



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 w i n - Schiebetürsystem ist flexibel einsetzbar !

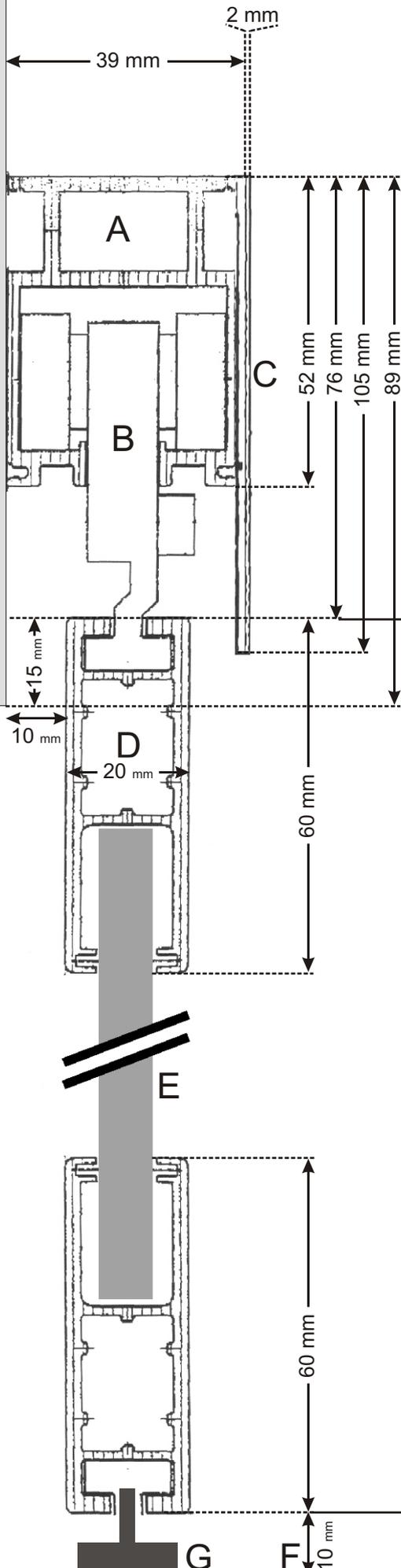
ADRIK GmbH 63549 Ronneburg Häuserwaldstr. 6-8
Tel: 06048 - 471 Fax: - 7624 Internet www.adrik.de

Beispiel

"Vor der Wand"

laufend

Sturz



WIN Schiebetür

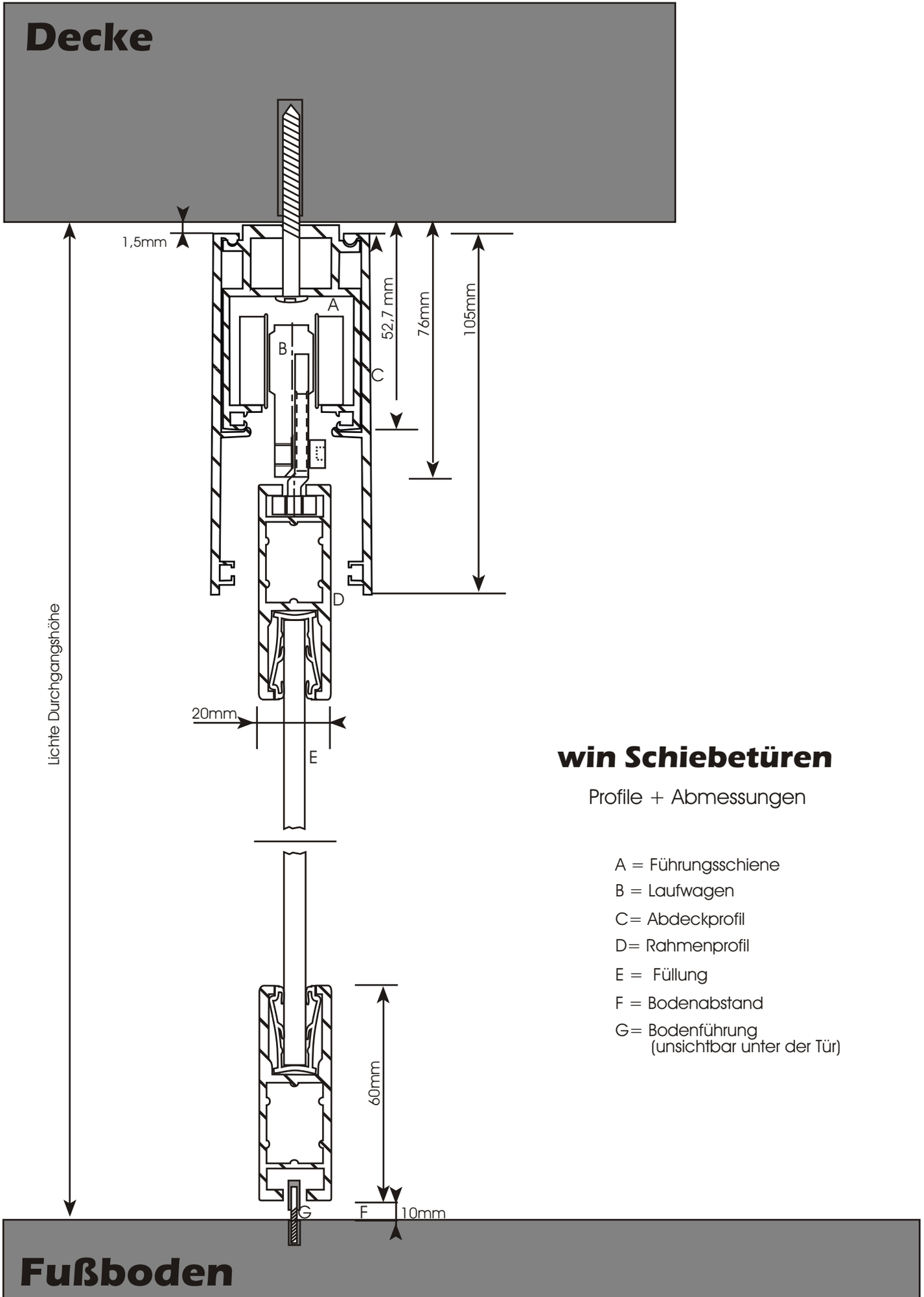
Profile + Abmessungen
der Norm-Schiebetüren
zum Sonderpreis!

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

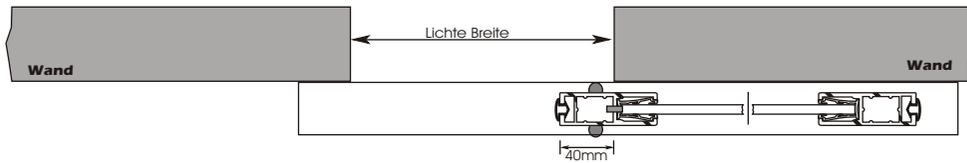
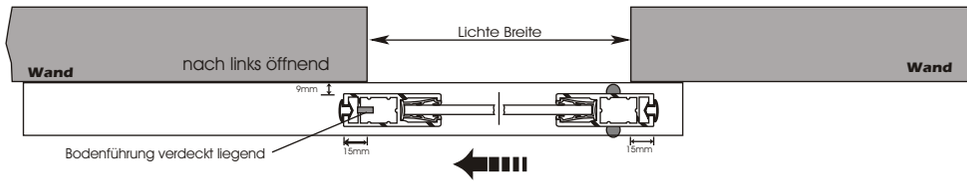
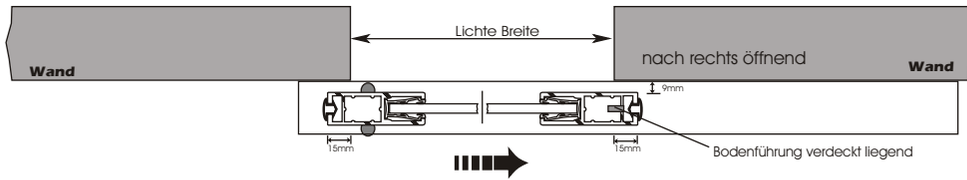
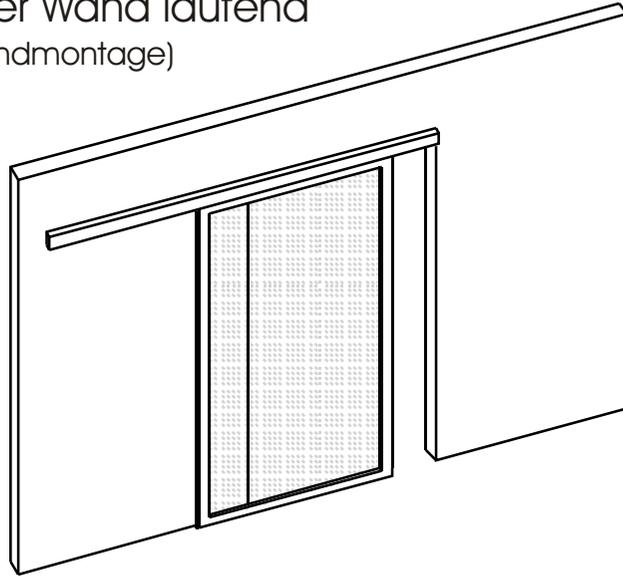
2099 mm Norm-1 + Norm-3
(2224 mm Norm-2)

