



## win <-> SCHIEBETÜRSYSTEM

---

gewinnen Sie Raum + Transparenz

Ob 1, 2, 3 oder 4-flügelig

ob mit Mattglas-, HPL- oder Holzfüllung

ob vor der Wand-, in der Wand- oder unter der Decke laufend

ob als Raumteiler oder Schranktür

das win - Schiebetürsystem ist flexibel einsetzbar !

ADRIK GmbH 63549 Ronneburg Häuserwaldstr. 6-8  
Tel: 06048 - 471 Fax: - 7624 Internet [www.adrik.de](http://www.adrik.de)

Beispiel

"Vor der Wand"

laufend

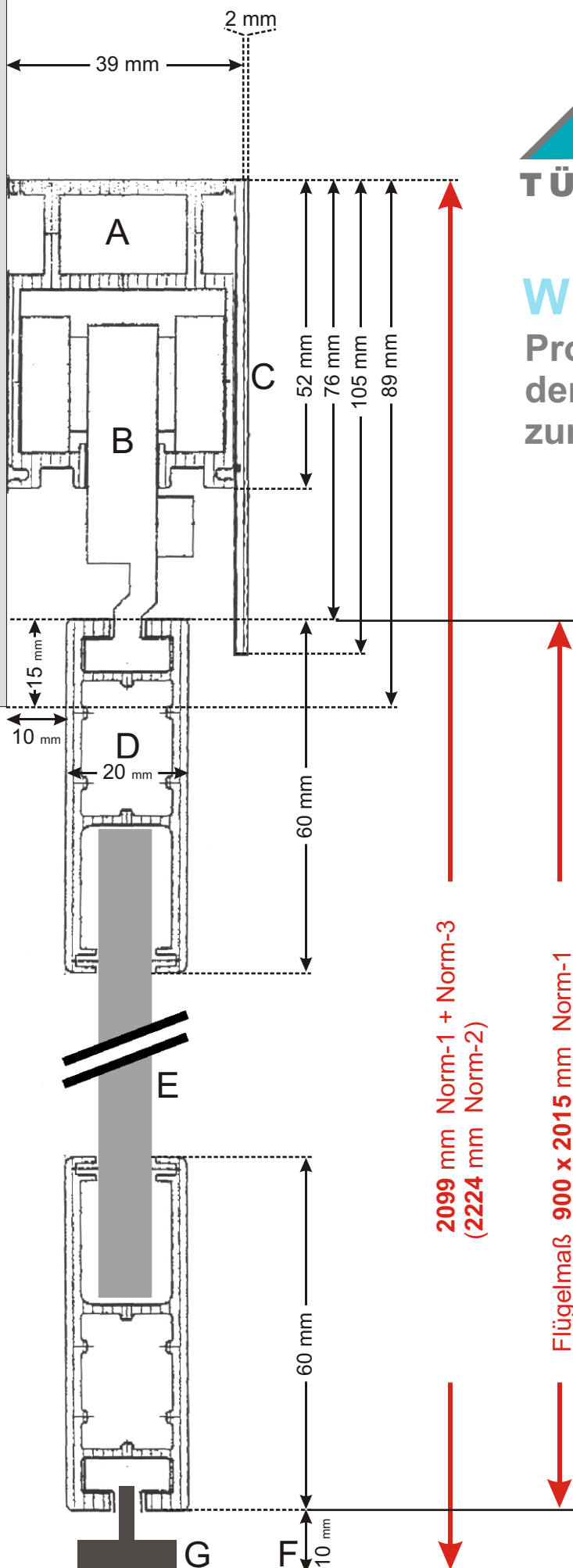
Sturz



## WIN Schiebetür

Profile + Abmessungen  
der Norm-Schiebetüren  
zum Sonderpreis!

- A = Führungsschiene
- B = Laufwagen
- C = Abdeckprofil
- D = Rahmenprofil
- E = Füllung
- F = Bodenabstand
- G = Bodenführungsstift  
(unsichtbar unter der Tür)

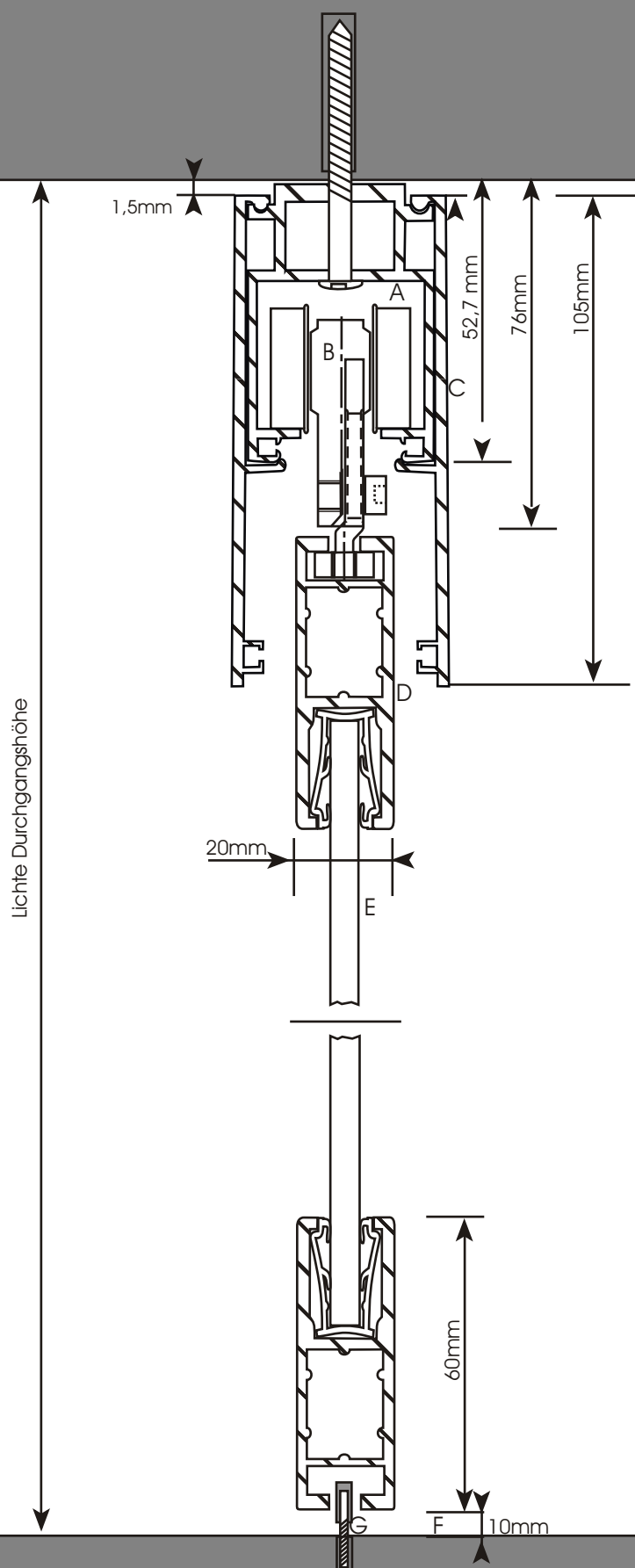


2099 mm Norm-1 + Norm-3  
(2224 mm Norm-2)

Flügelmaß 900 x 2015 mm Norm-1  
(900 x 2140 mm Norm-2)  
(775 x 2015 mm Norm-3)

Fertiger Fußboden

**Decke**



Lichte Durchgangshöhe

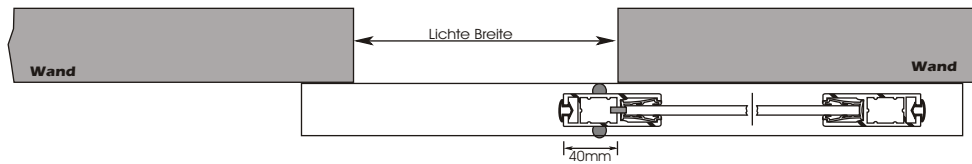
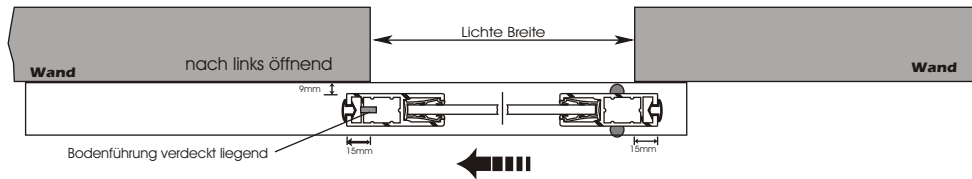
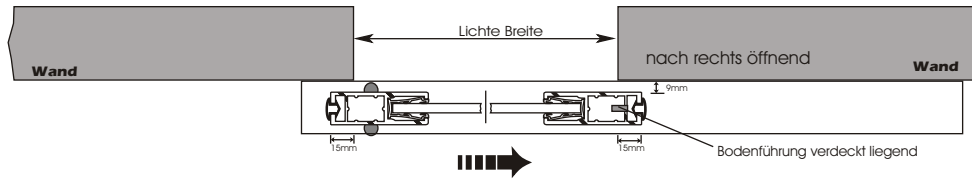
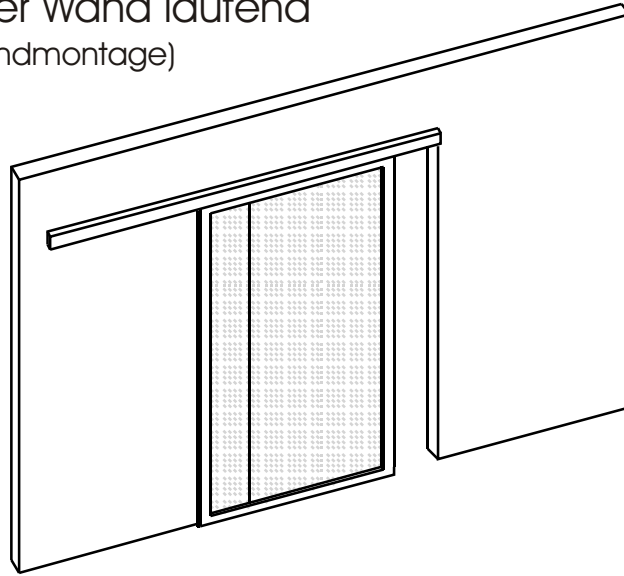
## **win Schiebetüren**

Profile + Abmessungen

- A = Führungsschiene
- B = Laufwagen
- C = Abdeckprofil
- D = Rahmenprofil
- E = Füllung
- F = Bodenabstand
- G = Bodenführung  
(unsichtbar unter der Tür)

**Fußboden**

# Schnittzeichnung 1-flg. vor der Wand laufend 1 Schiene (Wandmontage)



Flügelberechnung:

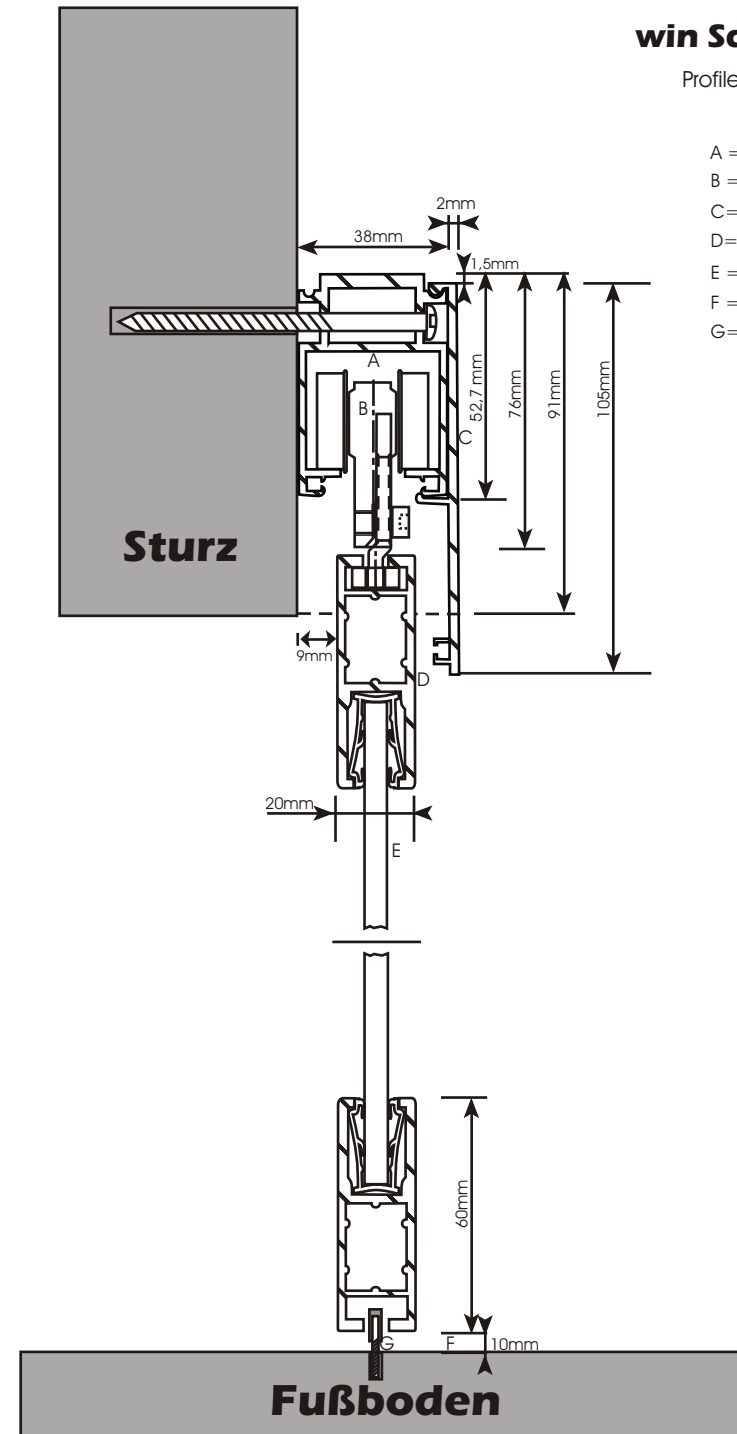
Lichte Breite + 30mm = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe + 5mm = Rahmenaußenmaß Höhe

