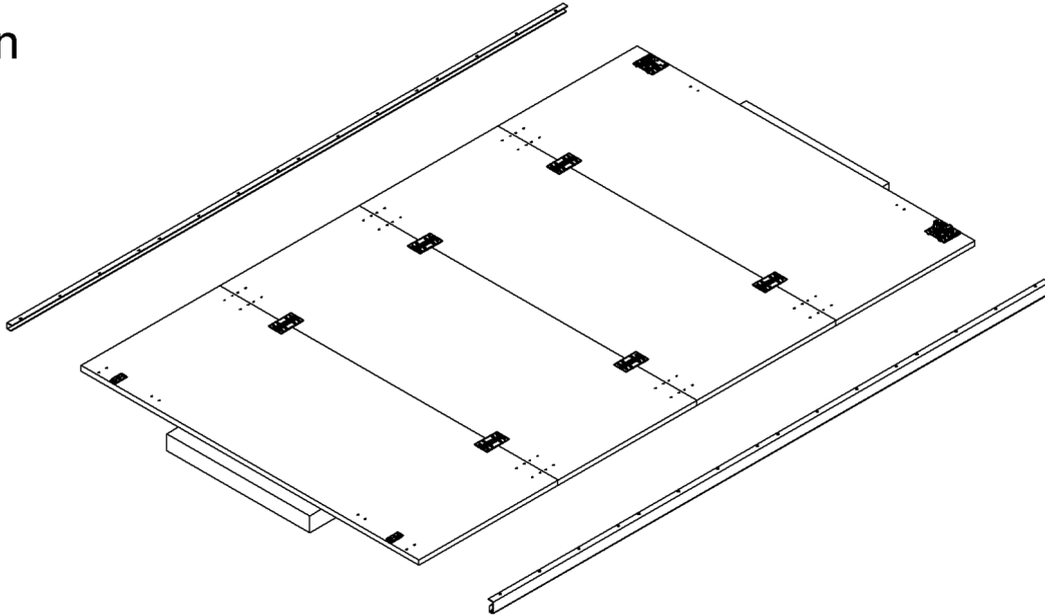
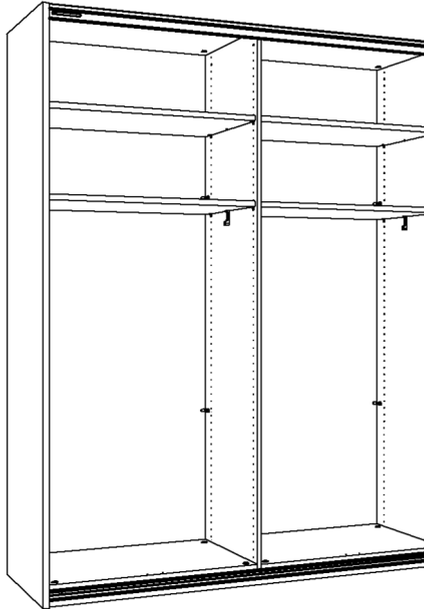


# ! Montagereihenfolge! !

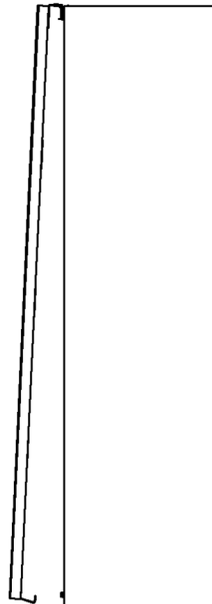
## 1. Türen



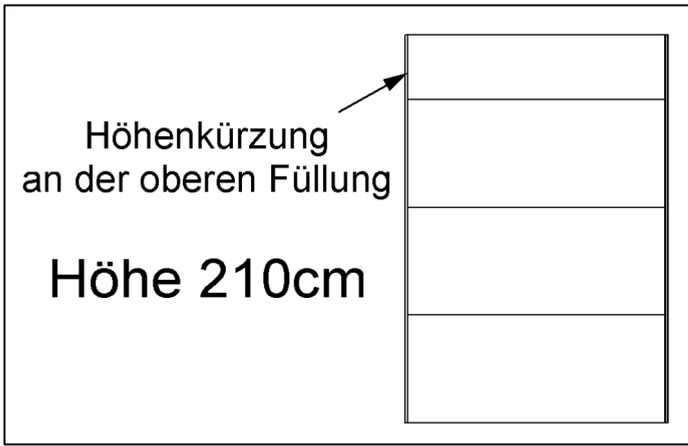
## 2. Korpus



## 3. Türen einhängen



1.