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

Fertiger Fußboden



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

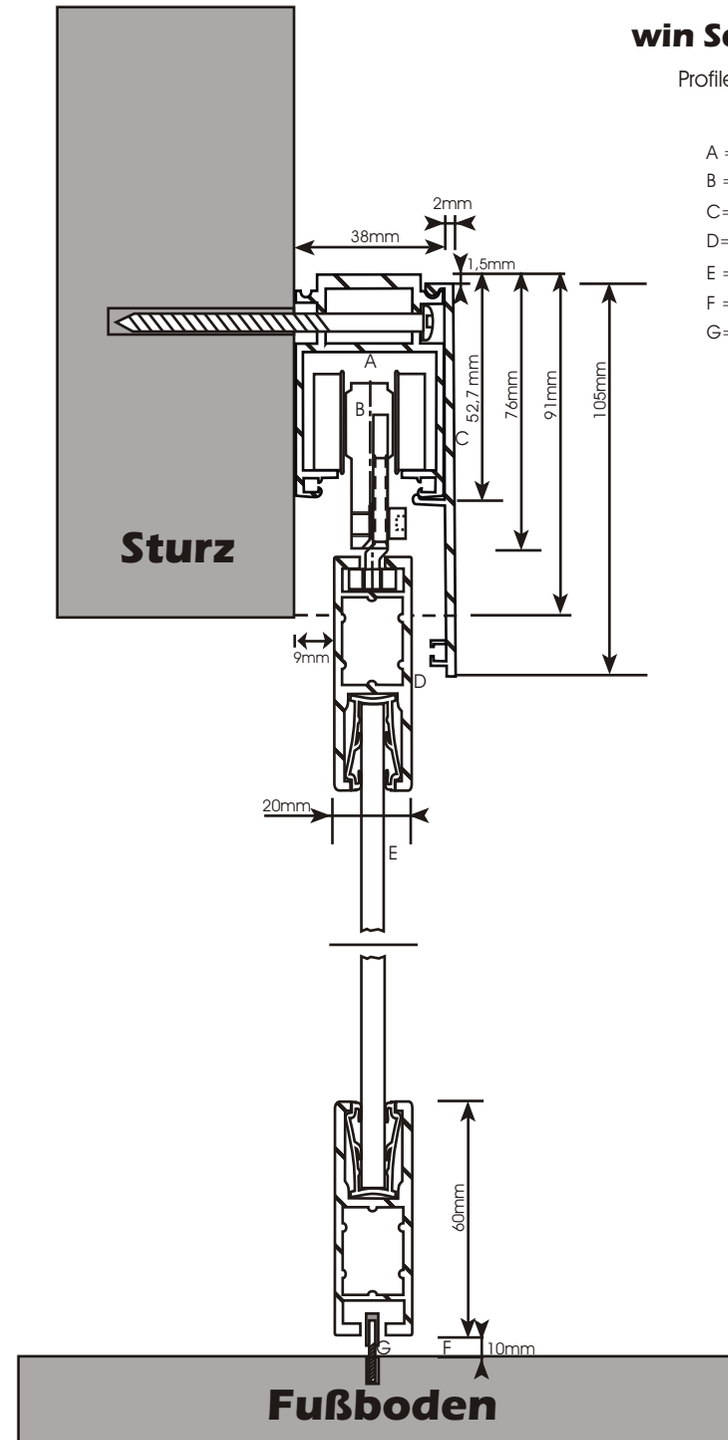


Flügelberechnung:
 Lichte Breite + 30mm = Rahmenaußenmaß Breite
 Lichte Höhe + 5mm = Rahmenaußenmaß Höhe

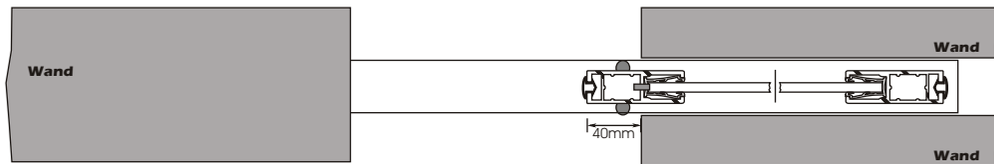
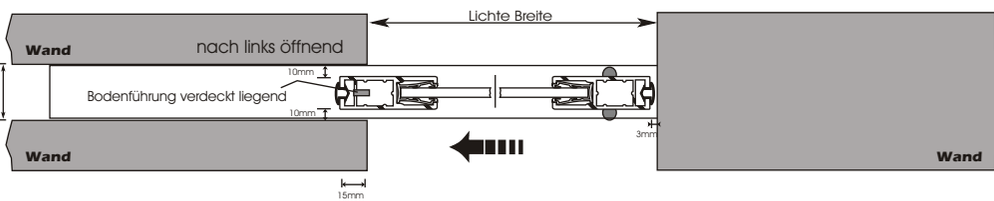
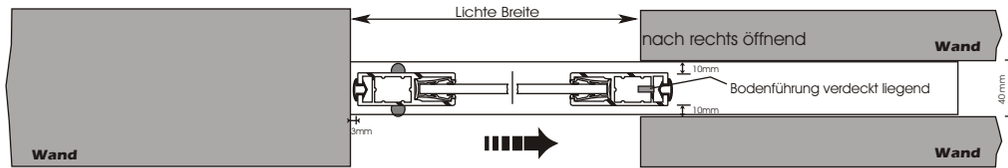
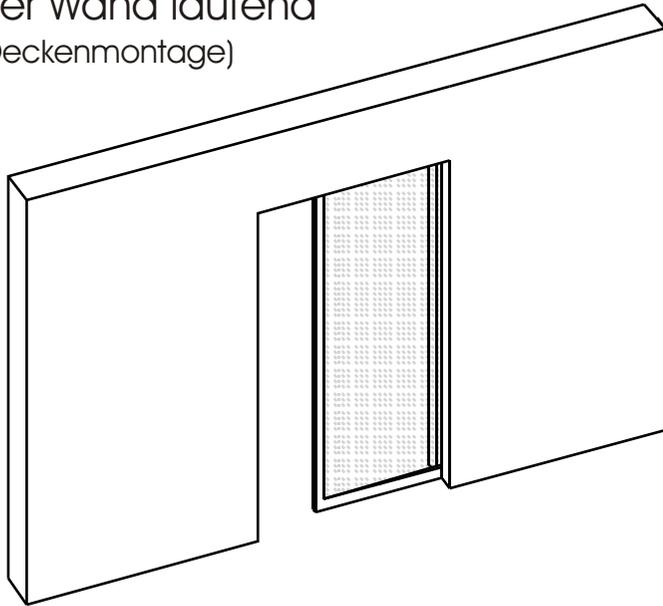
win Schiebetüren

