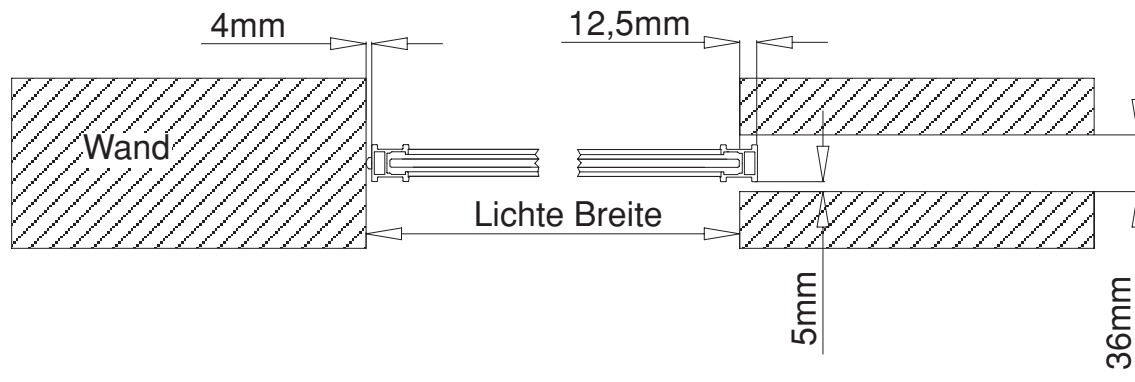
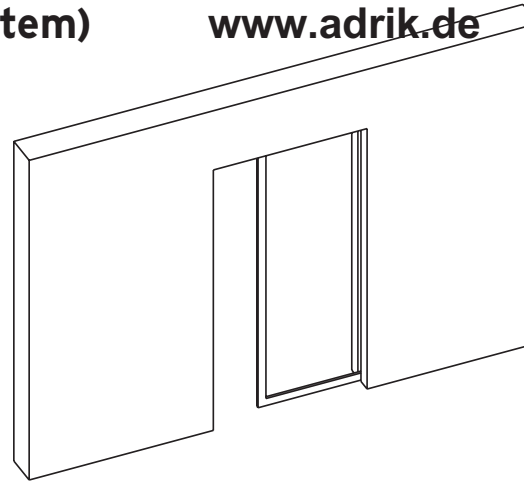


**Schiebesystem WIN-light H (Hängesystem)**  
**1-flg. in der Wand laufend**  
 1 Schiene (Deckenmontage)

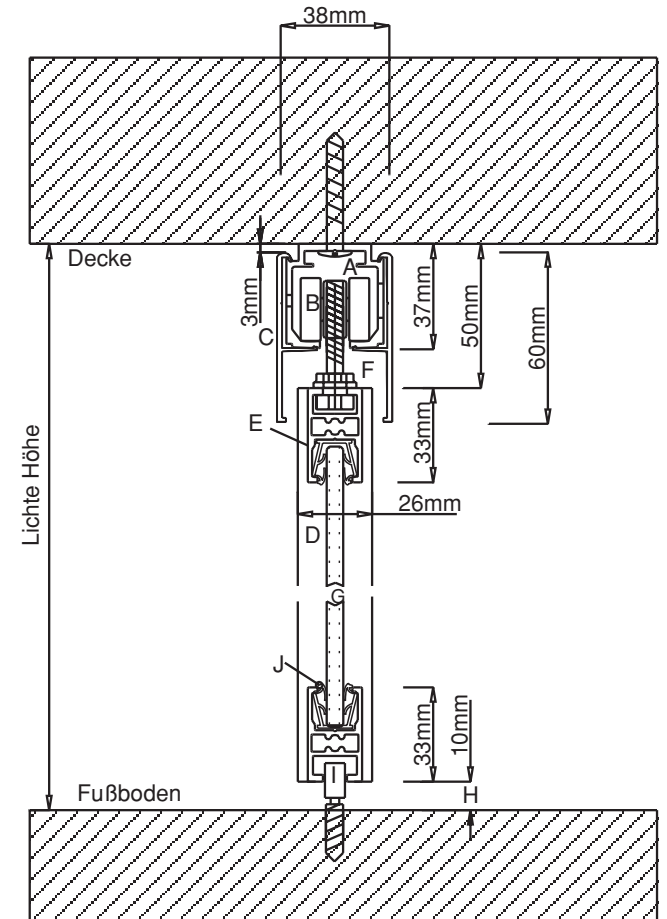
www.adrik.de



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

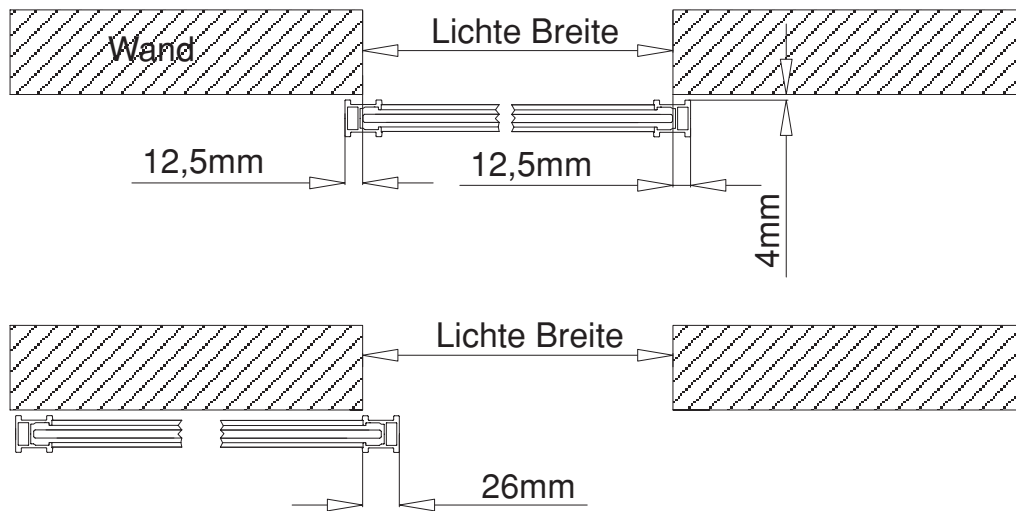
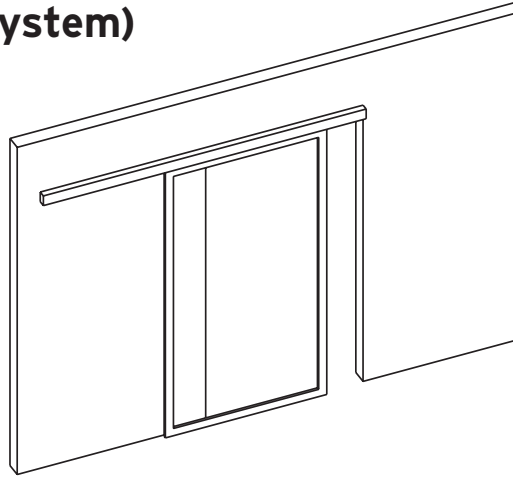
**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 2 = Länge Laufschiene