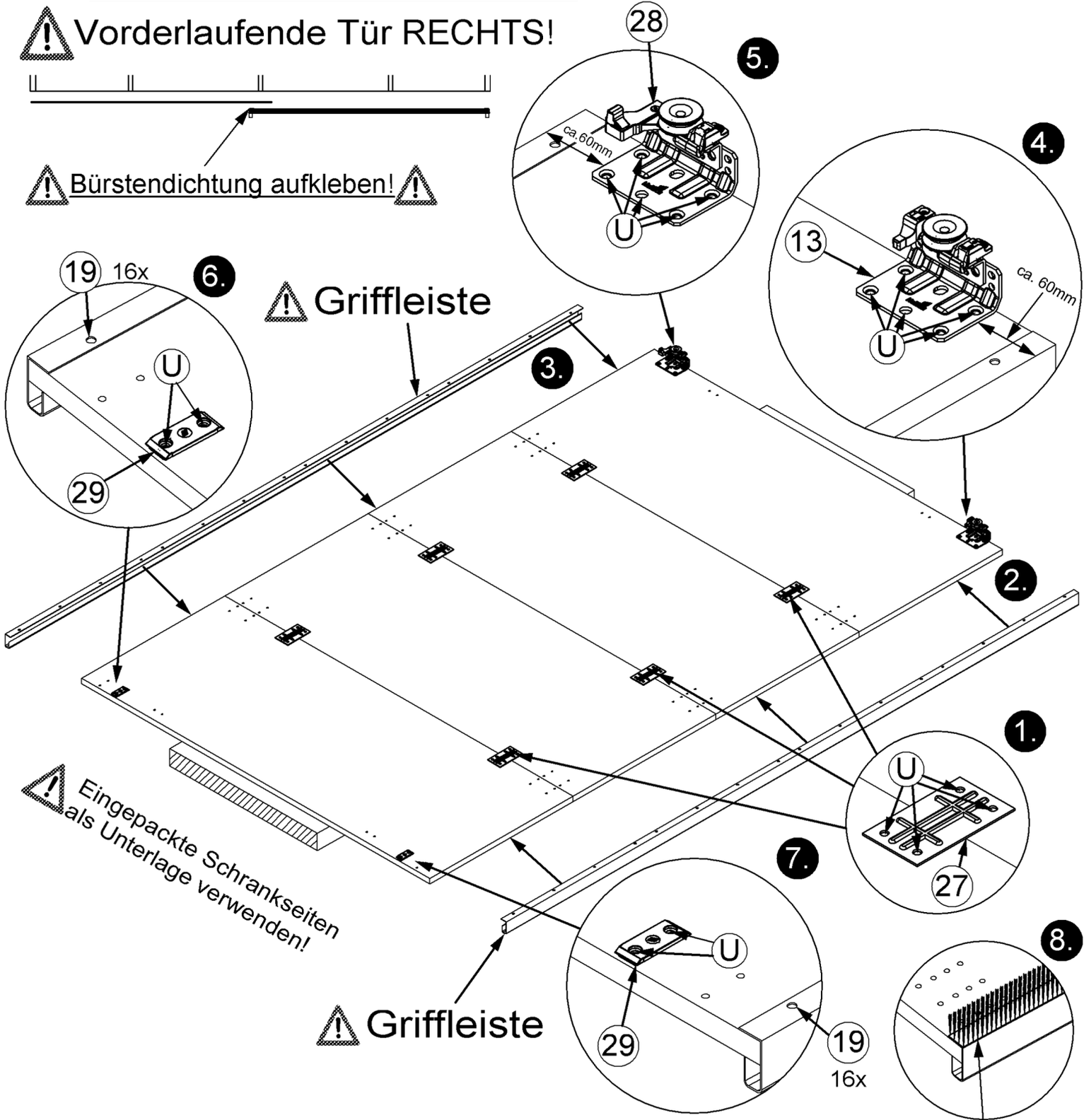


Beschlagübersicht	
13	Laufrolle 3
28	Laufrolle 4
15	Gleiter lang
27	Verbindungsblech
19	Spax 3,5x15
U	Euro Schraube 6,3x12
29	Haltebeschlag - Führungsteile

! Vorderlaufende Tür RECHTS!



! Bürstendichtung aufkleben! !



! Eingepackte Schrankseiten  
als Unterlage verwenden!

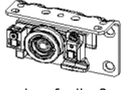
! Griffleiste

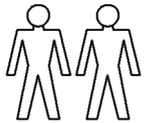




Diese Seite ist zu beachten  
beim Schrank 330 !

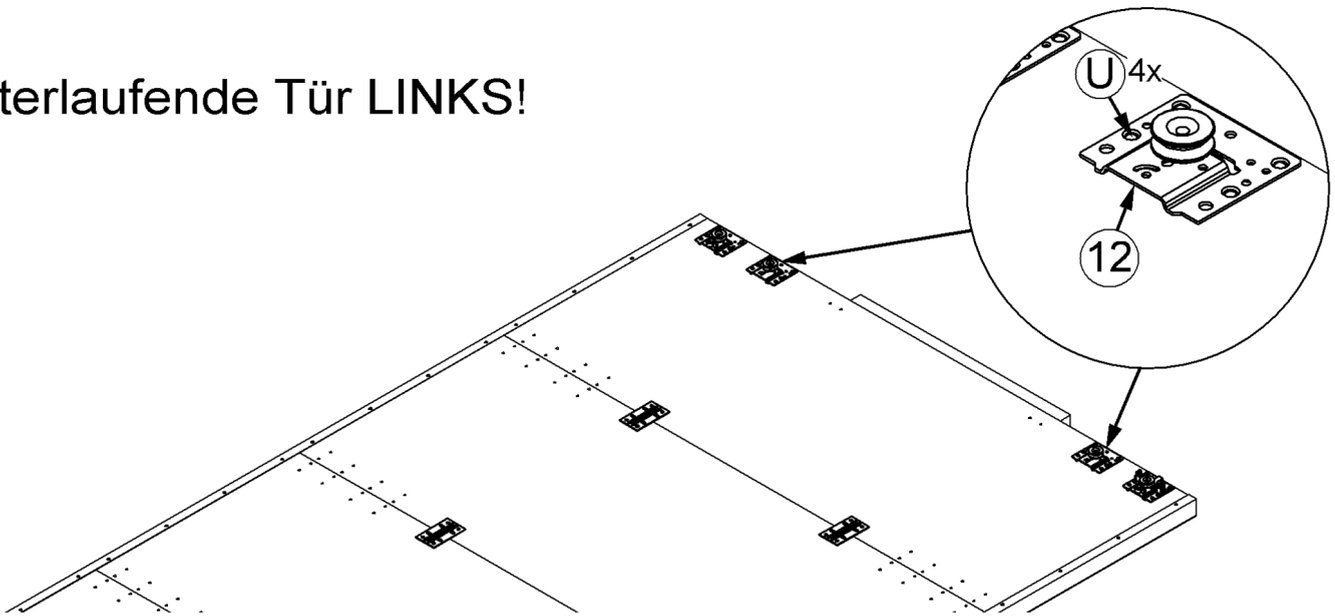
60	90	90	90
----	----	----	----

Beschlagübersicht	
12	 Laufrolle 2
13	 Laufrolle 3
U	 Euro Schraube 6,3x12

Aufbaupersonal: 

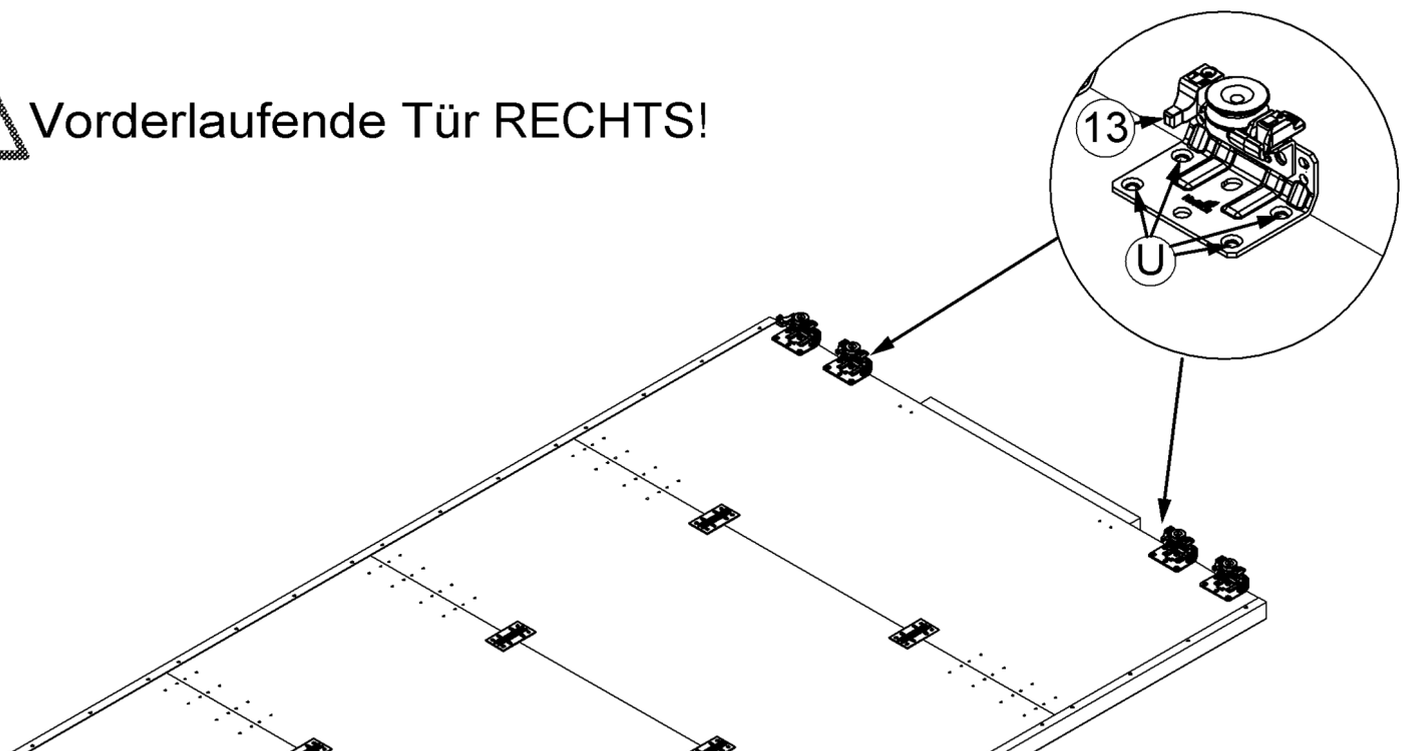
3.