Profile + Abmessungen

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

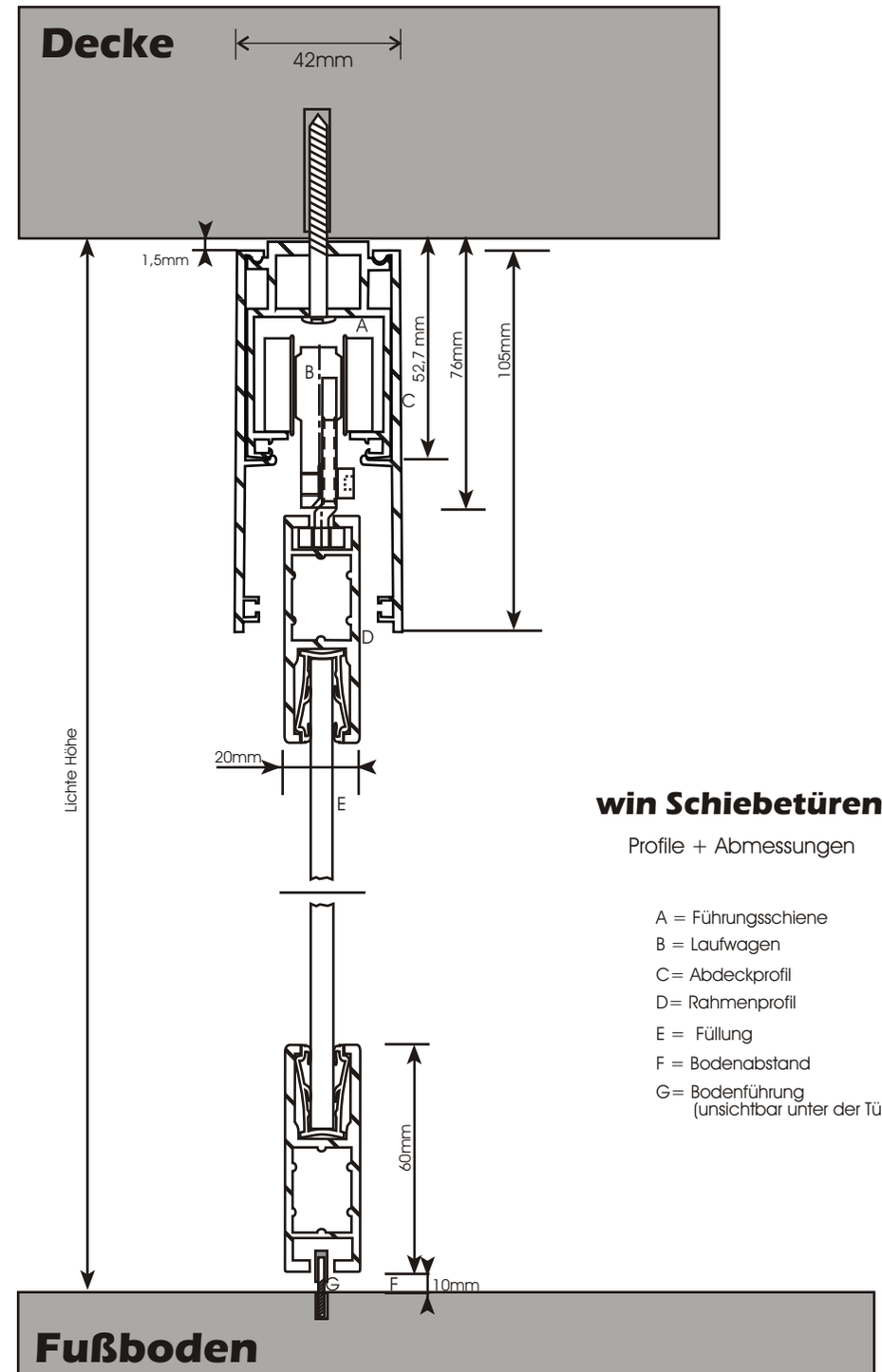


Schnittzeichnung
1-flg. in der Wand laufend
1 Schiene (Deckenmontage)



Flügelberechnung:

Lichte Breite + 15mm = Rahmenaußenmaß Breite
Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe

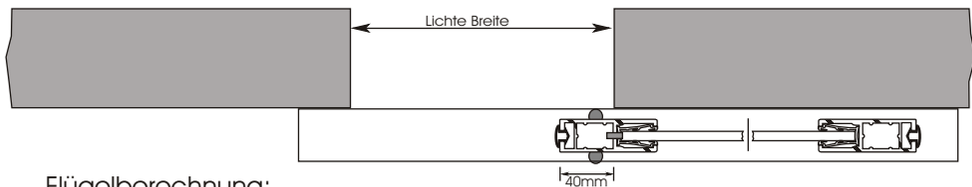
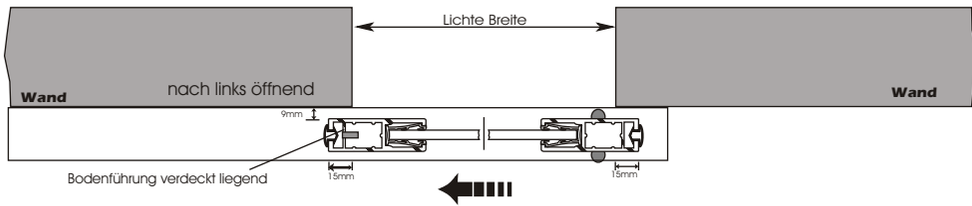
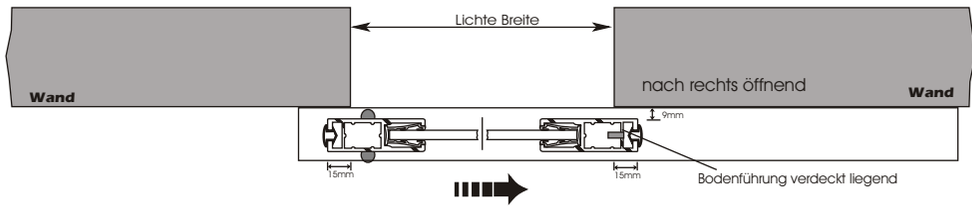
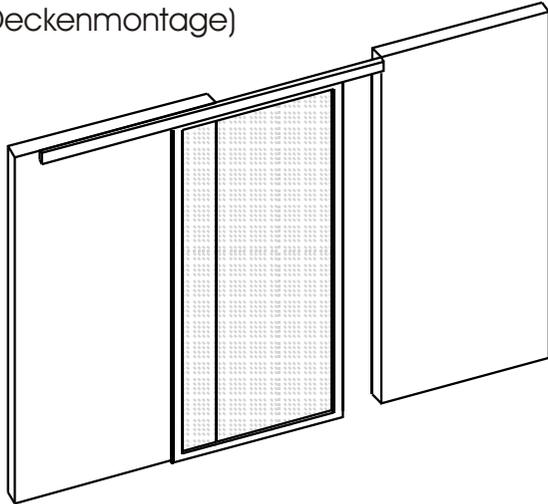