Das Raumsystem



- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

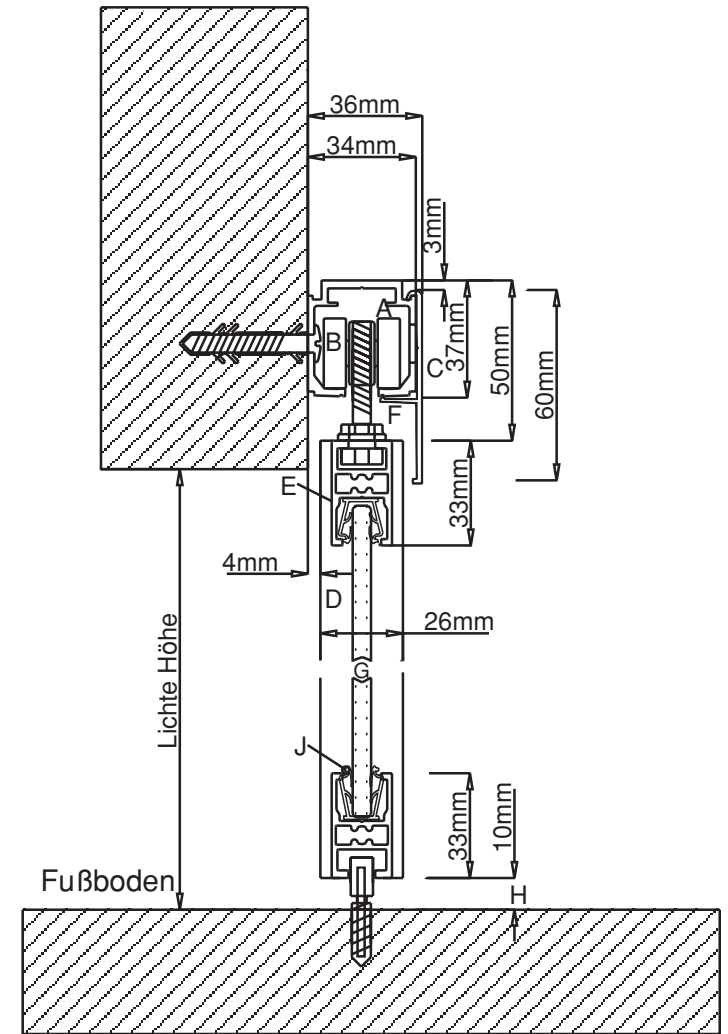
**Schiebesystem WIN-light H (Hängesystem)**  
**1-flg. vor der Wand laufend**  
**1 Schiene (Wandmontage)**



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

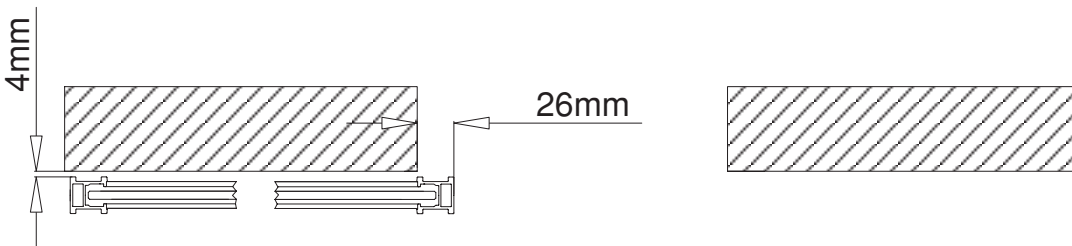
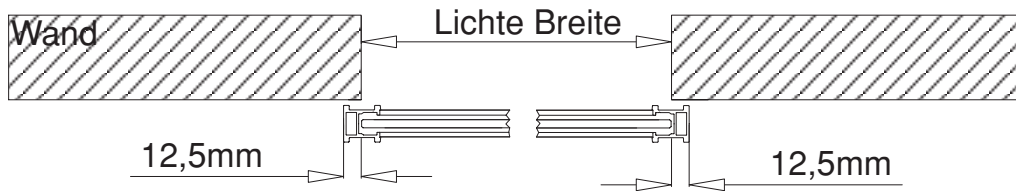
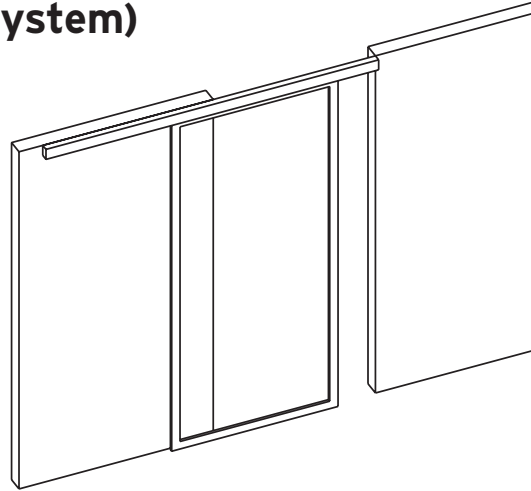
**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 2 + 50 mm = Länge Laufschiene

Das Raumsystem



- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

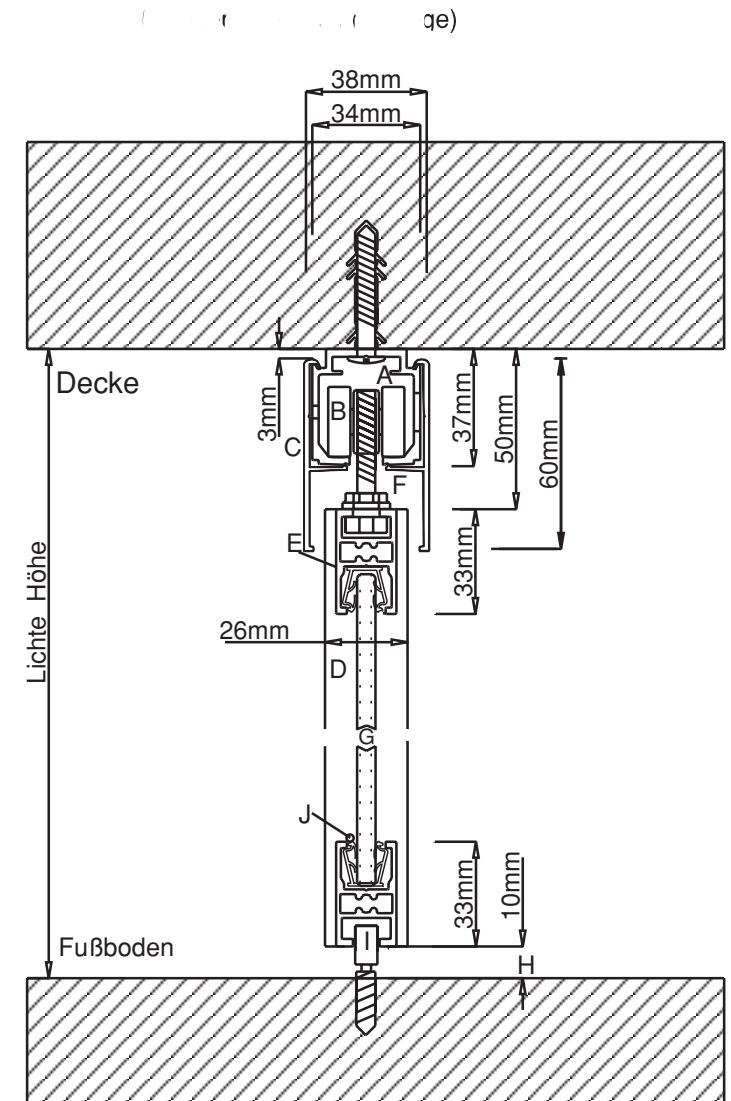
**Schiebesystem WIN-light H (Hängesystem)**  
**1-flg. unter der Decke laufend**  
**1 Schiene (Deckenmontage)**



