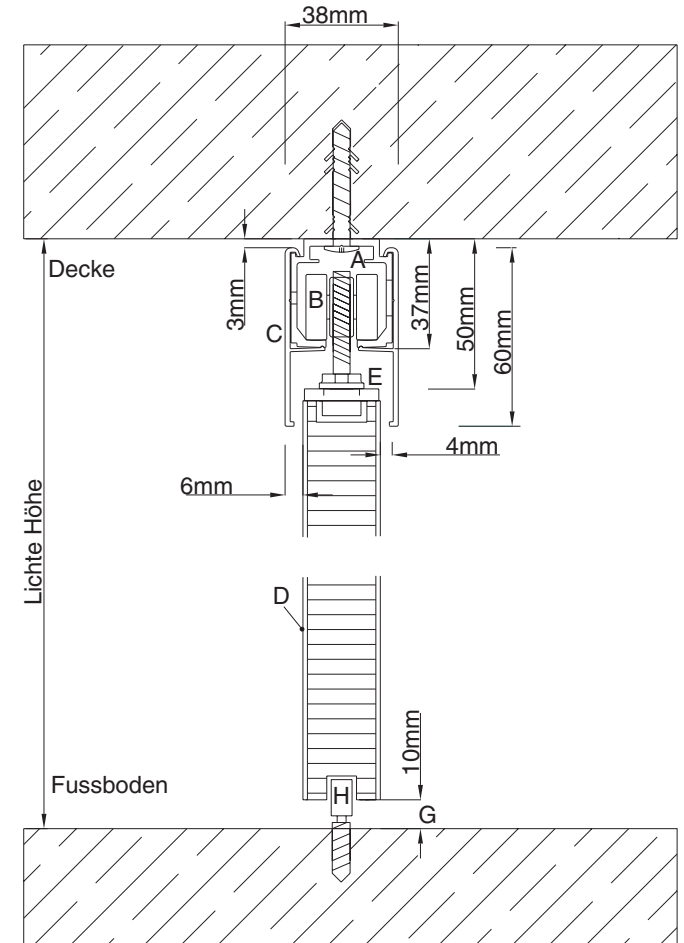
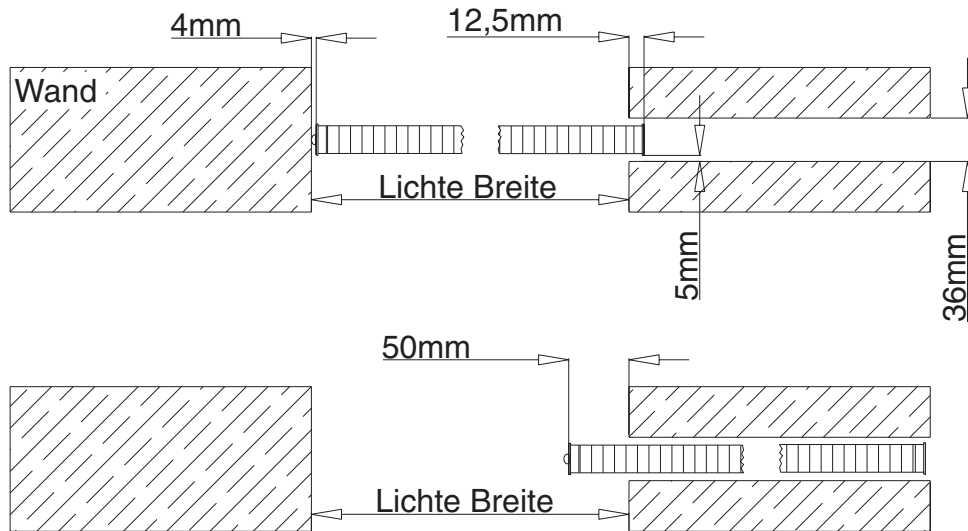
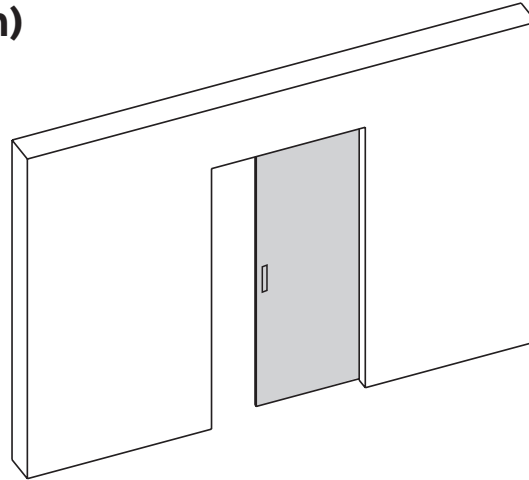


**Schiebesystem fino (Hängesystem)**  
**1-flg. in der Wand laufend**  
**1 Schiene (Deckenmontage)**

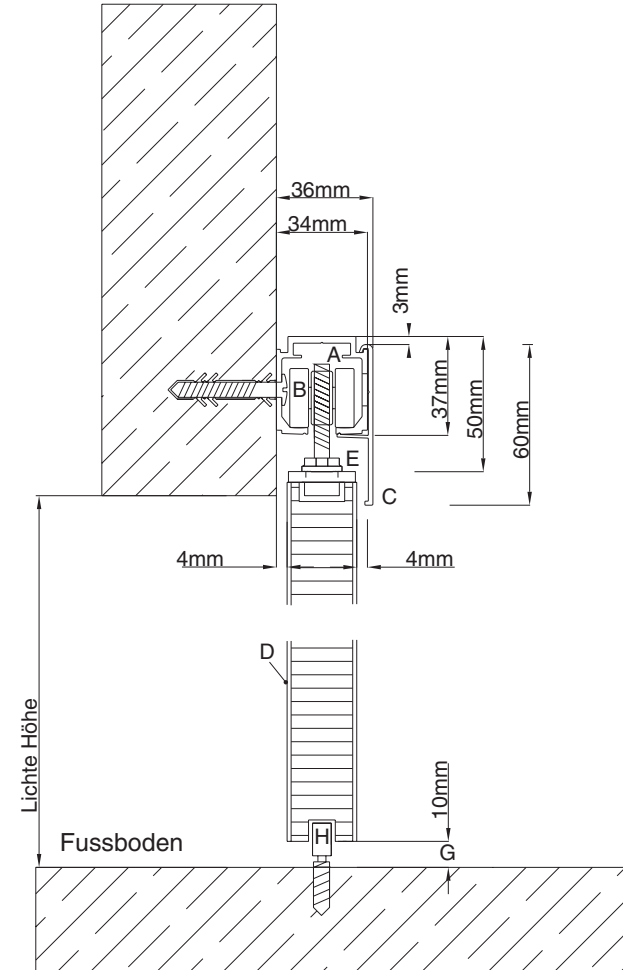
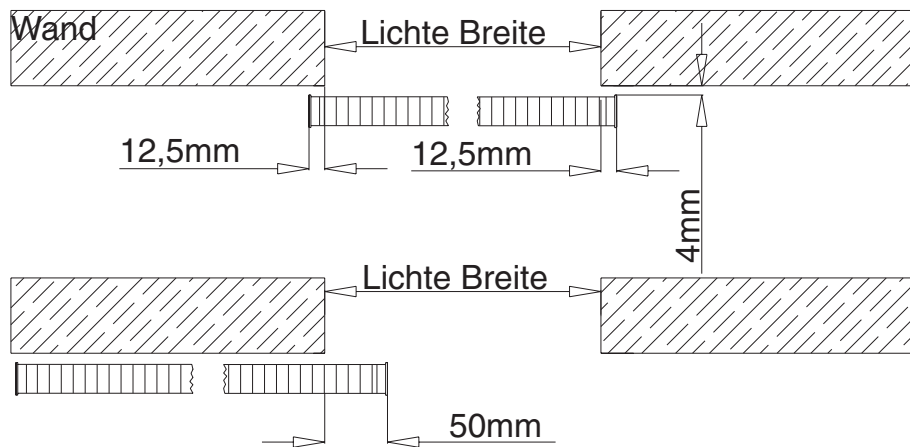
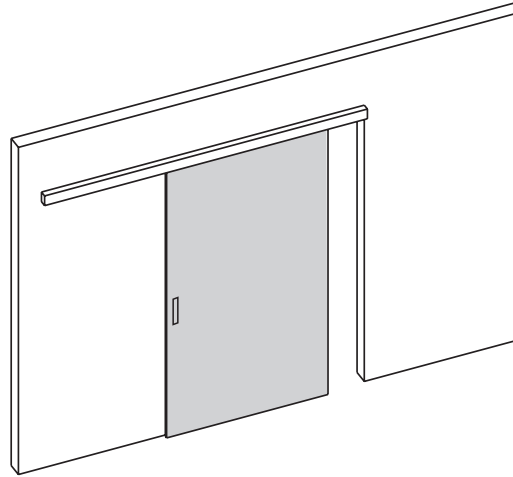