win Schiebetüren

Profile + Abmessungen

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

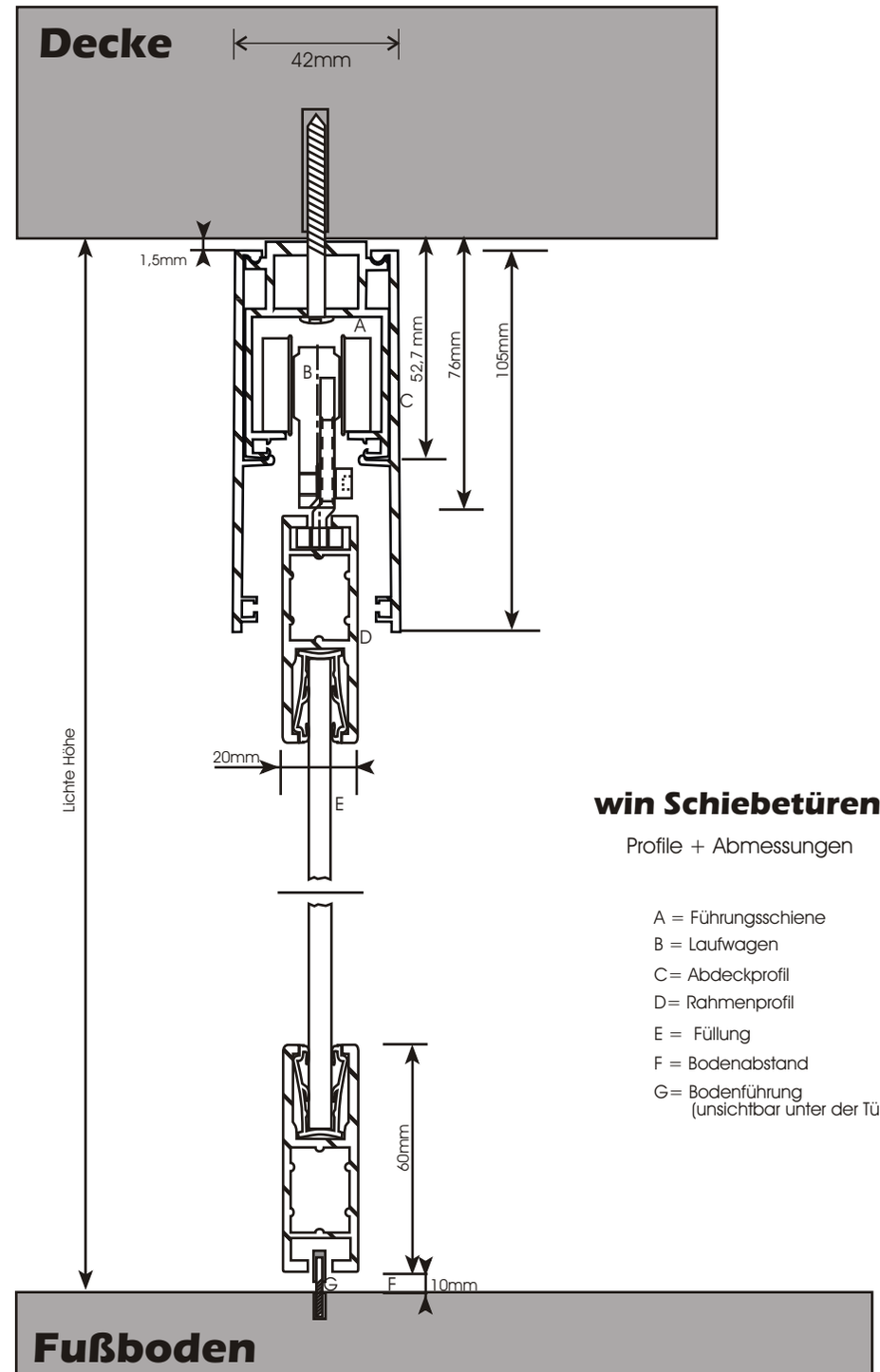
Schnittzeichnung
 1-flg. unter der Decke laufend
 1 Schiene (Deckenmontage)



Flügelberechnung:

Lichte Breite + 30mm = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe

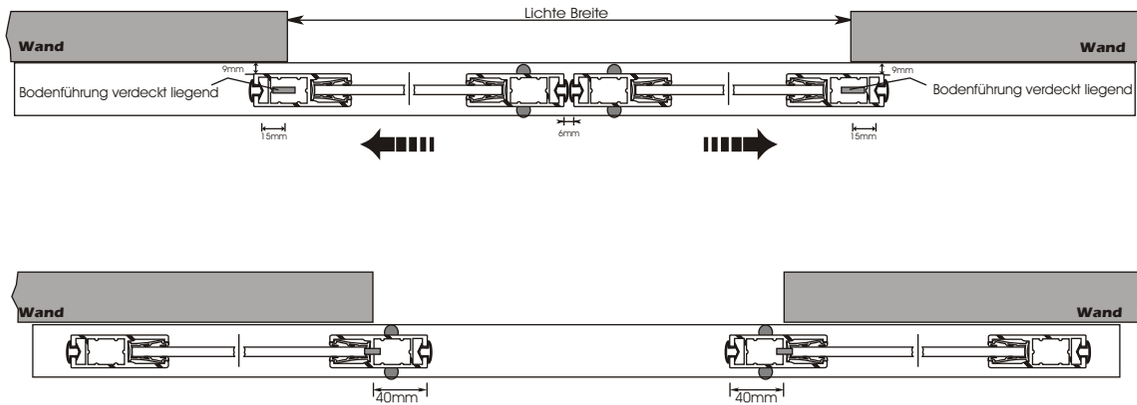
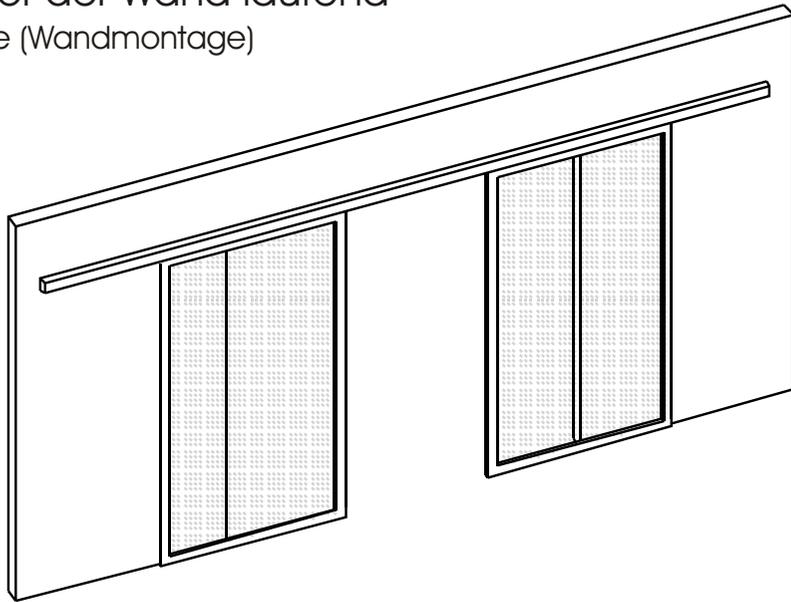


win Schiebetüren

Profile + Abmessungen

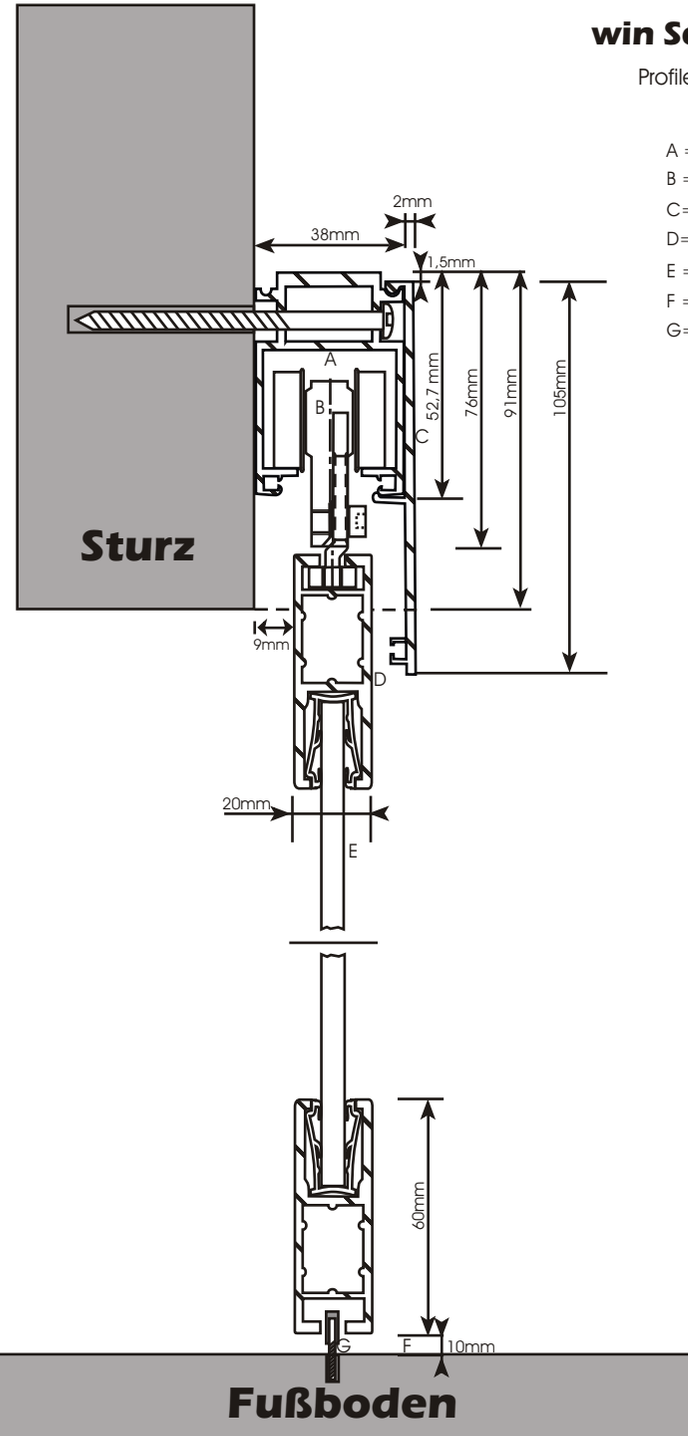
- A = Führungsschiene
- B = Laufwagen
- C = Abdeckprofil
- D = Rahmenprofil
- E = Füllung
- F = Bodenabstand
- G = Bodenführung (unsichtbar unter der Tür)