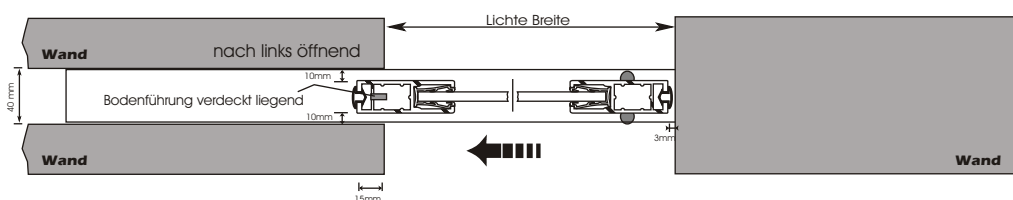
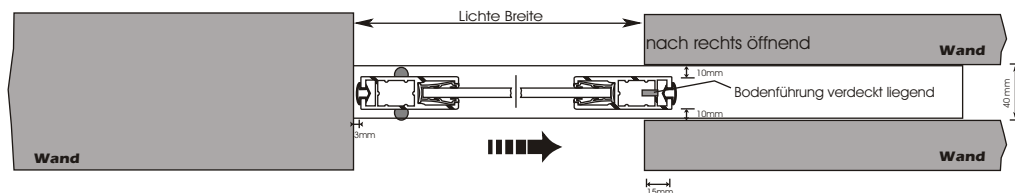
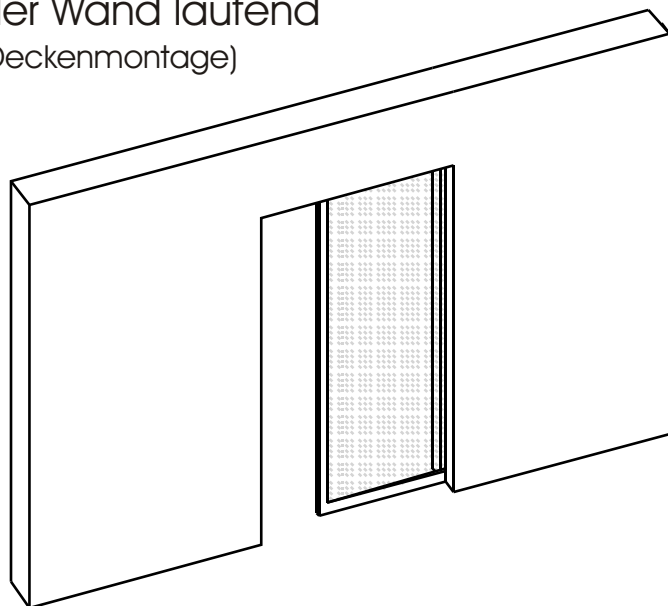
## win Schiebetüren

Profile + Abmessungen

- A = Führungsschiene
- B = Laufwagen
- C = Abdeckprofil
- D = Rahmenprofil
- E = Füllung
- F = Bodenabstand
- G = Bodenführung (unsichtbar unter der Tür)



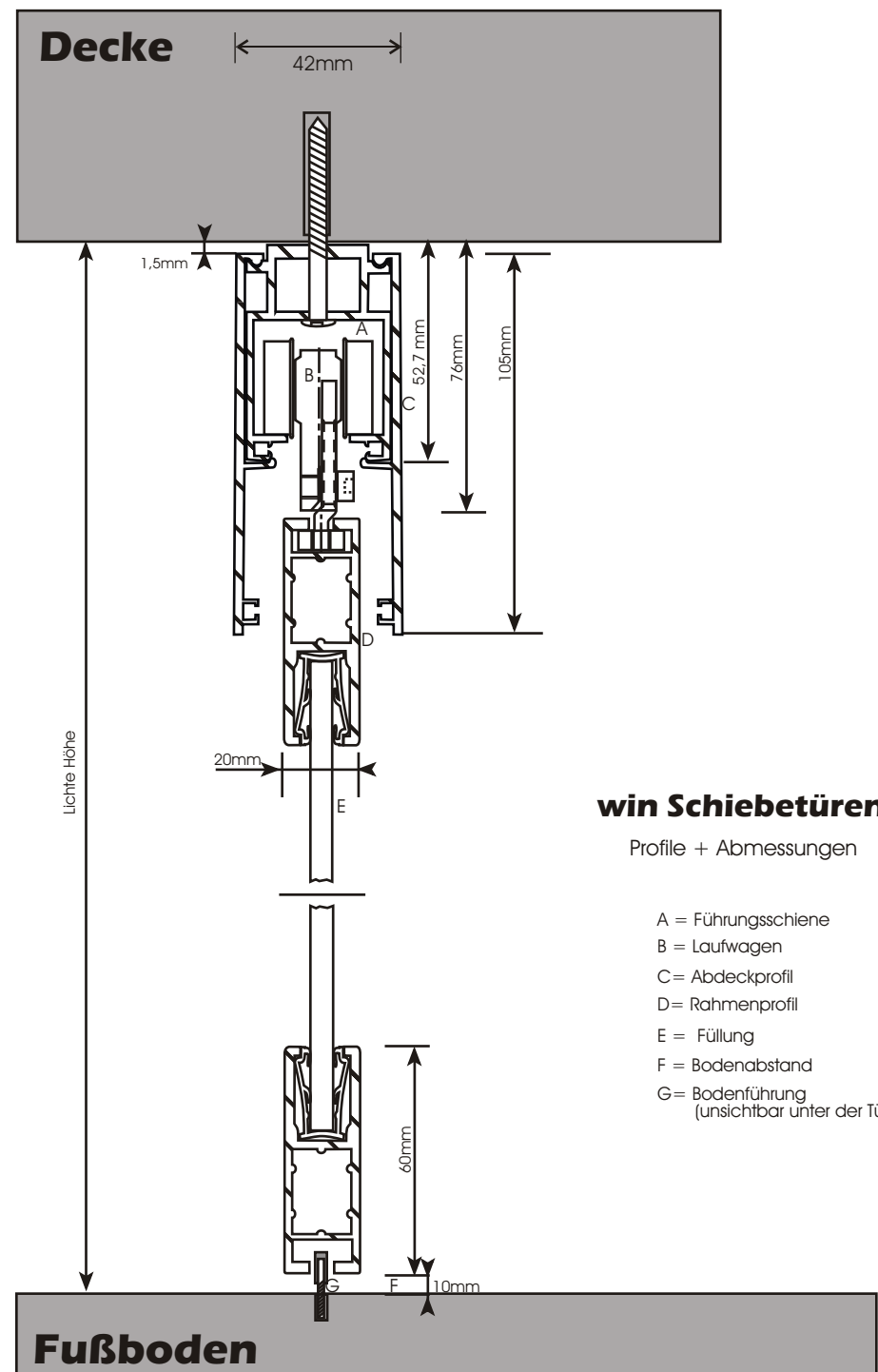
# Schnittzeichnung 1-flg. in der Wand laufend 1 Schiene (Deckenmontage)



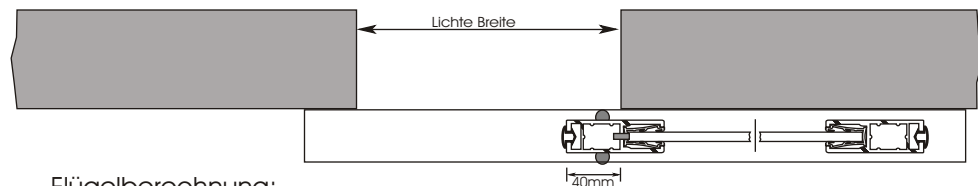
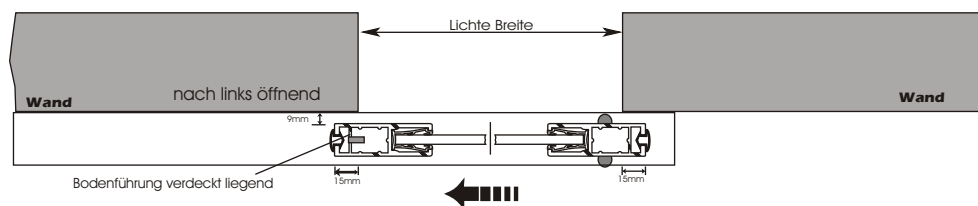
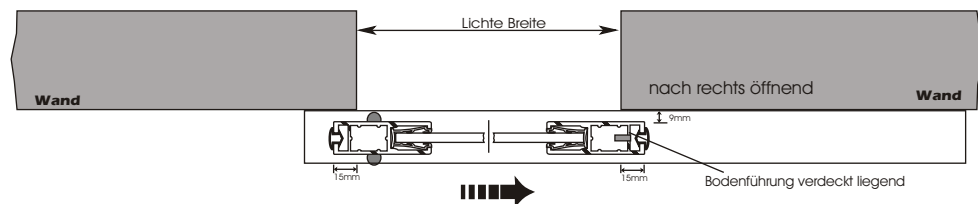
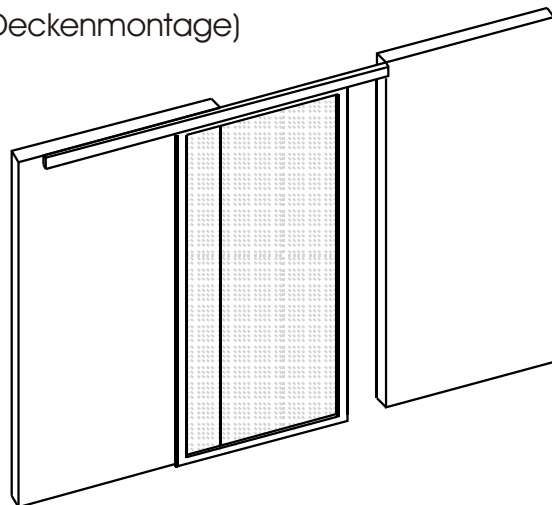
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 15mm = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



