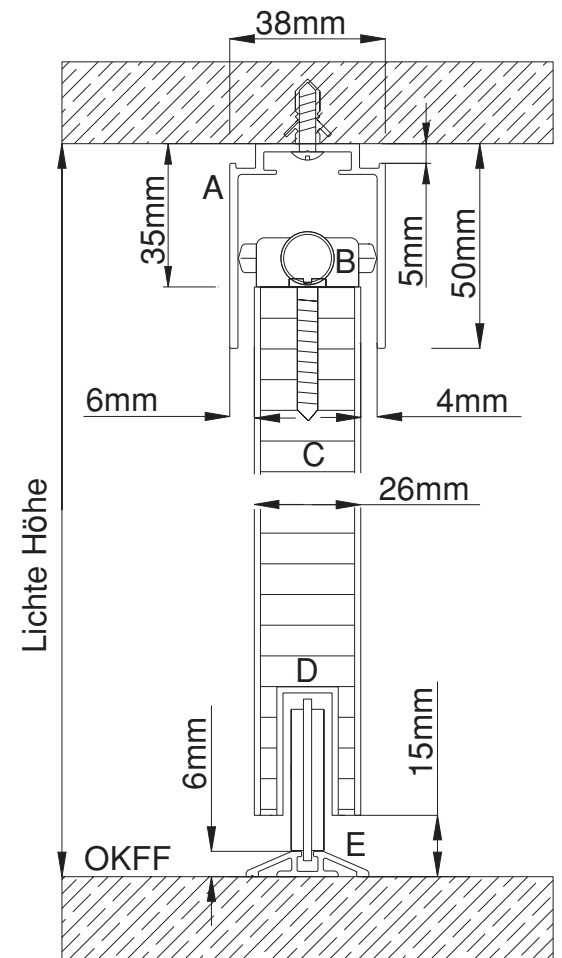
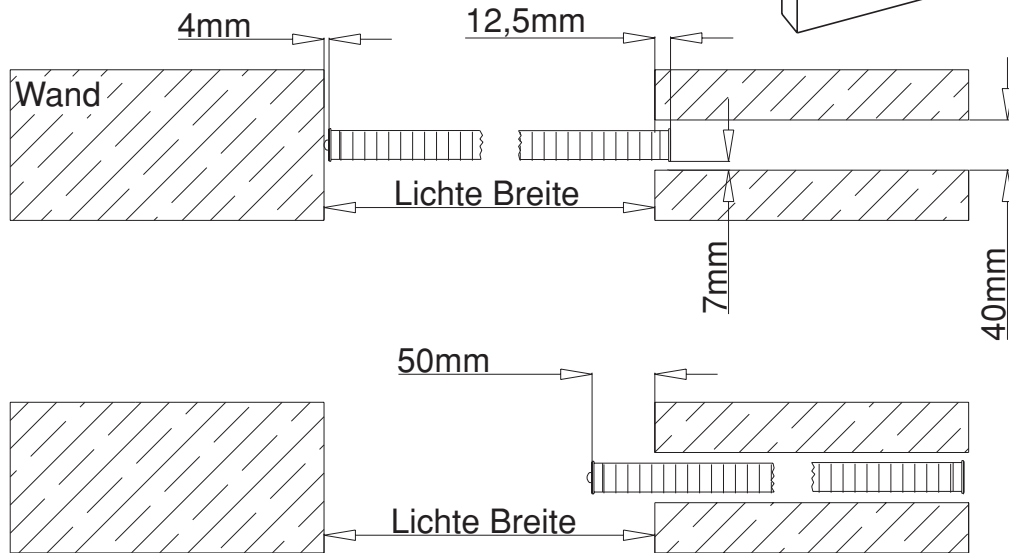
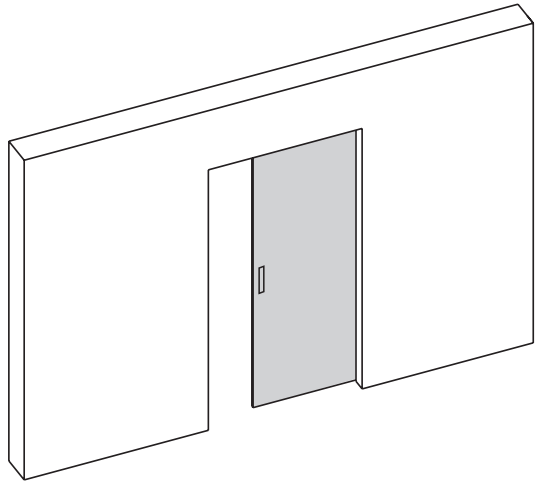


**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**1-flg. in der Wand laufend**  
 1 Schiene (Deckenmontage)



**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 12 mm = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

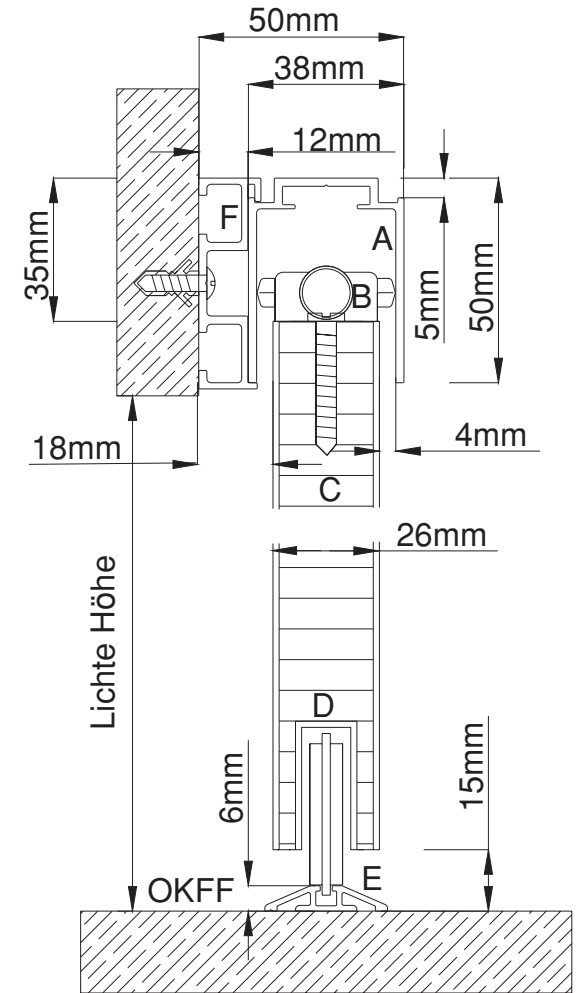
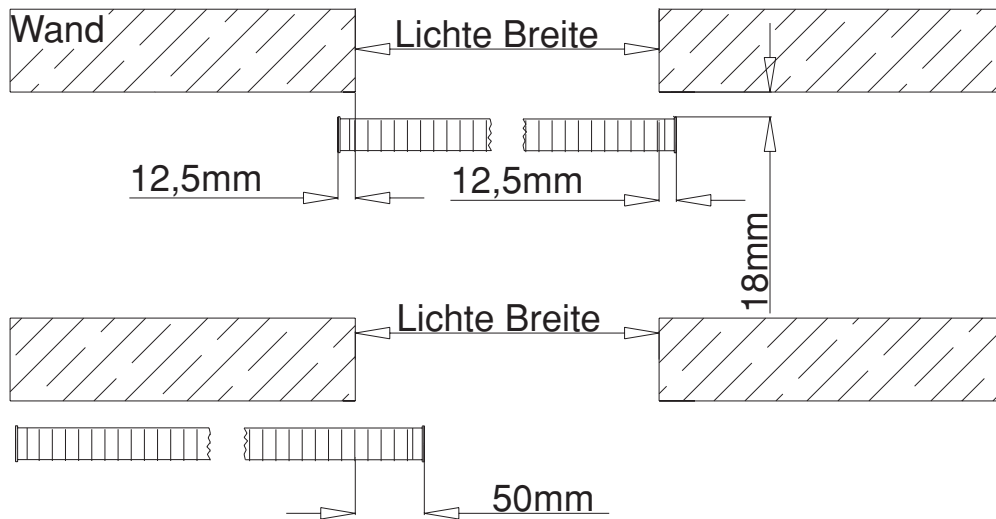
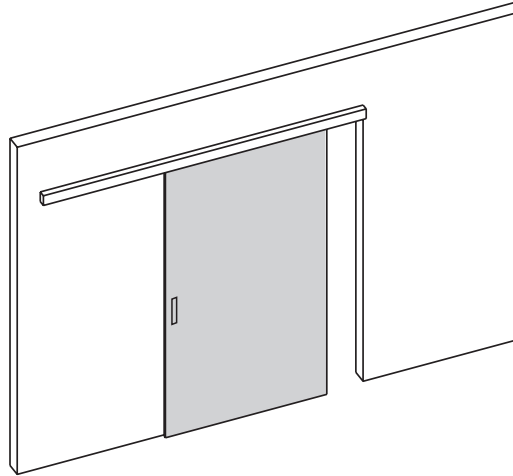
**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 2 = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene

# Schiebesystem fino (Bodensystem)

1-flg. vor der Wand laufend

1 Schiene (Wandmontage)



**Flügelberechnung:**

Lichte Breite + 25 mm = Rahmenaußenmaß Breite

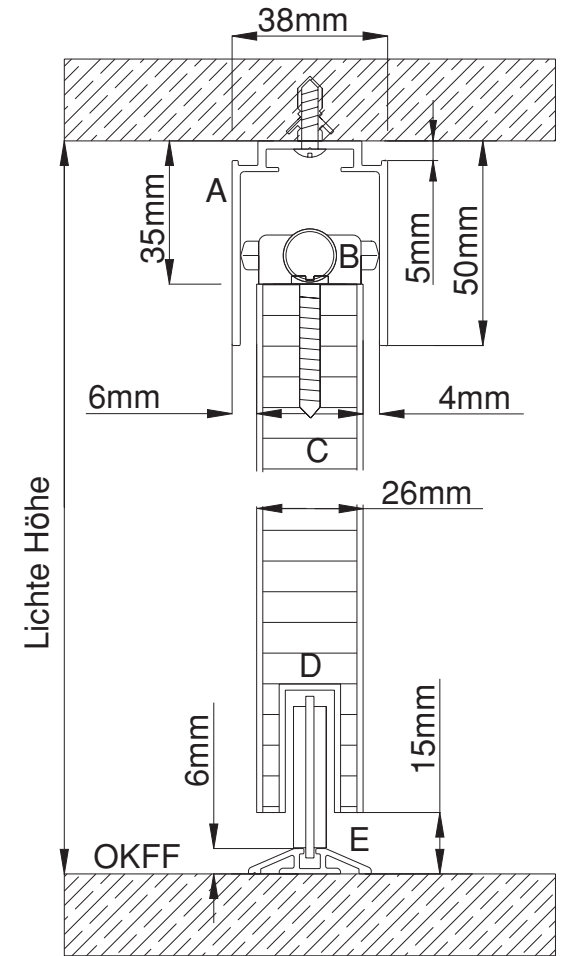
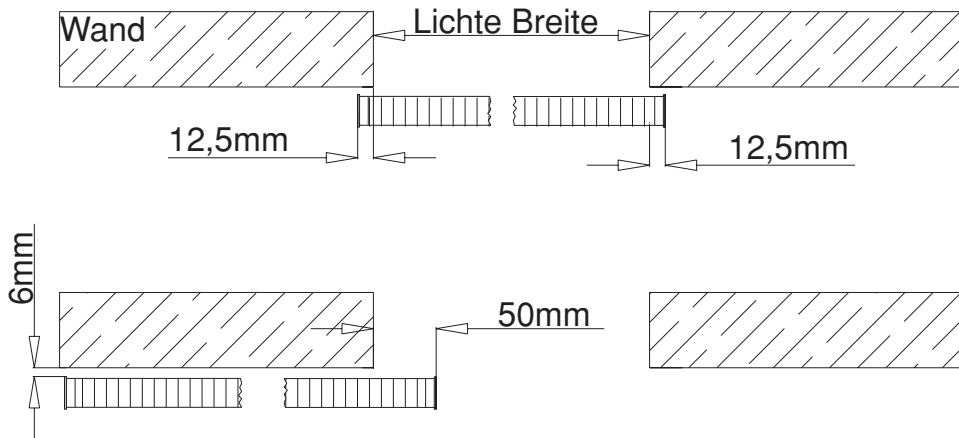
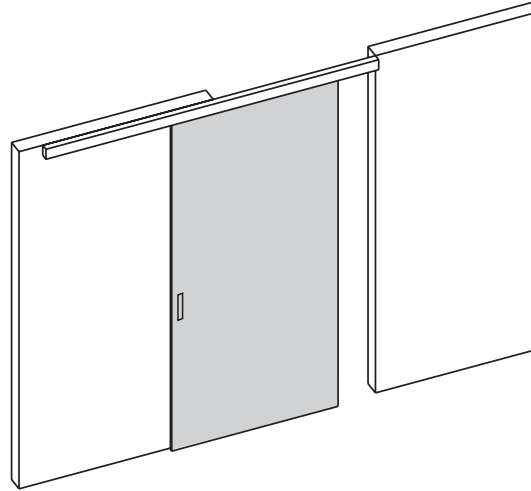
Lichte Höhe - 3 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschienenberechnung:**

Flügelbreite x 2 + 50 = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene
- F. Wanddistanzprofil

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**1-flg. unter der Decke laufend**  
**1 Schiene (Deckenmontage)**