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



Flügelberechnung:

Lichte Breite + 24mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite
Lichte Höhe + 5 mm = Rahmenaußenmaß Höhe

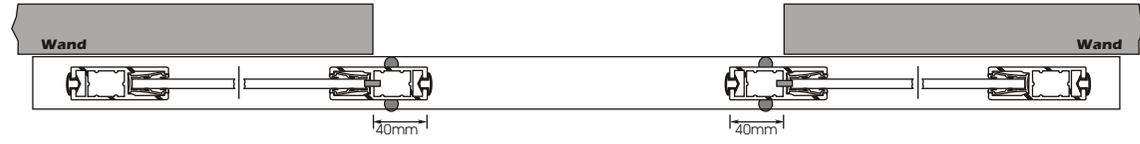
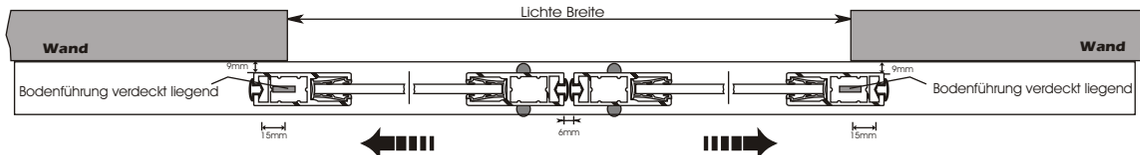
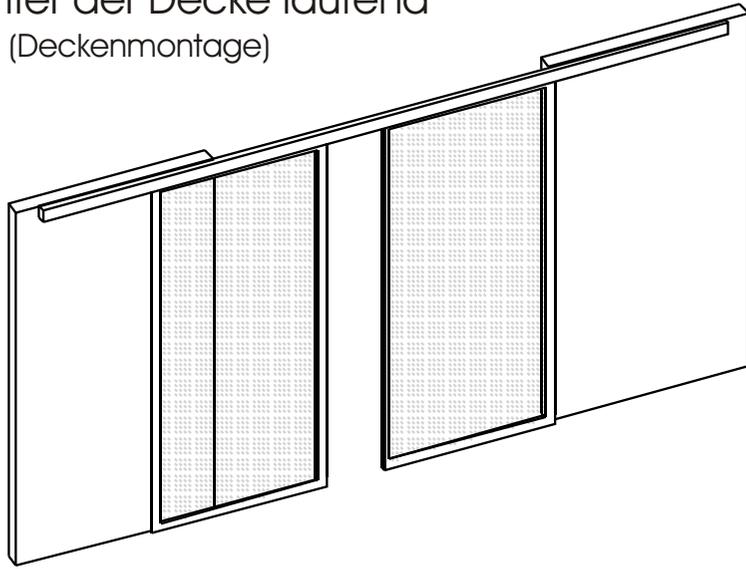


win Schiebetüren

Profile + Abmessungen

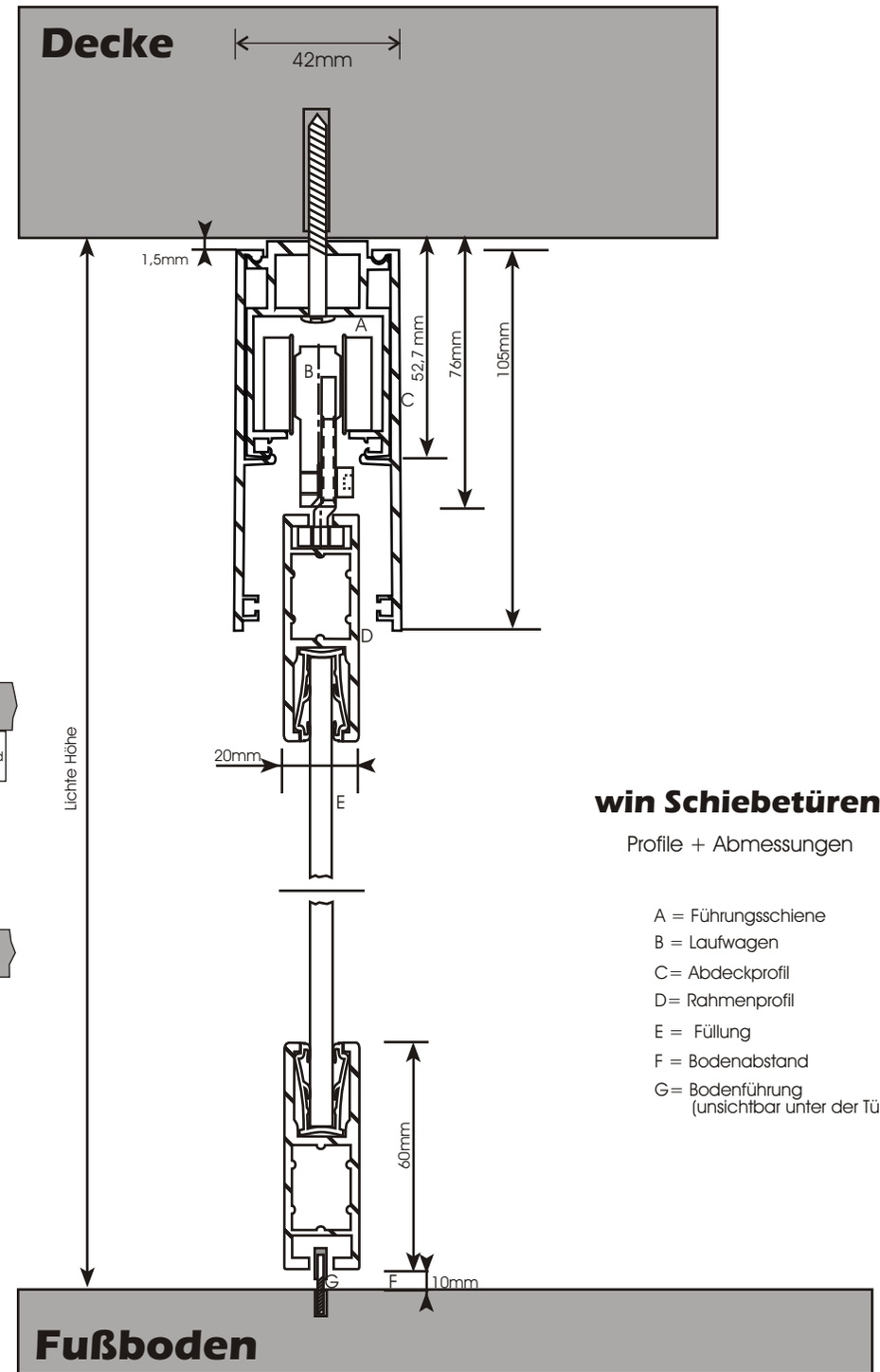
- A = Führungsschiene
- B = Laufwagen
- C = Abdeckprofil
- D = Rahmenprofil
- E = Füllung
- F = Bodenabstand
- G = Bodenführung (unsichtbar unter der Tür)

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



Flügelberechnung:

$\text{Lichte Breite} + 24\text{mm} : 2 = \text{Rahmenaußenmaß Breite}$
 $\text{Lichte Höhe} - 86\text{mm} = \text{Rahmenaußenmaß Höhe}$