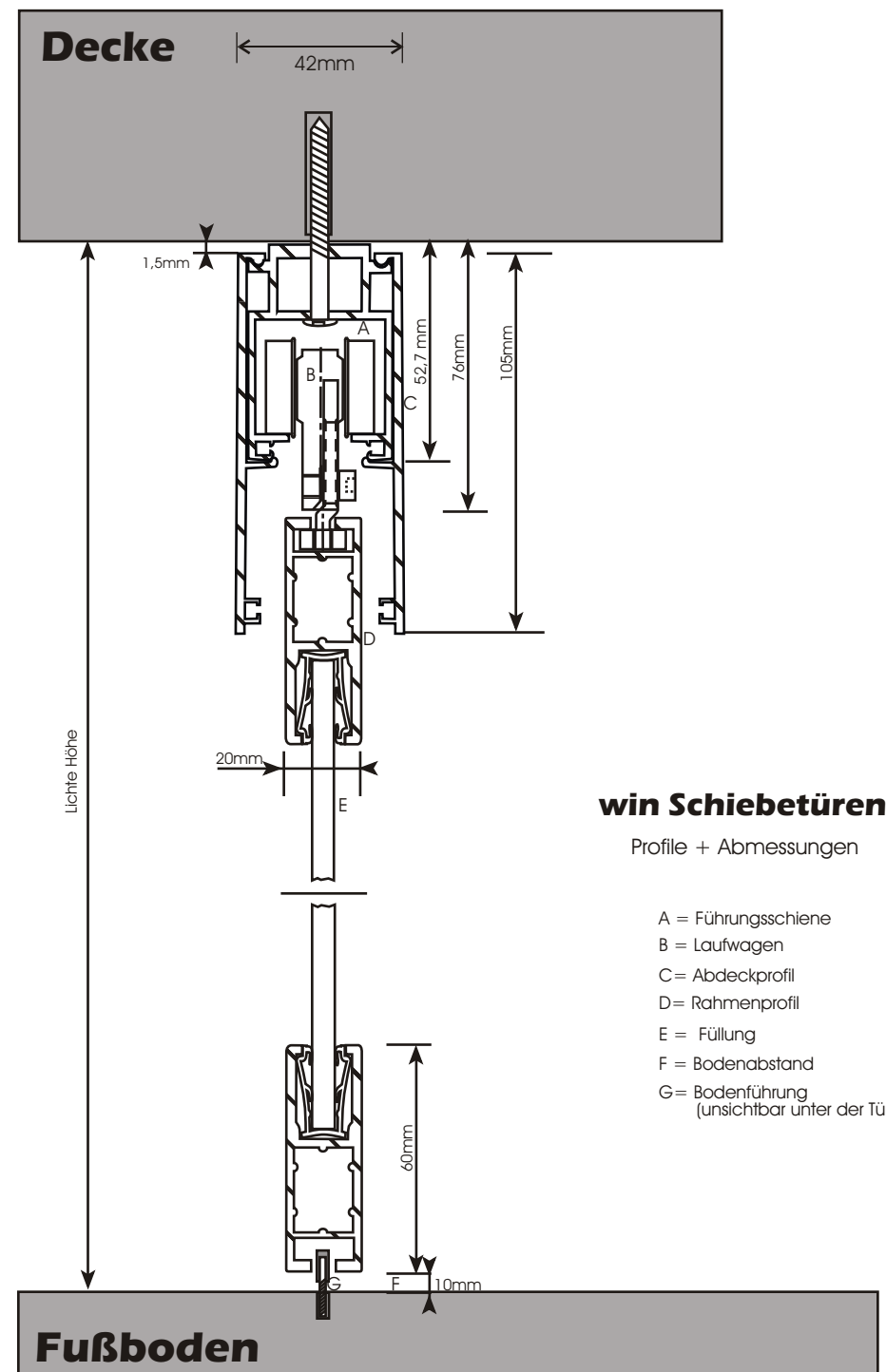
# Schnittzeichnung 1-flg. unter der Decke laufend 1 Schiene (Deckenmontage)



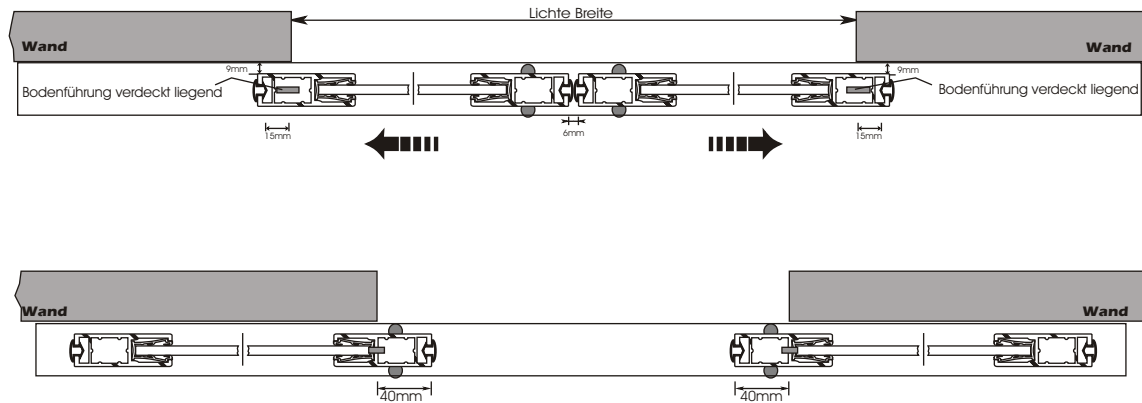
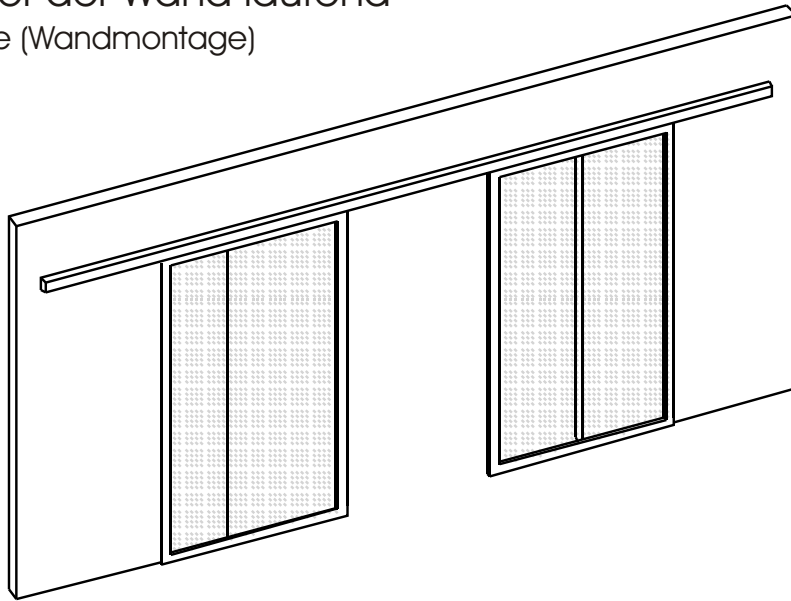
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 30mm = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



# Schnittzeichnung 2-flg. vor der Wand laufend 1 Schiene (Wandmontage)



Flügelberechnung:

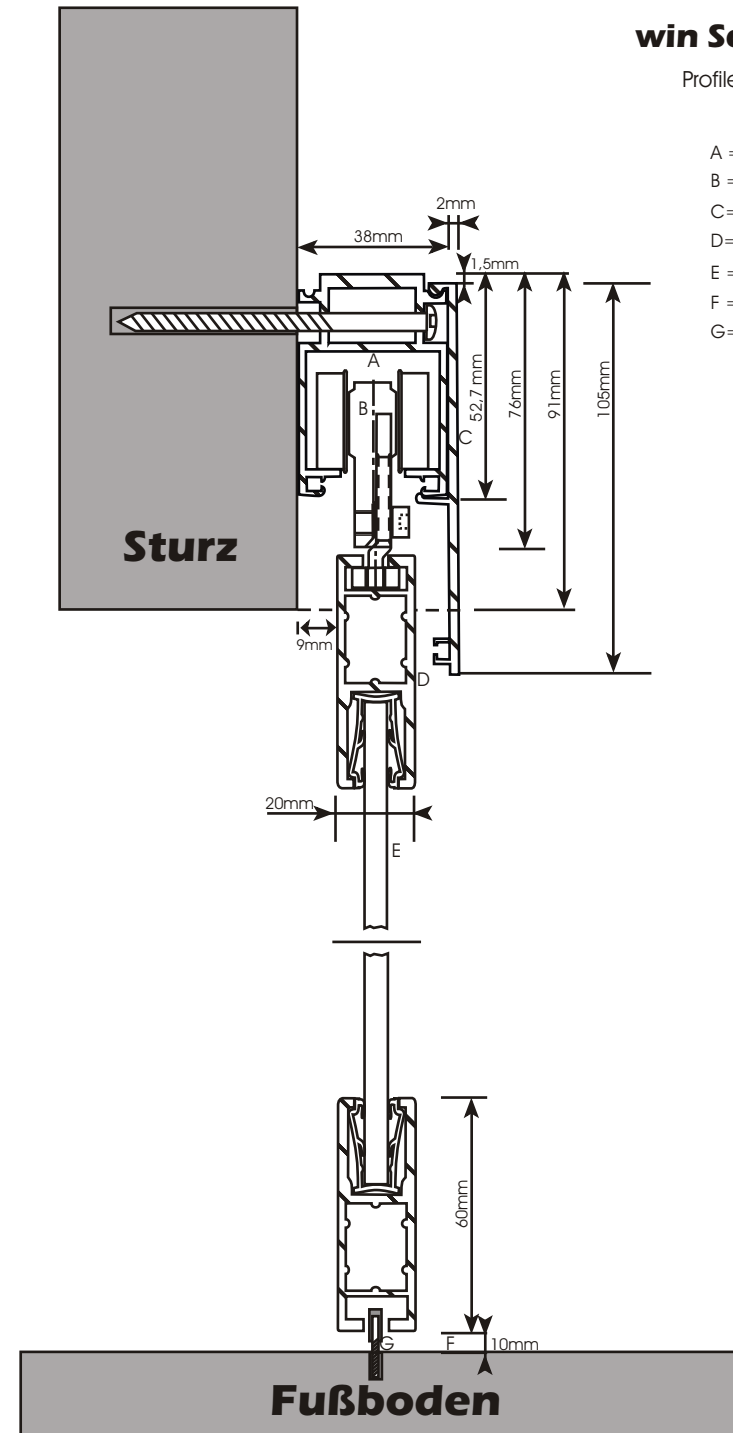
Lichte Breite + 24mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe + 5 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

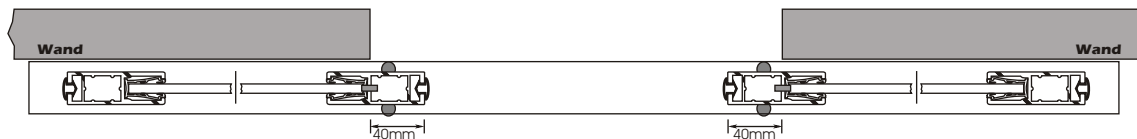
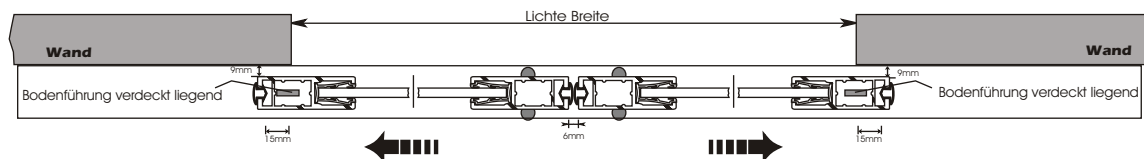
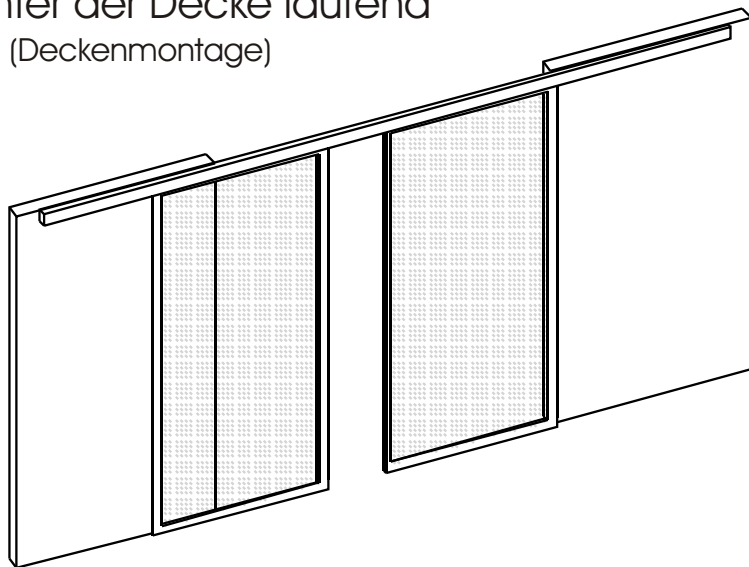
## win Schiebetüren

Profile + Abmessungen

- A = Führungsschiene
- B = Laufwagen
- C = Abdeckprofil
- D = Rahmenprofil
- E = Füllung
- F = Bodenabstand
- G = Bodenführung (unsichtbar unter der Tür)