**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 12 mm = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 2 = Länge Laufschiene

- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

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

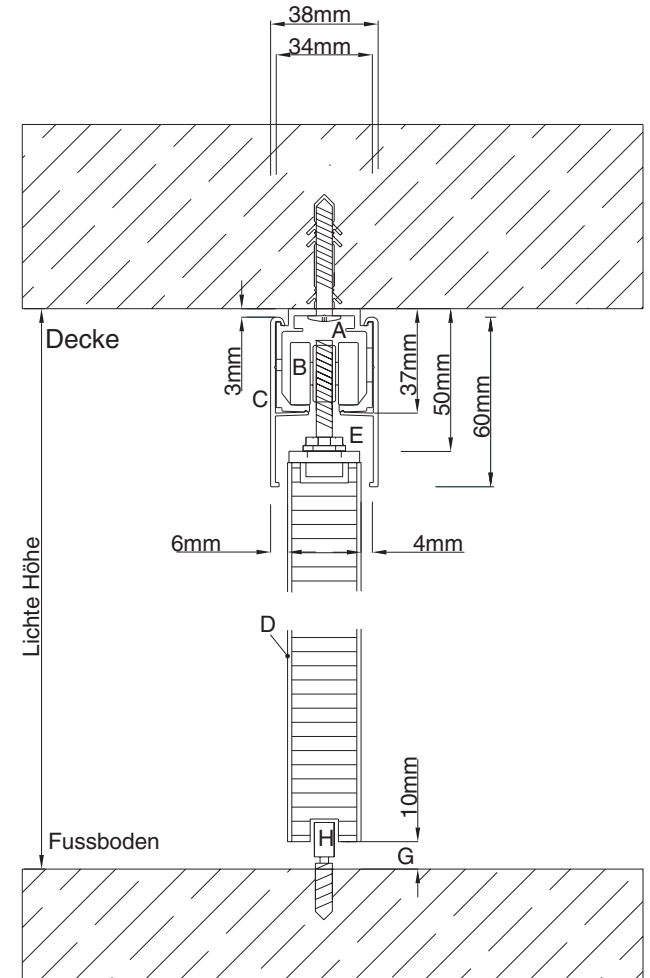
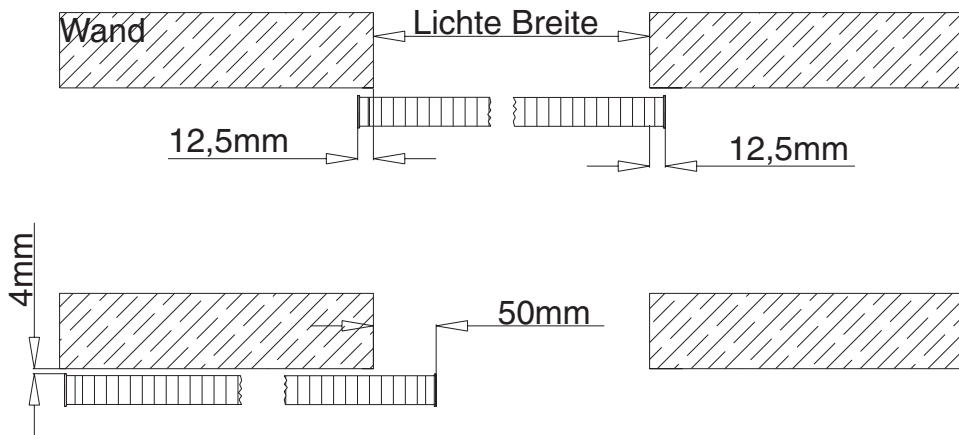
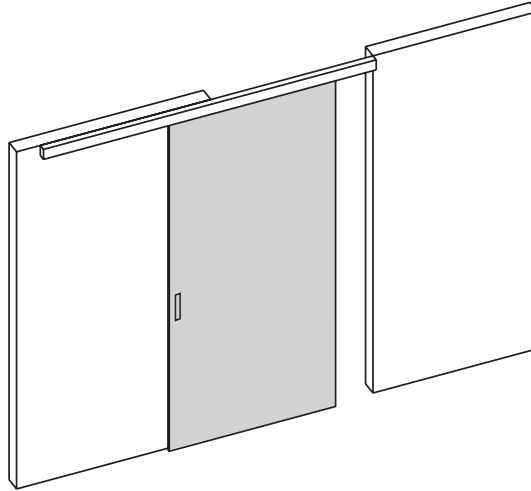


**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 25 mm = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe + 2 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 2 + 50 mm = Länge Laufschiene

- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

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

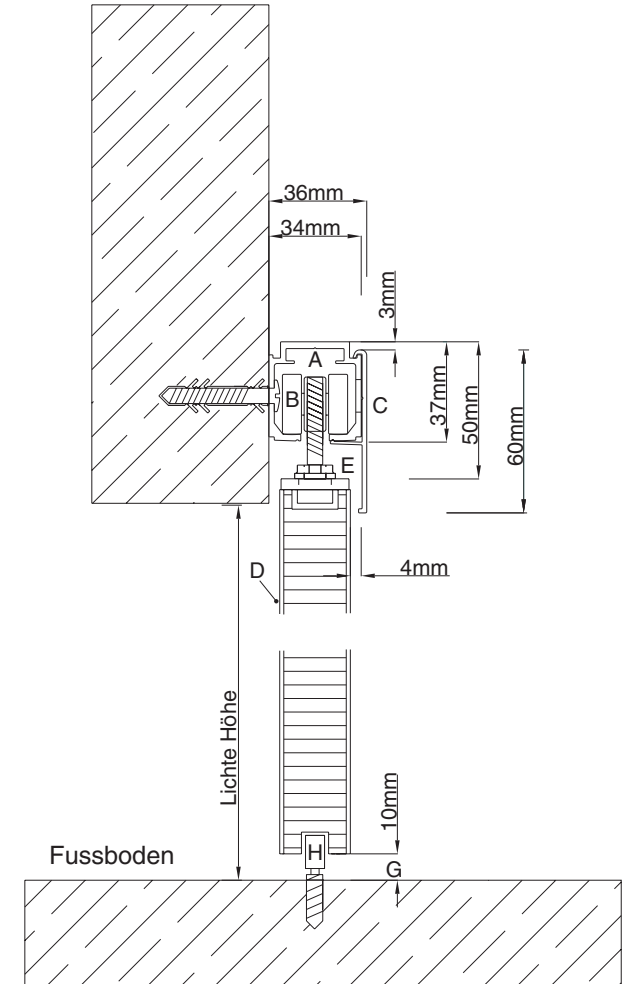
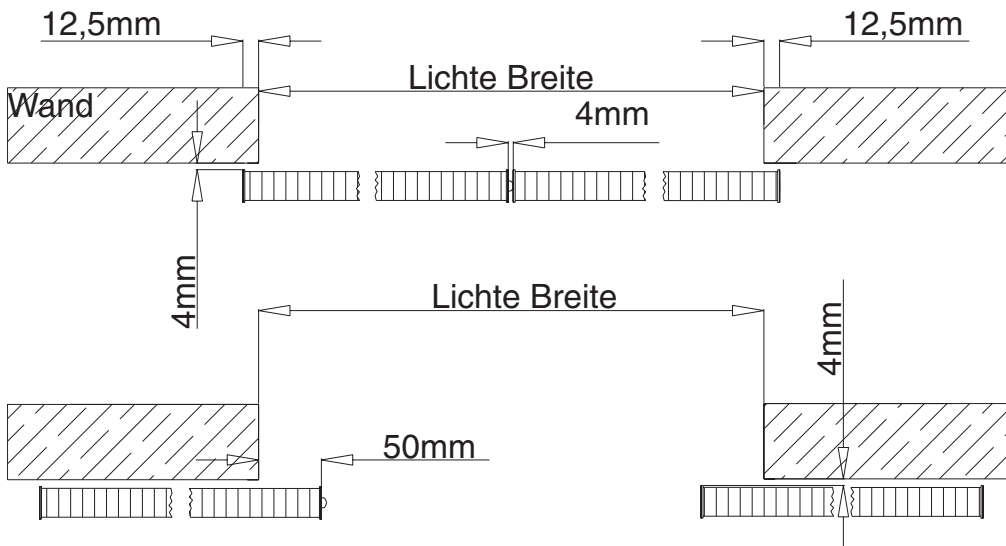
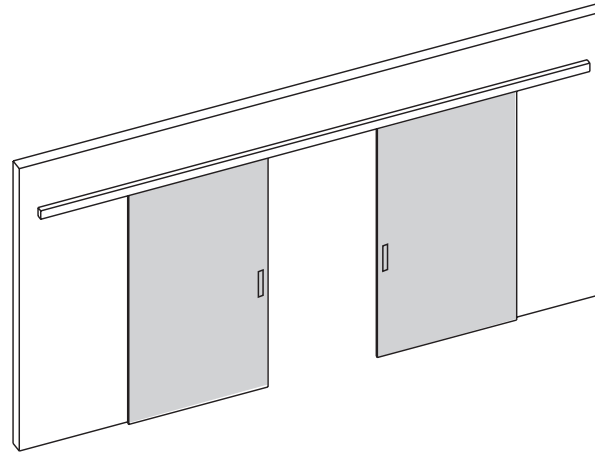


- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschienenblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 25 mm = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 2 + 50 mm = Länge Laufschiene

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

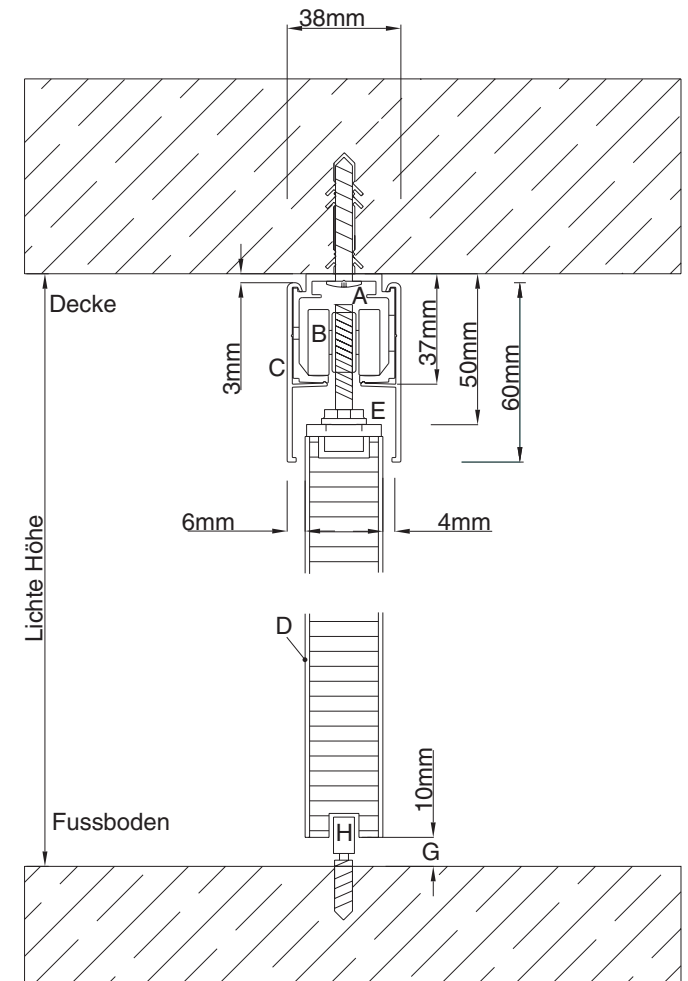
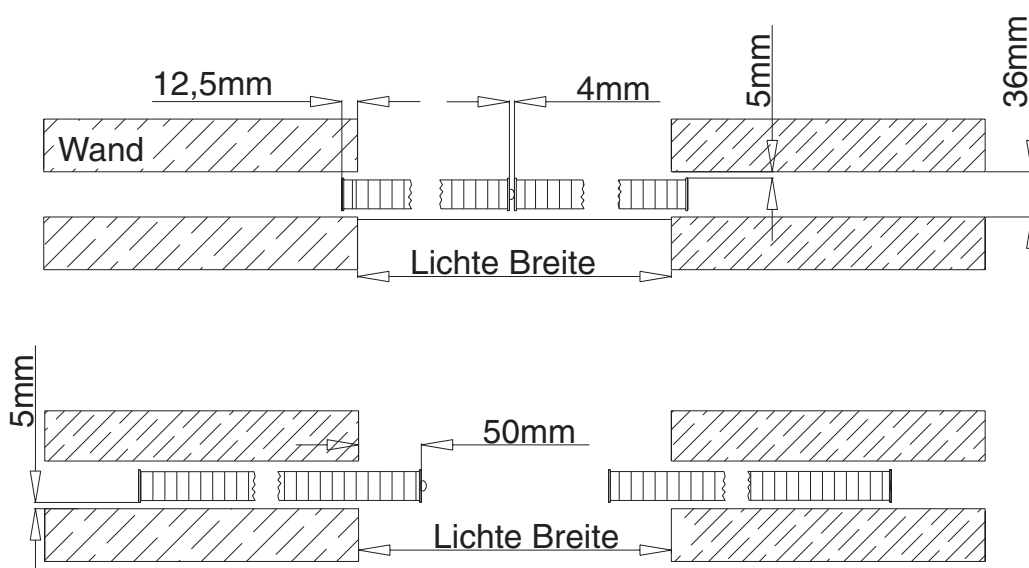
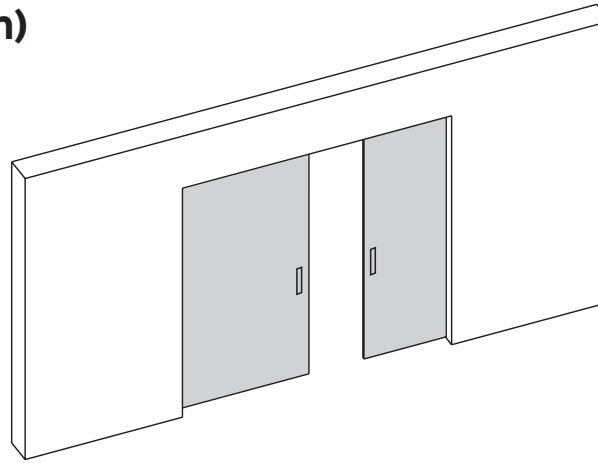


