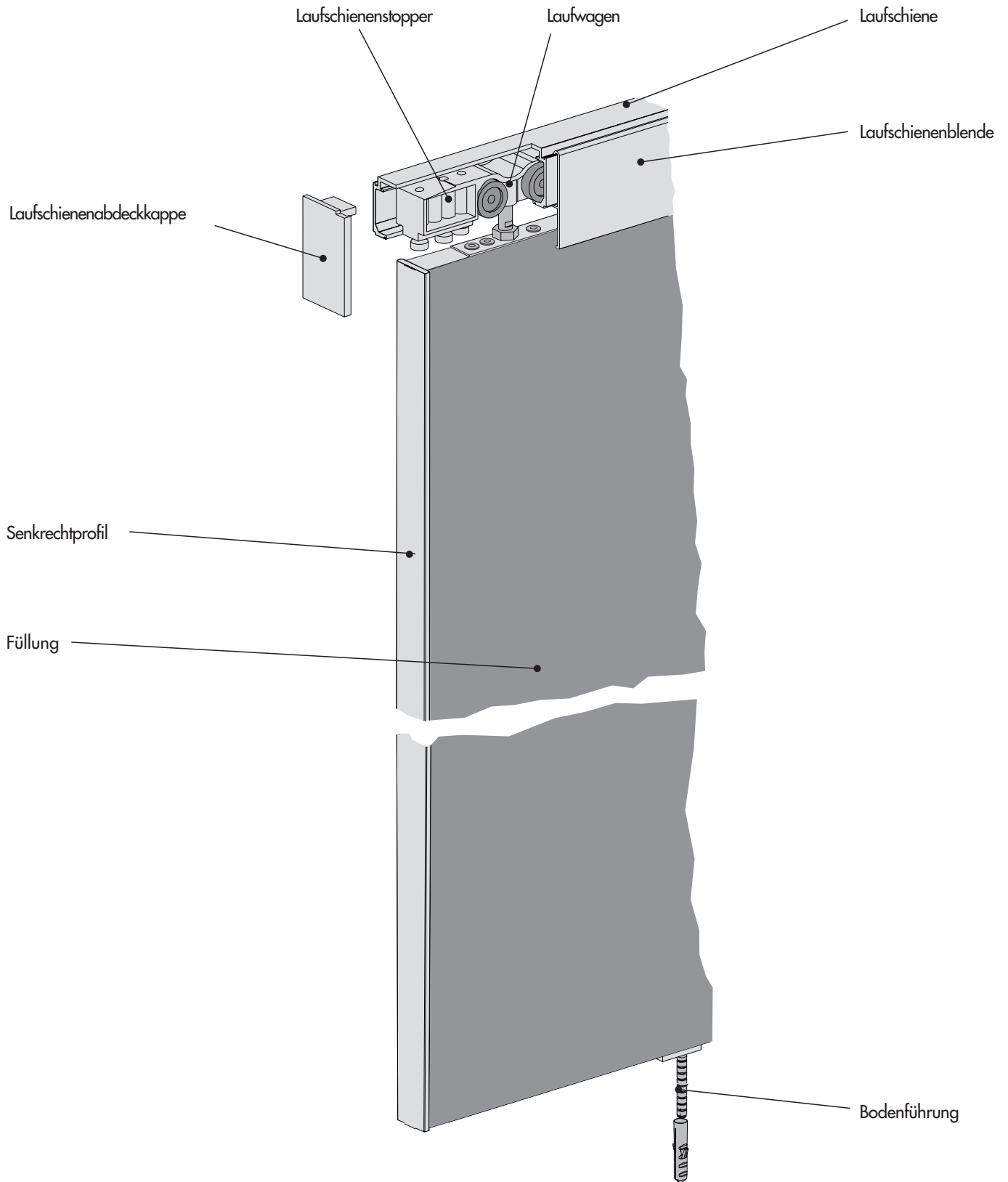