 Hinterlaufende Tür LINKS!

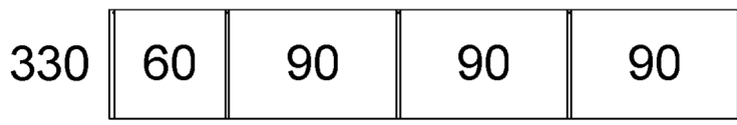
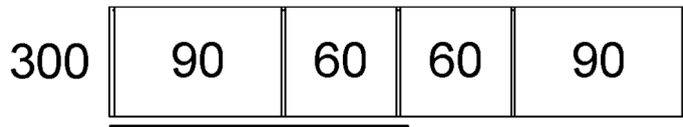
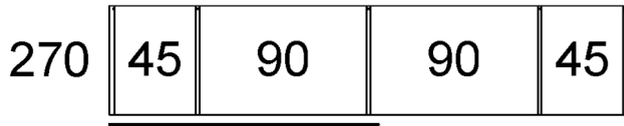
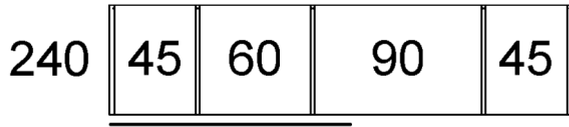
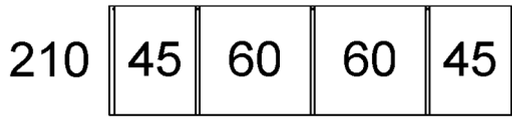


4.

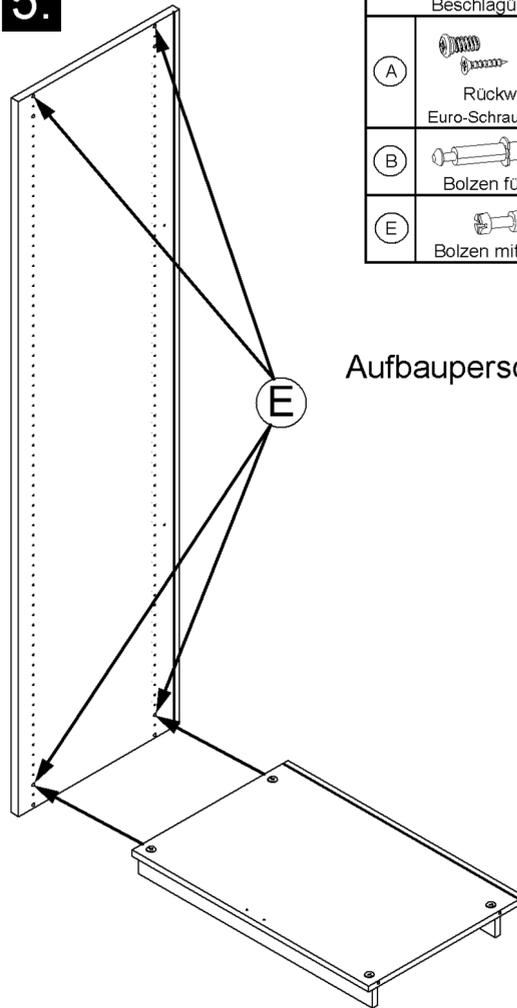
 Vorderlaufende Tür RECHTS!



⚠ Schrankstellfolge unbedingt einhalten!

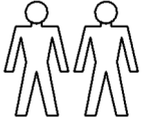


5.

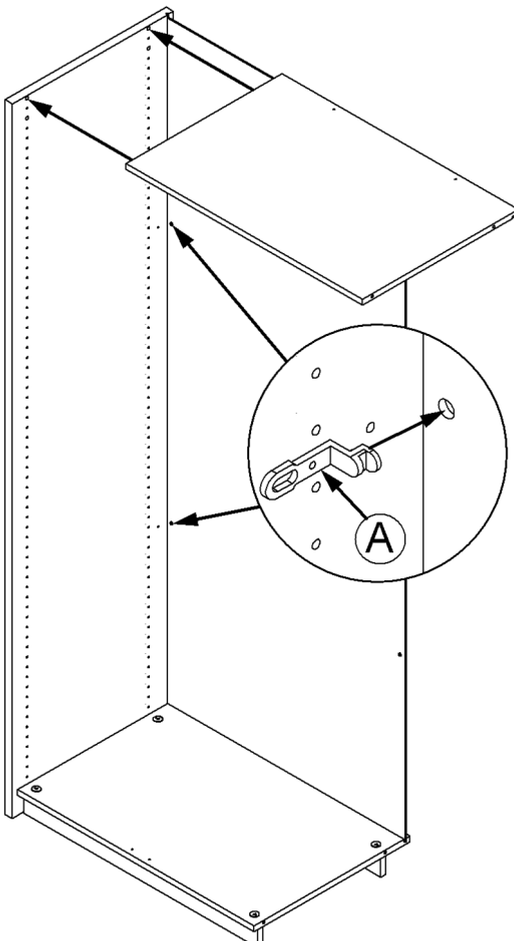


	Beschlagübersicht	Beutelnr.
(A)	 Rückwandhalter Euro-Schraube/3,5x17 Spax	1+2
(B)	 Bolzen für Mittelwand	2
(E)	 Bolzen mit Feingewinde	1