**Flügelberechnung:**

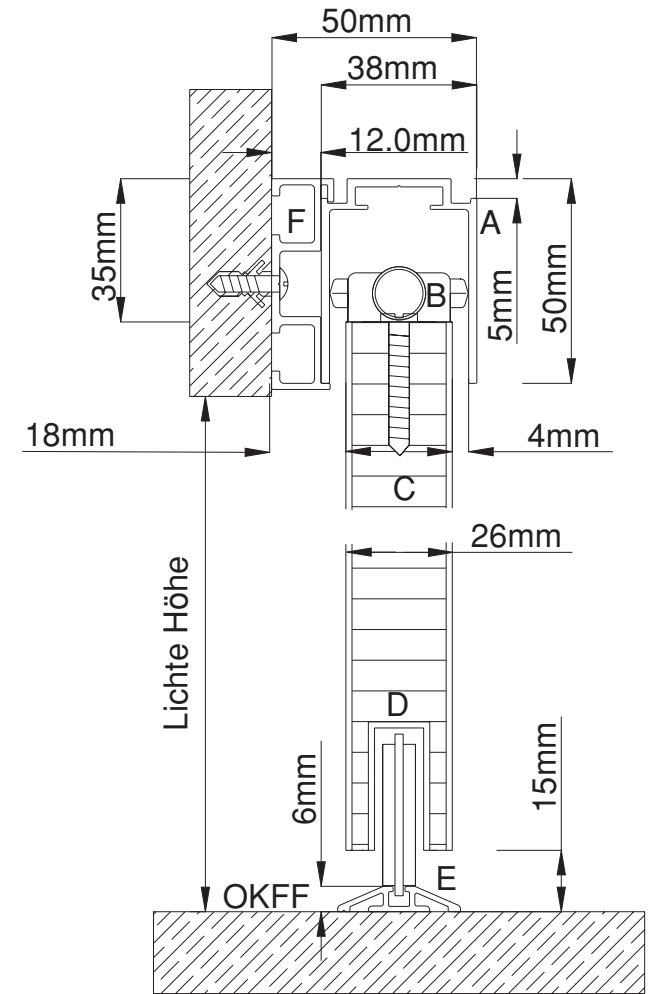
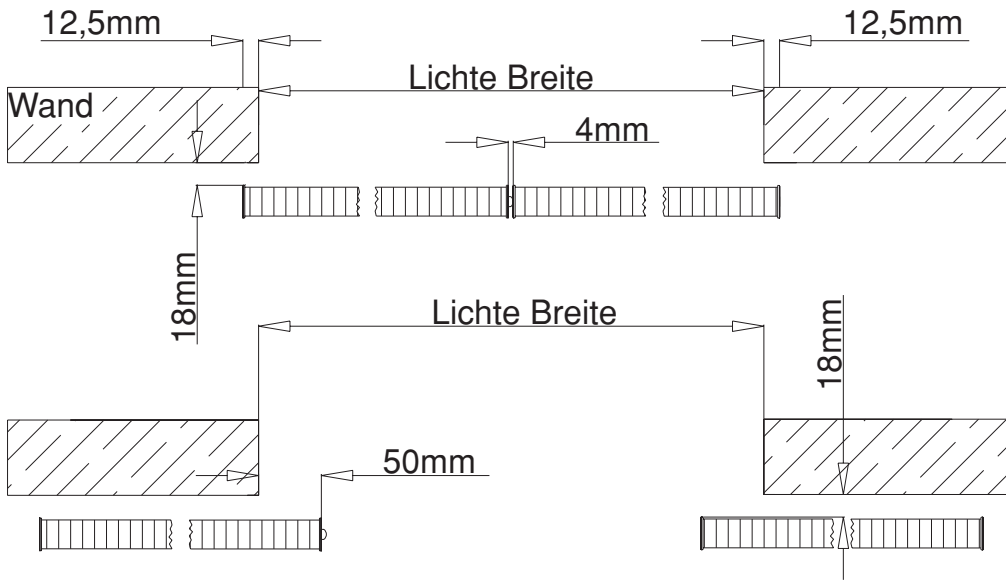
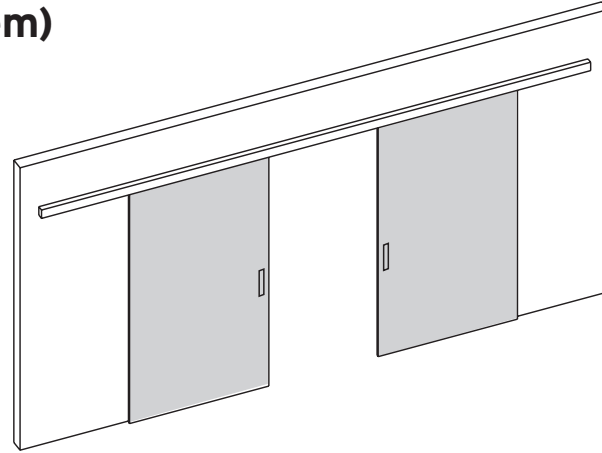
Lichte Breite + 25 mm = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**

Flügelbreite x 2 + 50 = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**2-flg. vor der Wand laufend**  
 1 Schiene (Wandmontage)

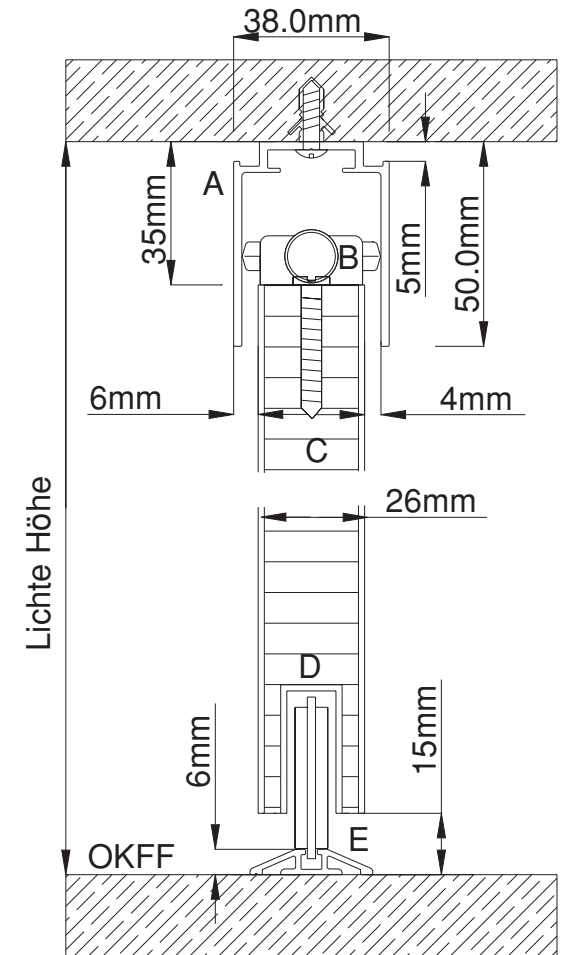
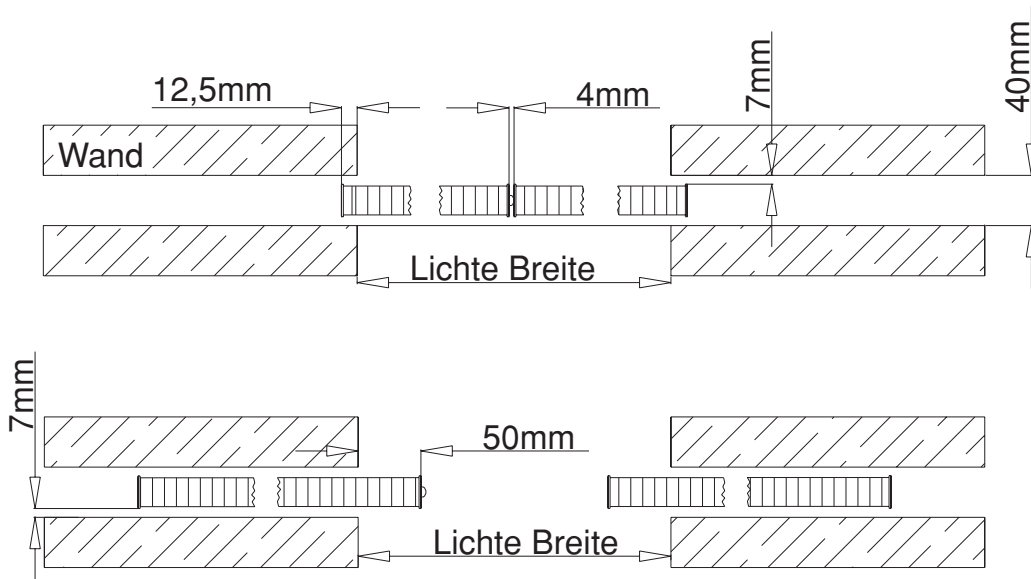
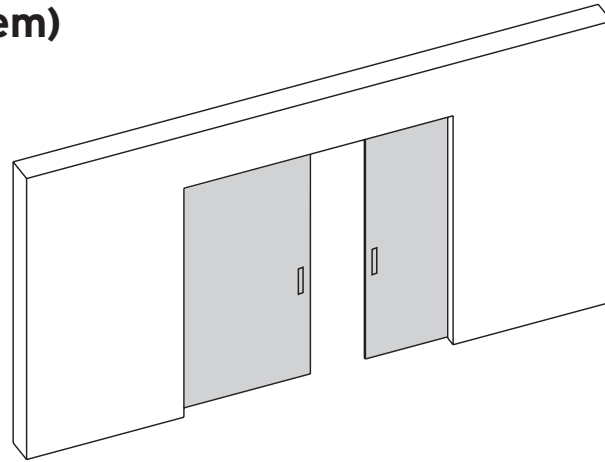