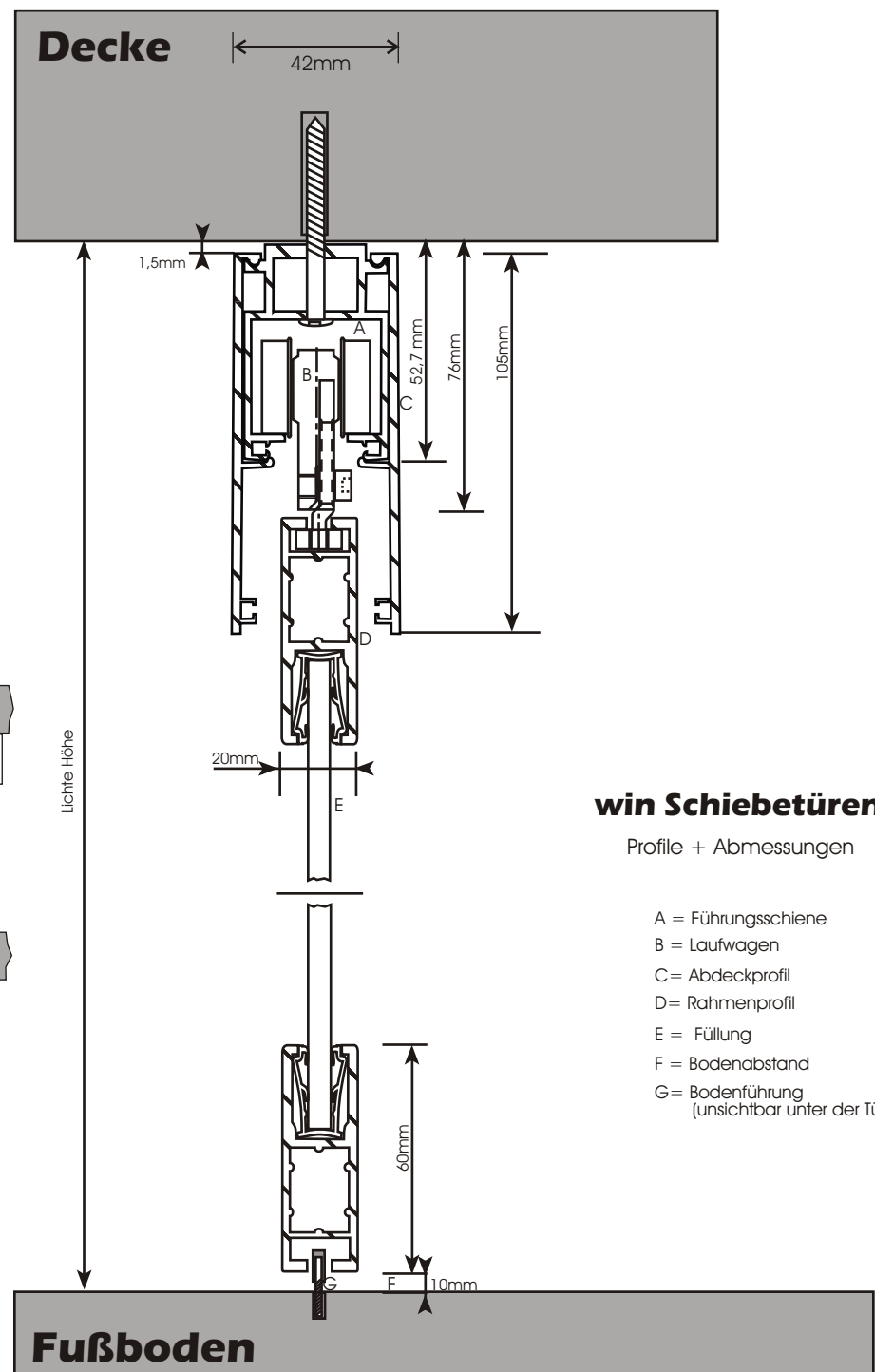
# Schnittzeichnung 2-flg. unter der Decke laufend 1 Schiene (Deckenmontage)



Flügelberechnung:

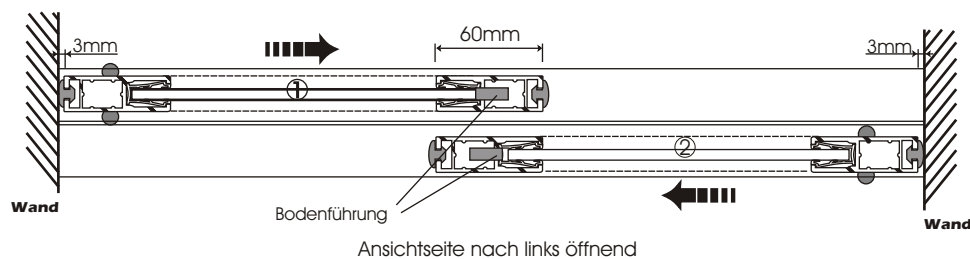
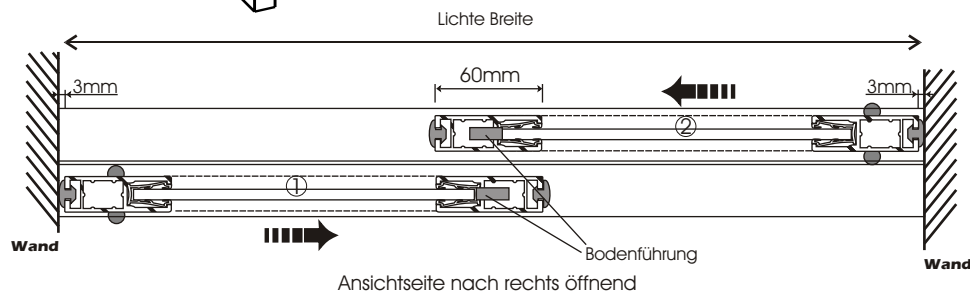
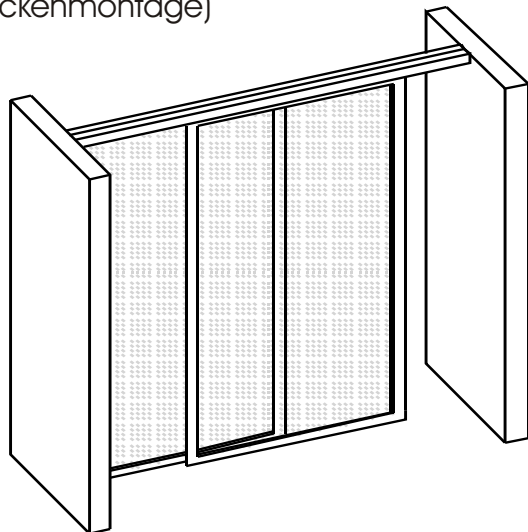
Lichte Breite + 24mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe





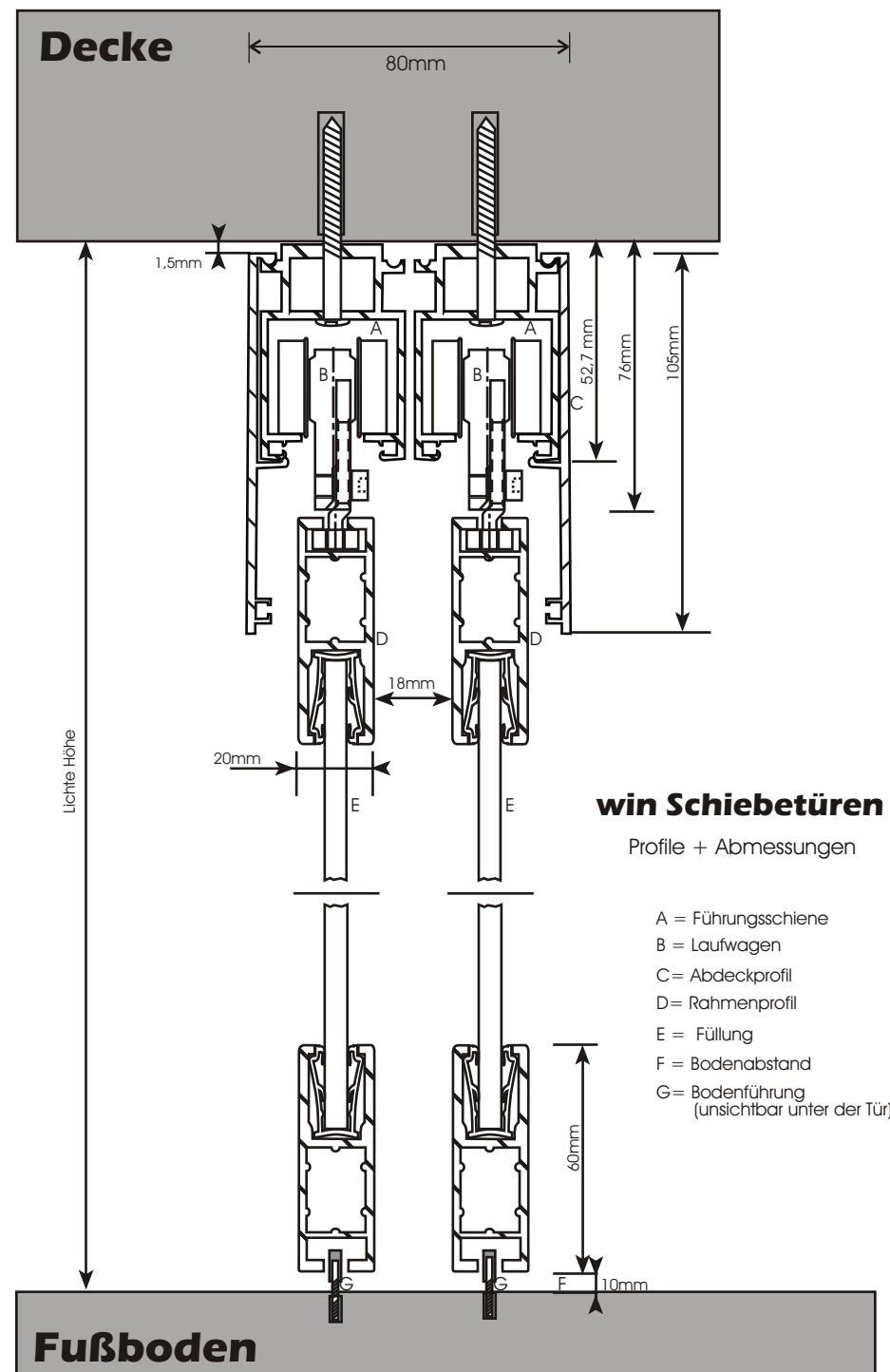
# Schnittzeichnung 2-flg. zwischen den Wänden laufend 2 Schienen (Deckenmontage)



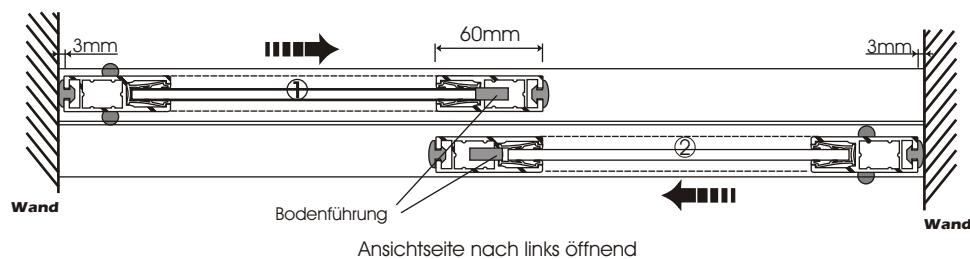
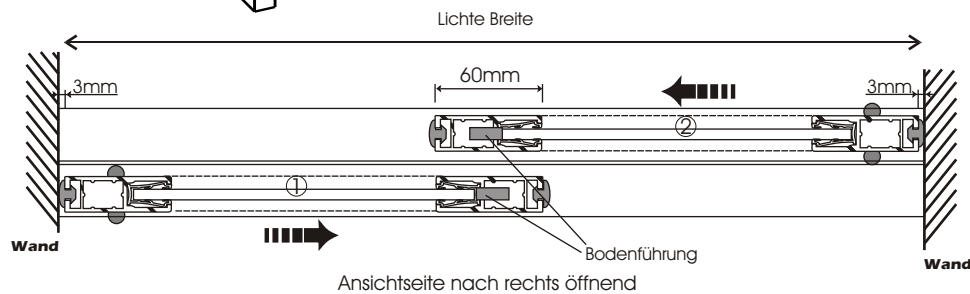
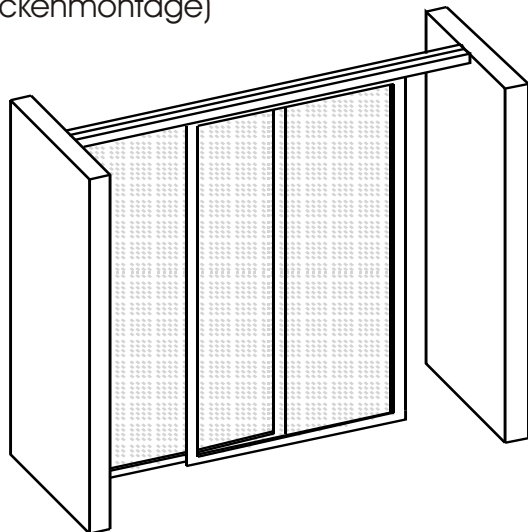
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 54mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