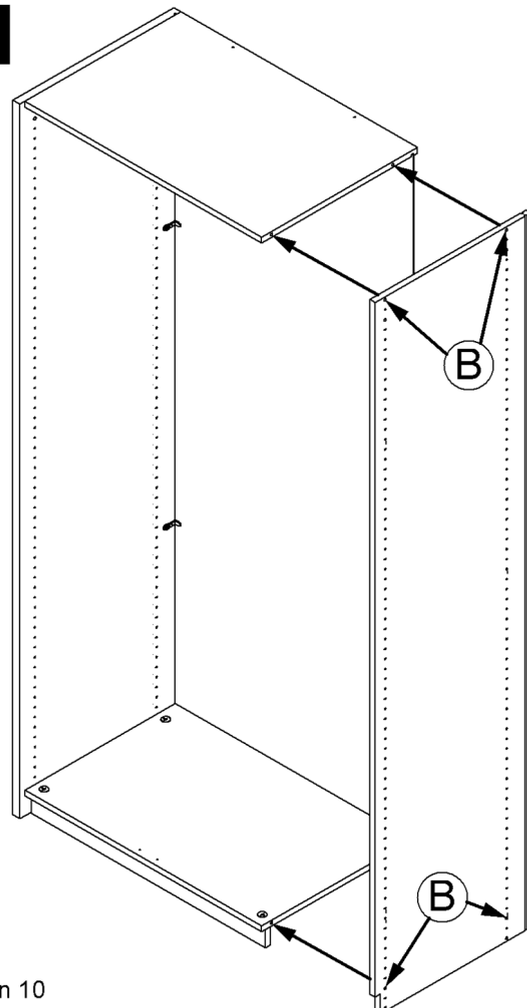
Aufbaupersonal:



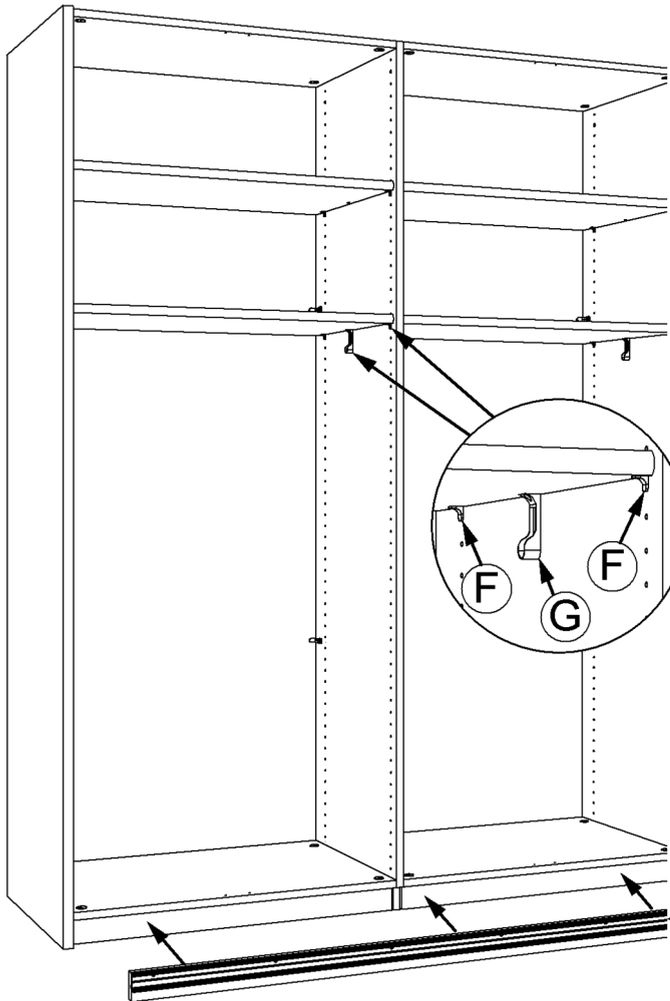
6.



7.

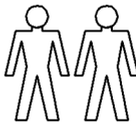


8.

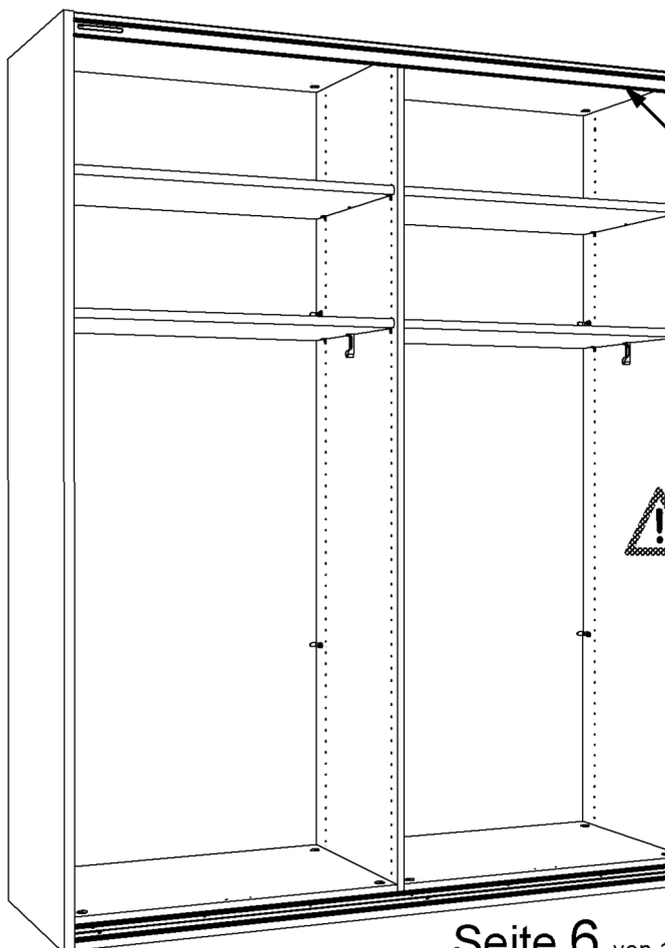


Sockelleiste mit  
verschraubter  
Gleiterschiene!

Beschlagübersicht		Beutelnr.
(F)	 Bodenträger	1+2
(G)	 Kleiderstangenhalter	1+2
(K)	 Spax 4x40	1+2
(22)	 M4-Schraube 4x12	
(28)	 Blindniete	

Aufbaupersonal: 

9.



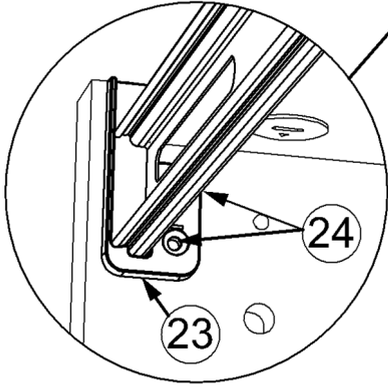
Obere Laufschiene auflegen,  
die Blindnieten in die  
vorgebohrten Löcher stecken  
und von unten verschrauben