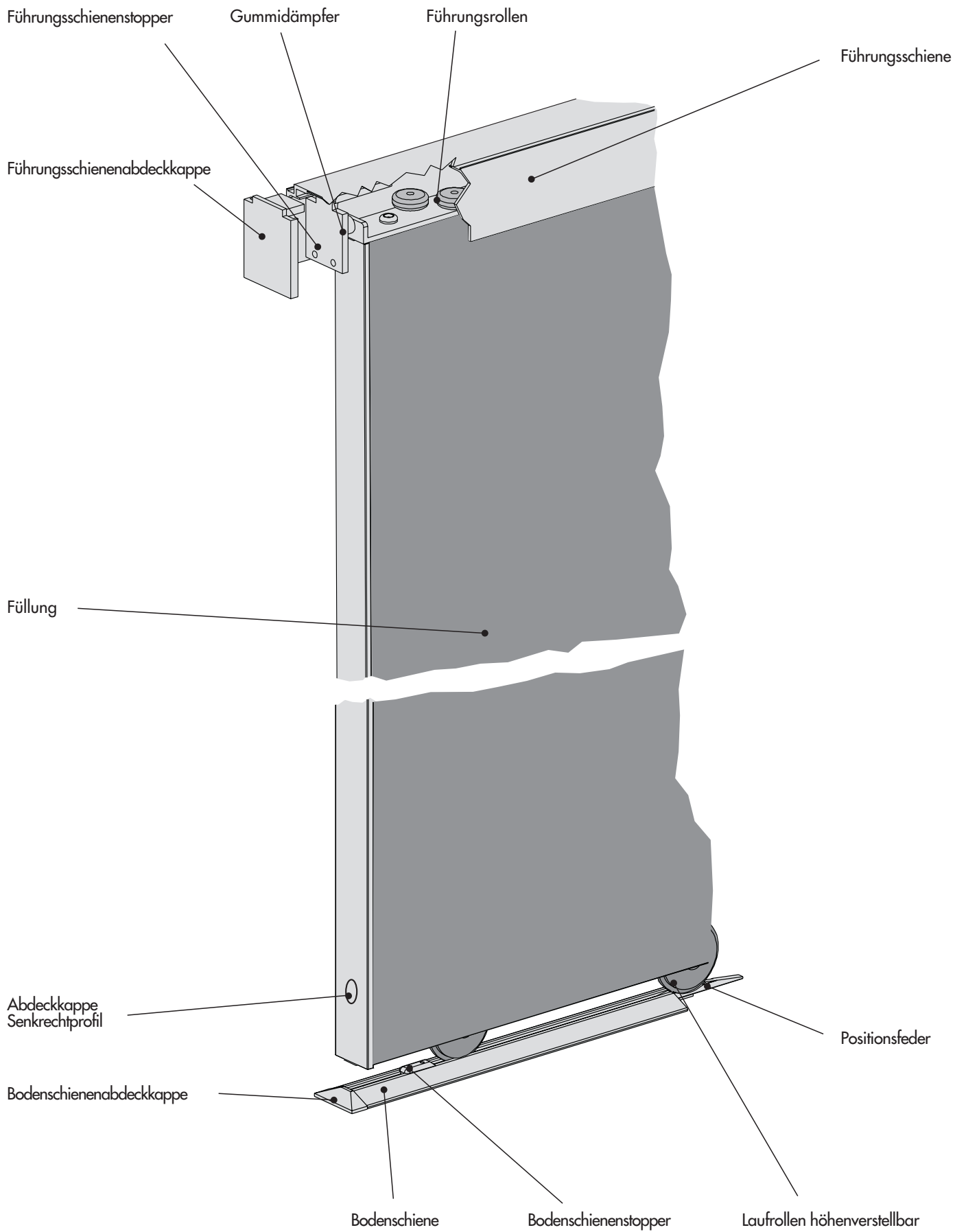