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

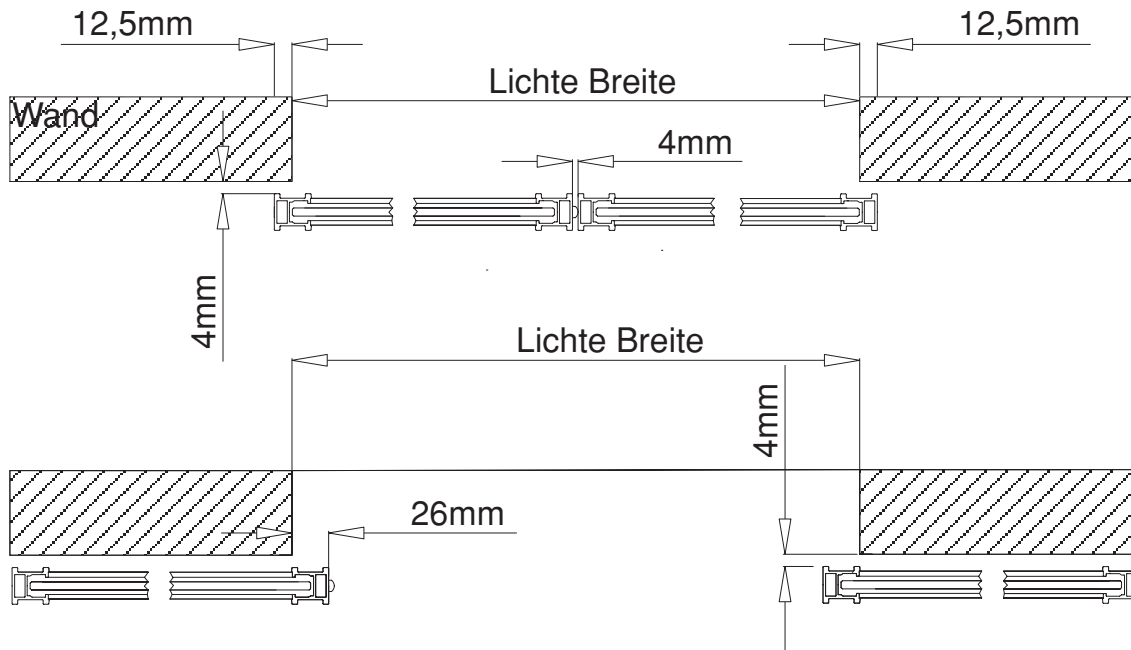
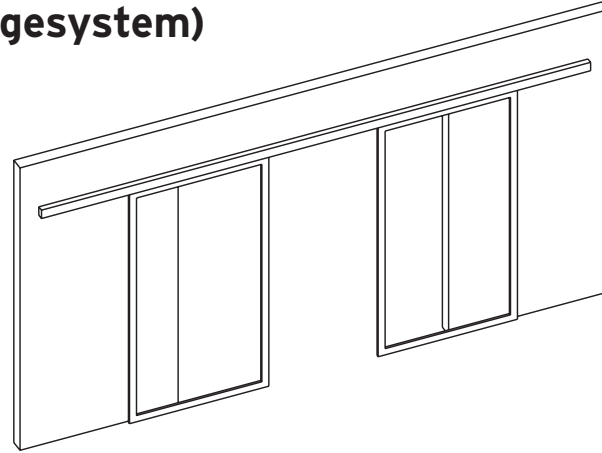
**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 2 + 50 mm = Länge Laufschiene

Das Raumsystem



- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

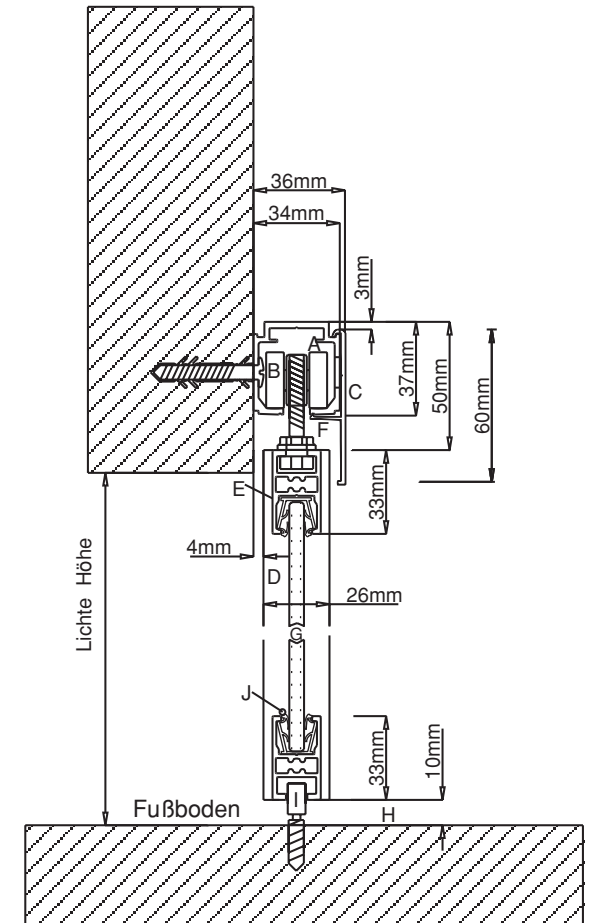
**Schiebesystem WIN-light H (Hängesystem)**  
**2-flg. vor der Wand laufend**  
**1 Schiene (Wandmontage)**



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

**Laufschieneberechnung:**  
 Flügelbreite x 4 + 50 mm = Länge Laufschiene

Das Raumsystem

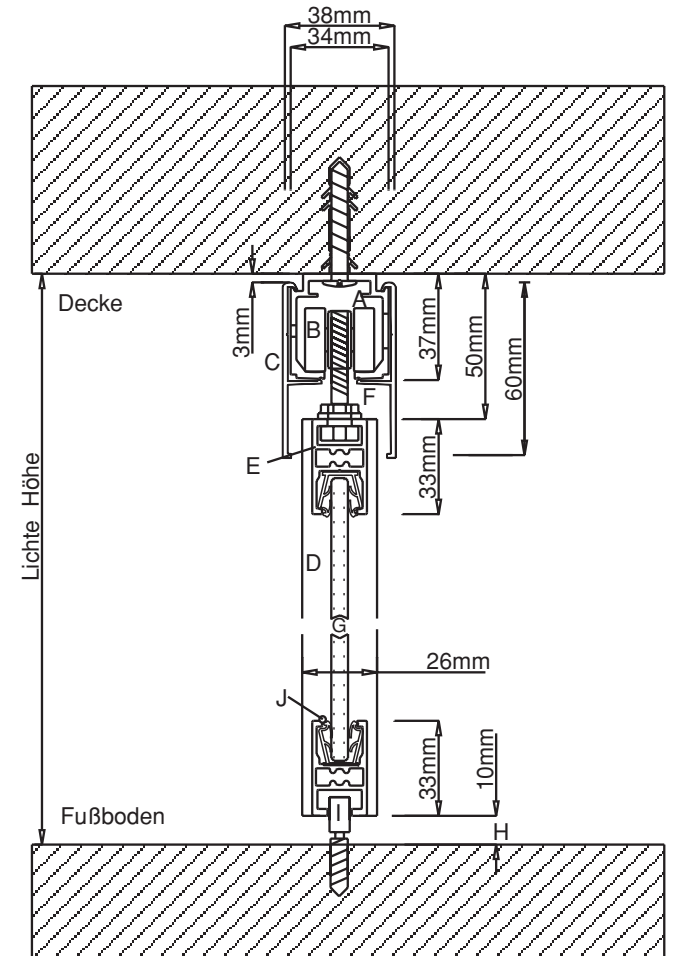
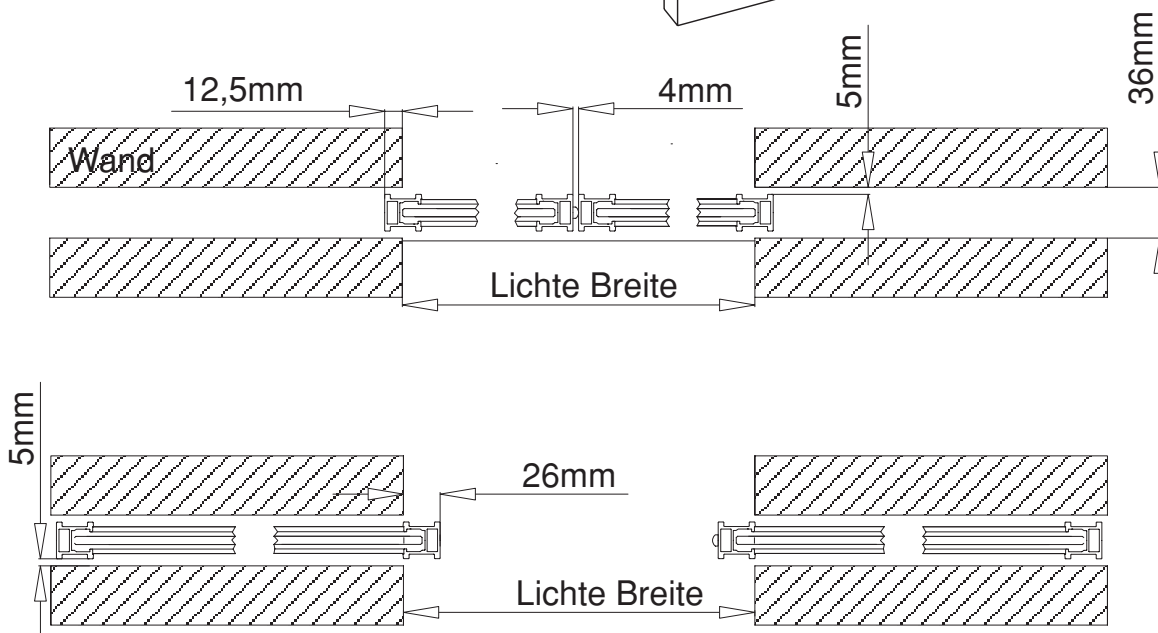
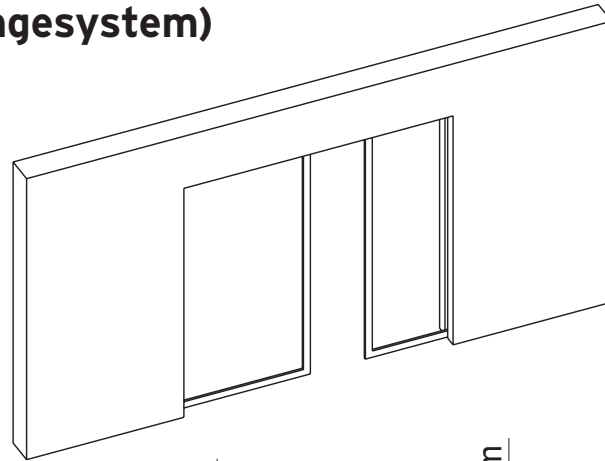


- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

# Schiebesystem WIN-light H (Hängesystem)

## 2-flg. in der Wand laufend

### 1 Schiene (Deckenmontage)



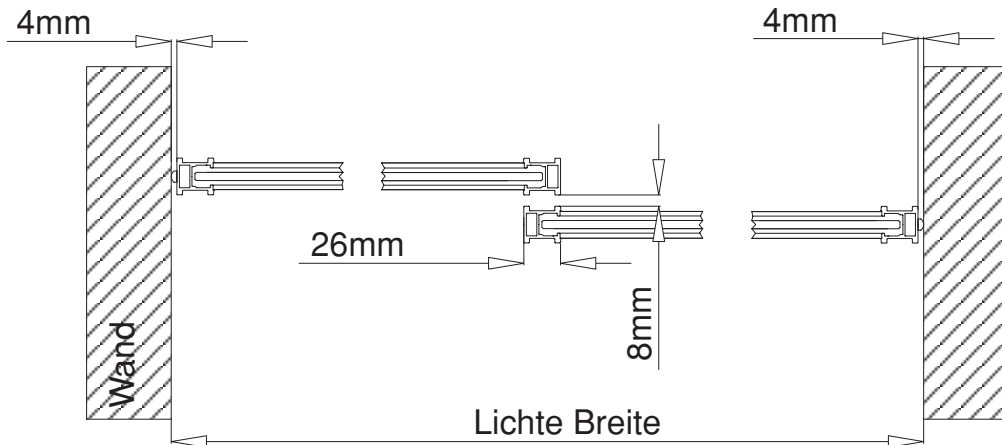
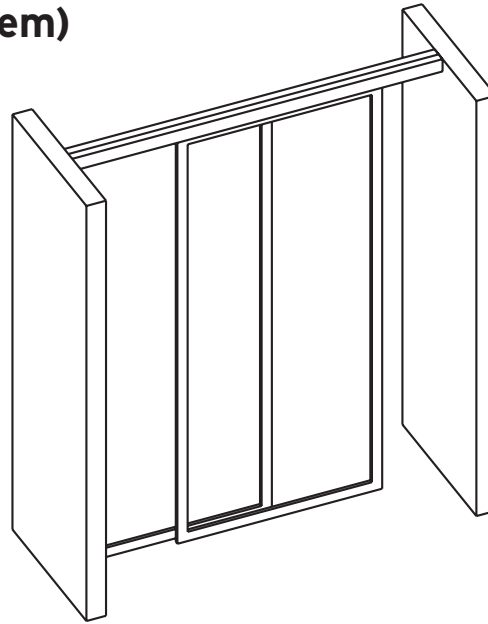
- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschienenblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

**Flügelberechnung:**  
 $\text{Lichte Breite} + 21 \text{ mm} : 2 = \text{Rahmenaußenmaß Breite}$   
 $\text{Lichte Höhe} - 60 \text{ mm} = \text{Rahmenaußenmaß Höhe}$