**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 21 mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 3 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 4 + 50 mm = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene
- F. Wanddistanzprofil

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**2-flg. in der Wand laufend**  
**1 Schiene (Deckenmontage)**



**Flügelberechnung:**

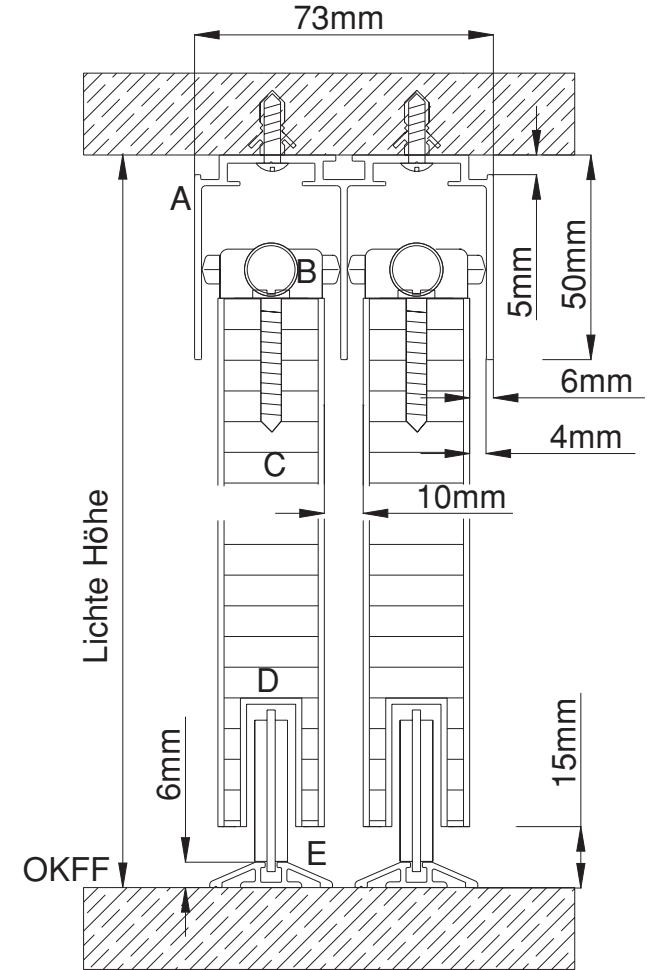
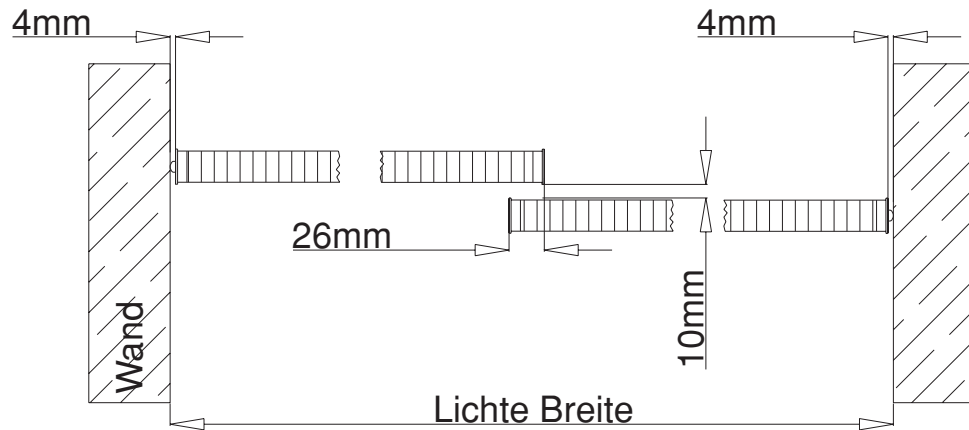
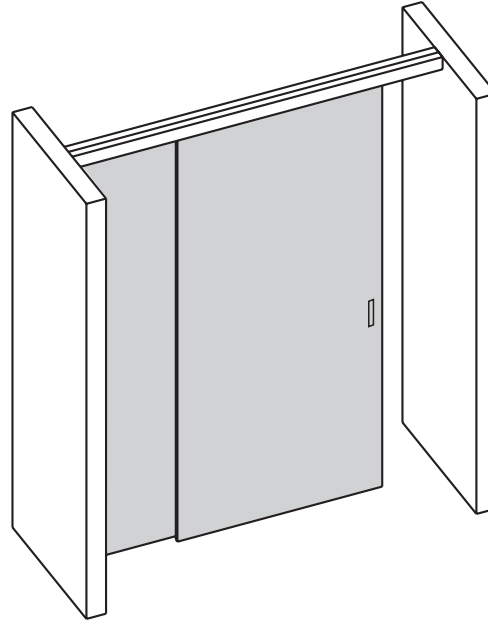
Lichte Breite + 21 mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschielenberechnung:**

Flügelbreite x 4 = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**2-flg. zwischen den Wänden laufend**  
 1 Schiene 2-läufig (Deckenmontage)