**fino Systemzeichnung Schiebetüren Hängesystem**



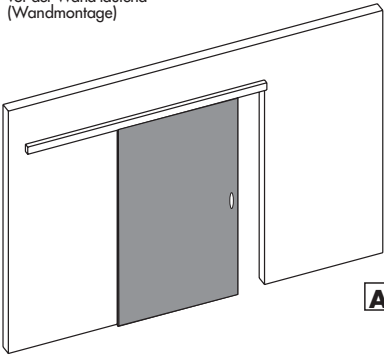
**fino Systemzeichnung Schiebetüren Bodensystem**



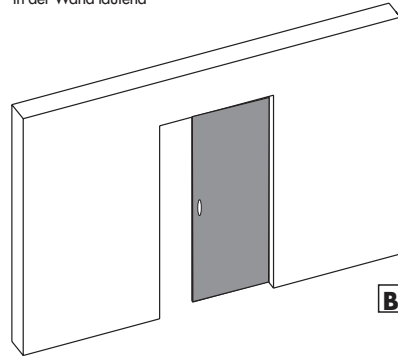
**fino Modell- und Einbauvarianten für Hängesystem „H“ und Bodensystem „B“**

**1flügelig**

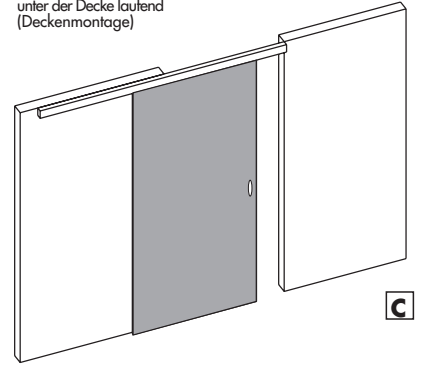
vor der Wand laufend  
(Wandmontage)



in der Wand laufend

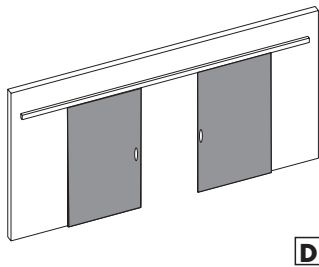


unter der Decke laufend  
(Deckenmontage)

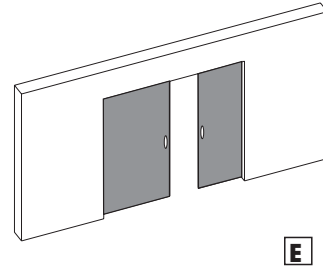


**2flügelig**

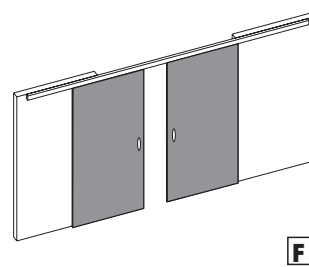
vor der Wand laufend  
(Wandmontage)



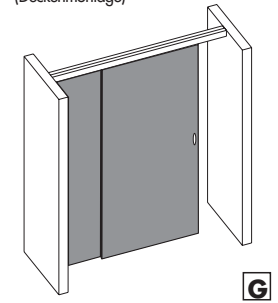
in der Wand laufend



unter der Decke laufend  
(Deckenmontage)

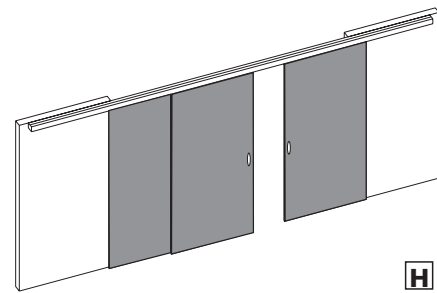


zwischen den Wänden laufend  
2 Schienen  
(Deckenmontage)

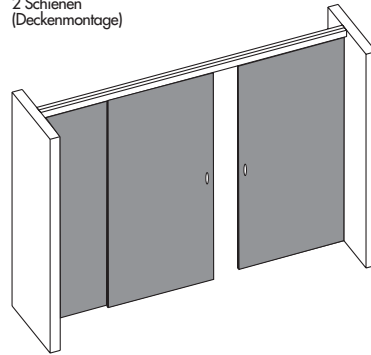


**3flügelig**

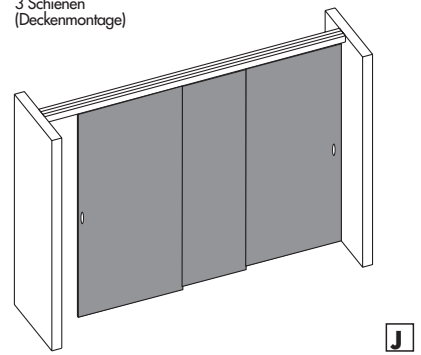
unter der Decke laufend  
2 Schienen  
(Deckenmontage)



zwischen den Wänden laufend  
2 Schienen  
(Deckenmontage)