**Laufschienenberechnung:**  
 $\text{Flügelbreite} \times 4 = \text{Länge Laufschiene}$

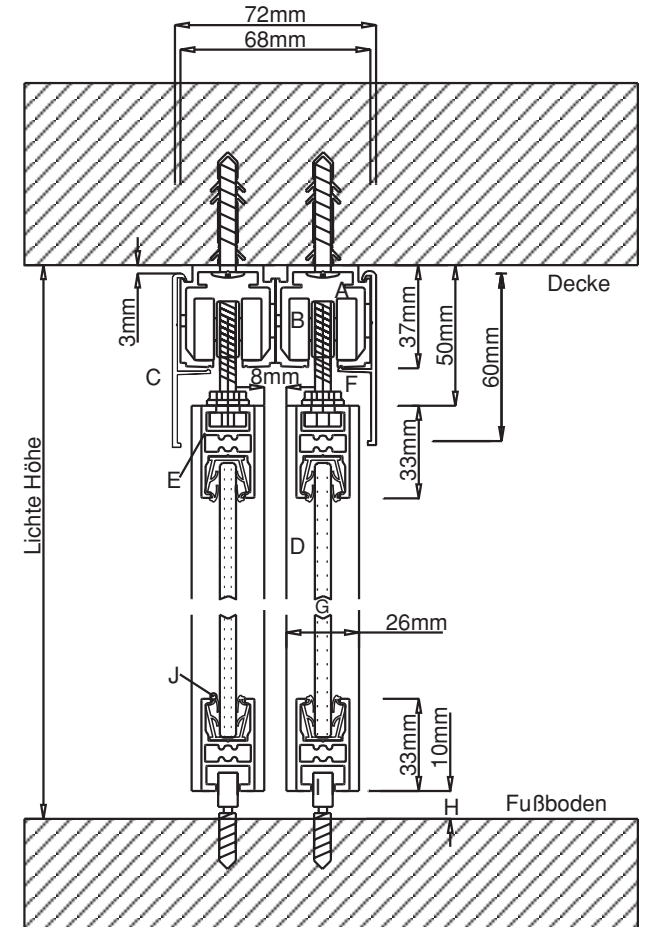
Das Raumsystem

**Schiebesystem WIN-light H (Hängesystem)**  
**2-flg. zwischen den Wänden laufend**  
**2 Schienen (Deckenmontage)**



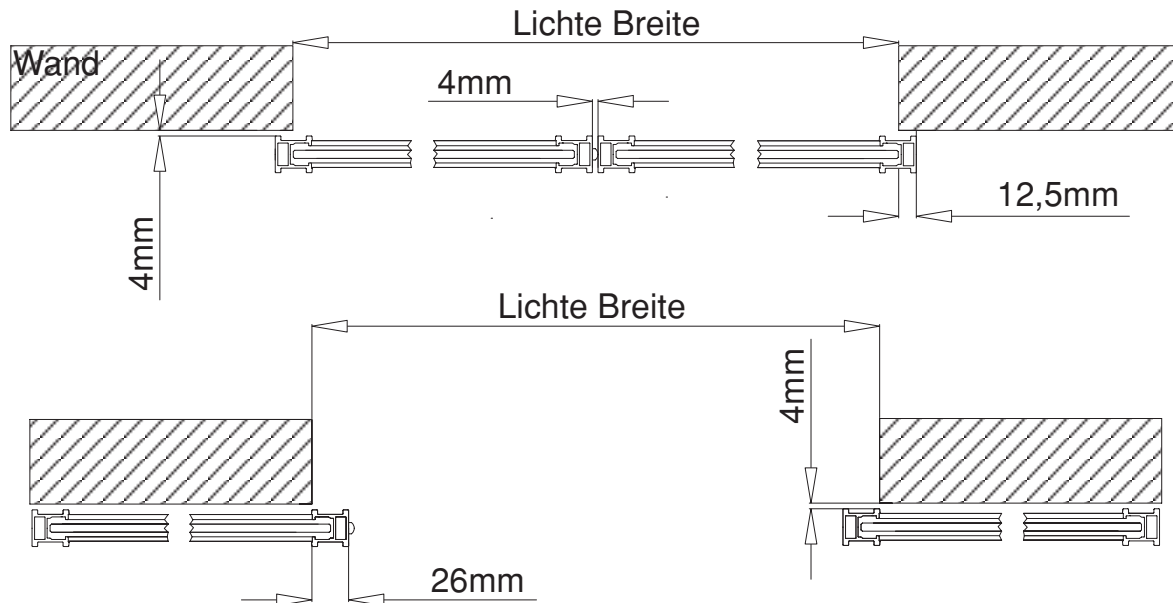
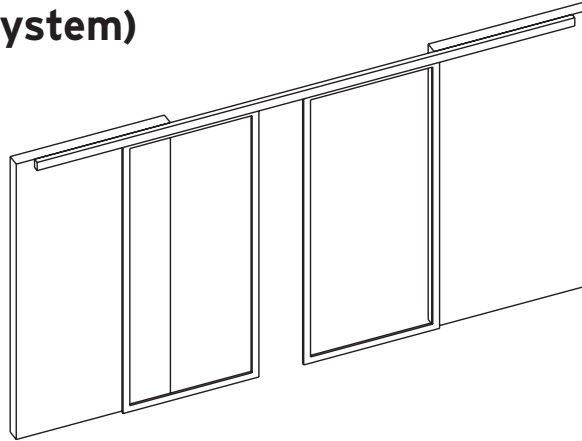
**Flügelberechnung:**  
 Lichte Breite + 18 mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**  
 Lichte Breite = Länge Laufschiene



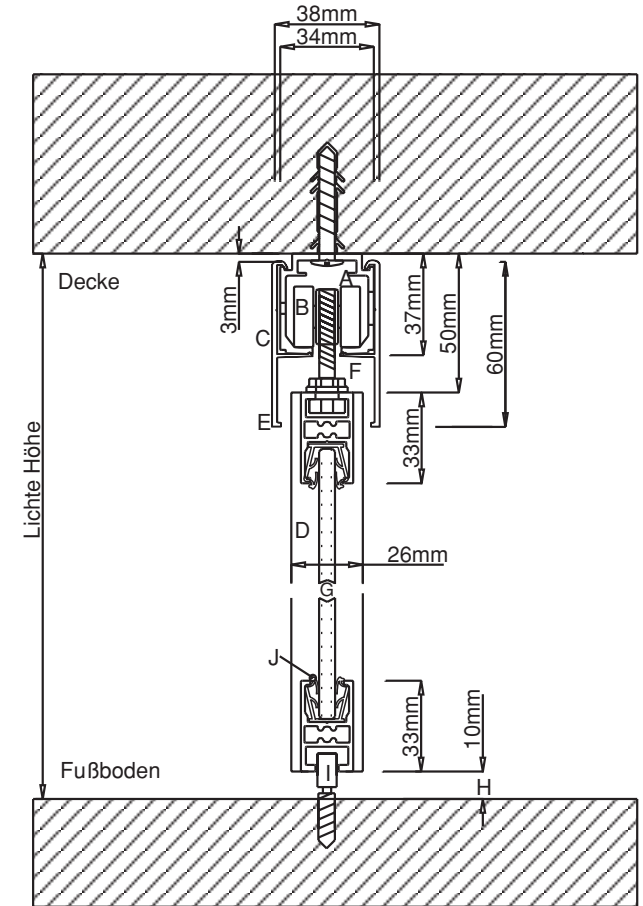
- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

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



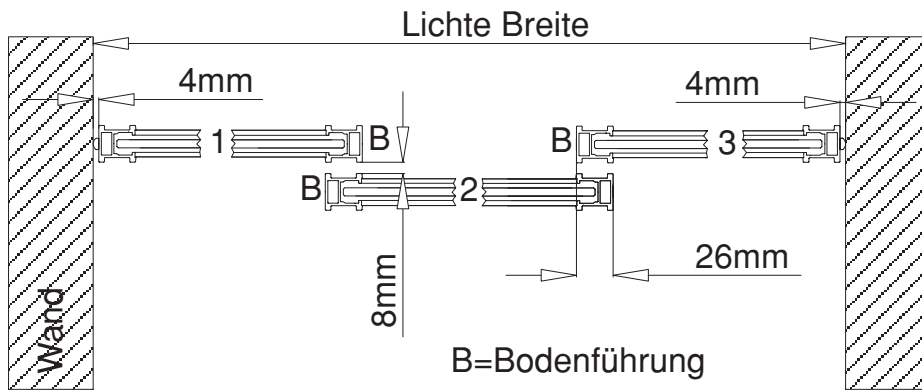
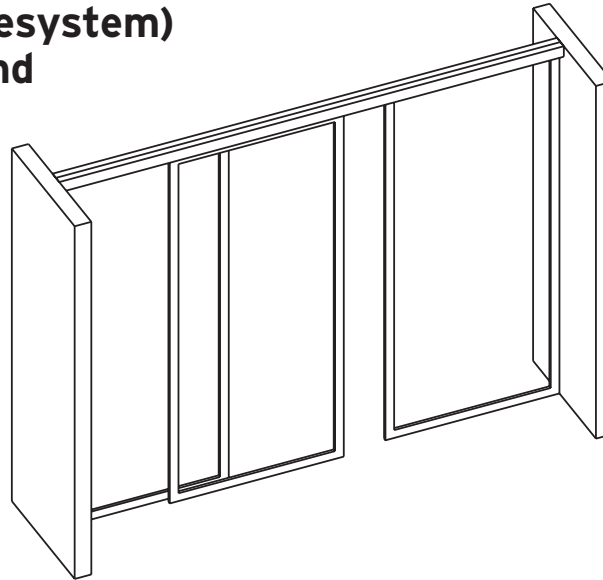
**Flügelberechnung:**  
 $\text{Lichte Breite} + 21 \text{ mm} : 2 = \text{Rahmenaußenmaß Breite}$   
 $\text{Lichte Höhe} - 60 \text{ mm} = \text{Rahmenaußenmaß Höhe}$

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



- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschienenblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