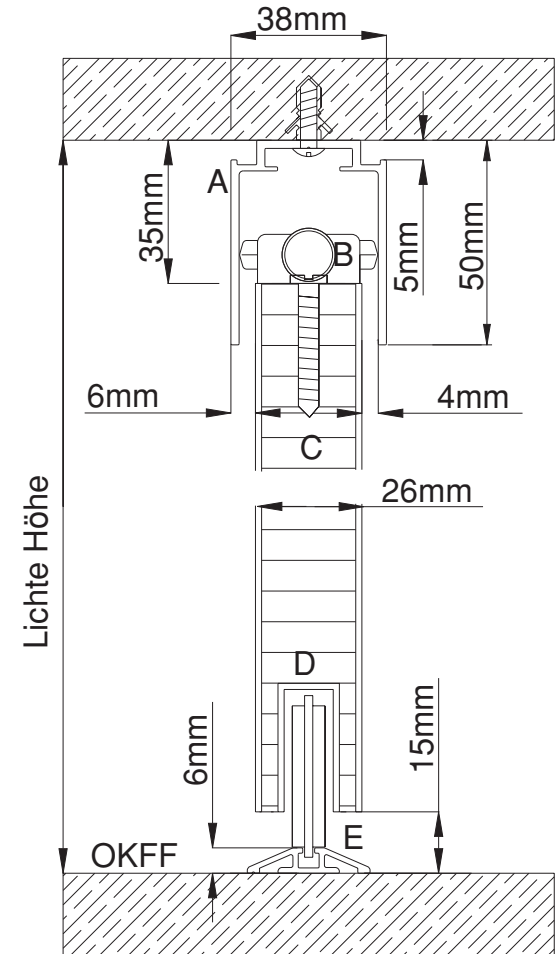
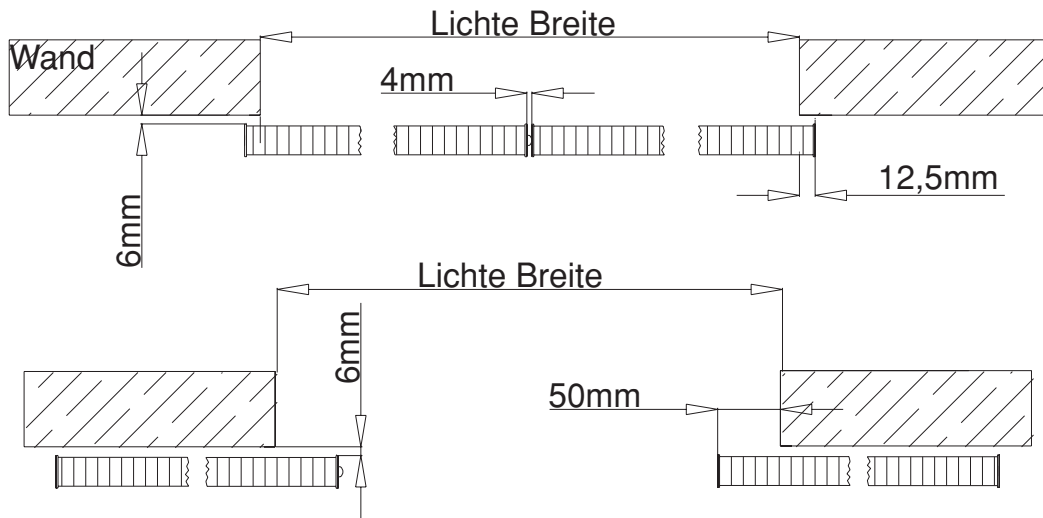
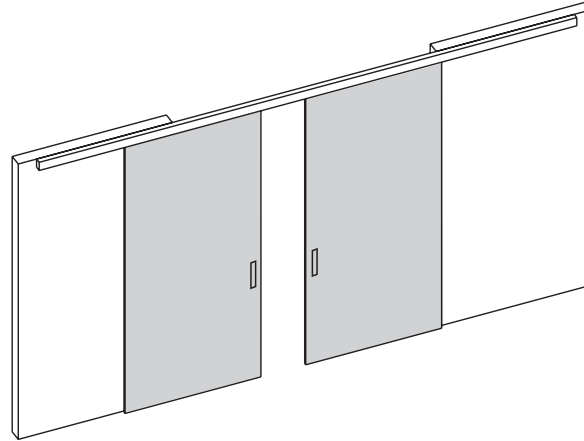
**inova**<sup>®</sup>  
 Das Raumsystem

**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 18 mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Lichte Breite (Führungsschiene 2-läufig) = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**2-flg. unter der Decke laufend**  
 1 Schiene (Deckenmontage)

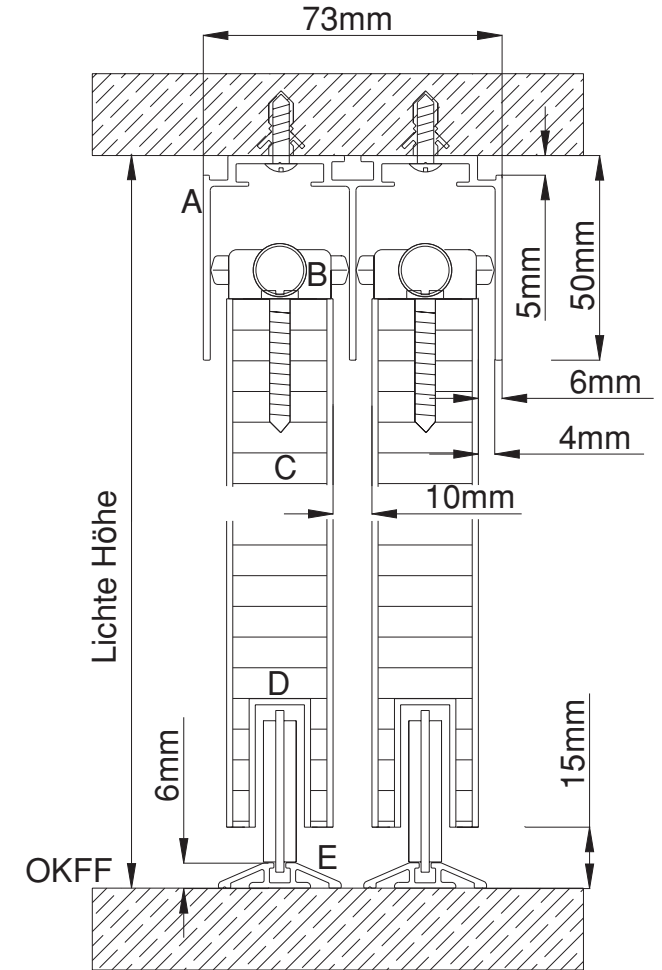
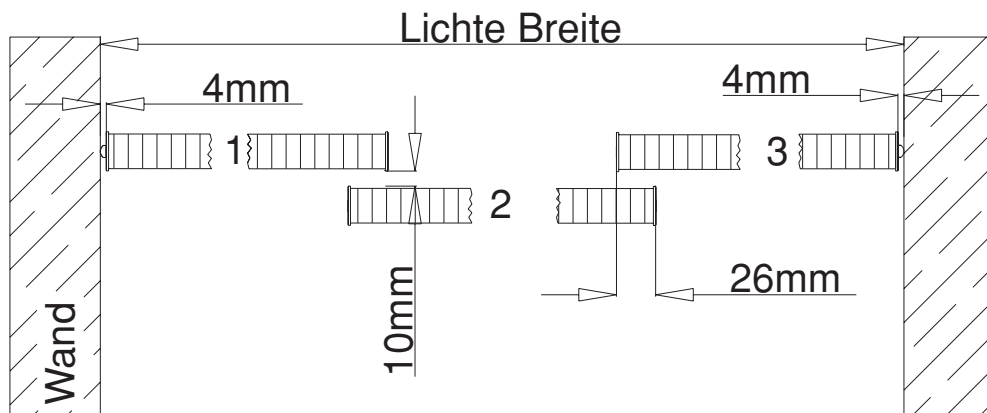
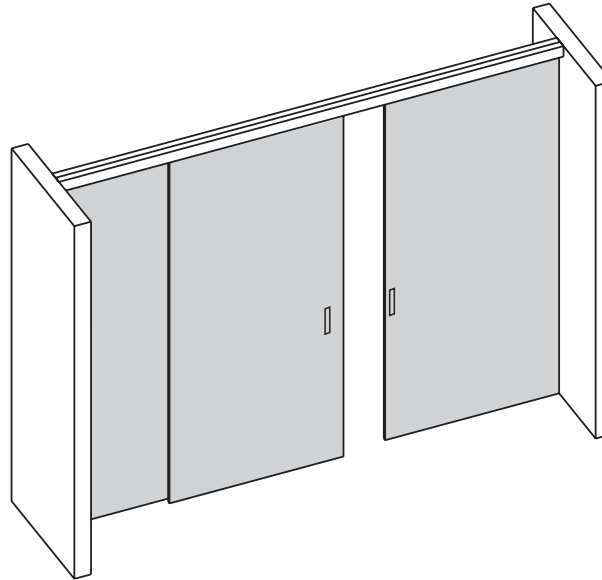


