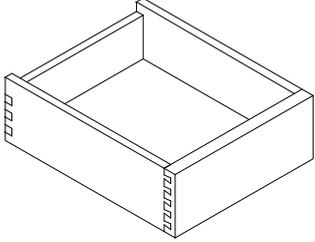
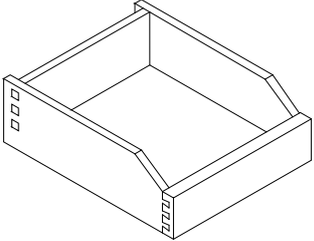
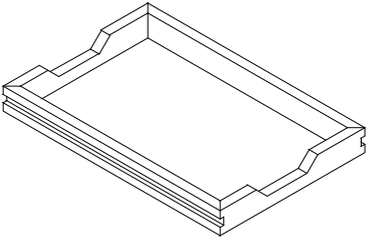
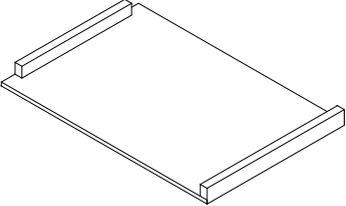


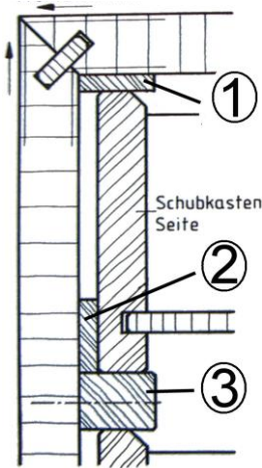
| | | |
|----------------------------------|---|---------|
| Abteilung: Holztechnik | Name: | Klasse: |
| | LF5: Einzelmöbel herstellen Schubkasten – Bauarten u. Führungen | Datum: |

Station I: Schubkästen – Bauarten

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | <p>Eigenschaften / Merkmale</p> | <p>Verwendung</p> |
|  | <p>Eigenschaften / Merkmale</p> | <p>Verwendung</p> |
|  | <p>Eigenschaften / Merkmale</p> | <p>Verwendung</p> |
|  | <p>Eigenschaften / Merkmale</p> | <p>Verwendung</p> |

| | | |
|----------------------------------|---|---------|
| Abteilung: Holztechnik | Name: | Klasse: |
| | LF5: Einzelmöbel herstellen Schubkasten – Bauarten u. Führungen | |

Station II: klassische Schubkastenführung



Herstellung:

Führung aus:

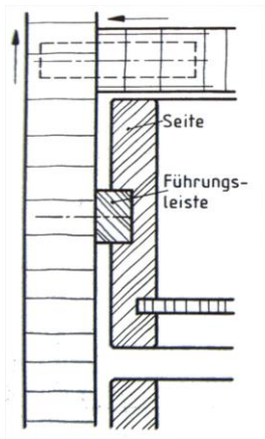
1. _____
 2. _____
 3. _____
- und _____

Material

Laufeigenschaft

Wirtschaftlichkeit

Station III: hängende Schubkastenführung (Nutleistenführung)



Herstellung:

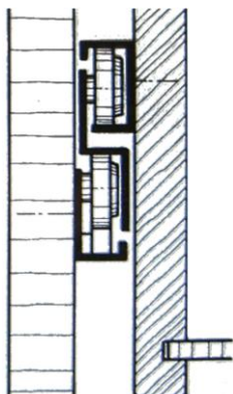
Führungsleisten

Material

Laufeigenschaft

Wirtschaftlichkeit

Station IV: mechanische Schubkastenführung



Herstellung:

Führungsleisten/
Material

Verwendung

Laufeigenschaft

Wirtschaftlichkeit