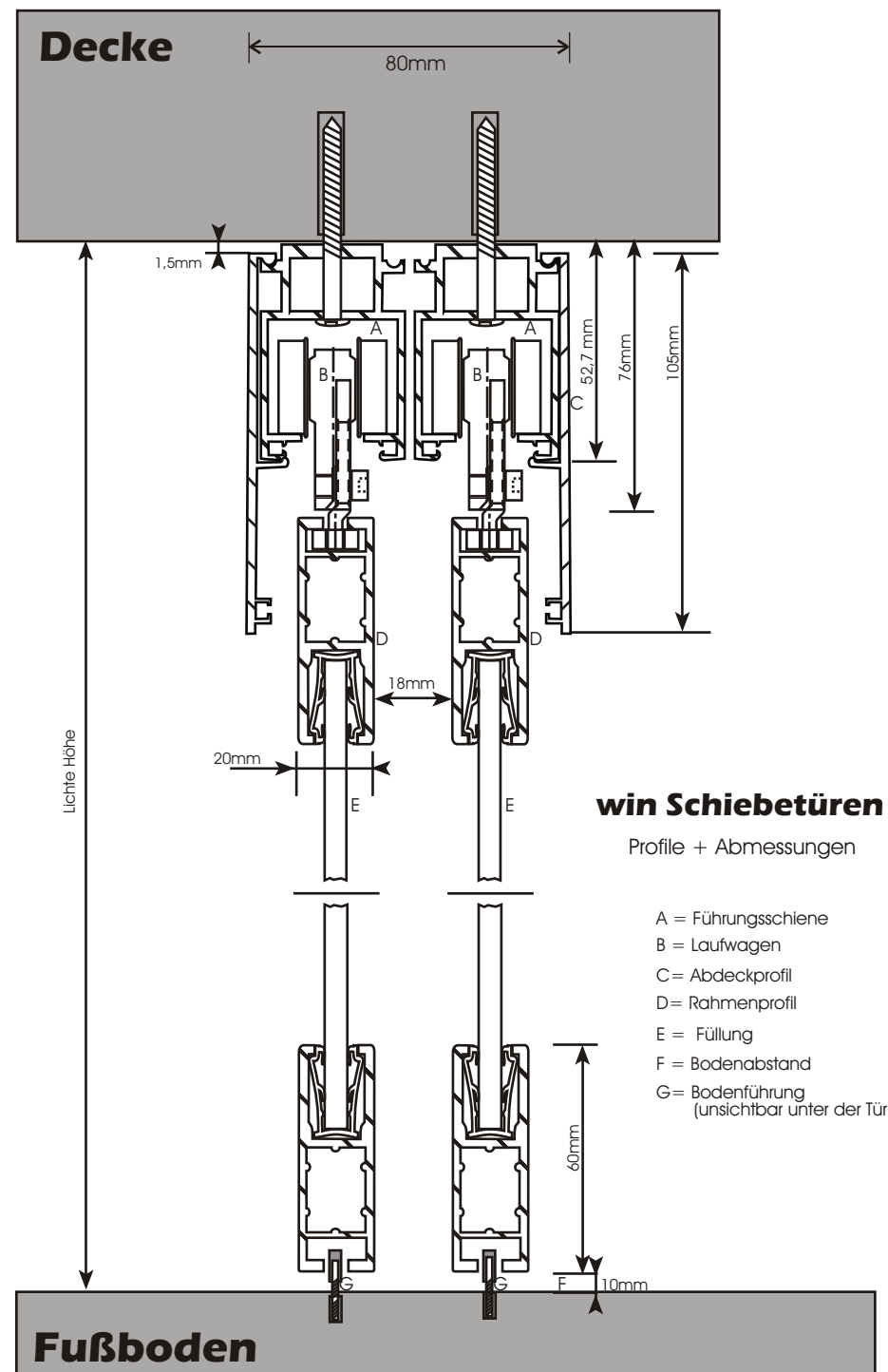
# Schnittzeichnung 2-flg. zwischen den Wänden laufend 2 Schienen (Deckenmontage)



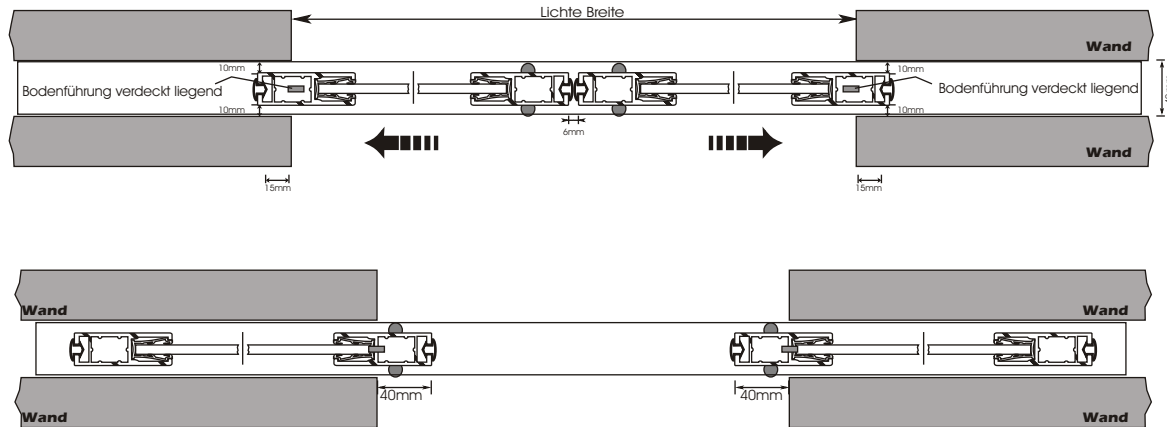
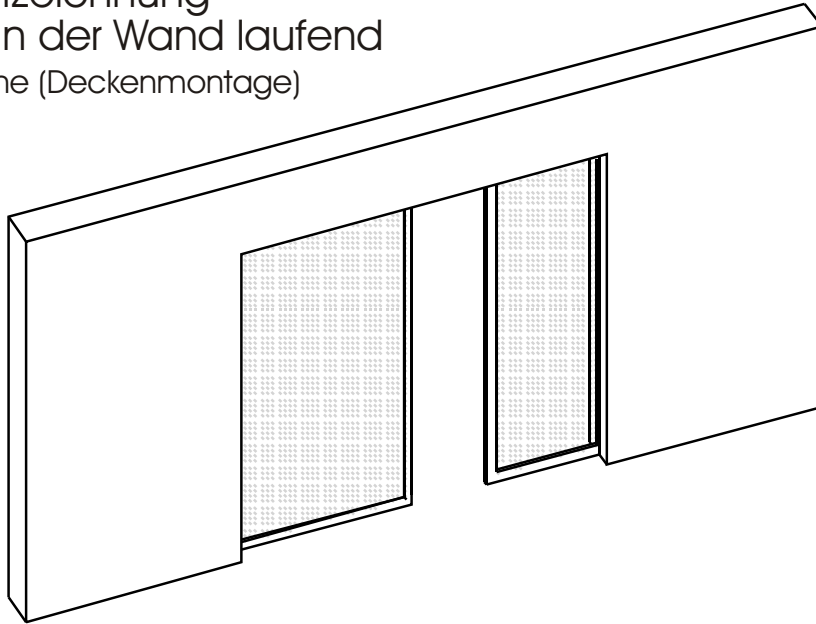
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 54mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



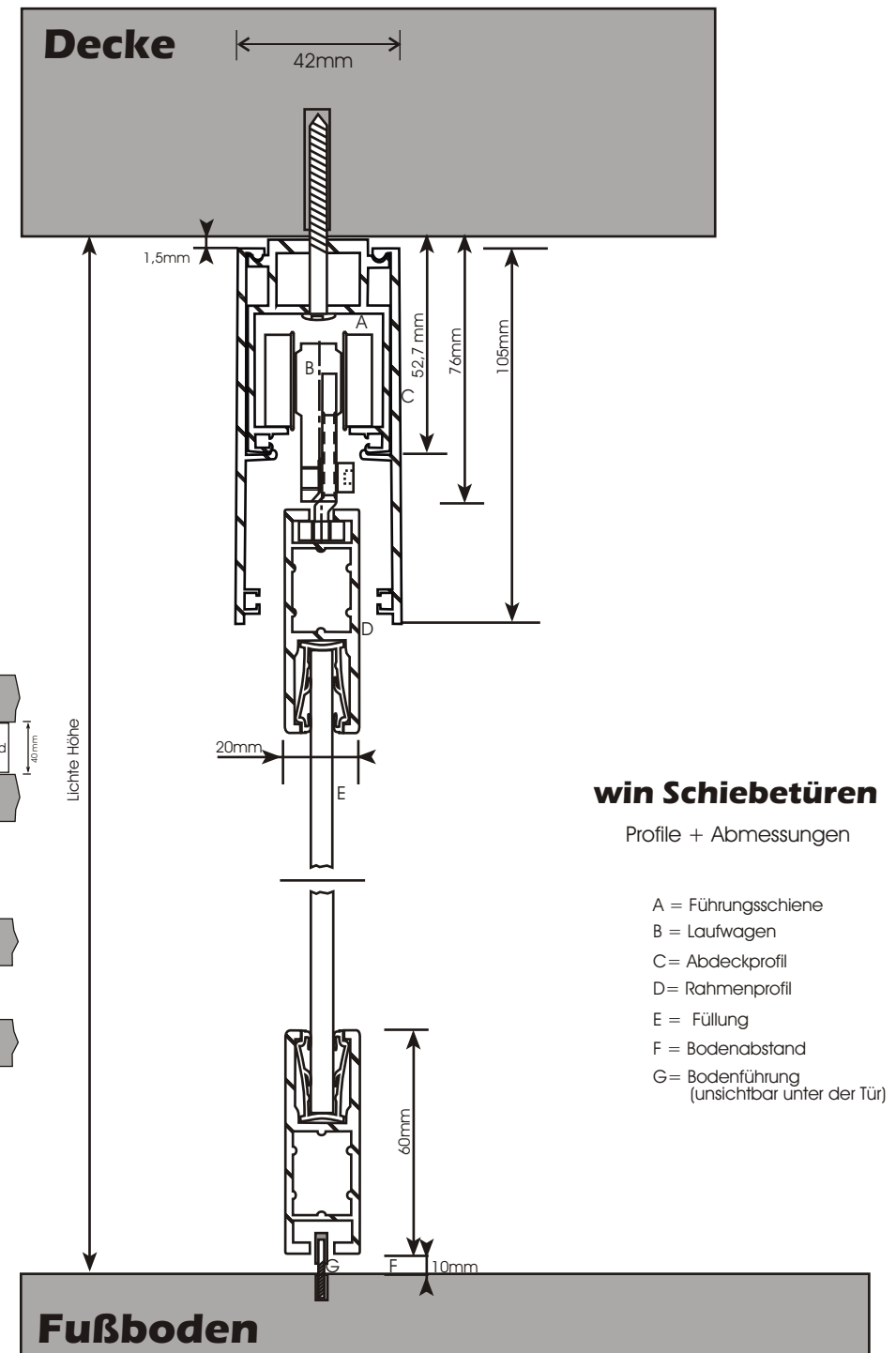
Schnittzeichnung  
2-flg. in der Wand laufend  
1 Schiene (Deckenmontage)