**Flügelberechnung:**  
 $\text{Lichte Breite} + 21 \text{ mm} : 2 = \text{Rahmenaußenmaß Breite}$   
 $\text{Lichte Höhe} + 2 \text{ mm} = \text{Rahmenaußenmaß Höhe}$

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

- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

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

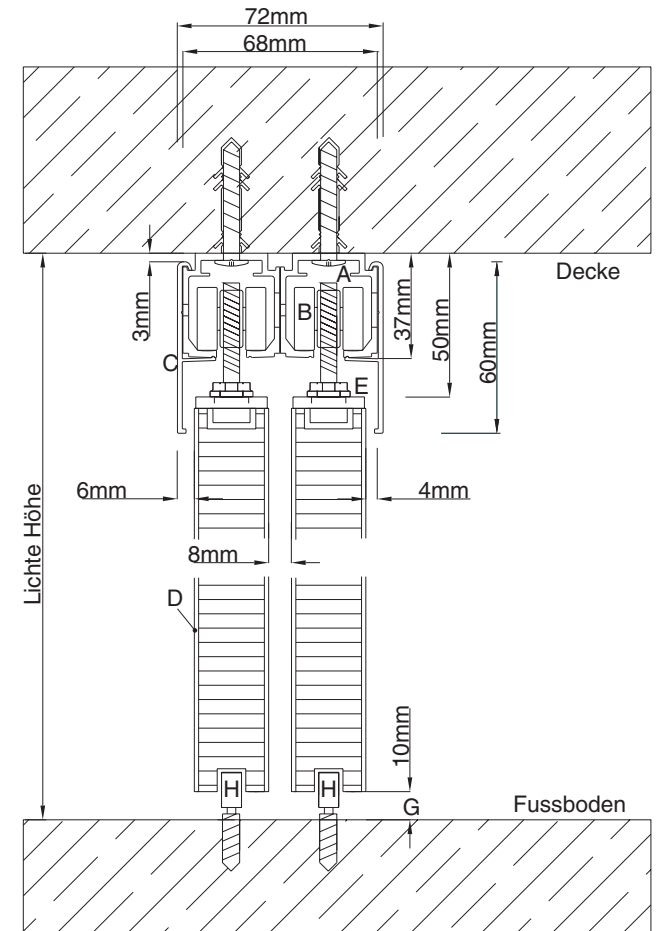
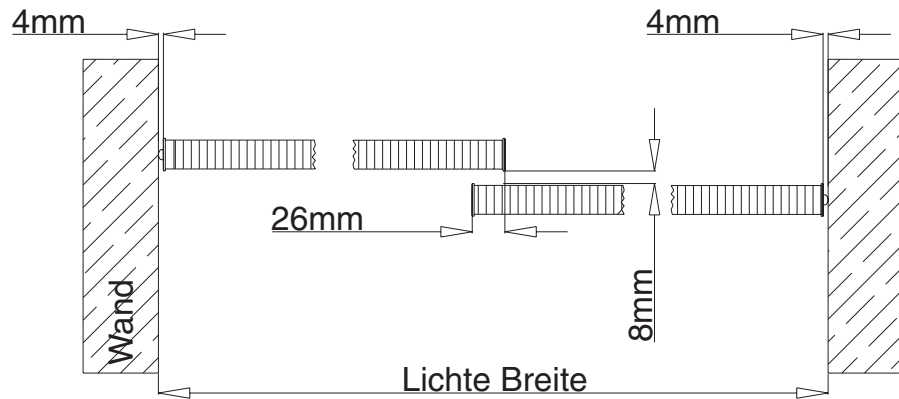
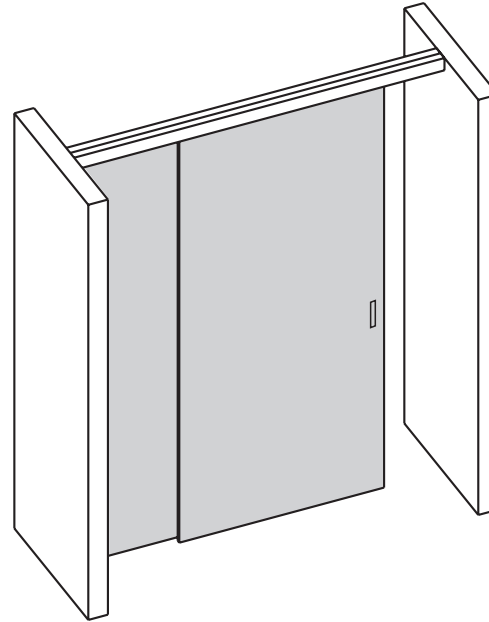


**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 21 mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschienenberechnung:**  
 Flügelbreite x 4 = Länge Laufschiene

- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschienenblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