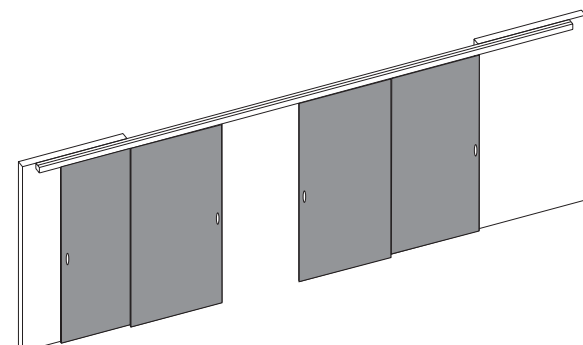


zwischen den Wänden laufend  
3 Schienen  
(Deckenmontage)

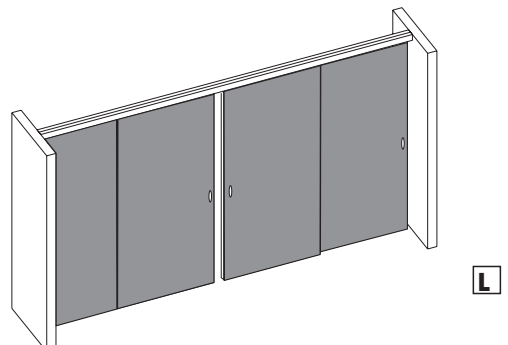


**4flügelig**

unter der Decke laufend  
2 Schienen  
(Deckenmontage)



zwischen den Wänden laufend  
2 Schienen  
(Deckenmontage)



**fino Aufmassblatt 1/2**

Hängesystem "H"

Bodensystem "B"

Öffnungsrichtung

nach rechts öffnend

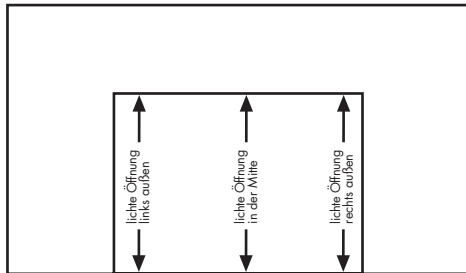
nach links öffnend

**Maße für Einbauvariante (A - L)**

z. B. Hängesystem 2-flügelig „vor der Wand laufend“ = HD

(bei mehrschienigen Anlagen gibt die vordere Schiene die Öffnungsrichtung an)

**Die Höhenmaße lichte Öffnung**



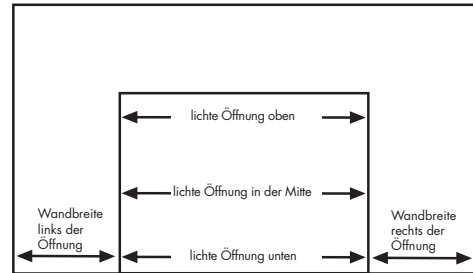
Messen Sie die Höhen der lichten Öffnung, wo die Türen eingebaut werden sollen:

Lichte Öffnung links= mm

Lichte Öffnung mittig= mm

Lichte Öffnung rechts= mm

**Die Breitenmaße lichte Öffnung**



Messen Sie jetzt die Breiten der lichten Öffnung, wo die Türen eingebaut werden sollen:

Lichte Öffnung oben= mm

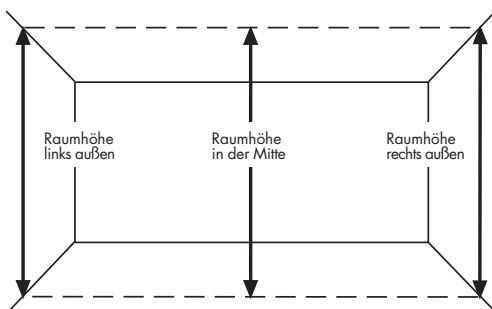
Lichte Öffnung mittig= mm

Lichte Öffnung unten= mm

Wandbreite links= mm

Wandbreite rechts= mm

**Die Raumhöhe**



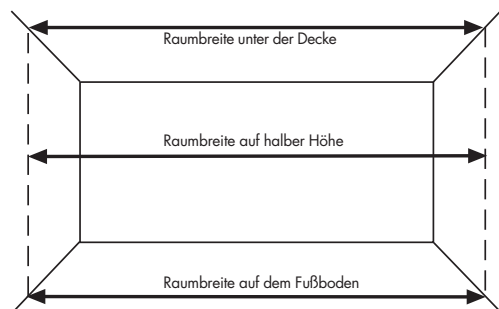
Messen Sie zunächst die Raumhöhen an der Stelle, wo die Türen eingebaut werden sollen:

Raumhöhe links= mm

Raumhöhe mittig= mm

Raumhöhe rechts= mm

**Die Raumbreiten**



Messen Sie als nächstes die Breite des Raumes an der Stelle, wo die Türen eingebaut werden sollen:

Breite unter der Decke= mm




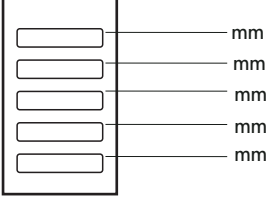
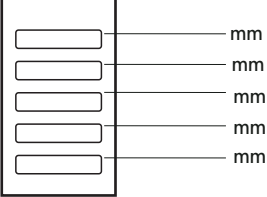
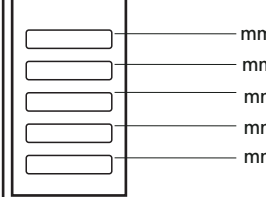
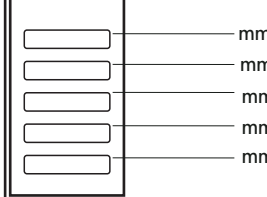




Breite auf halber Höhe= mm

Breite auf dem Fußboden= mm

**ACHTUNG: Die Höhenmaße müssen von Oberkante Fertigfußboden (OKFF) angegeben werden !**

## fino Aufmassblatt 2/2

### Ausführung der Türen von links nach rechts

		Schiebetür 1		Schiebetür 2		Schiebetür 3		Schiebetür 4	
<b>Dekor</b>									
weiss	K01								
alufarbig	K02								
Ahorn	K14								
<b>Lack</b>									
weiss RAL 9016	L01								
cremeweiss RAL 9001	L06								
seidengrau RAL 7044	L05								
Sonderausführung	L00								
<b>Holz</b>									
Eiche natur	H10								
Kalkeiche querfurniert	H12								
Mooreiche	H13								
Ahorn	H14								
Wenge querfurniert	H18								
<b>Griffvarianten</b>		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig
Variante 1 									
Variante 2 									
Variante 3 									
<b>Zusatzausstattung</b>		Glasoberkante (Höhe)		Glasoberkante (Höhe)		Glasoberkante (Höhe)		Glasoberkante (Höhe)	
Glasschnitt quer Mindestfriesbreite: 100 mm Mindestfrieshöhe: 150 mm									
Glasmasse (BxH): 500/600/700/800/900 x 150 mm		<input type="checkbox"/> Klarglas <input type="checkbox"/> Glas sat.		<input type="checkbox"/> Klarglas <input type="checkbox"/> Glas sat.		<input type="checkbox"/> Klarglas <input type="checkbox"/> Glas sat.		<input type="checkbox"/> Klarglas <input type="checkbox"/> Glas sat.	
<b>Zusatzausstattung</b>		Friesbreite links _____ mm		Friesbreite links _____ mm		Friesbreite links _____ mm		Friesbreite links _____ mm	
Glasschnitt längs Glasbreite: 200 mm									
oberer und unterer Fries werden vermittelt		Friesbreite rechts _____ mm		Friesbreite rechts _____ mm		Friesbreite rechts _____ mm		Friesbreite rechts _____ mm	
Mindestfriesbreite: 150 mm Mindestfrieshöhe: 150 mm		Frieshöhe oben und unten _____ mm		Frieshöhe oben und unten _____ mm		Frieshöhe oben und unten _____ mm		Frieshöhe oben und unten _____ mm	
Nur 1 Glasschnitt je Flügel möglich!		<input type="checkbox"/> Klarglas <input type="checkbox"/> Glas sat.		<input type="checkbox"/> Klarglas <input type="checkbox"/> Glas sat.		<input type="checkbox"/> Klarglas <input type="checkbox"/> Glas sat.		<input type="checkbox"/> Klarglas <input type="checkbox"/> Glas sat.	
<b>Wanddistanzprofil</b>									
alufarbig 16 mm (nur für Hängesystem)	<input type="checkbox"/>								