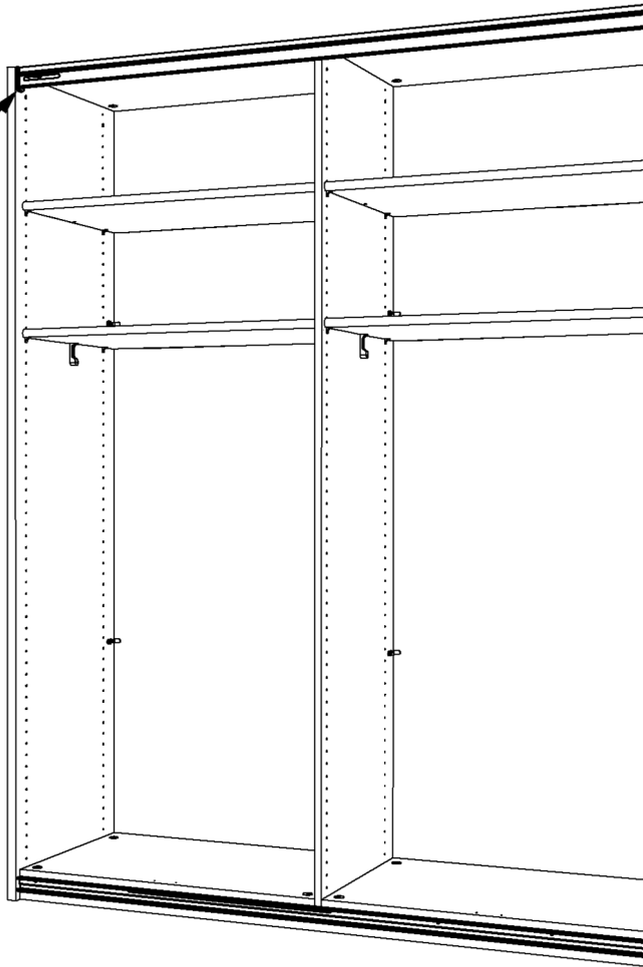
Sockelleiste mit (K) in  
vorgebohrte Löcher mit  
Schrank festverschrauben!

Vom Werk  
verschraubt!

10.



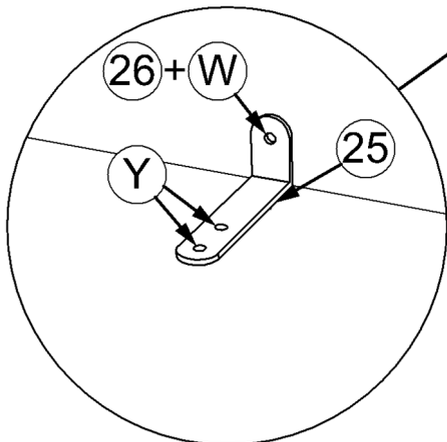
**Unbedingt montieren!**



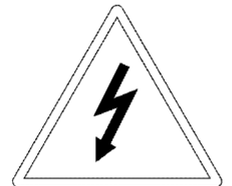
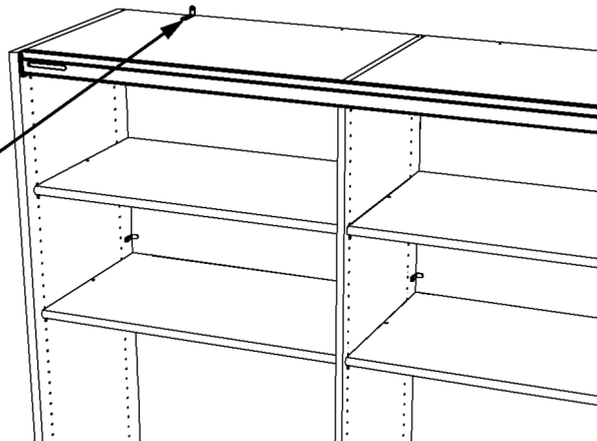
Beschlagübersicht		Beuteintr.
23	Laufschieneunterstützung	
24	Spax 4x20	
25	Winkel für Wandmontage	10
26	Spax 4x45	
W	Wanddübel	
Y	Halbrundkopf Spax 4x17	

Aufbaupersonal:

11.