**Flügelberechnung:**  
 $\text{Lichte Breite} + 21 \text{ mm} : 2 = \text{Rahmenaußenmaß Breite}$   
 $\text{Lichte Höhe} - 50 \text{ mm} = \text{Rahmenaußenmaß Höhe}$

**Laufschieneberechnung:**  
 $\text{Flügelbreite} \times 4 + 50 \text{ mm} = \text{Länge Führungsschiene/Bodenschiene}$

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**3-flg. zwischen den Wänden laufend**  
 1 Schiene 2-läufig (Deckenmontage)



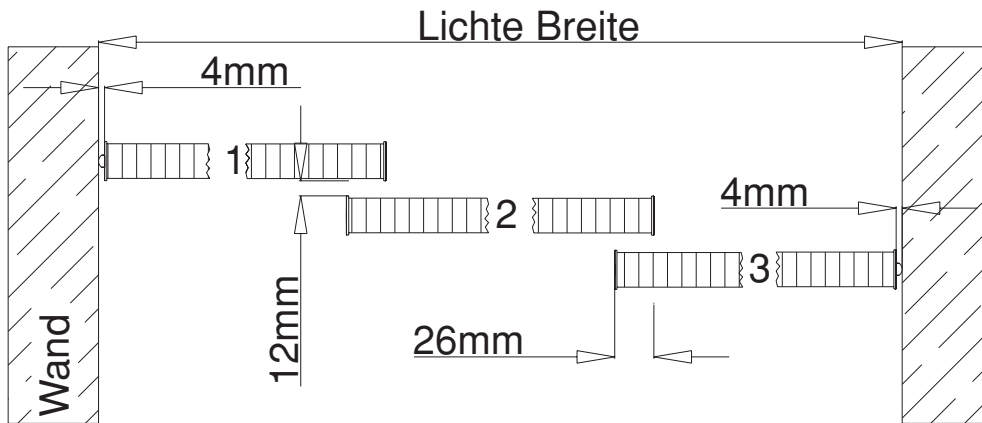
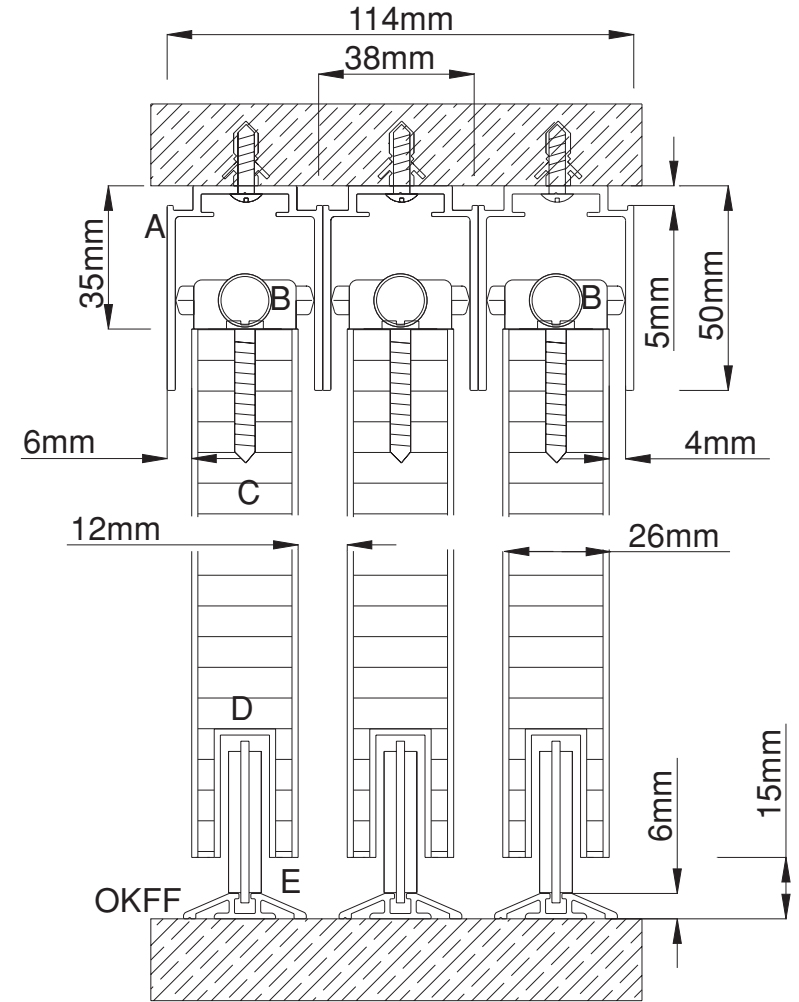
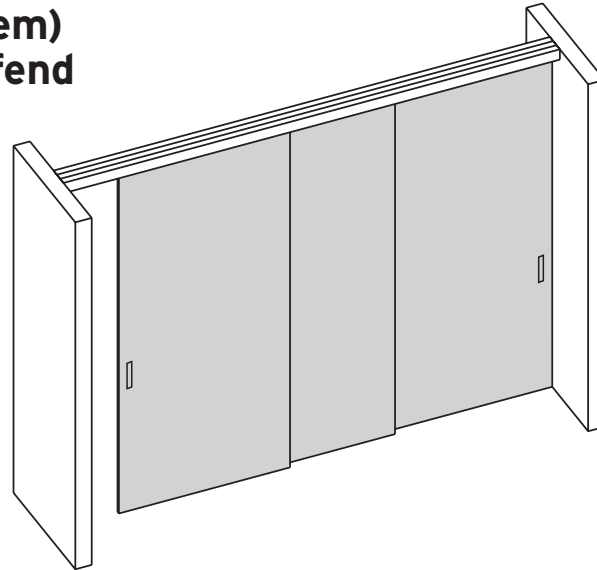
**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 44 mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Lichte Breite (Führungsschiene 2-läufig) = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene



**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**3-flg. zwischen den Wänden laufend**  
**3 Schienen (Deckenmontage)**