**Schiebesystem fino (Hängesystem)**  
**2-flg. zwischen den Wänden laufend**  
**2 Schienen (Deckenmontage)**

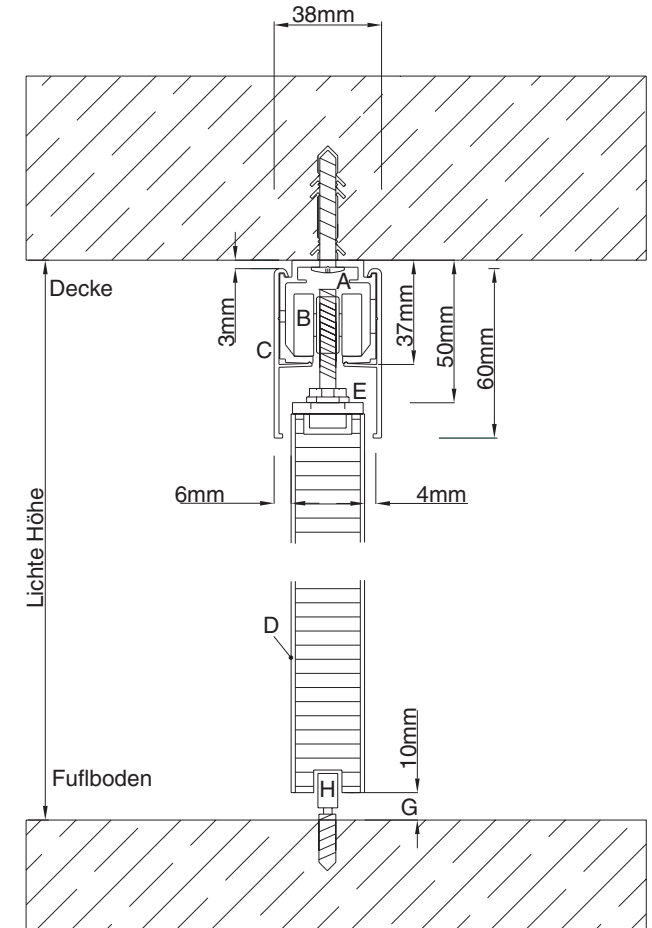
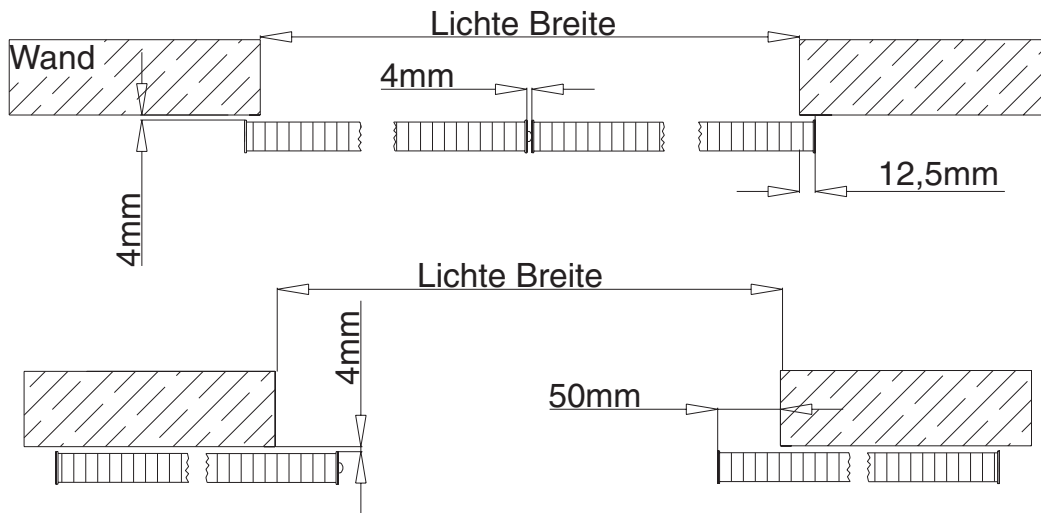
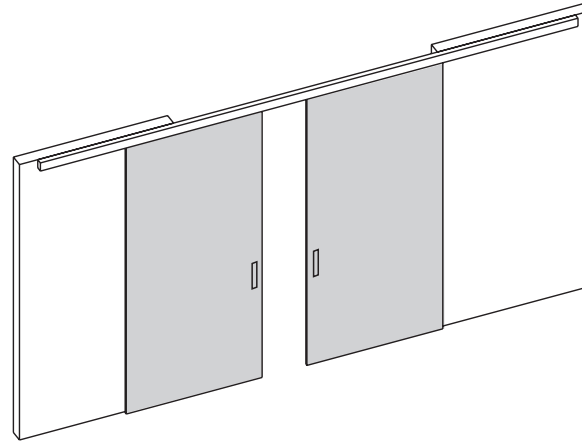


- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschienenblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 18 mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschienenberechnung:**  
 Lichte Breite = Länge Laufschiene

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



**Flügelberechnung:**

Lichte Breite + 21 mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite

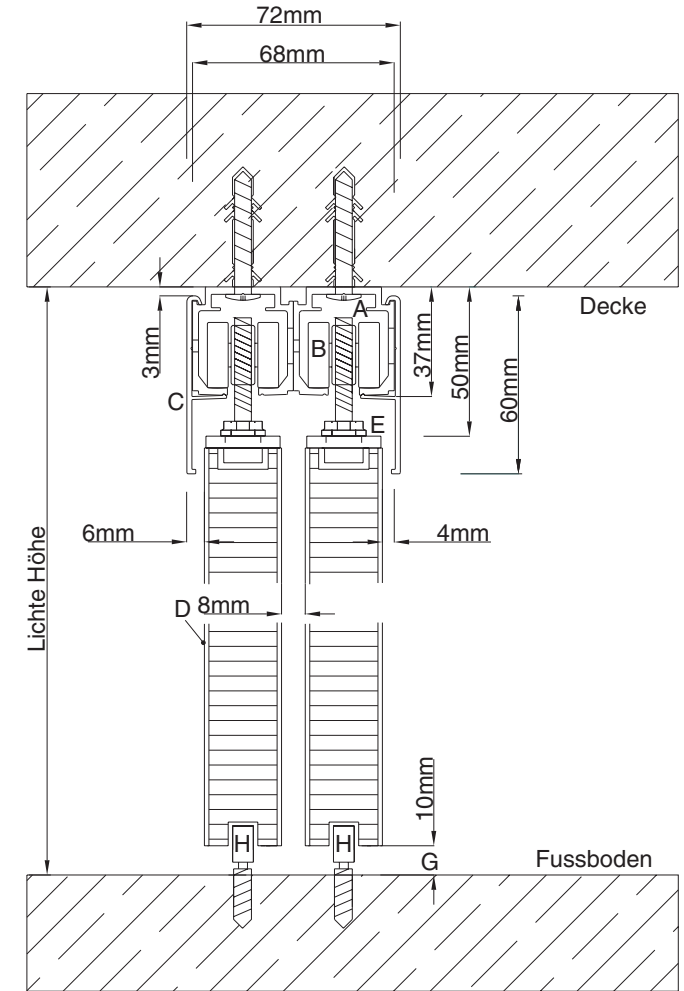
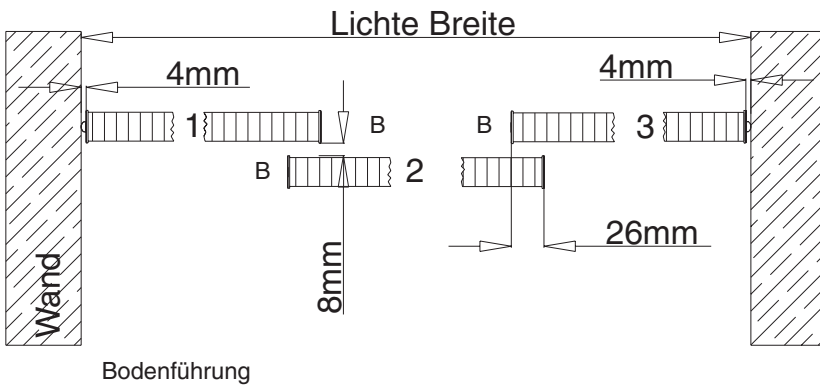
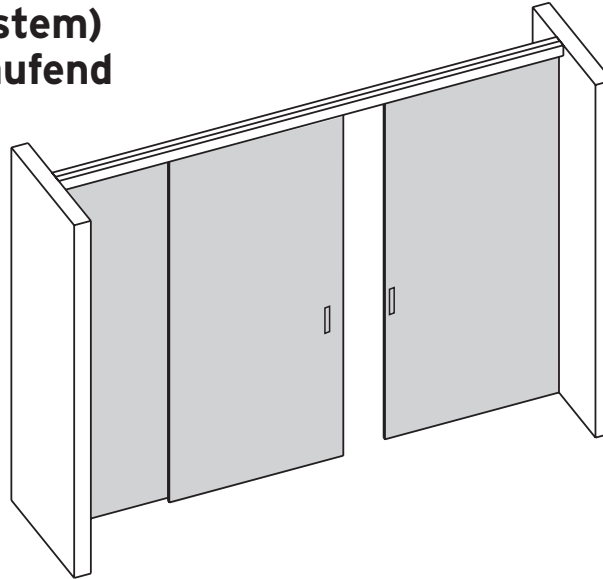
Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**