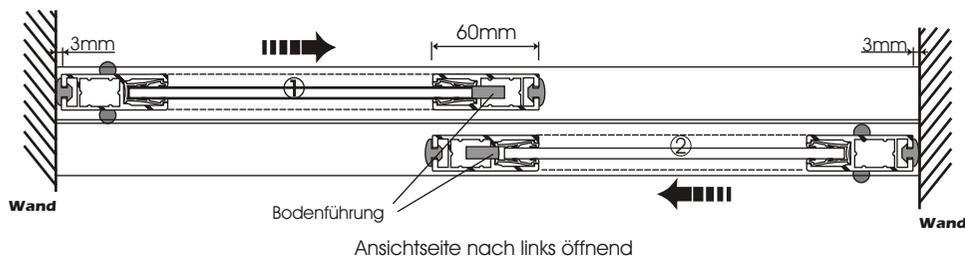
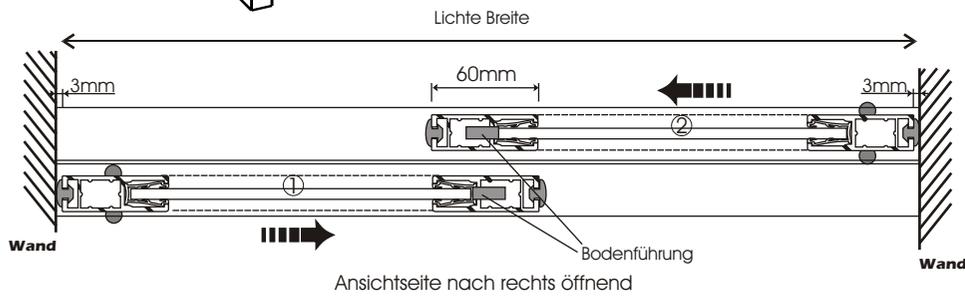
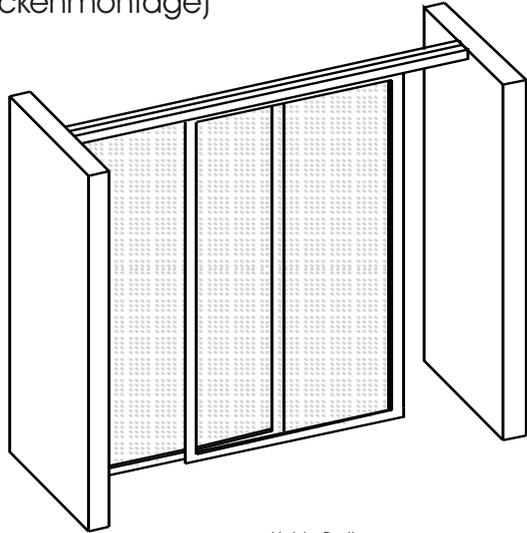


win Schiebetüren

Profile + Abmessungen

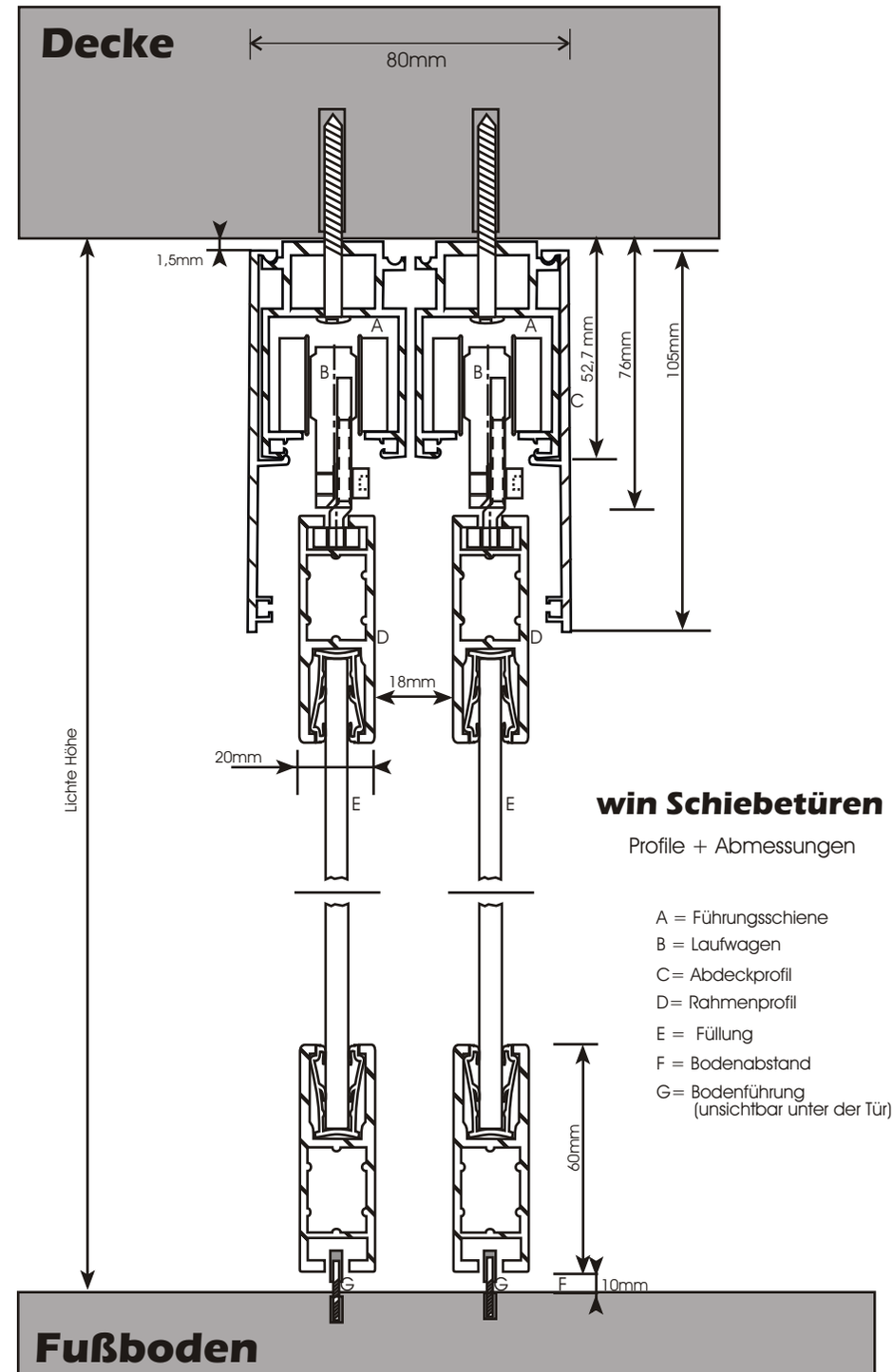
- A = Führungsschiene
- B = Laufwagen
- C = Abdeckprofil
- D = Rahmenprofil
- E = Füllung
- F = Bodenabstand
- G = Bodenführung (unsichtbar unter der Tür)

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

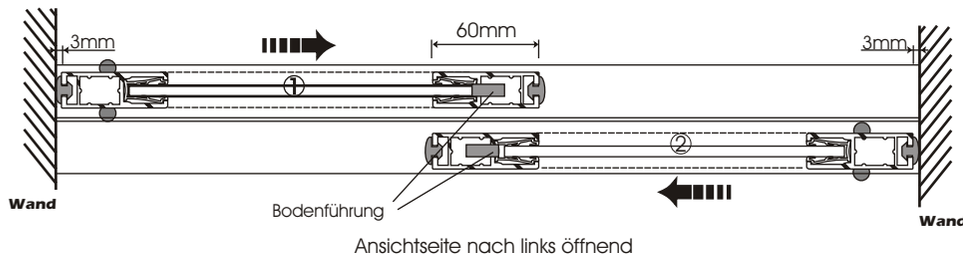
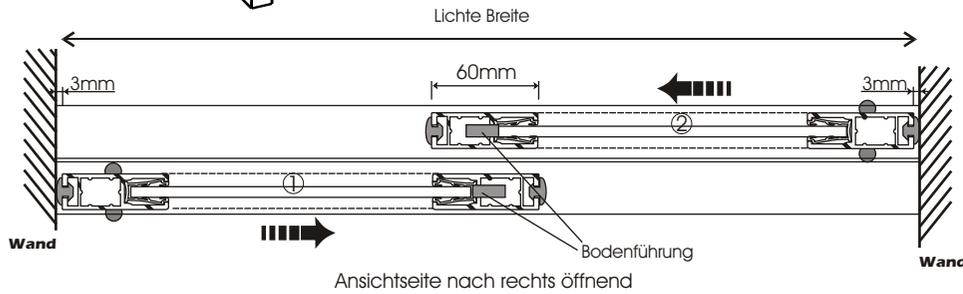
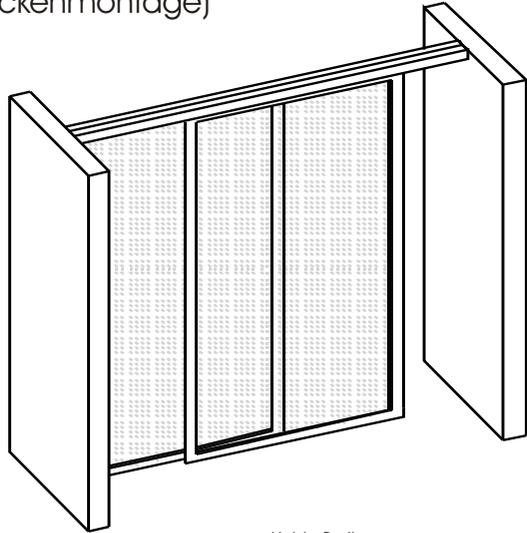