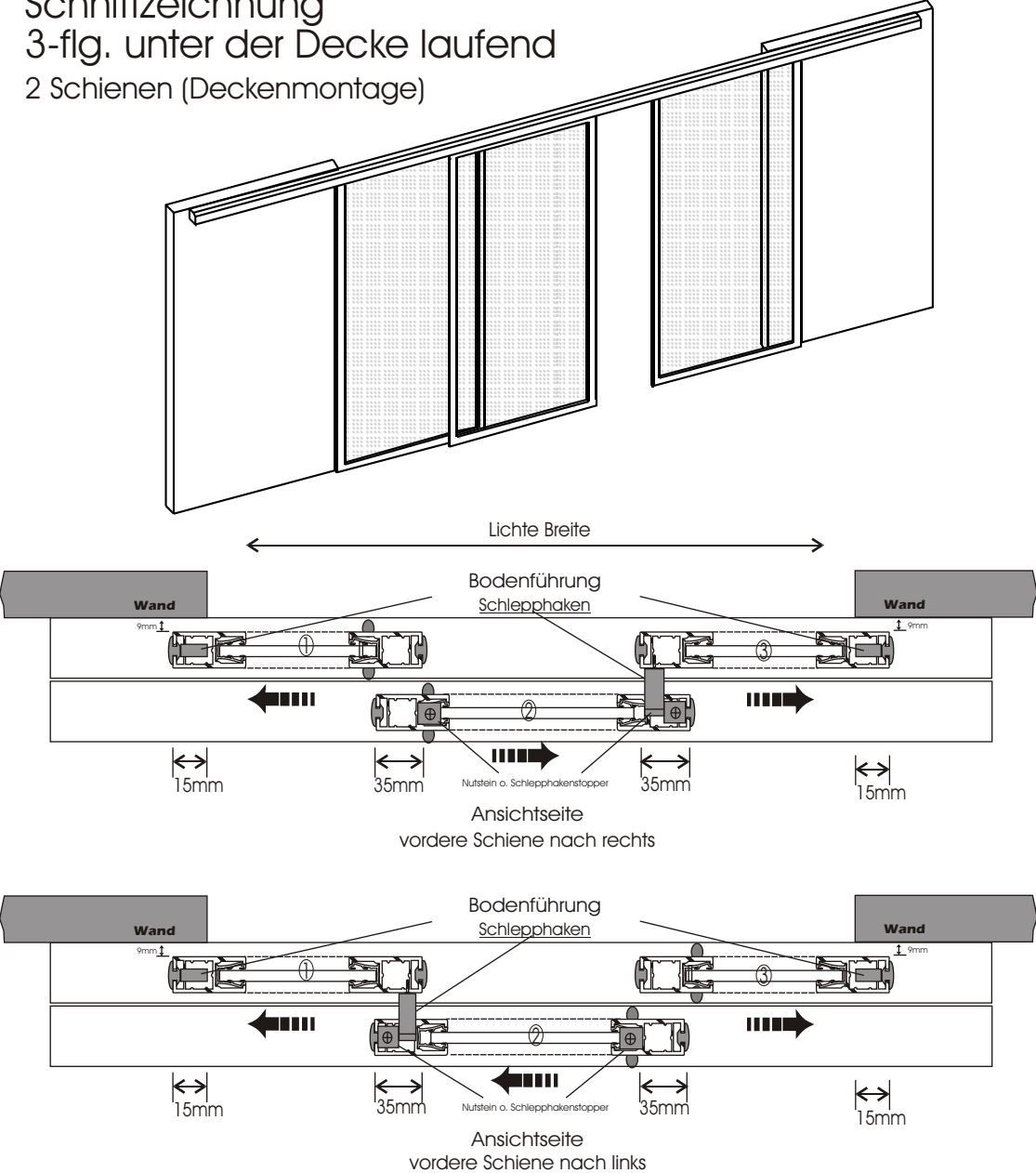
Flügelberechnung:

$$\text{Lichte Breite} + 24\text{mm} : 2 = \text{Rahmenaußenmaß Breite}$$

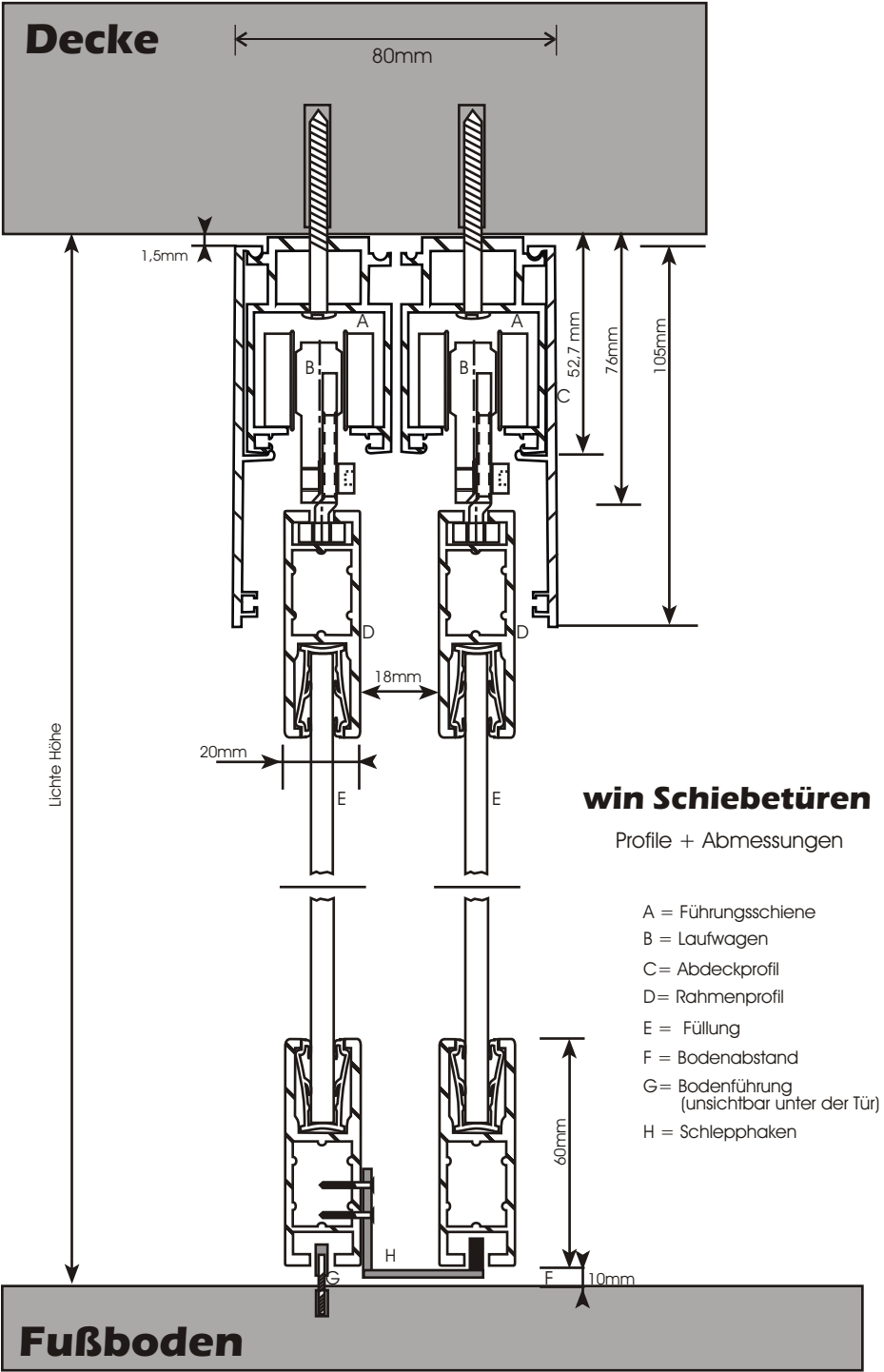
Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



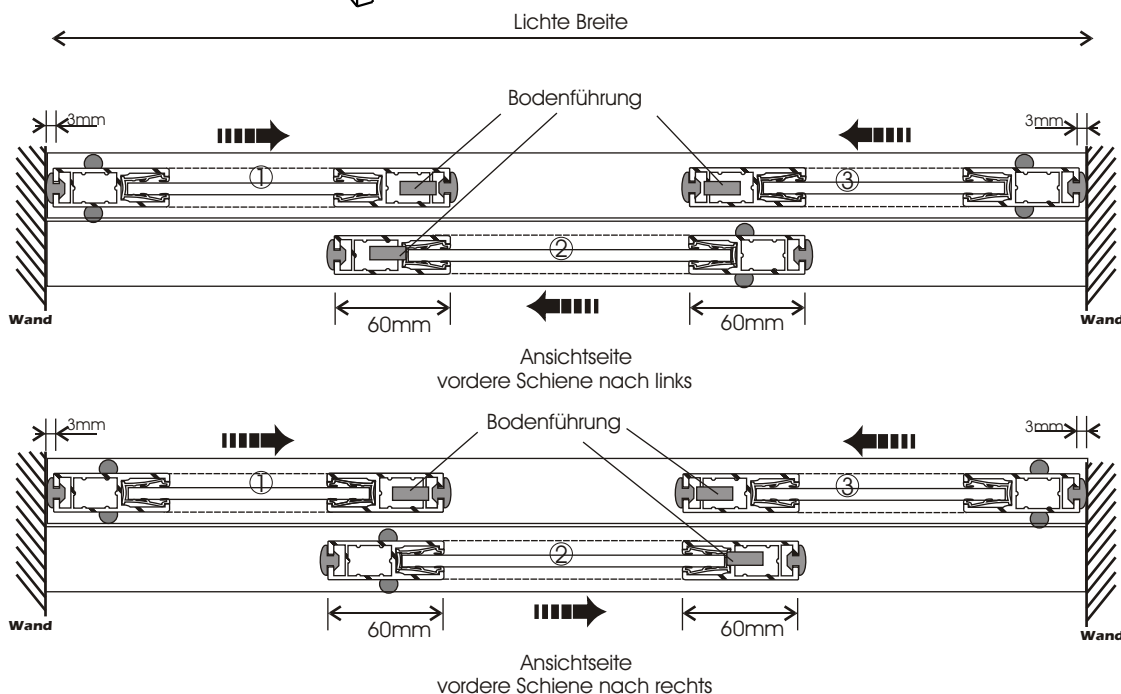
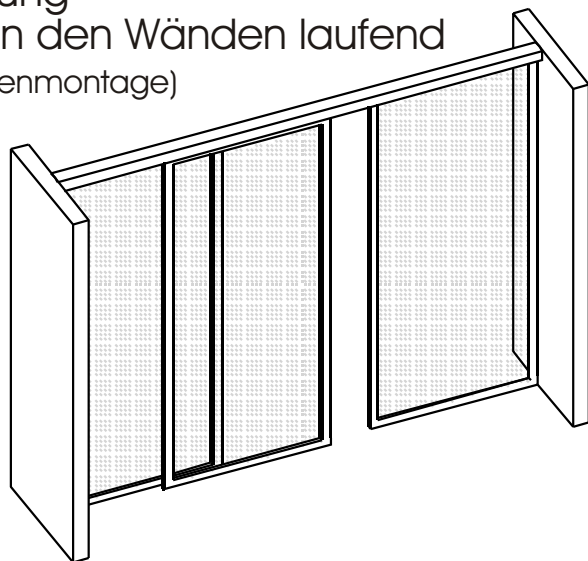
Schnittzeichnung  
 3-flg. unter der Decke laufend  
 2 Schienen (Deckenmontage)



Flügelberechnung:  
 Lichte Breite + 100mm :3 = Rahmenaußenmaß Breite  
 Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



