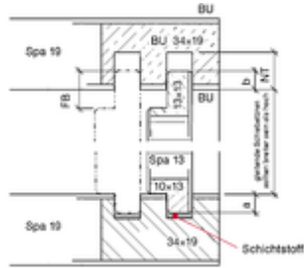


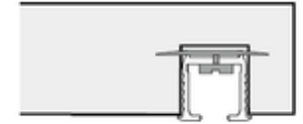
Welches sind **Vor-** und **Nachteile** von Möbelschiebetüren?



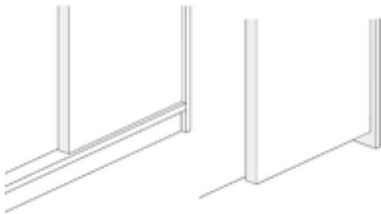
Diese **Schiebetür-Konstruktion** heisst ...



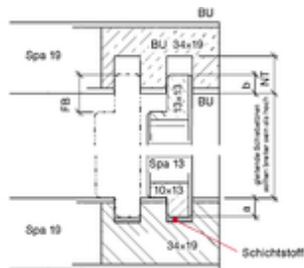
Diese **Schiebetür-Konstruktion** heisst ...



Diese Variante der **Schiennenmontage** ist ...



Wie heissen diese **Ausführungen/Bauarten**?



Welche wichtigen **Grundsätze** sind bei der **Planung** sowie **Konstruktion** beim abgebildeten Möbel zu beachten?



Diese Variante der **Schiennenmontage** ist ...



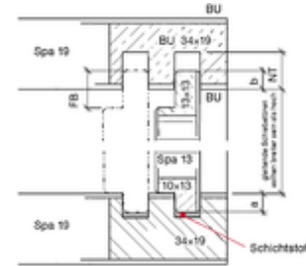
Diese Variante der **Schiennenmontage** ist ...

mit Drehriegel (nicht für Hartholz oder MDF geeignet).

---



**Inslide** auch **Infront** genannt.



... gleitende Schiebetüren ohne Beschläge.

**V:** Kein Drehraum vor dem Möbel notwendig, grossflächige Türen möglich, vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten.  
**N:** Mehr Platzbedarf für die Fronten in der Tiefe, im Vergleich zu Drehtüren kostenintensiver.

zum Schrauben.

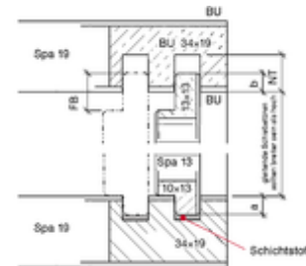
---

zum Verstemmen.

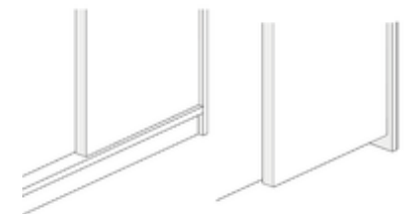
---

zum Kleben.

---



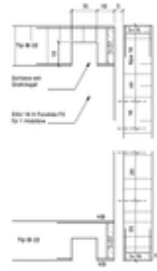
- Breite sollte grösser als die Höhe sein, damit sie beim Schieben nicht verkanten  
- Nuttiefe oben so, dass sich die Türe gut ein- und ausgehängen lässt  
( $NT = a + b + 2 \text{ mm}$ )



Li.: **Inslide**, die Türen laufen zwischen Boden und Deckel.  
Re.: **Forslide**, die Türen laufen vor Boden und Deckel.  
(Mixslide, die Türen laufen zwischen Seiten und Deckel, jedoch vor dem Boden)



Was wird mit der **Strich-2-Punkt-Linie** gezeichnet?



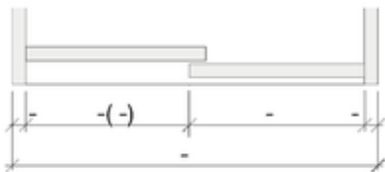
Diese **Schiebetür-Konstruktion** heisst ...



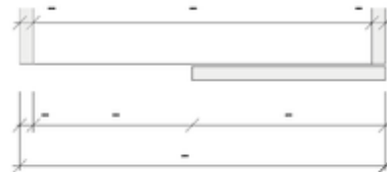
Diese **Schiebetür-Konstruktion** heisst ...



Welche **Vorteile** haben **Schubladen** gegenüber **Tablaren**?



Wie wird die **Türbreite** beim **Inslide-System** berechnet?



Wie wird die **Türbreite** beim **Forslide-System** berechnet?



Wie wird die Türbreite bei **"flächenbündigen"** Schiebetürflügeln berechnet?



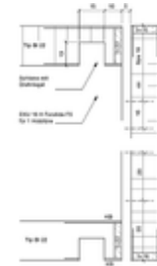
Welches sind wichtige **Planungsgrundsätze** für Schubladen?



- Bequemer Zugriff auf die sich im Korpus befindenden Artikel.
- Gute Platzausnutzung in tiefen Schränken.
- Ausgezeichnete Übersicht.