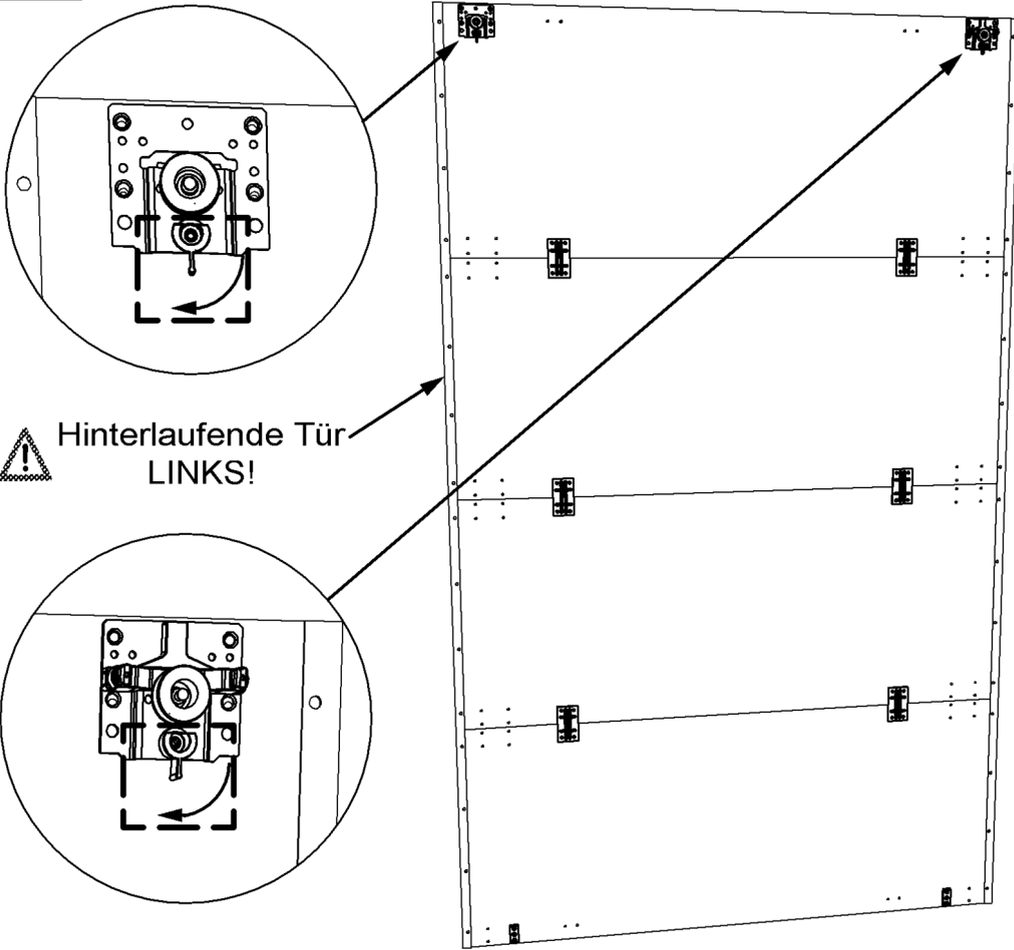


**Schrank ausrichten und erst dann mit 25 an der Wand verschrauben!**

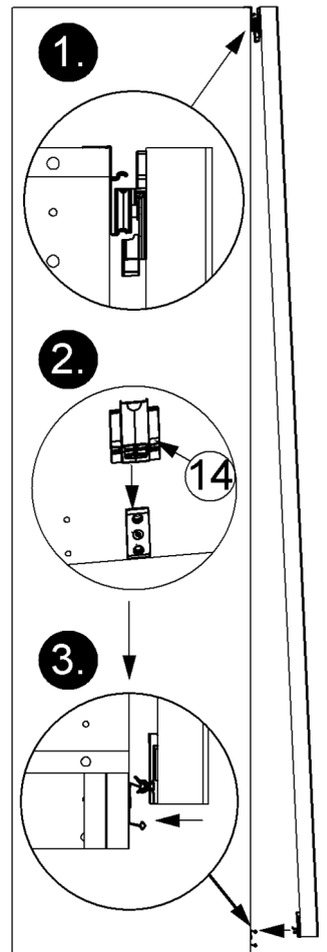


Vorsicht!		
	<b>Quetschgefahr durch losgelassene bzw. herunterfallende Teile!</b> Quetschen von Gliedmaßen durch unsachgemäße Montage möglich!	
	<b>Achtung!</b> Die Wandbeschaffenheit ist vor der Montage unbedingt zu prüfen. Verwendung von Dübeln bei Beton und/oder festem Mauerwerk. Bei abweichender Beschaffenheit (z.B. Gipskartonplatte, Leichtbausteinen etc.) ist eine andere, der Belastung angemessene Befestigung bauseits vorzunehmen.	
Mitgelieferte Wanddübel  sind geeignet für:	Beton	C 20/25-Druckfestigkeit $\geq 20\text{N/mm}^2$
	Vollziegel	Mz 12 -Druckfestigkeit $\geq 15\text{N/mm}^2$
	Kalksandvollstein	KS 12 -Druckfestigkeit $\geq 15\text{N/mm}^2$
	Beachten Sie, dass in dem Befestigungsbereich keine Elektro-, Wasser- oder Gasleitungen verlaufen. Prüfen Sie mit einem geeigneten Leitungssuchgerät.	

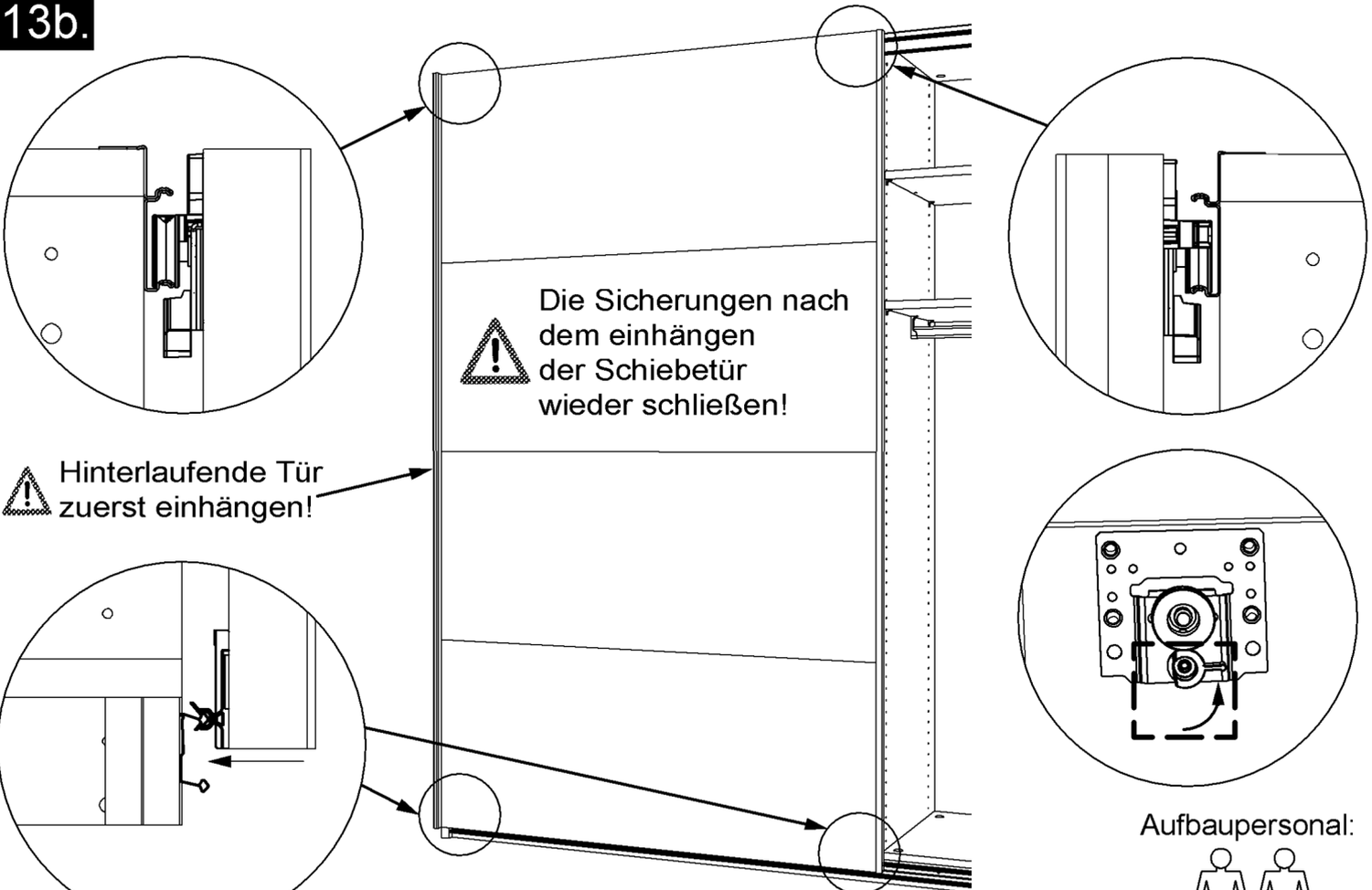
**12.**  Sicherungen zum einhängen der Schiebetür öffnen!