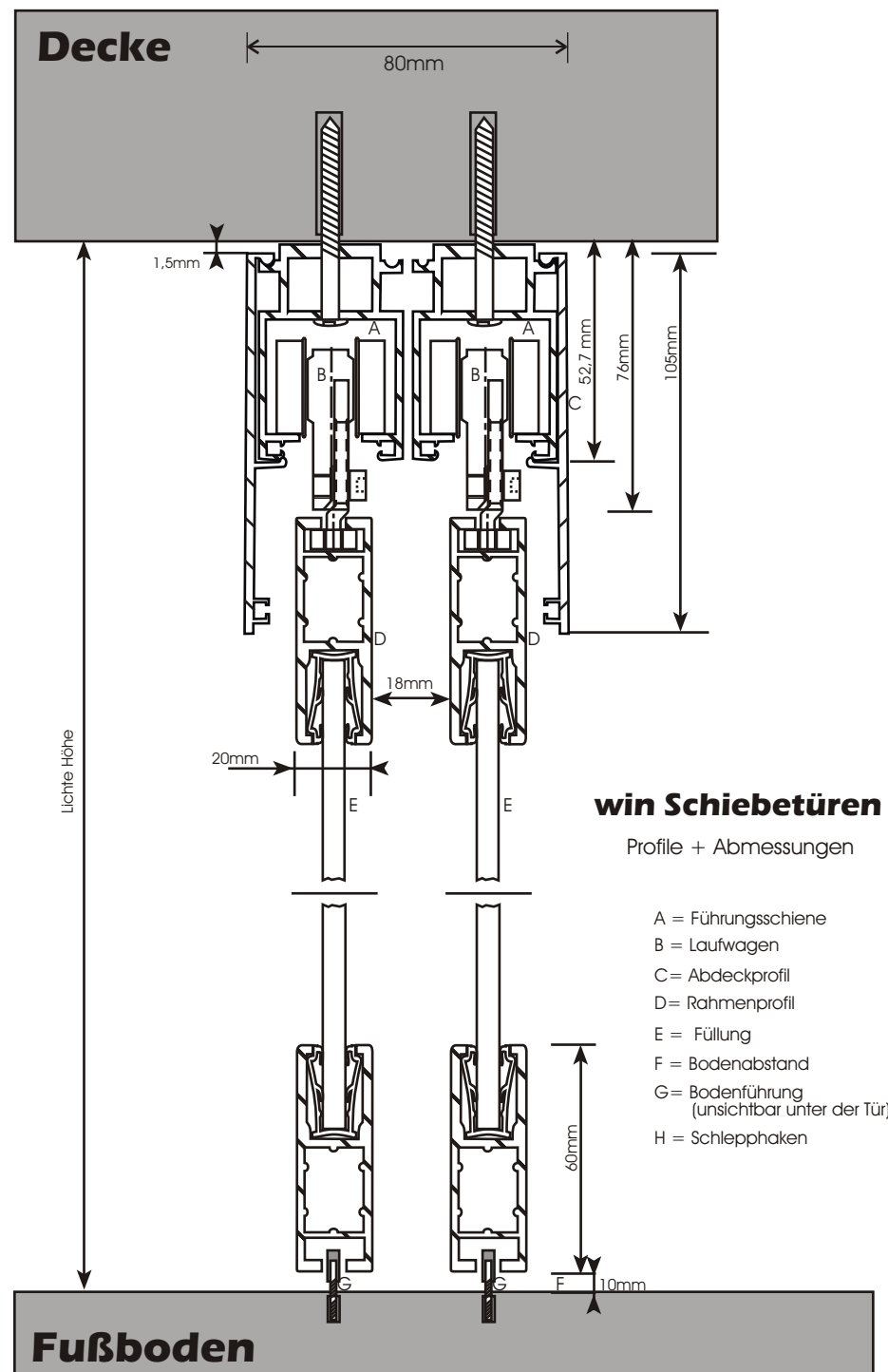
# Schnittzeichnung 3-flg. zwischen den Wänden laufend 2 Schienen (Deckenmontage)



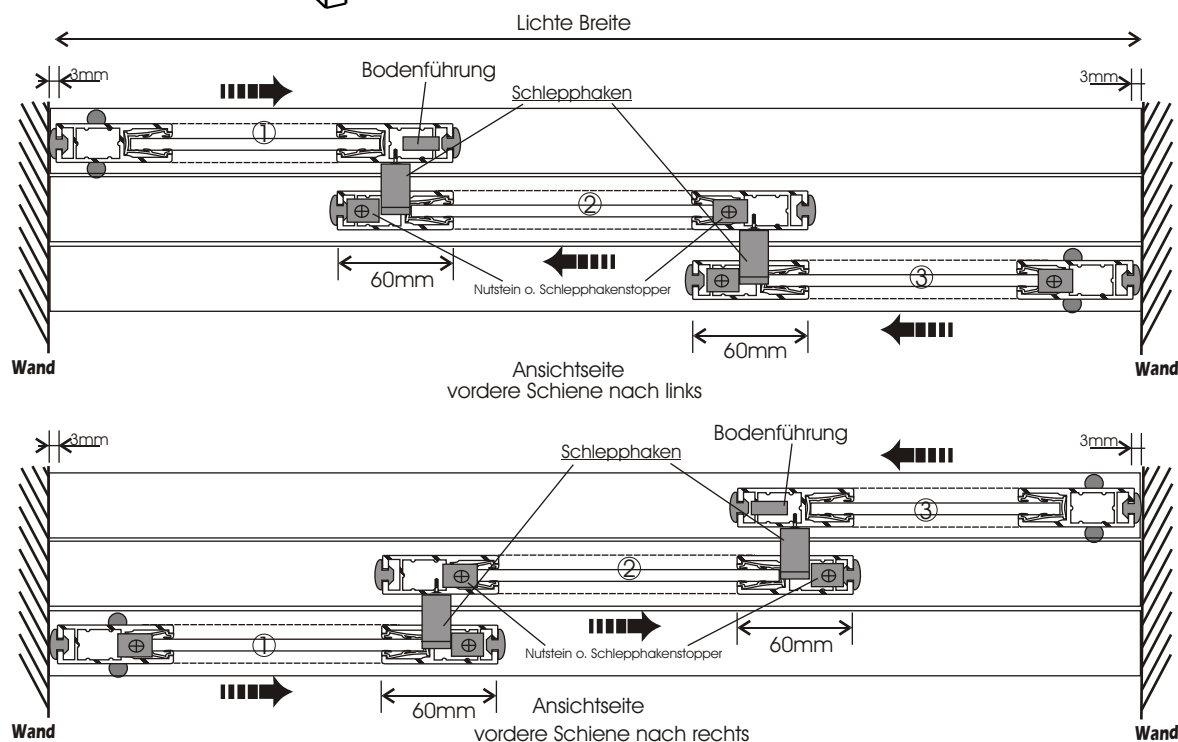
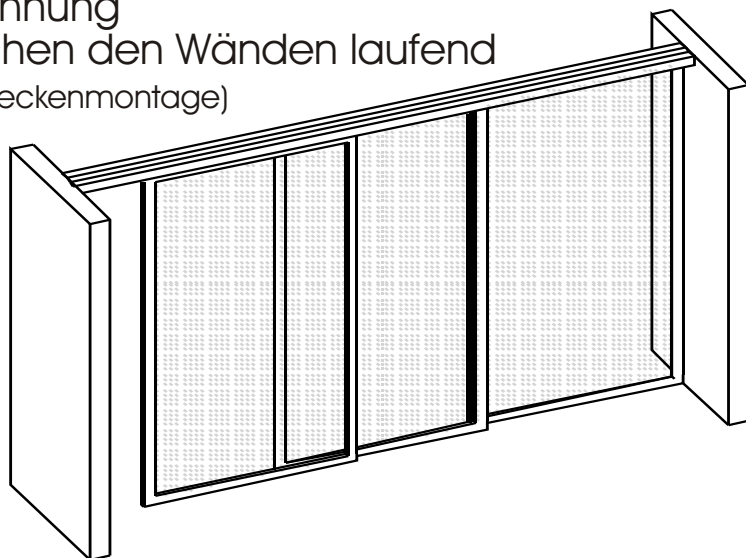
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 114mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe

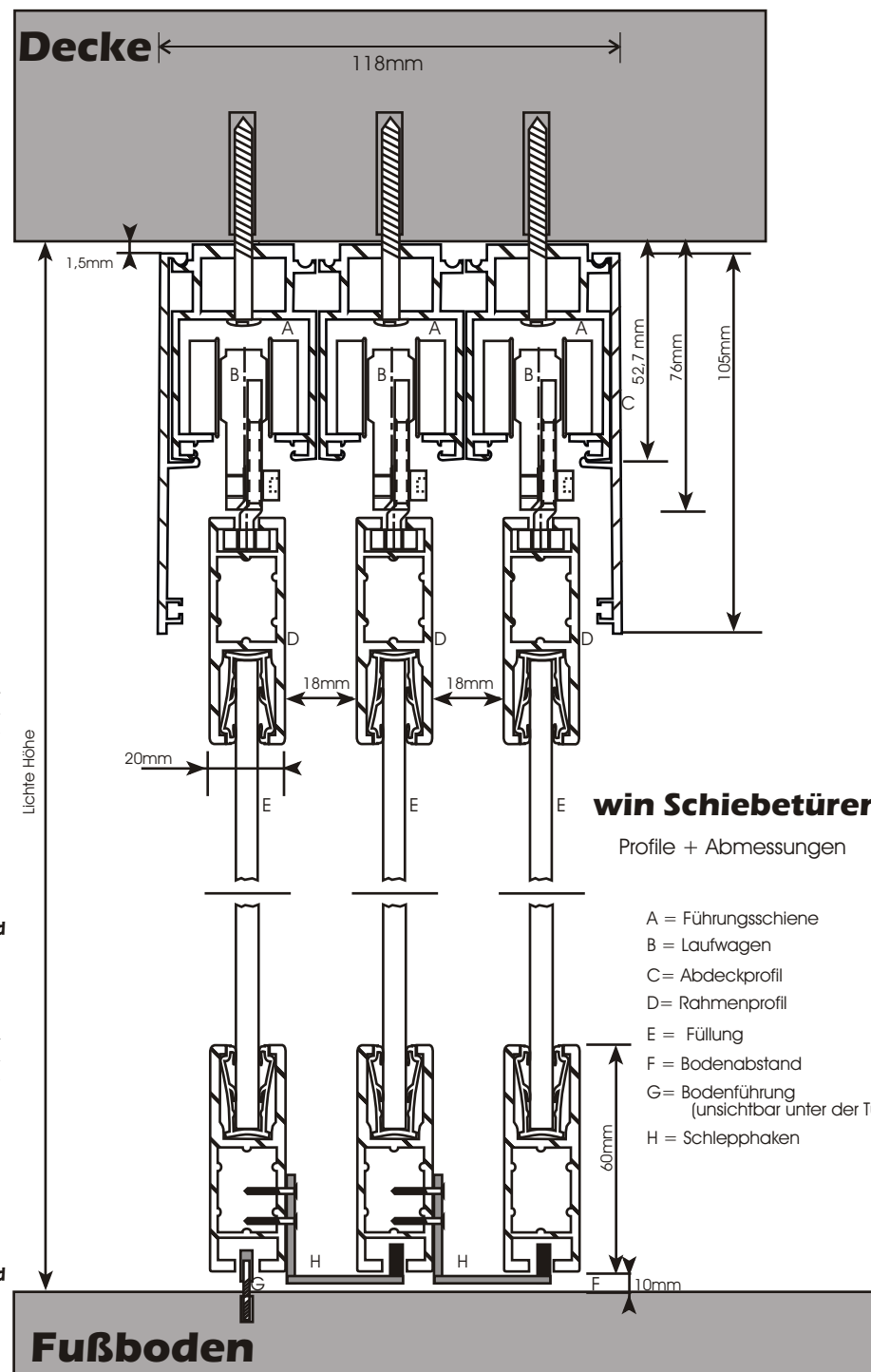


# Schnittzeichnung 3-flg. zwischen den Wänden laufend 3 Schienen (Deckenmontage)

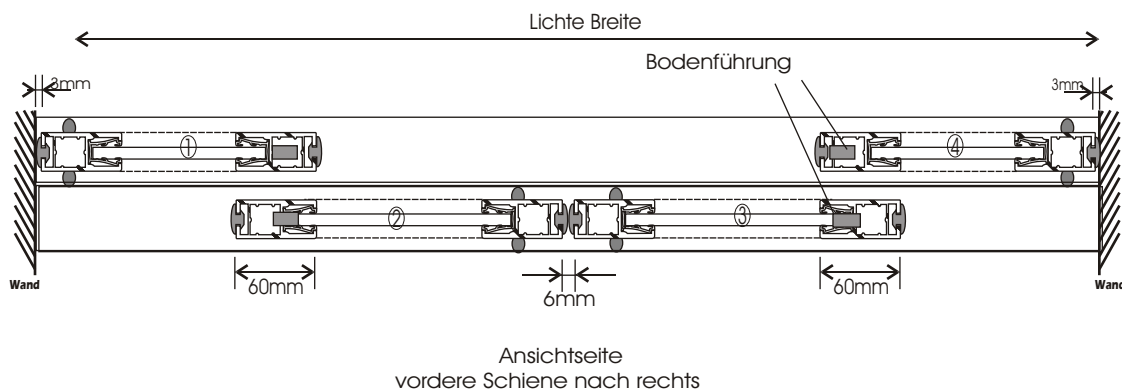
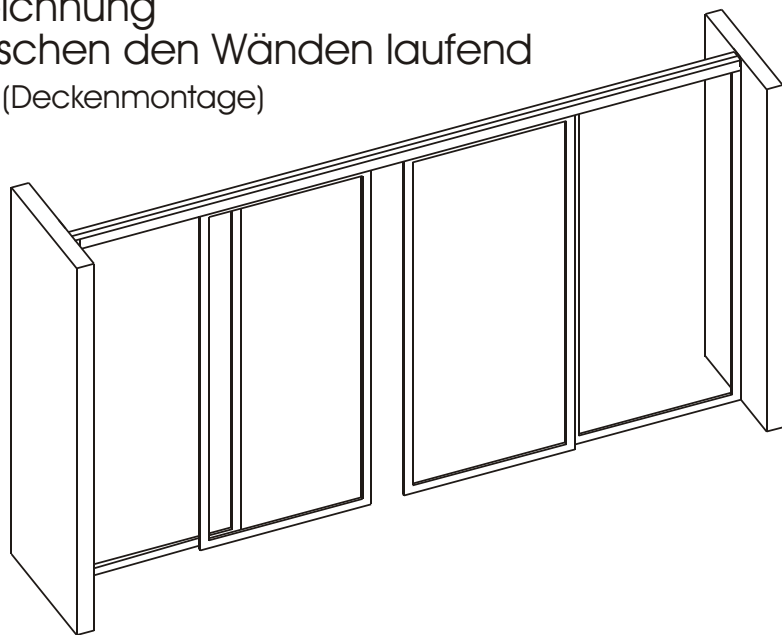


