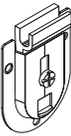
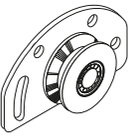
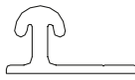


# MSB Standard

M217

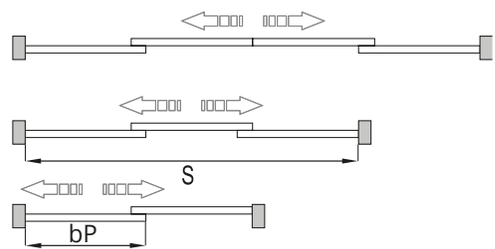
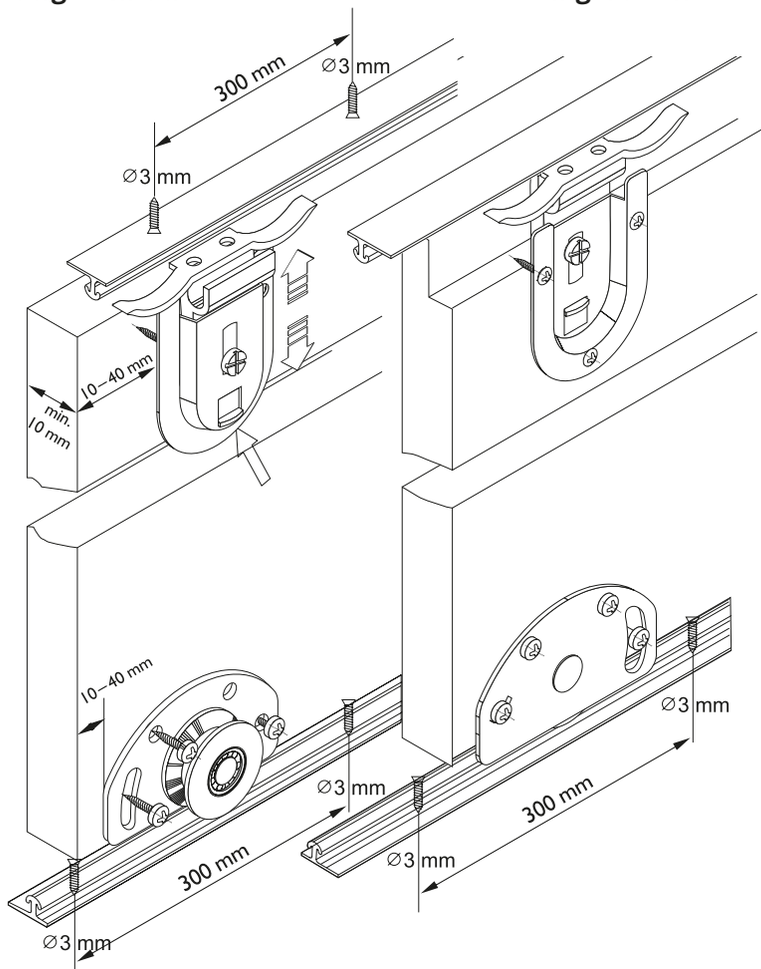
Schiebetür-Bausatz Bodensystem für Möbeltüren im Korpus

LIEFERUMFANG					
<b>Online Montagevideo</b>  Profitieren Sie auch von unserem Montagevideo!	 Positionsfinder (nicht zwingend erforderlich)	 Laufwagen oben	 Untere Rolle	 Führungsschiene oben und unten	 Schraubenset

10 - 42 mm	Anzahl der Türen n	n = 2	n = 3	n = 4
 Füllung	Füllungsbreite bP [mm]	$bP=(S+40)/2$	$bP=(S+80)/3$	$bP=(S+120)/4$

Beschläge aufgeschraubt

Beschläge eingelassen



## MONTAGEVARIANTE 1

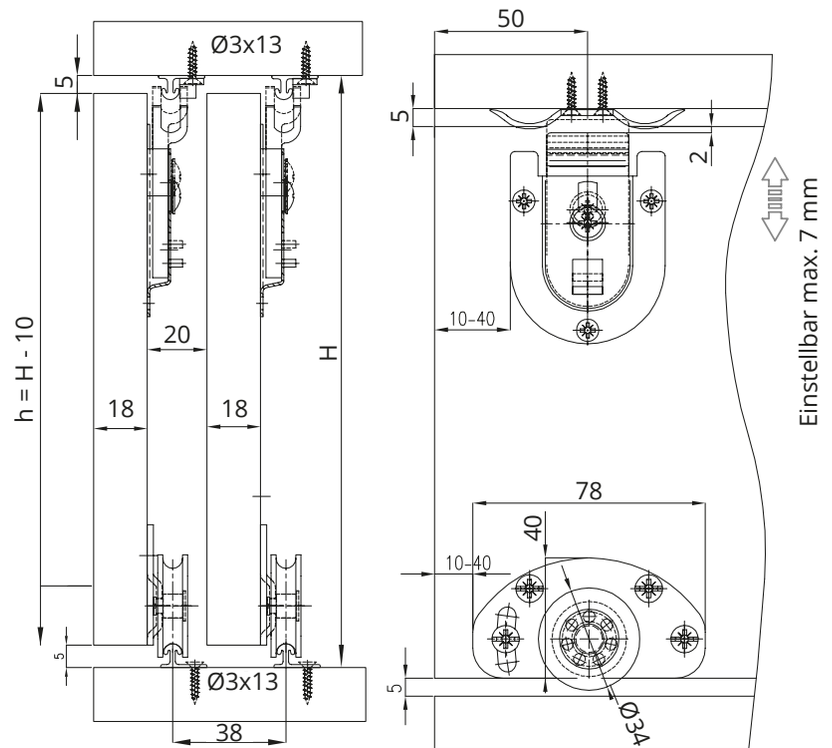
### Beschläge **aufgeschraubt**

Die Füllungshöhe **h**  
errechnet sich wie folgt:  **$h = H - 10$**

Die Füllungsbreite **bB** entnehmen  
Sie bitte der Tabelle (erste Seite).