**13a.**



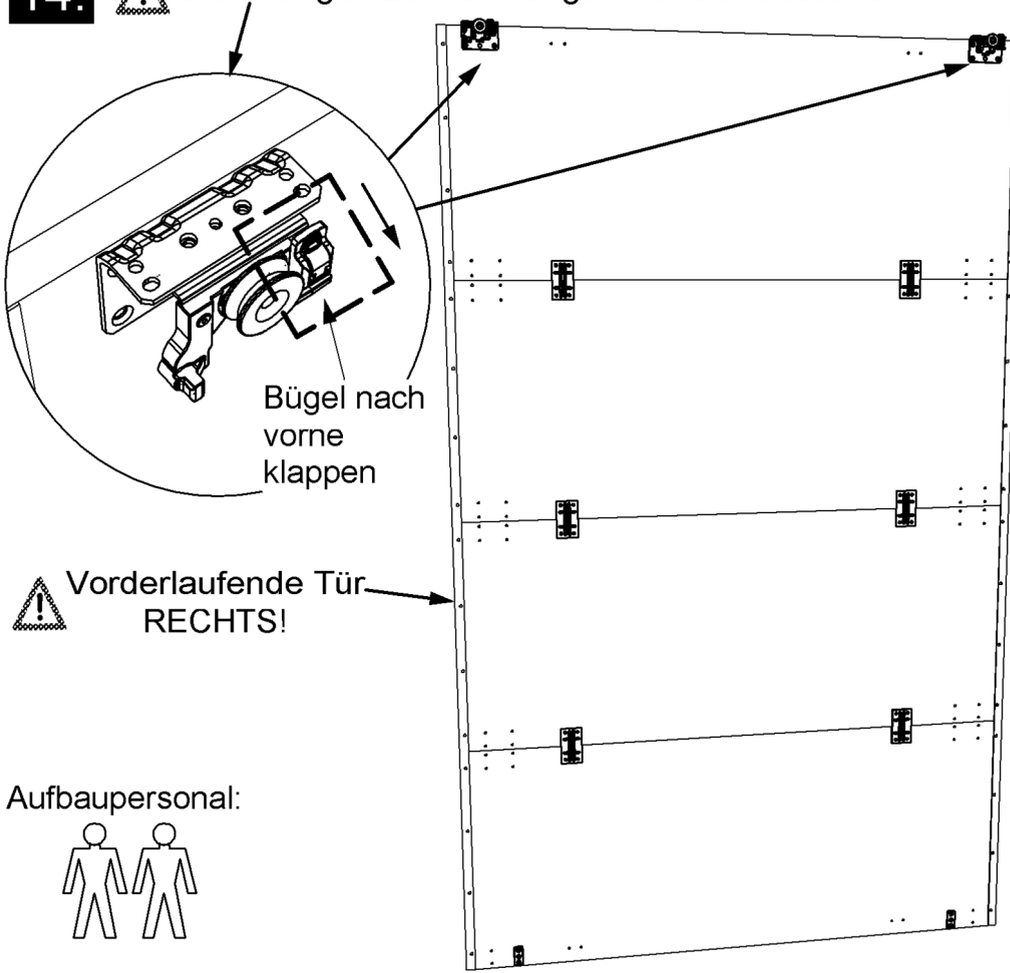
**13b.**



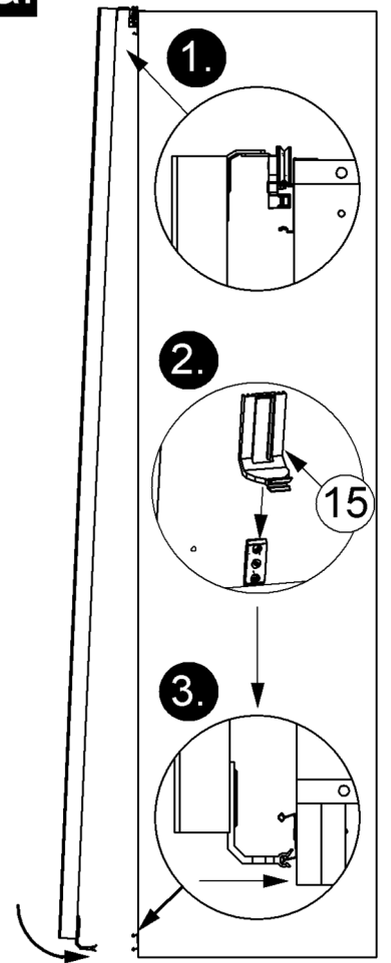
Aufbaupersonal:



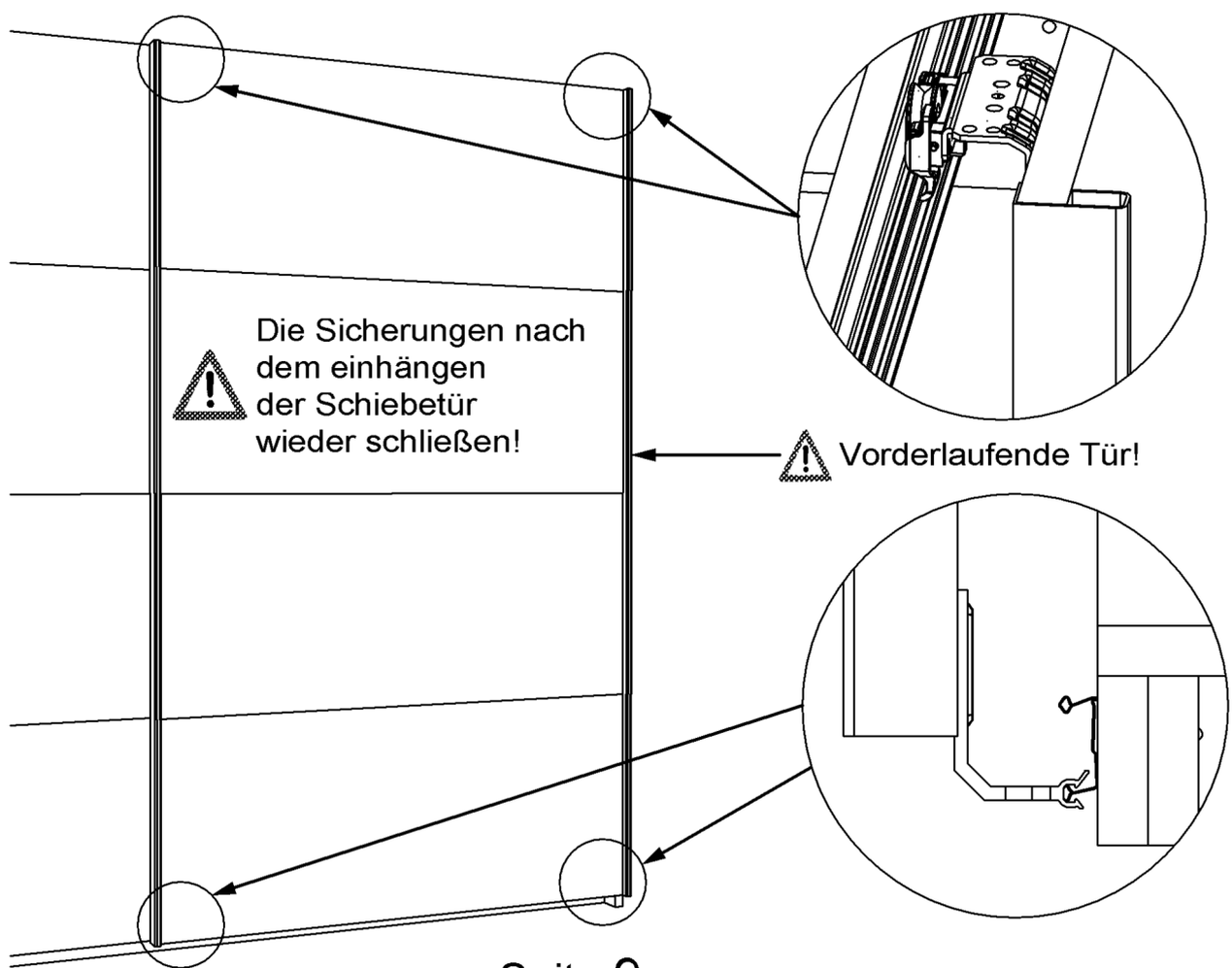
**14.** ⚠ Sicherungen zum einhängen der Schiebetür öffnen!