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



**Flügelberechnung:**

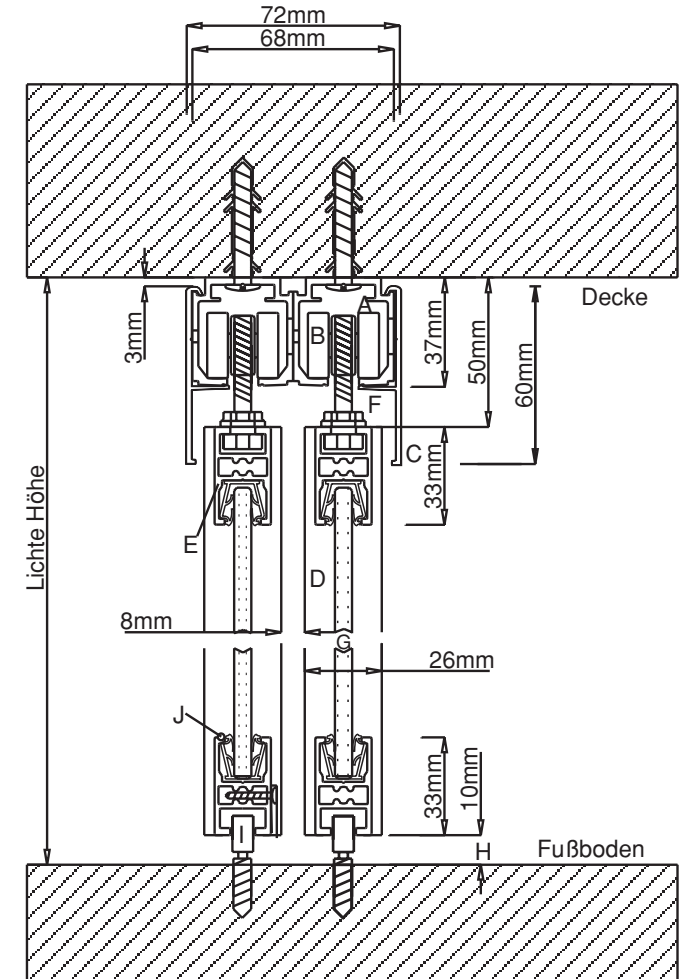
Lichte Breite + 44 mm : 3 = = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

**Laufschieneberechnung:**

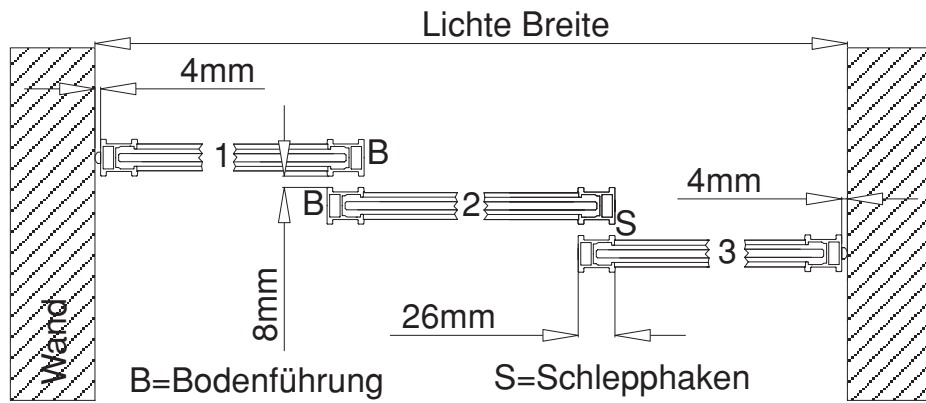
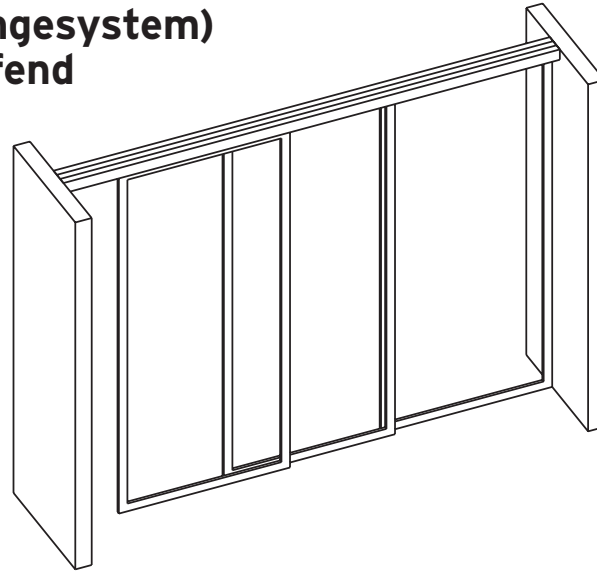
Lichte Breite = Länge Laufschiene