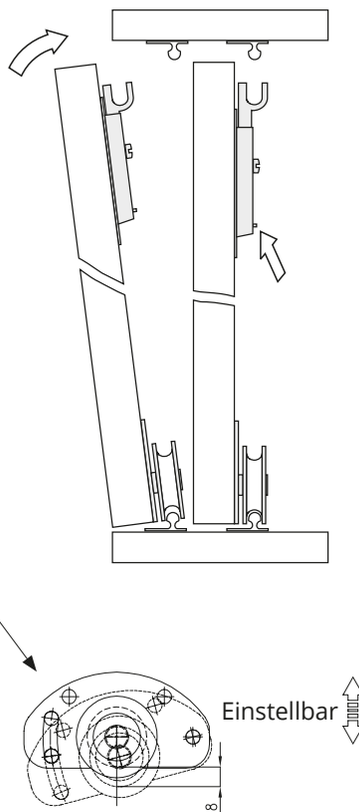
- 1 Montieren Sie die oberen  
Laufwägen und die unteren  
Rollen gemäß Zeichnung.

Die oberen und unteren  
Führungsschienen können  
nun mit **3x13** Schrauben  
verschraubt werden.  
Die Maße können Sie der  
Zeichnung entnehmen.



- 2 Nun können die Türen  
eingehängt werden.

Durch Verstellen der Schrauben  
bei den oberen Laufwägen,  
ist noch ein Höhenausgleich  
von bis zu 7 mm zu erzielen.  
Auch die untere Rolle ist  
bei Bedarf noch justierbar.



**MONTAGEVARIANTE 2**  
Beschläge **eingelassen**

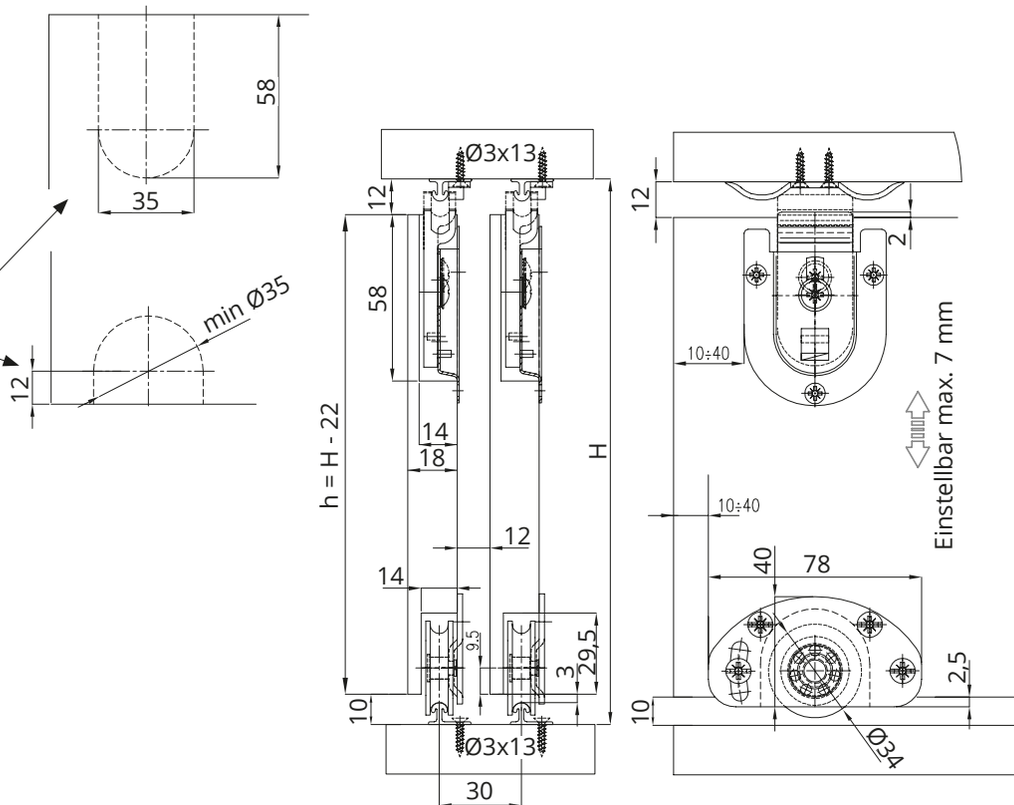
Die Füllungshöhe **h**  
errechnet sich wie folgt: **h = H - 22**

Die Füllungsbreite **bB** entnehmen  
Sie bitte der Tabelle (erste Seite).

- 1** Fräsen Sie Ihre Füllung gemäß  
Zeichnung. (14 mm Frästiefe)

Montieren Sie nun die  
oberen Laufwägen und die  
unteren Rollen gemäß Zeichnung.

Die oberen und unteren  
Führungsschienen können  
nun mit **3x13** Schrauben  
verschraubt werden.  
Die Maße können Sie der  
Zeichnung entnehmen.



- 2** Jetzt können die Türen  
eingehängt werden.

Durch Verstellen der Schrauben  
bei den oberen Laufwägen,  
ist noch ein Höhenausgleich  
von bis zu 7 mm zu erzielen.  
Auch die untere Rolle ist  
bei Bedarf noch justierbar.