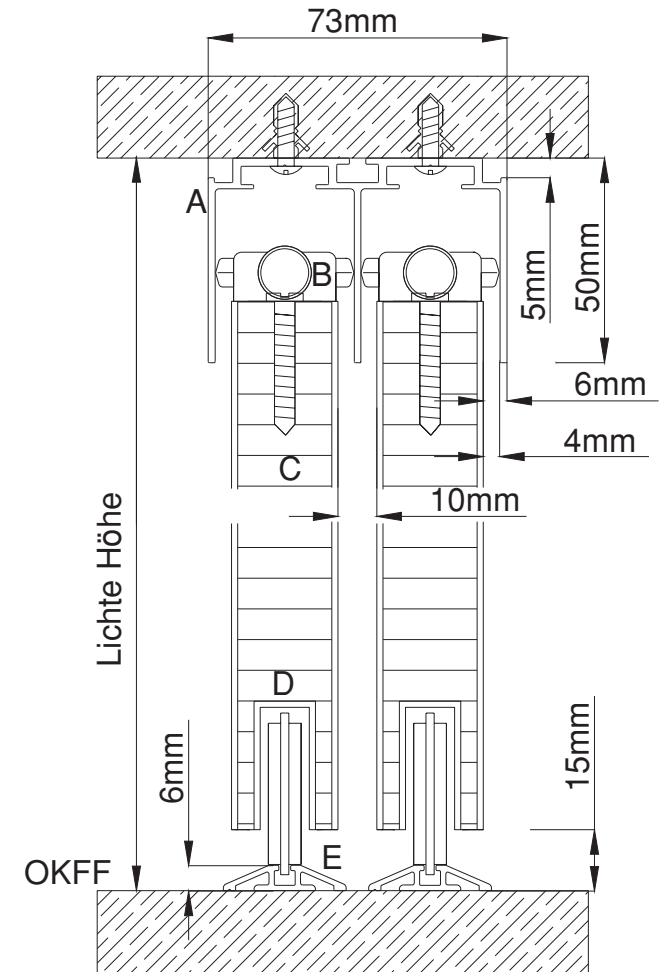
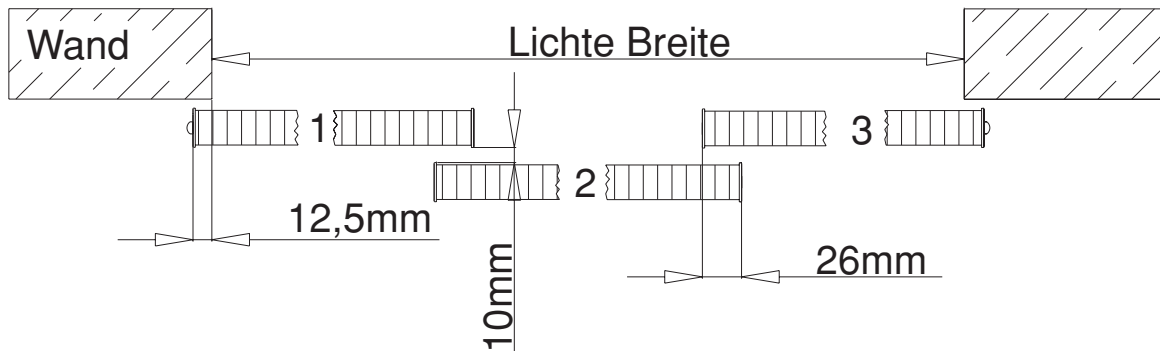
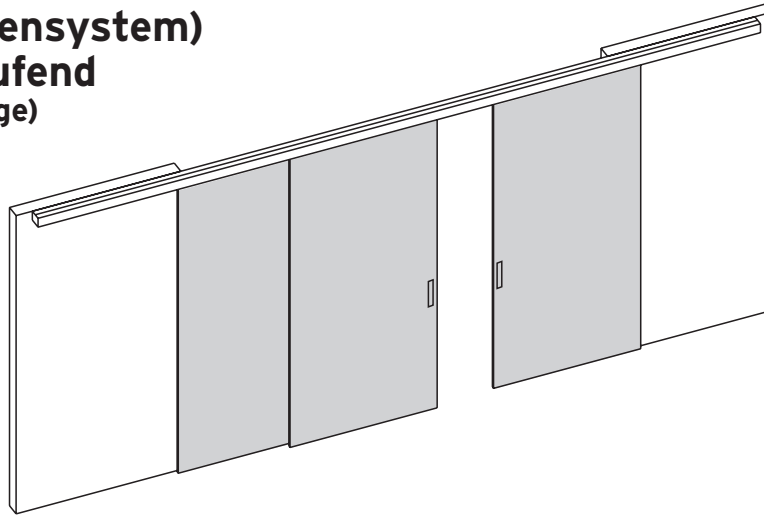
**inova**<sup>®</sup>  
 Das Raumsystem

**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 44 mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschielenberechnung:**  
 Lichte Breite (Führungsschiene 1-läufig) = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**3-flg. unter der Decke laufend**  
 1 Schiene 2-läufig (Deckenmontage)



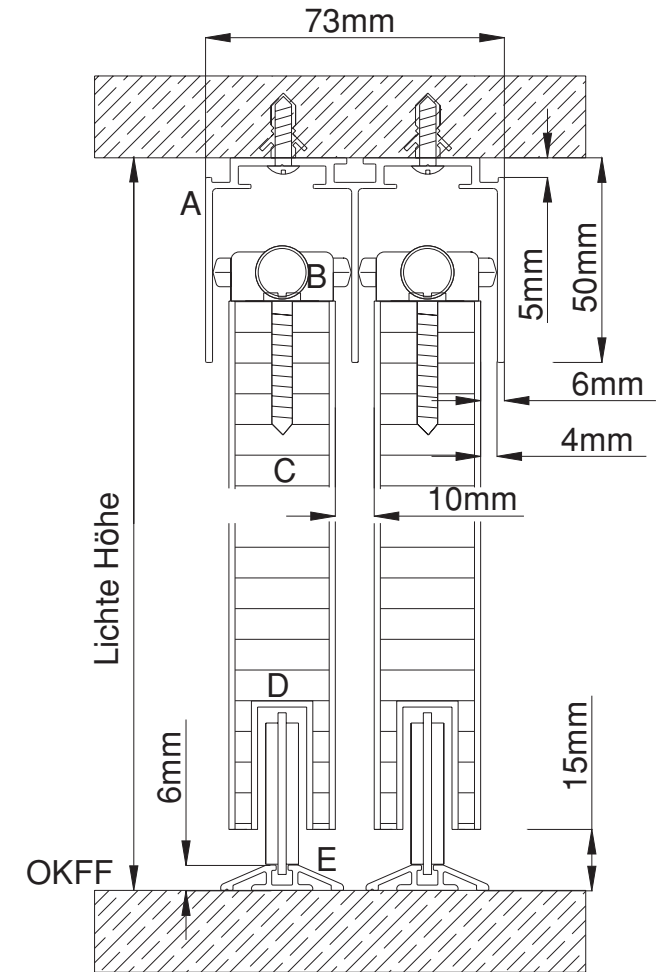
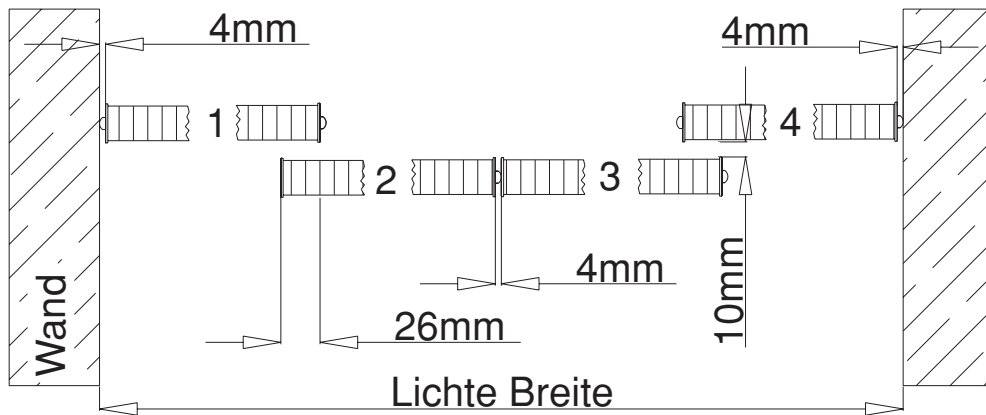
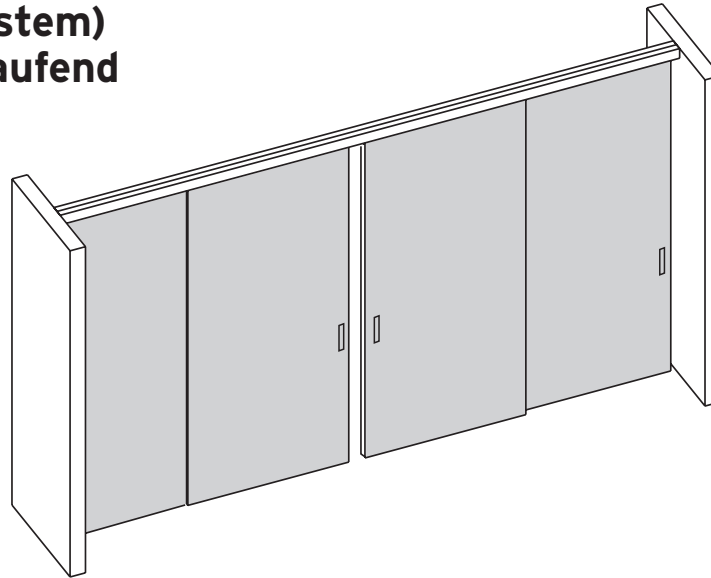
**inova**<sup>®</sup>  
 Das Raumsystem