Flügelbreite x 4 + 50 mm = Länge Laufschiene

- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

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

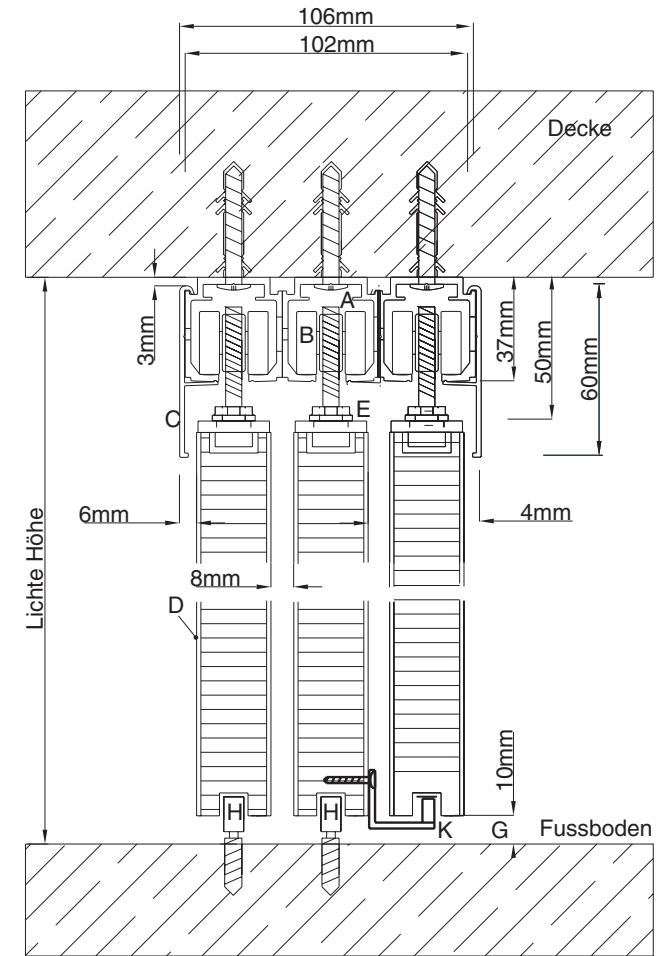
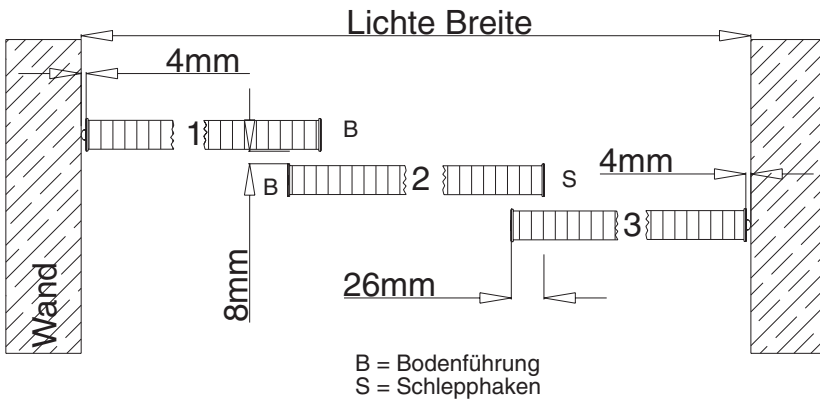
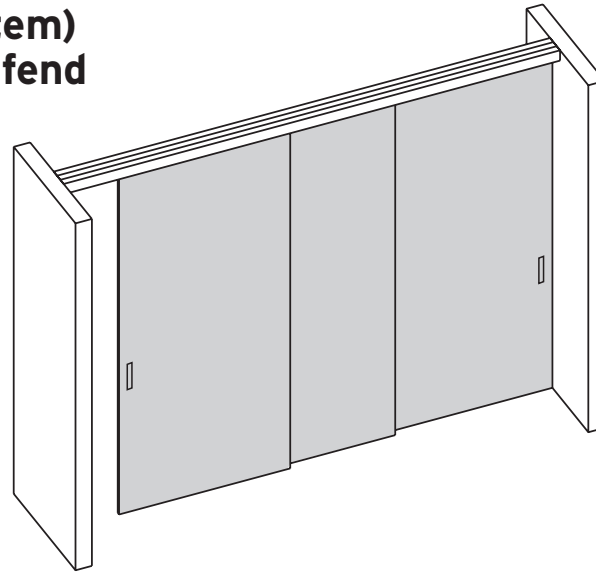


**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 44 mm : 3 = = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Lichte Breite = Länge Laufschiene

- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

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

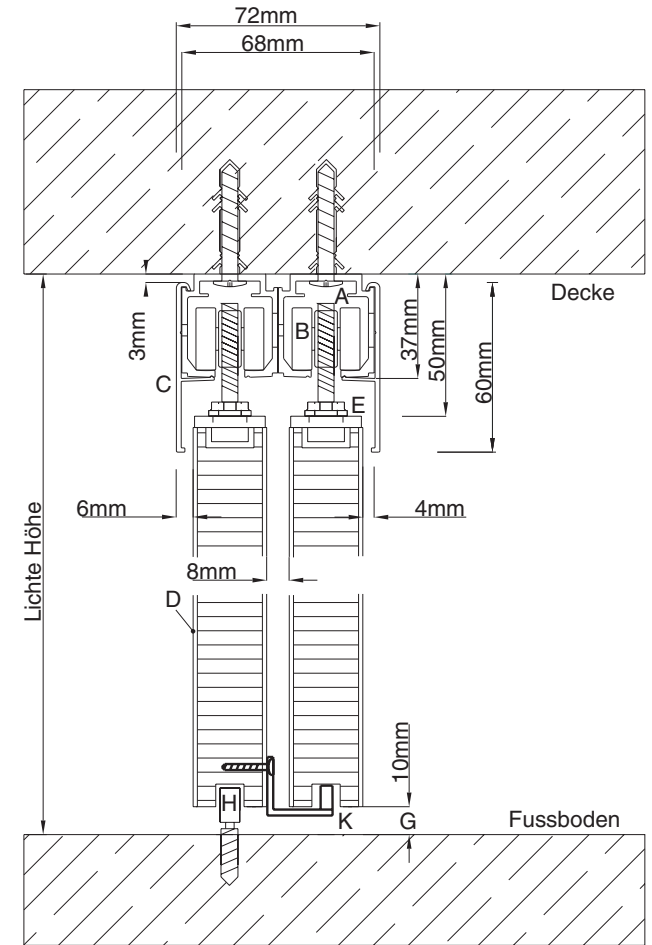
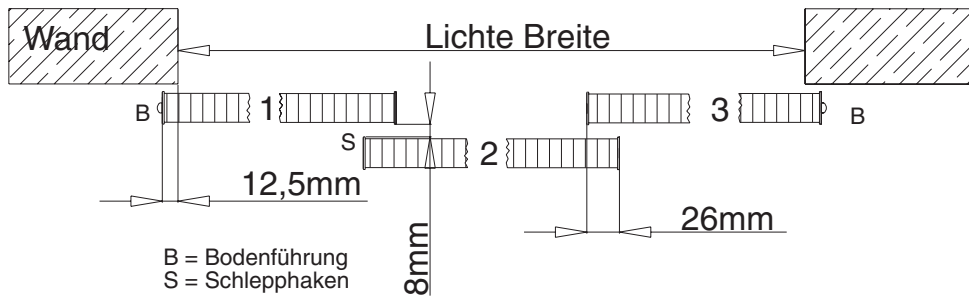
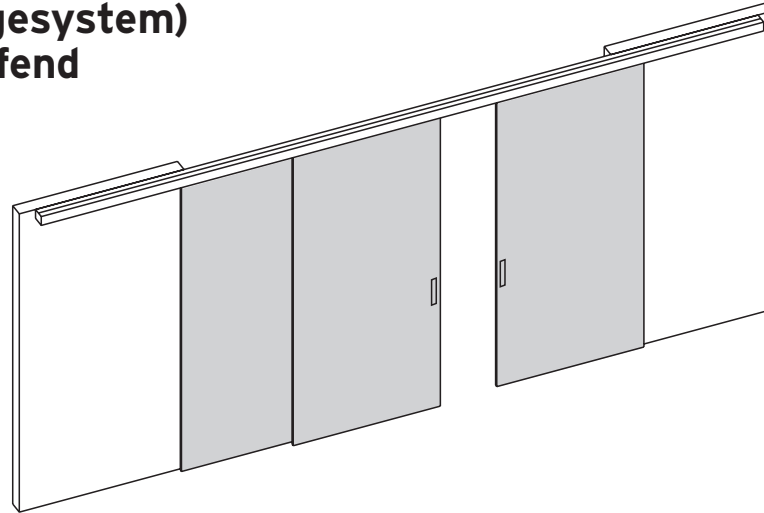


- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschienenblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 44 mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschienenberechnung:**  
 Lichte Breite = Länge Laufschiene

**Schiebesystem fino (Hängesystem)**  
**3-flg. unter der Decke laufend**  
**2 Schienen (Deckenmontage)**

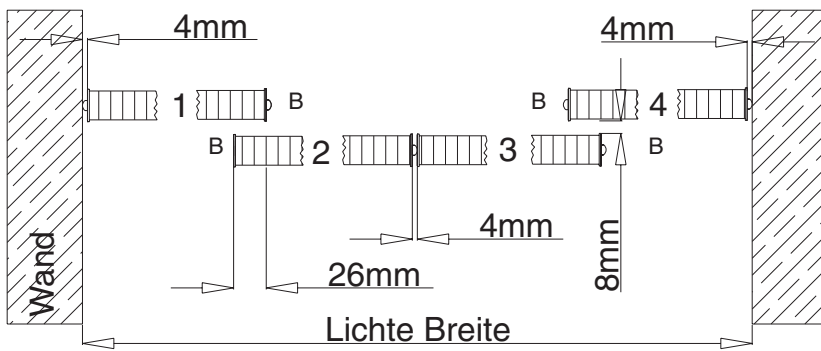
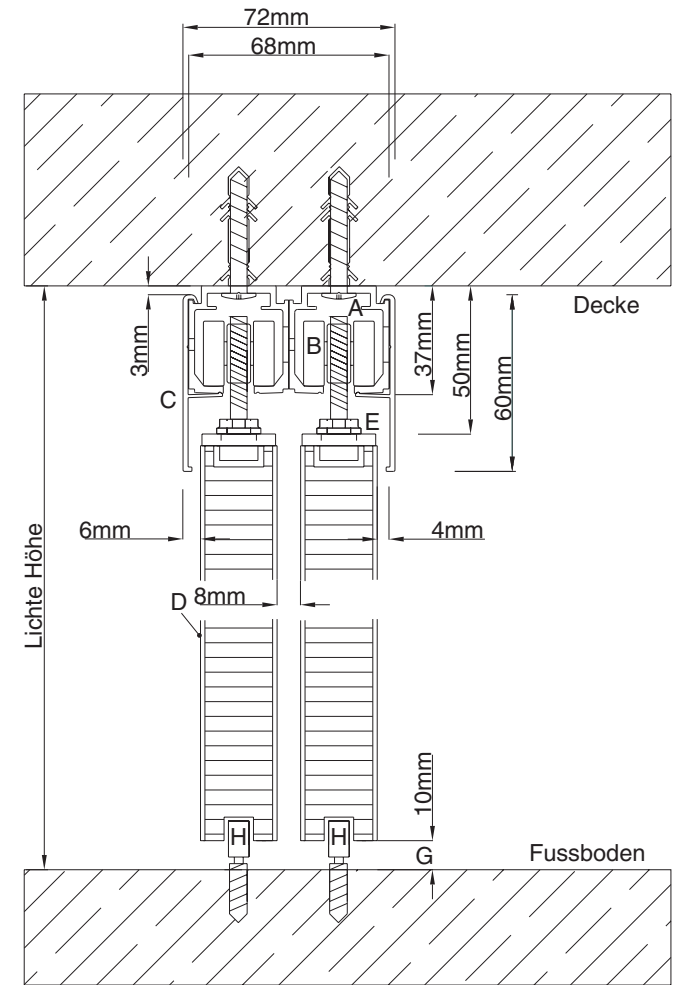
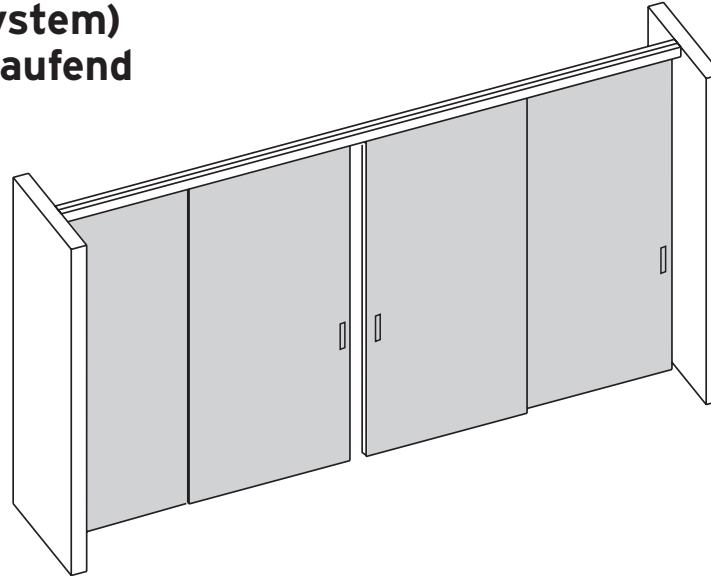