Das Raumsystem



- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

**Schiebesystem WIN-light H (Hängesystem)**  
**3-flg. zwischen den Wänden laufend**  
**3 Schienen (Deckenmontage)**



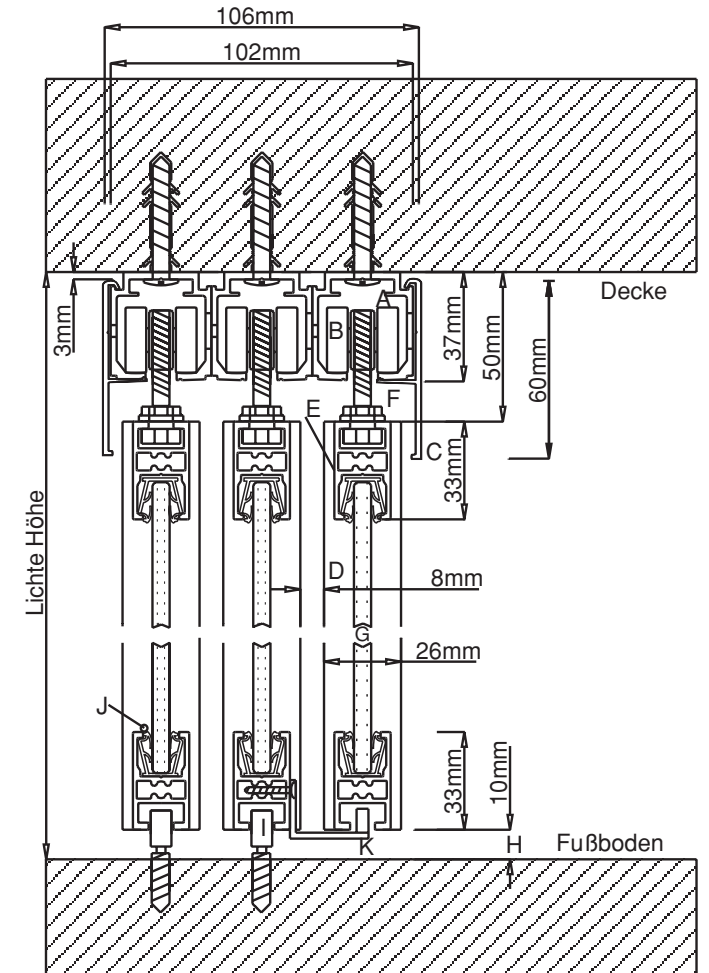
**Flügelberechnung:**

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

**Laufschieneberechnung:**

Lichte Breite = Länge Laufschiene

Das Raumsystem

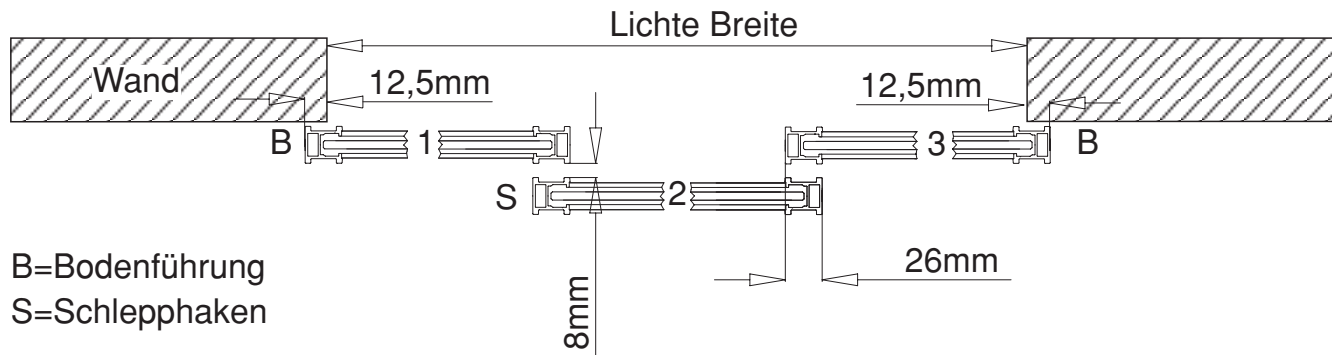
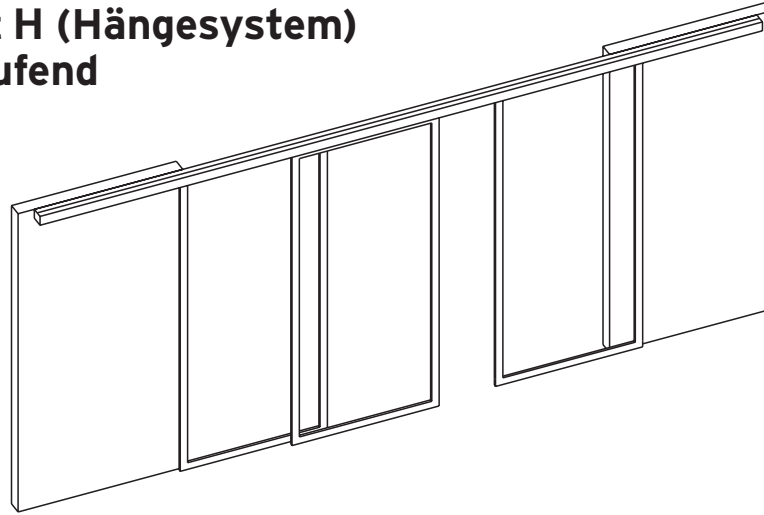


- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

# Schiebesystem WIN-light H (Hängesystem)

3-flg. unter der Decke laufend

2 Schienen (Deckenmontage)



B=Bodenführung  
S=Schlepphaken

## Flügelberechnung:

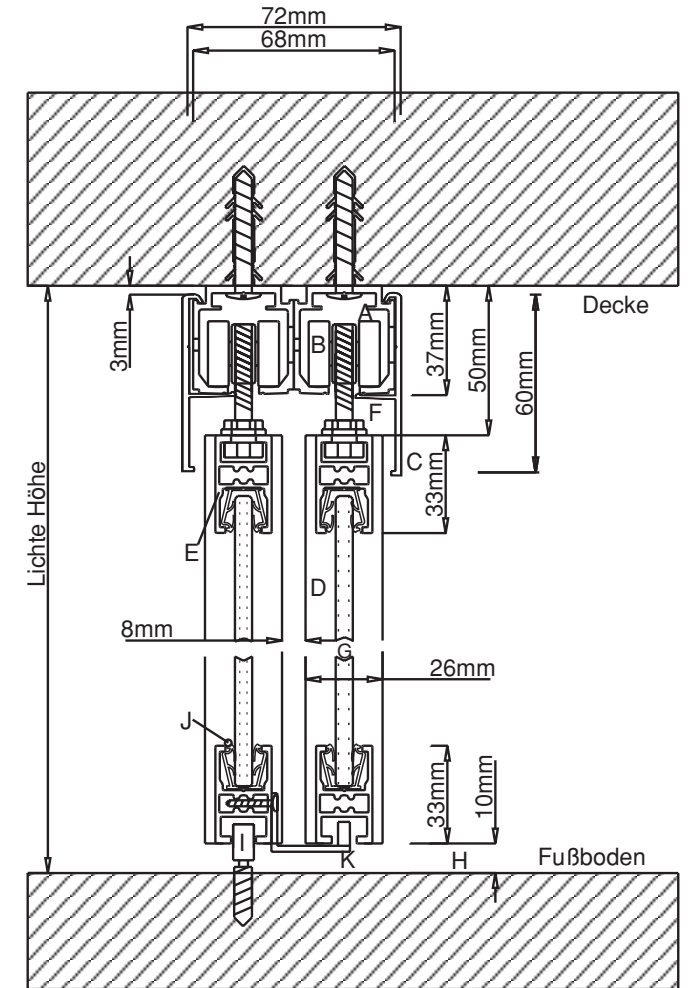
Lichte Breite + 77 mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 60 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

## Laufschienenberechnung:

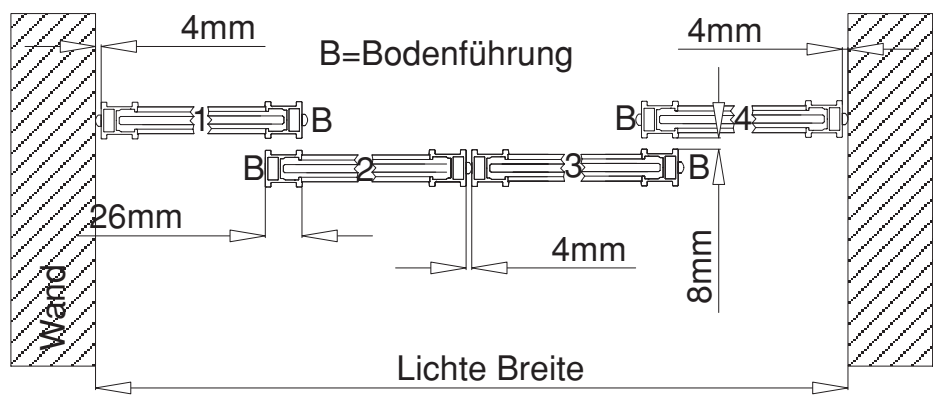
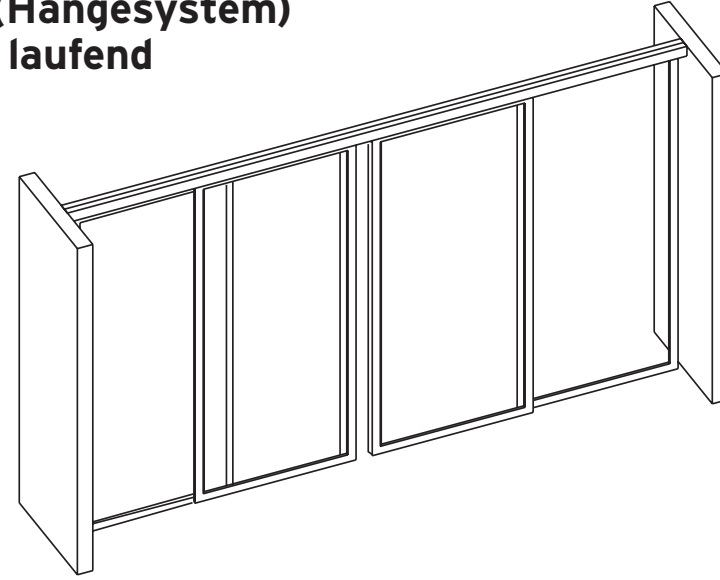
Rahmenaußenmaß x 5 = Länge Laufschiene