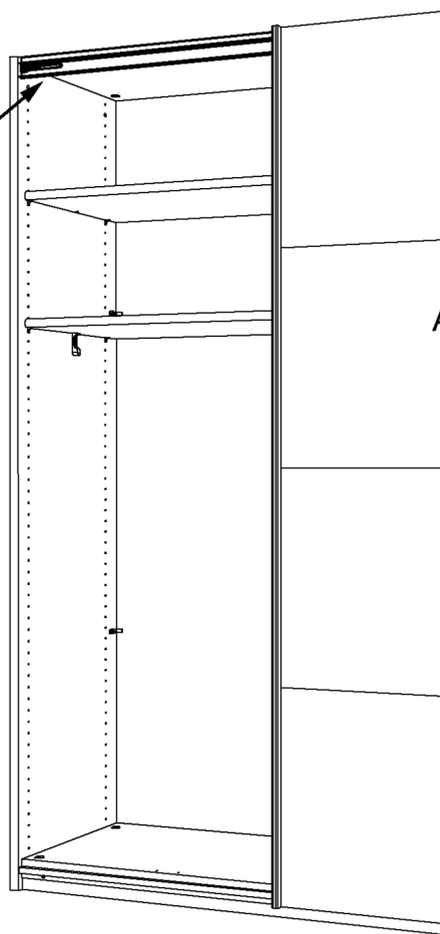
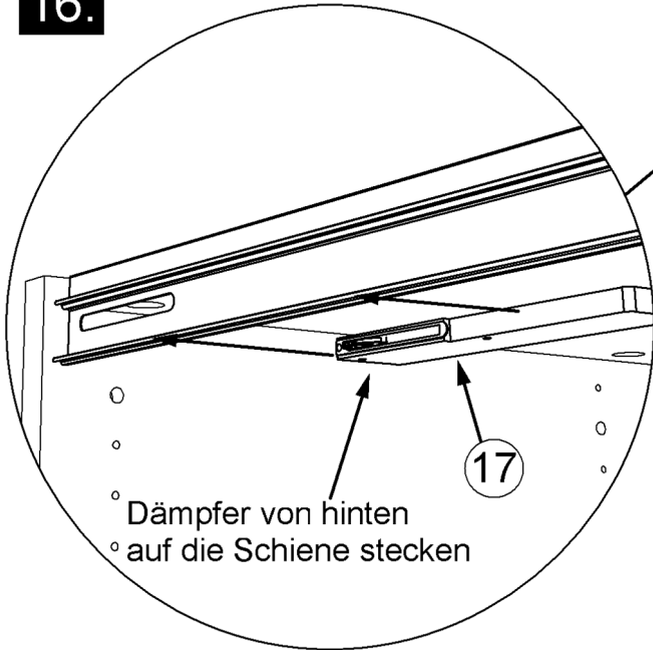
**15a.**



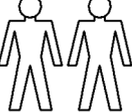
**15b.**



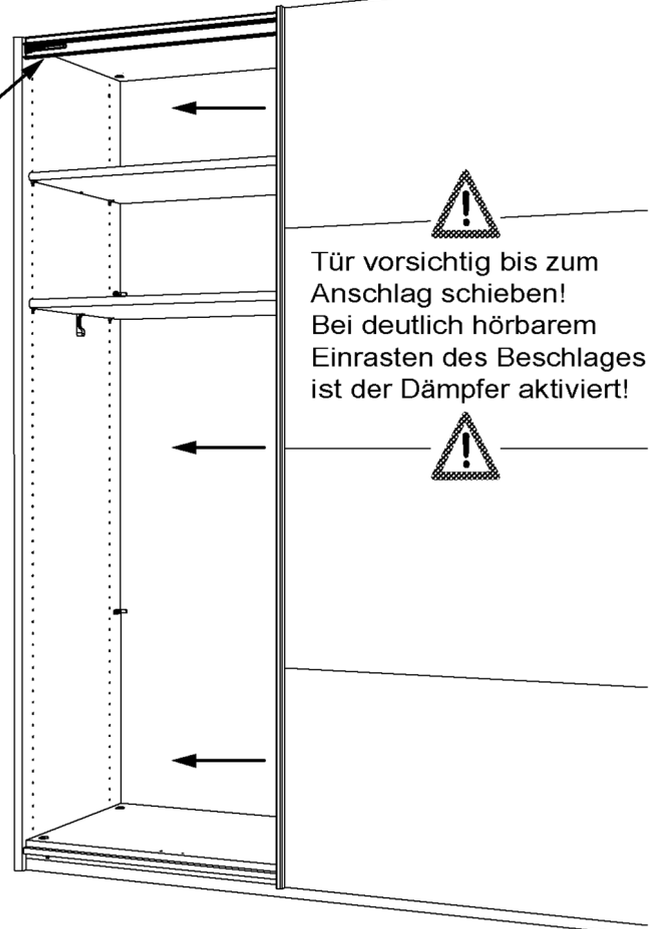
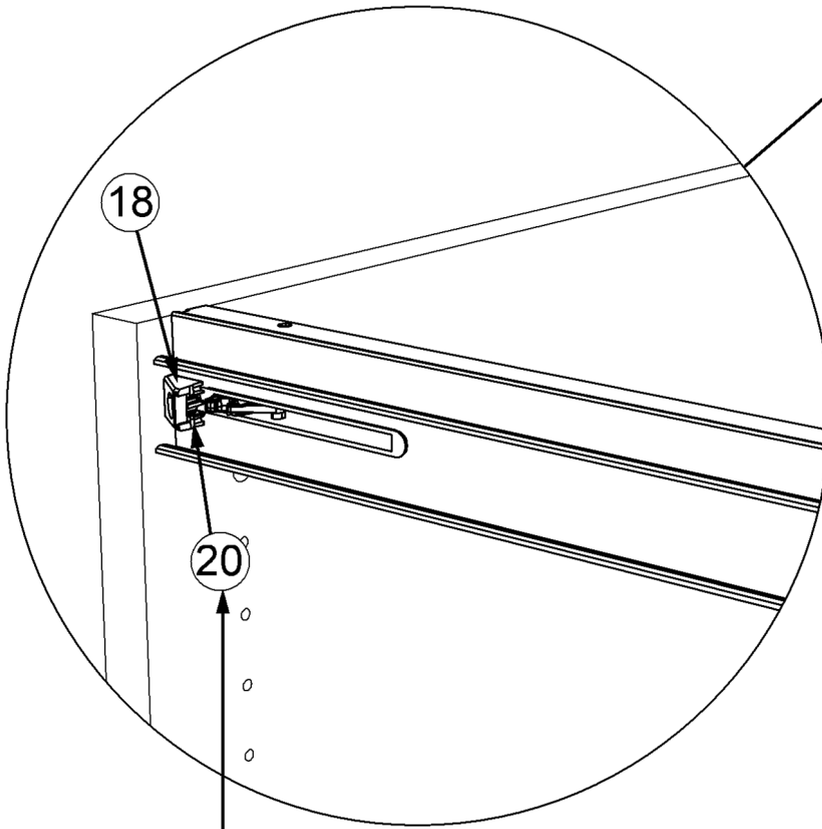
16.



Beschlagübersicht		Beutelnr.
17	 Dämpfer	
18	 Stopper	
20	 Spax 3,5x15	

Aufbaupersonal: 

17.



  
Tür vorsichtig bis zum  
Anschlag schieben!  
Bei deutlich hörbarem  
Einrasten des Beschlages  
ist der Dämpfer aktiviert!



Die Schrauben Nr. 20 nur  
mit beiliegendem Schlüssel  
handfest anziehen!