**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 77 mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Rahmenaußenmaß x 5 = Länge Laufschiene

- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken

**Schiebesystem fino (Hängesystem)**  
**4-flg. zwischen den Wänden laufend**  
**2 Schienen (Deckenmontage)**



B = Bodenführung

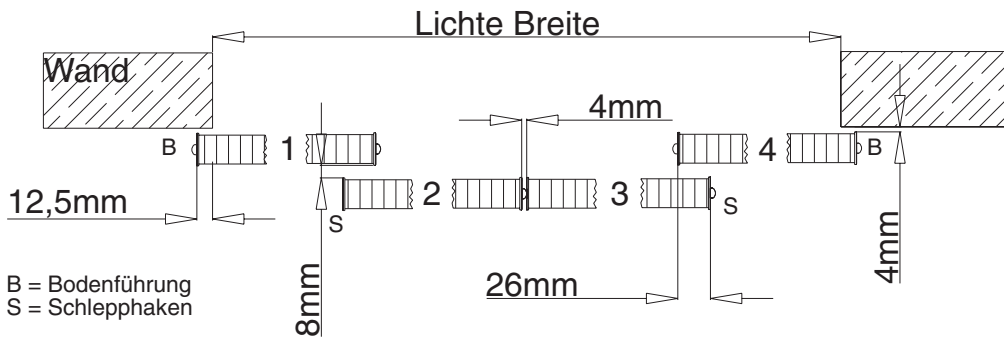
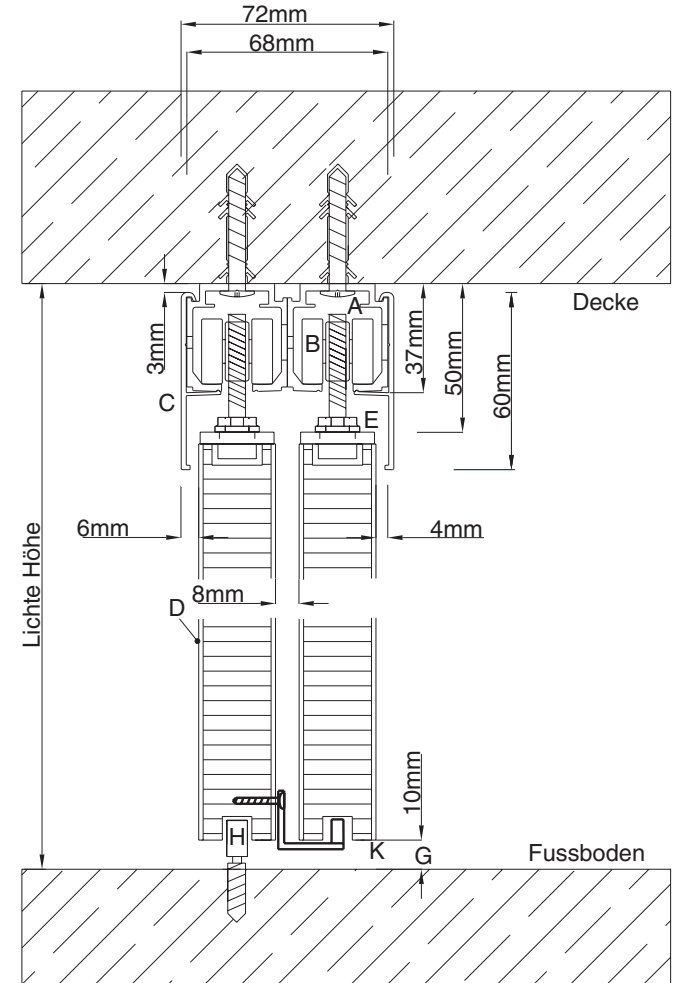
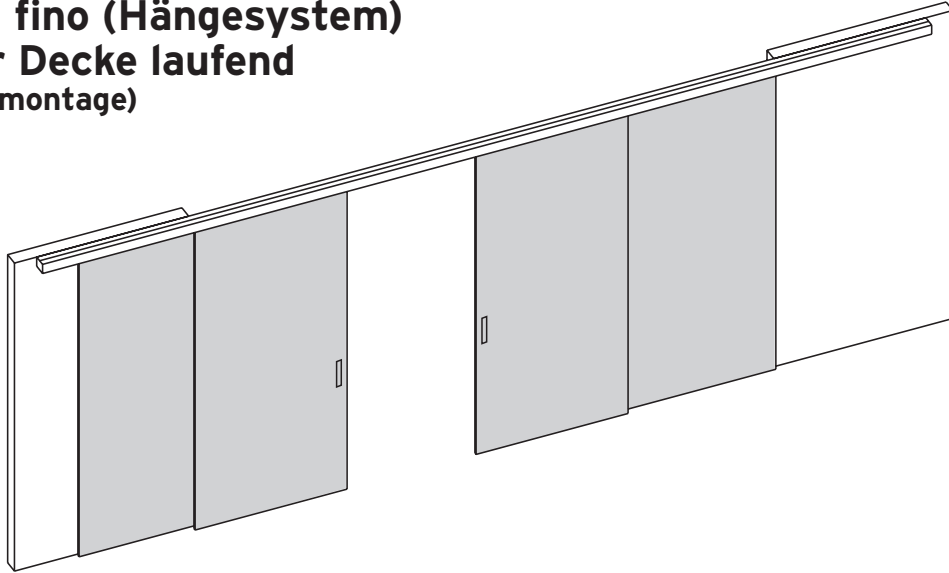
- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschienenblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken



**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 40 mm : 4 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschienenberechnung:**  
 Lichte Breite = Länge Laufschiene

**Schiebesystem fino (Hängesystem)**  
**4-flg. unter der Decke laufend**  
**2 Schienen (Deckenmontage)**



B = Bodenführung  
 S = Schlepphaken

**Flügelberechnung:**

Lichte Breite + 73 mm : 4 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**

Rahmenaußenmaß x 6 = Länge Laufschiene

- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Aufnahmebeschlag
- G. Bodenabstand
- H. Bodenführung
- K. Schlepphaken