Flügelberechnung:

Lichte Breite + 114mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite  
Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



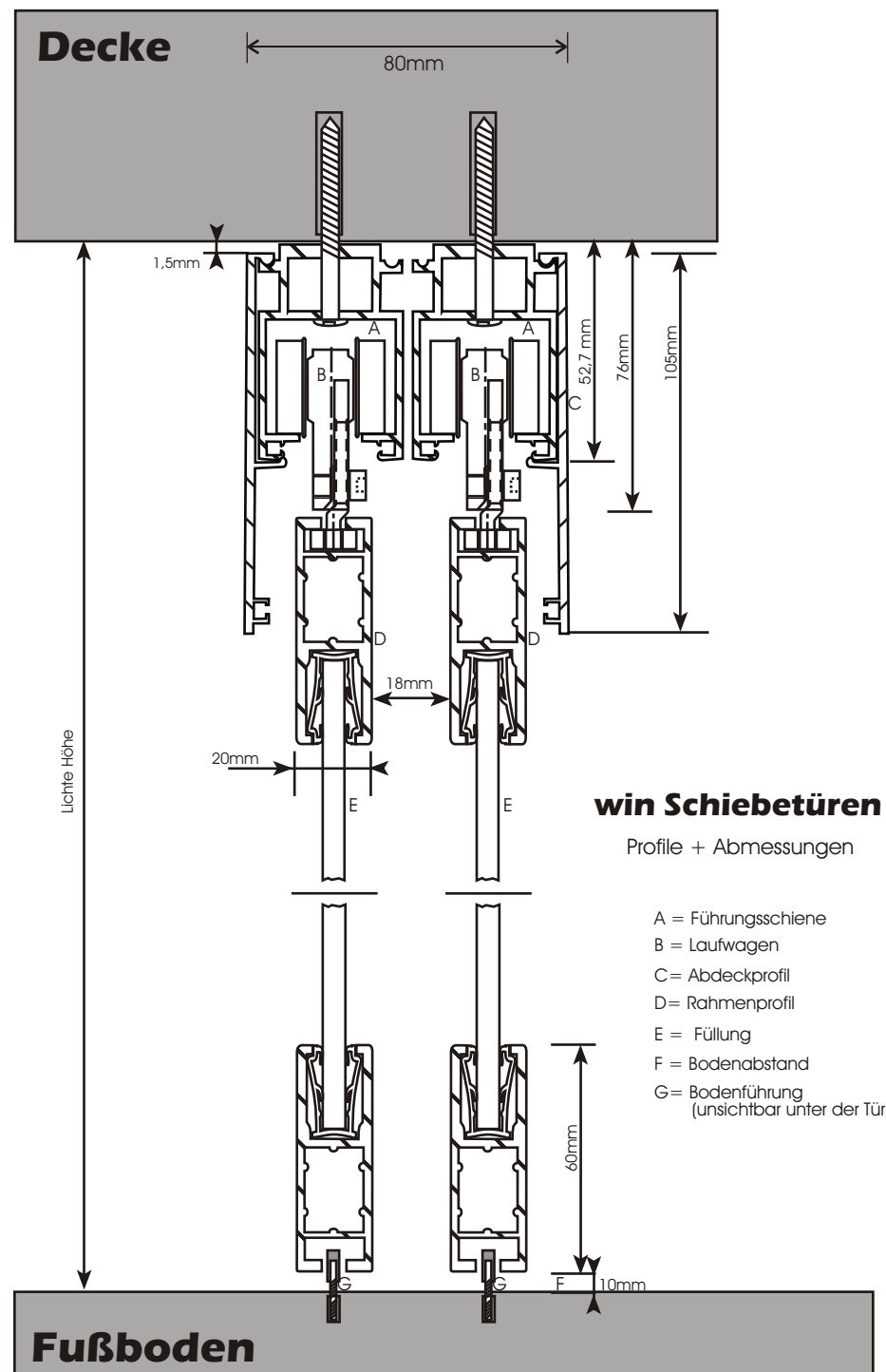
# Schnittzeichnung 4-flg. zwischen den Wänden laufend 2 Schienen (Deckenmontage)



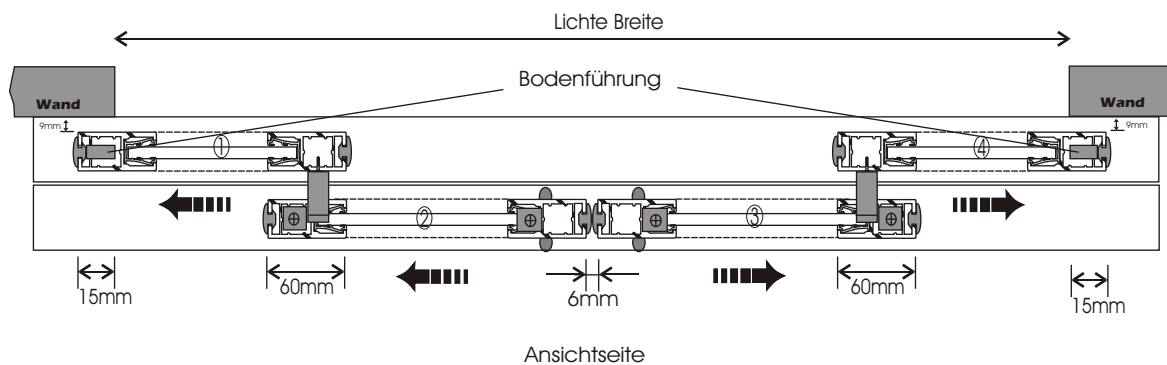
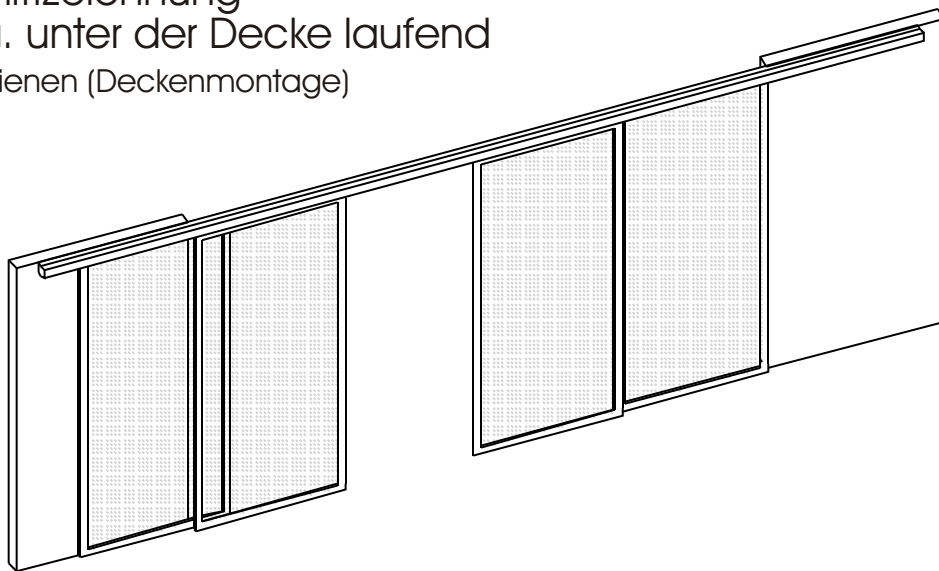
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 108mm : 4 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



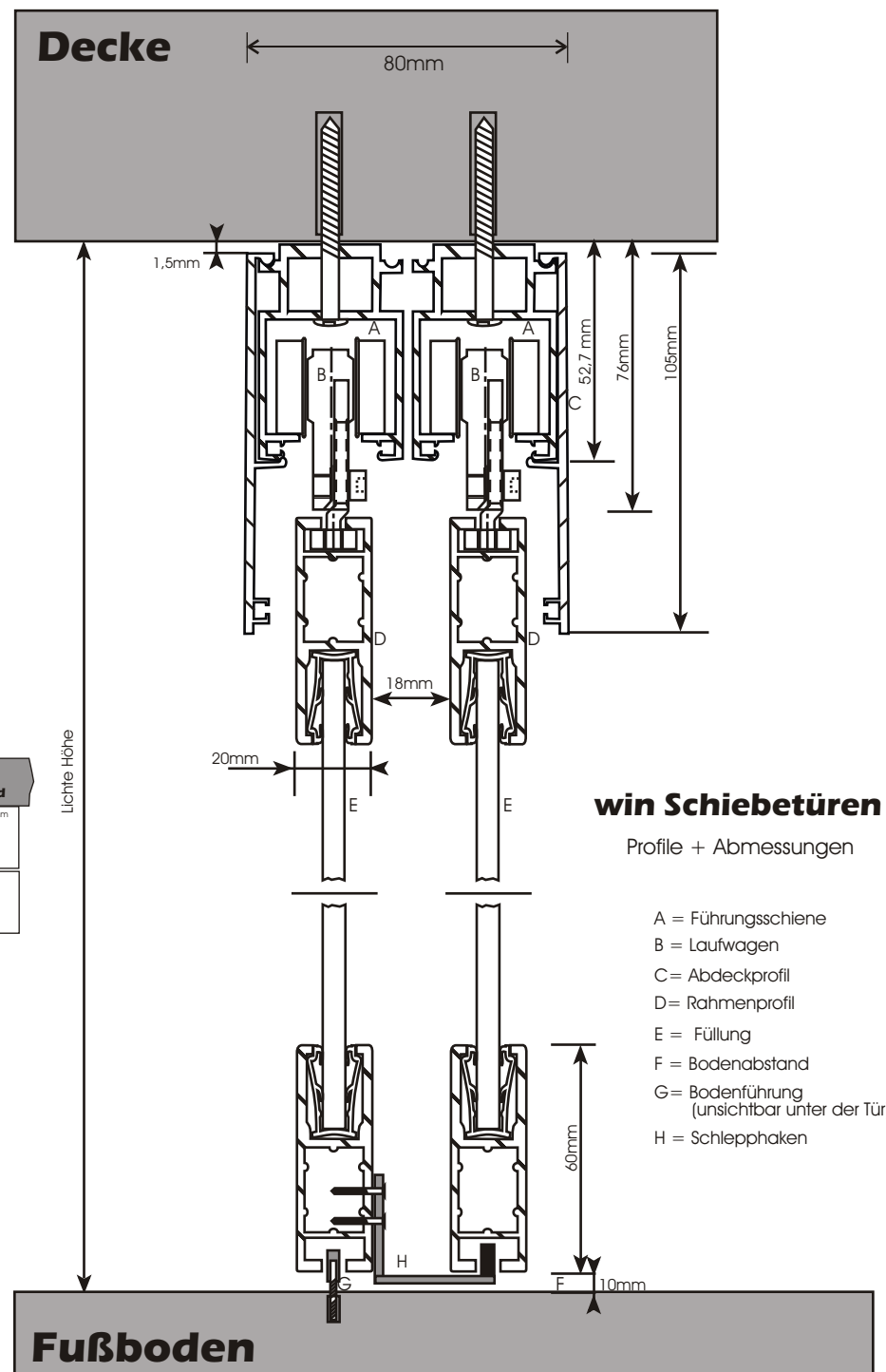
Schnittzeichnung  
4-flg. unter der Decke laufend  
2 Schienen (Deckenmontage)



Flügelberechnung:

Lichte Breite + 144mm : 4 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



**win Schiebetüren**

Profile + Abmessungen

- A = Führungsschiene
- B = Laufwagen
- C = Abdeckprofil
- D = Rahmenprofil
- E = Füllung
- F = Bodenabstand
- G = Bodenführung  
(unsichtbar unter der Tür)
- H = Schleppphaken