**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 77 mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 5 + 50 mm = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**4-flg. zwischen den Wänden laufend**  
 1 Schiene 2-läufig (Deckenmontage)



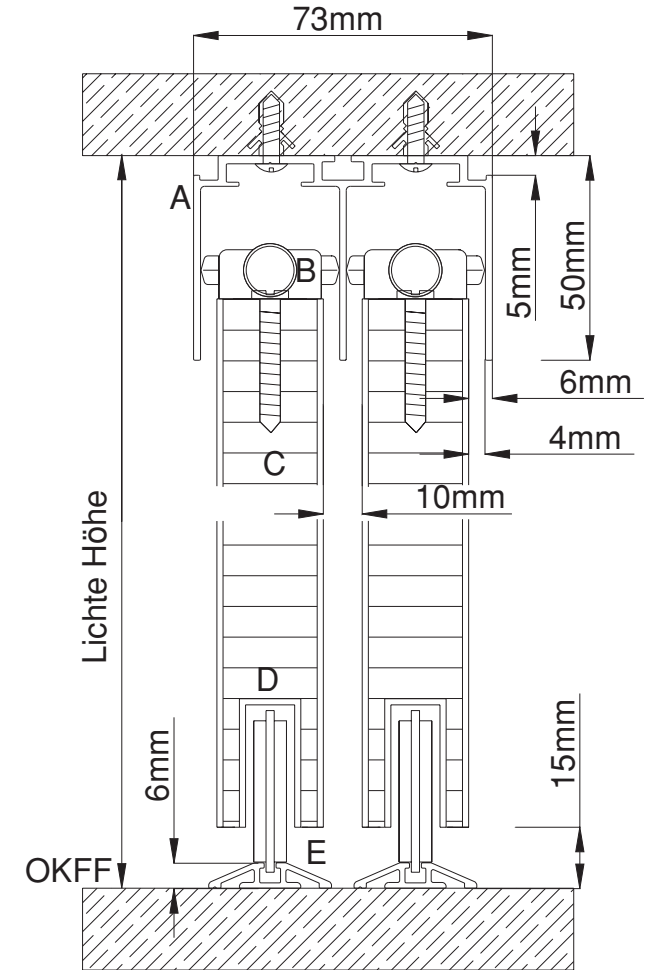
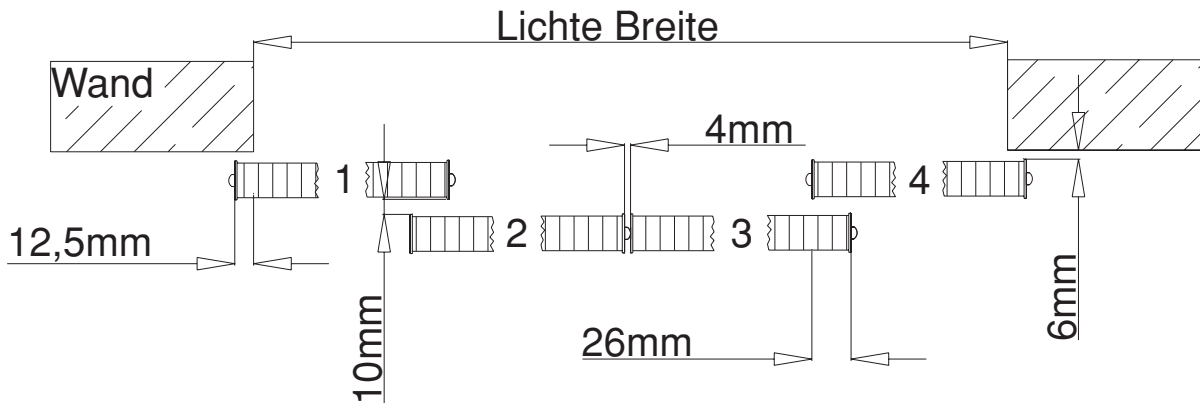
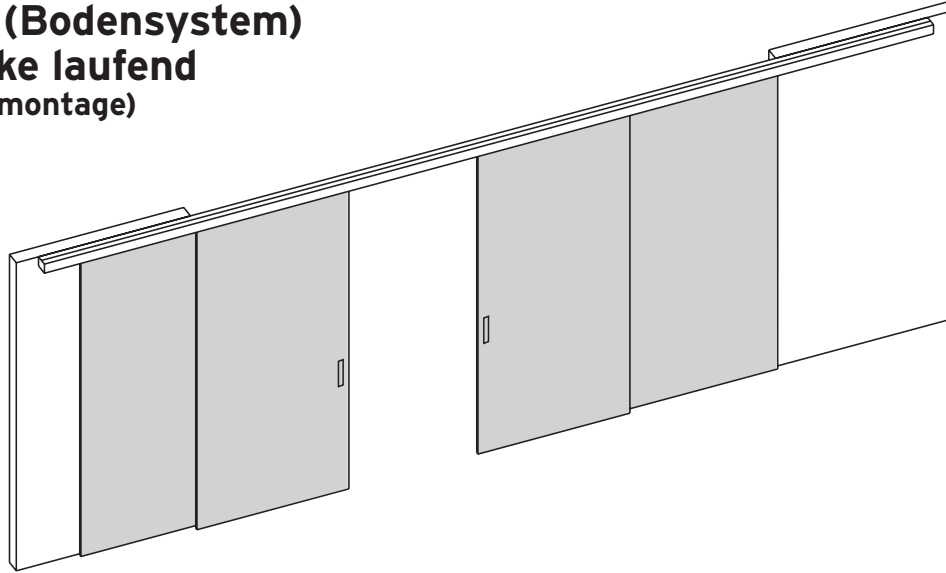
**inova**<sup>®</sup>  
 Das Raumsystem

**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 40 mm : 4 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Lichte Breite (Führungsschiene 2-läufig) = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene

**Schiebesystem fino (Bodensystem)**  
**4-flg. unter der Decke laufend**  
 1 Schiene 2-läufig (Deckenmontage)



**inova**<sup>®</sup>  
 Das Raumsystem

**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 73 mm : 4 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 50 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 6 = Länge Führungsschiene/Bodenschiene

- A. Führungsschiene
- B. Führungsrollen
- C. Türfüllung
- D. Laufrolle höhenverstellbar
- E. Bodenschiene