**"Flächenbündig"**  
 Die Türflügel sind im geschlossenen Zustand vor dem Korpus flächenbündig. Der Tiefenversatz von Türe zu Türe bleibt unsichtbar.

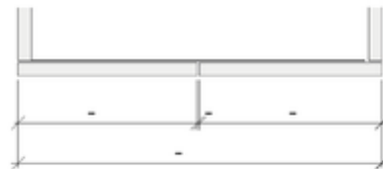


**Forslide** auch **Vorfront** genannt.



Das Objekt, innere Schiebetüre, liegt vor der Schnittachse.

- Metallauszüge sind nur in Fixlängen erhältlich.
- Auszüge gibt es für Belastungen ab 5 bis über 100 kg, sie müssen auf den Verwendungszweck abgestimmt werden.
- Hohe Schränke = Hochschrankauszüge.



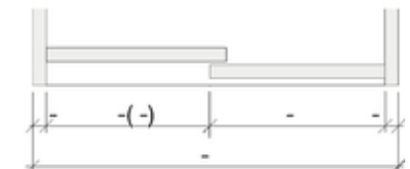
$$TB = KAM - 5 \text{ mm} / 2$$

TB = Türbreite  
 KAM = Korpusausenmass



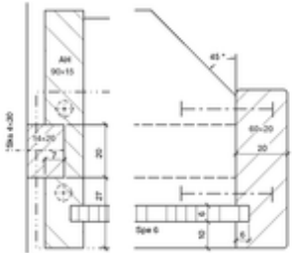
$$TB = KAM + 20 \text{ mm} / 2$$

TB = Türbreite  
 KAM = Korpusausenmass



$$TB = KIM + 20 \text{ mm} / 2$$

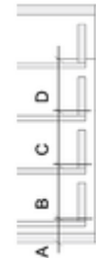
TB = Türbreite  
 KIM = Korpusinnenmass



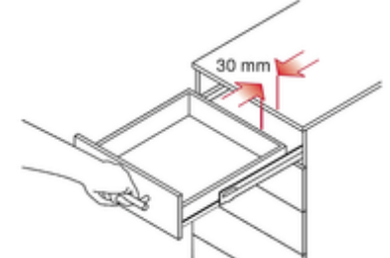
Diese Abbildung zeigt ....



Diese Abbildung zeigt ....

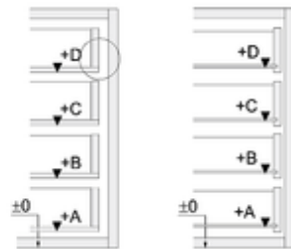


Diese Bemessungsart heisst ....



Diese Abbildung zeigt ....

Welche **Merkmale** kennzeichnen eine **englische Schublade**?  
 (= englischer Zug oder englischer Auszug)



Diese Bemessungsart heisst ....



Diese Abbildung zeigt ....



Diese Abbildung zeigt ....

eine Rollenführung mit  
Vollauszug.

---

Kettenbemassung.

---

Relativbemassung.

---

einen hängenden Eschenholz  
Vollauszug.

---

eine englische Schublade.

---

einen Kugelauszug.

---

eine Rollenführung mit  
Teilauszug, sichtbar montiert.

---

Kotenbemassung.

---

Absolutbemassung.

---

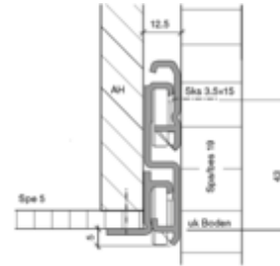
- Das Vorderstück ist schmal und lässt ins Schubladeninnere blicken.
- Wird beispielsweise für Besteckschubladen und in Kleiderschränken eingesetzt.
- Hat in der Regel keinen Möbelgriff.



Diese Schublade hat ....



Diese Abbildung zeigt ....



Welcher Auszugstyp ist hier abgebildet?



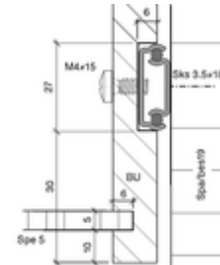
Welcher Auszugstyp ist hier abgebildet?



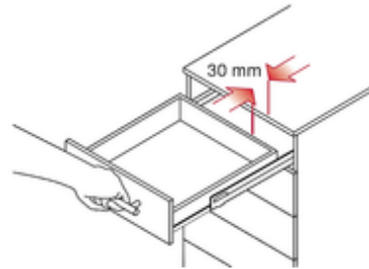
Diese Abbildung zeigt ....



Welcher Auszugstyp ist hier abgebildet?



Welcher Auszugstyp ist hier abgebildet?



Rollenführung mit Vollauszug,  
sichtbar montiert.

---

einen Kulissenauszug.

---

eine Unterflurführung.



Kugelauszug,  
ist als Teil- und Vollauszug  
erhältlich.  
(Bild Antwort Vollauszug)



Rollenführung mit Teilauszug,  
sichtbar montiert.

---

ein Zargensystem.