Das Raumsystem



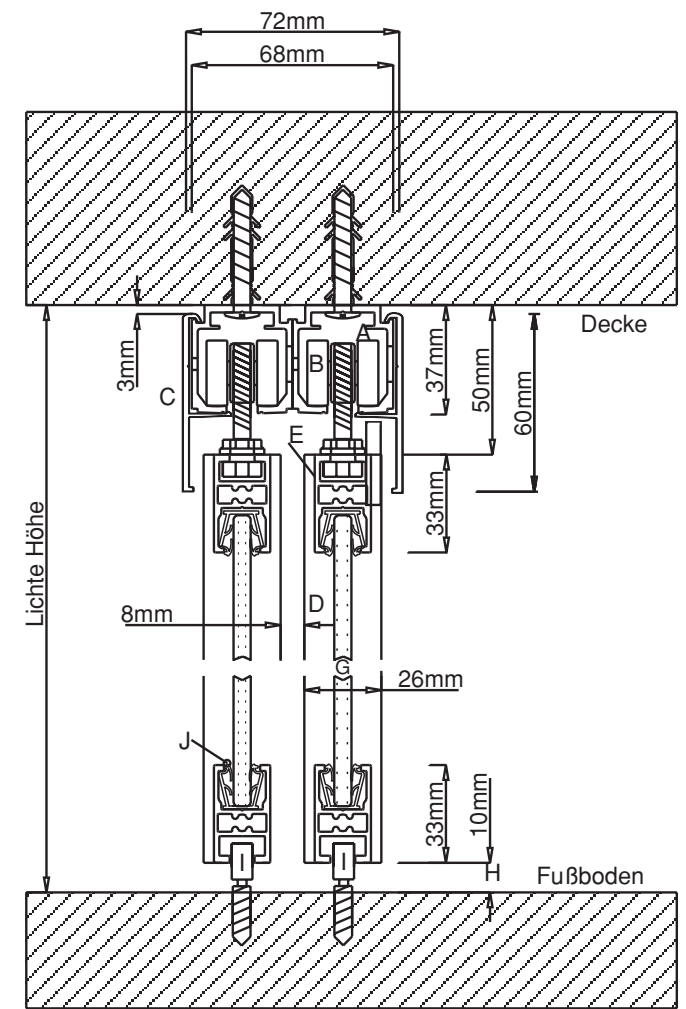
- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschienenblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

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



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

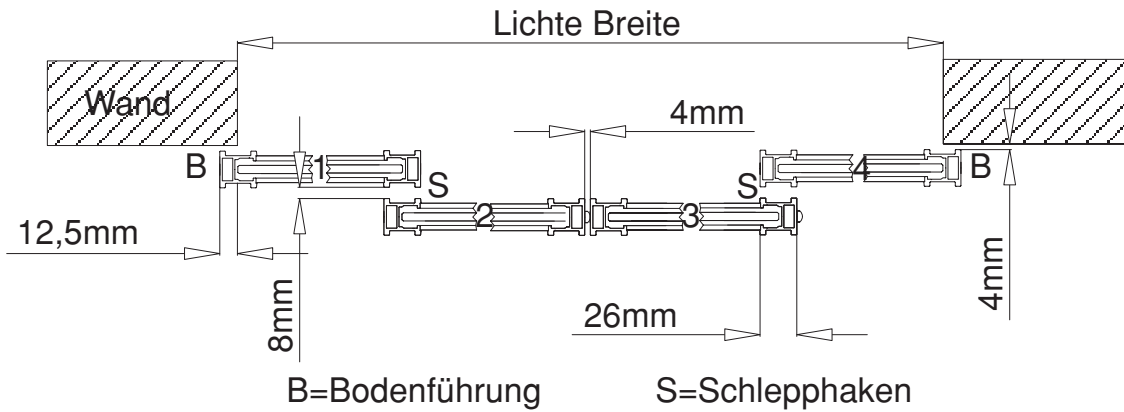
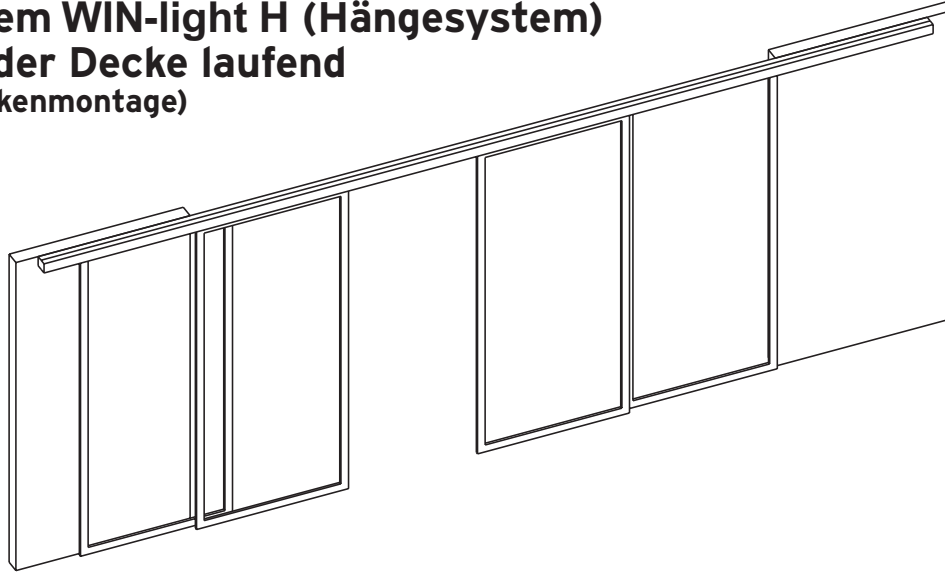
**Laufschieneberechnung:**  
 Lichte Breite = Länge Laufschiene



- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken

Das Raumsystem

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



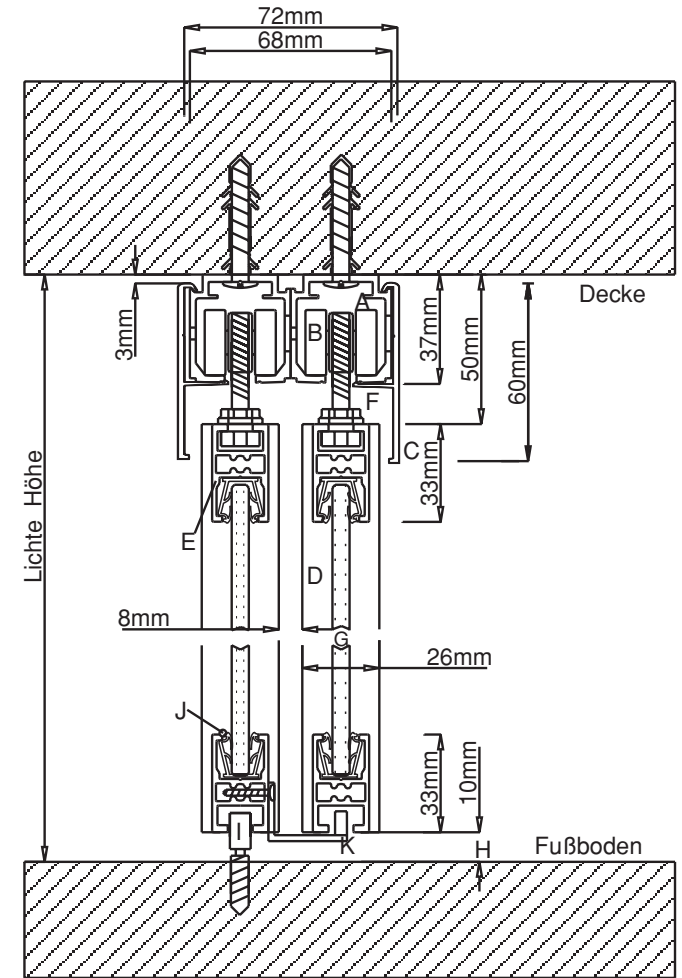
**Flügelberechnung:**

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

**Laufschieneberechnung:**

Rahmenaußenmaß x 6 = Länge Laufschiene

Das Raumsystem



- A. Laufschiene
- B. Laufwagen
- C. Laufschieneblende
- D. Senkrechtprofil
- E. Querprofil
- F. Stellschraube
- G. Füllung
- H. Bodenabstand
- I. Bodenführung
- J. Füllungeinfassprofil
- K. Schlepphaken