

## Konstruktion:



- Tischplatte steht links und rechts 10 mm und vorne 40 mm über
- Seiten gehen durch
- Konstruktionsböden hinten bündig
- Rückwand gegenüber Konstruktionsböden 5 mm eingerückt
- Klappe schlägt zwischen die Seiten und auf die Konstruktionsböden
- Tablett offen gezinkt, Boden siehe Detail
- Tablett steht auf Rundstäben (Einbohrhöhe 95mm)
- Detail Boden Tablett:



## Aufgabe:

1. Erstellen Sie aus den Angaben die bemaßten Ansichten mit unsichtbaren Kanten!
2. Tragen Sie die erforderlichen Schnittebenen ein!
3. Skizziere die erforderlichen Schnitte!

## a) Materialliste:

Pos.	Bezeichnung:	Material	Menge Stück	Fertigmaße in mm		
				Länge	Breite:	Dicke:
1.	Holzwerkstoff	MDF	1	440	390	19
2.	Holzwerkstoff	MDF	2	600	400	19
3.	Holzwerkstoff	MDF	2	332	370	19
4.	Holzwerkstoff	MDF	1	326	231	19
5.	Holzwerkstoff	MDF	1	332	200	19
6.	Holzwerkstoff	MDF	1	384	314	19
7.	Massivholz *	FASY	2	390	70	15
8.	Massivholz *	FASY	2	320	70	15
9.	Massivholz *	FASY	1	326	45	10
10.	Massivholz *	FASY	3	356	D=20	
11.	Grass Kinvaro D-S 40N - Fa. Grass Artikel-Nr.: F053 139 665 (night) oder F053 139 664 (weiß)		1	<i>Erkundigen Sie sich für die Beschaffung beim Prüfungsausschuss: Die Prüfungsausschüsse haben die Möglichkeit fertige Beschlagpakete inklusive der benötigten Verbindungsmittel direkt über die Fa. Ostermann zu beziehen.</i>		
12.	Grass Tiomos Klappenscharnier - Fa. Grass Artikel-Nr.: F053 139 690		2			
13.	Senkkopf-Holzschraube, DIN 7997 3,5x35mm (andere Schlitzformen sind zulässig)		4			
14.	Senkkopf-Holzschraube, DIN 7997 3,5x15mm (andere Schlitzformen sind zulässig)		8			
15.	Formfeder LFF 20		16			