Flügelberechnung:

Lichte Breite + 54mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite
Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe

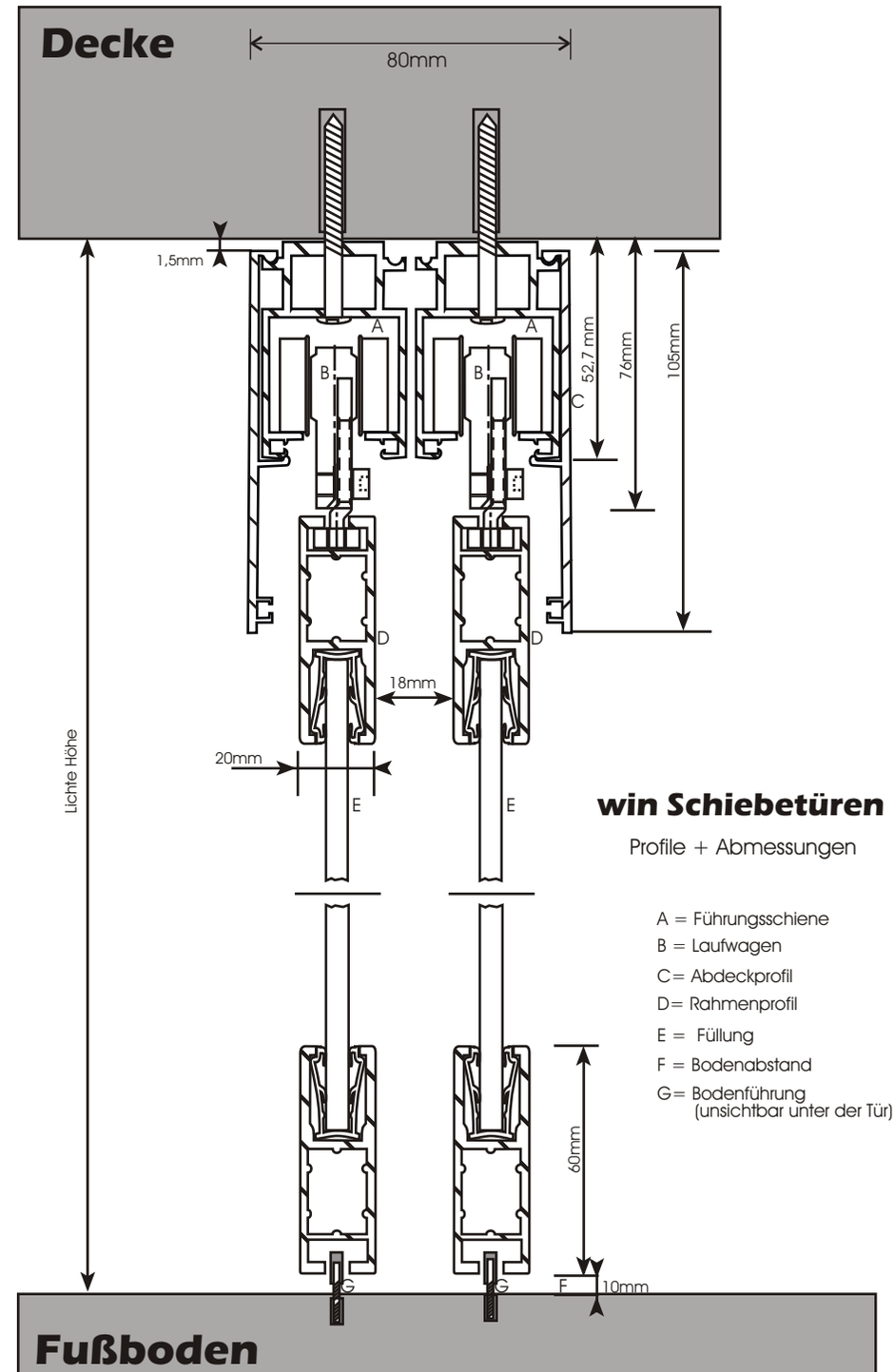


Schnittzeichnung
2-flg. zwischen den Wänden laufend
2 Schienen (Deckenmontage)

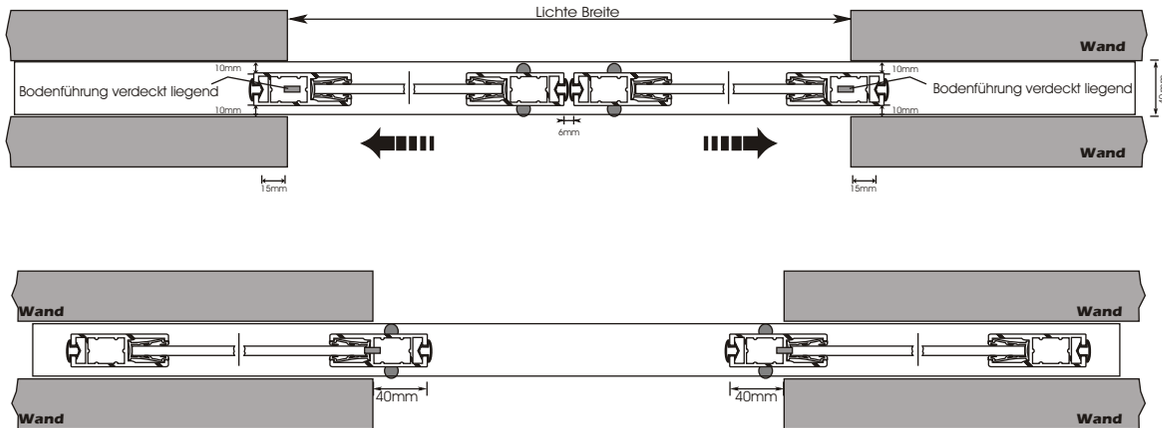
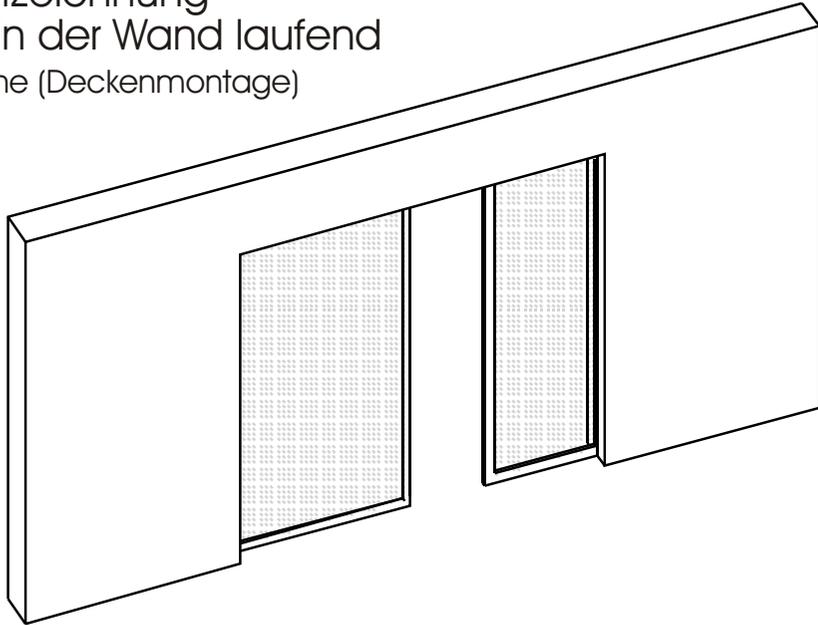


Flügelberechnung:

Lichte Breite + 54mm : 2 = Rahmenaußenmaß Breite
Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



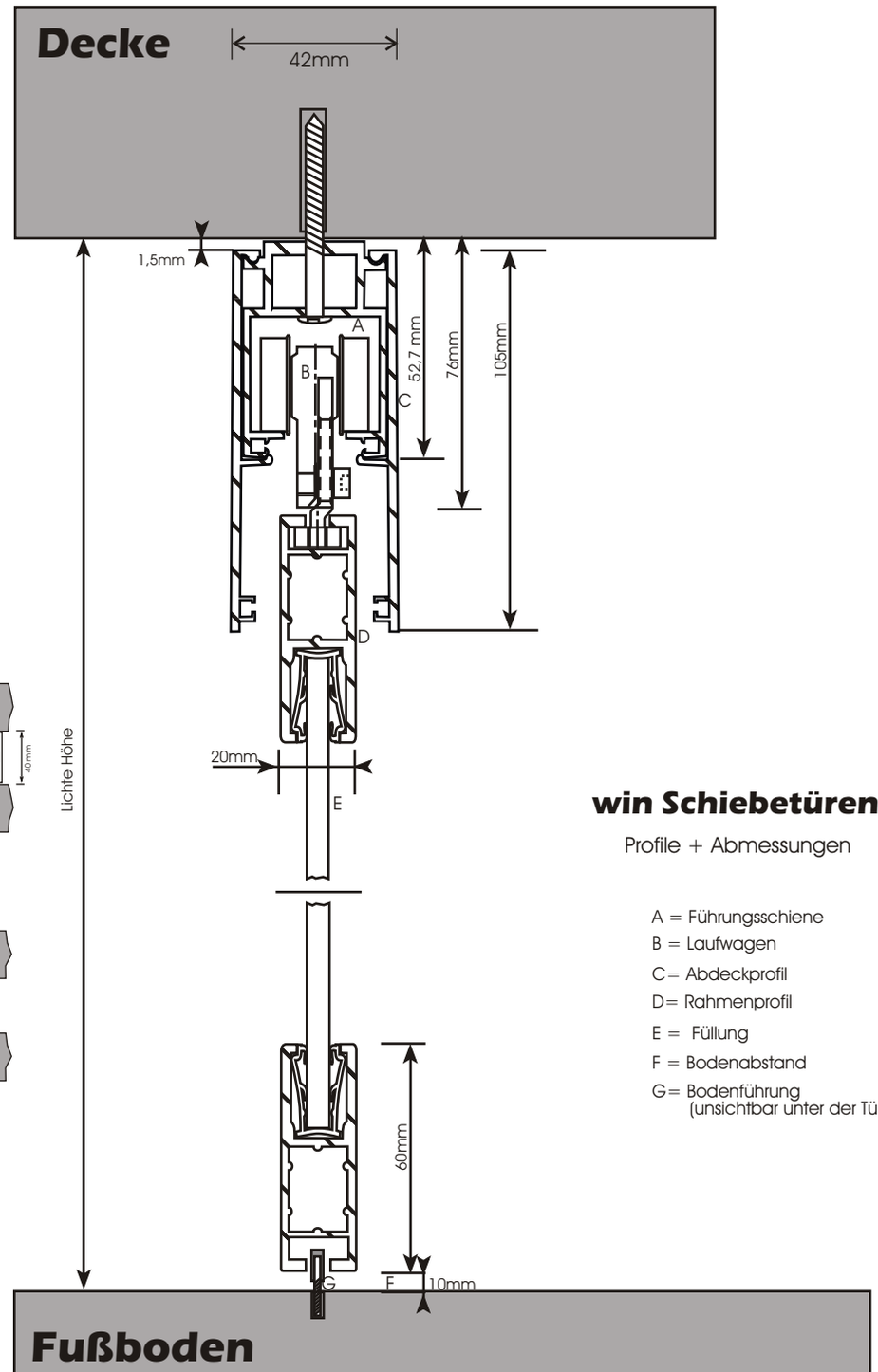
Schnittzeichnung
2-flg. in der Wand laufend
1 Schiene (Deckenmontage)



Flügelberechnung:

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

$$\text{Lichte Höhe} - 86\text{mm} = \text{Rahmenaußenmaß Höhe}$$

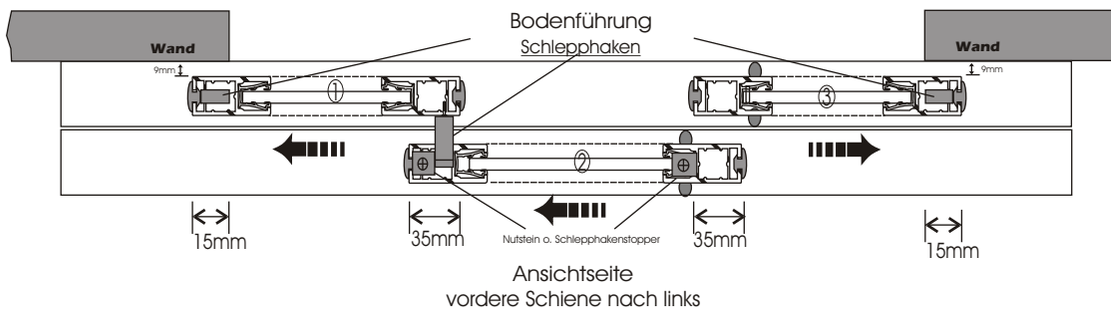
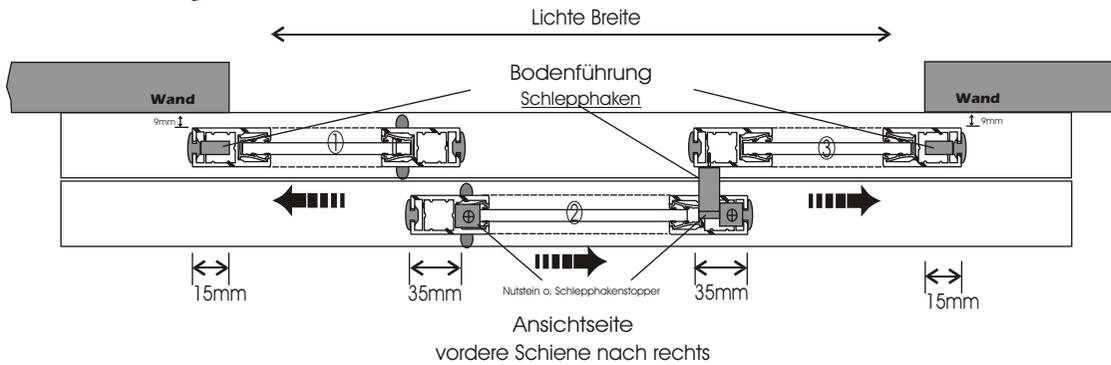
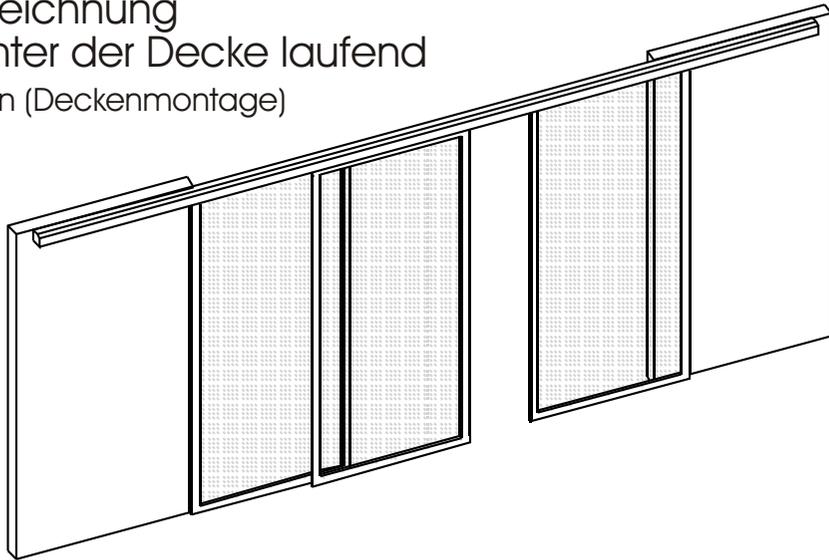


win Schiebetüren

Profile + Abmessungen

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

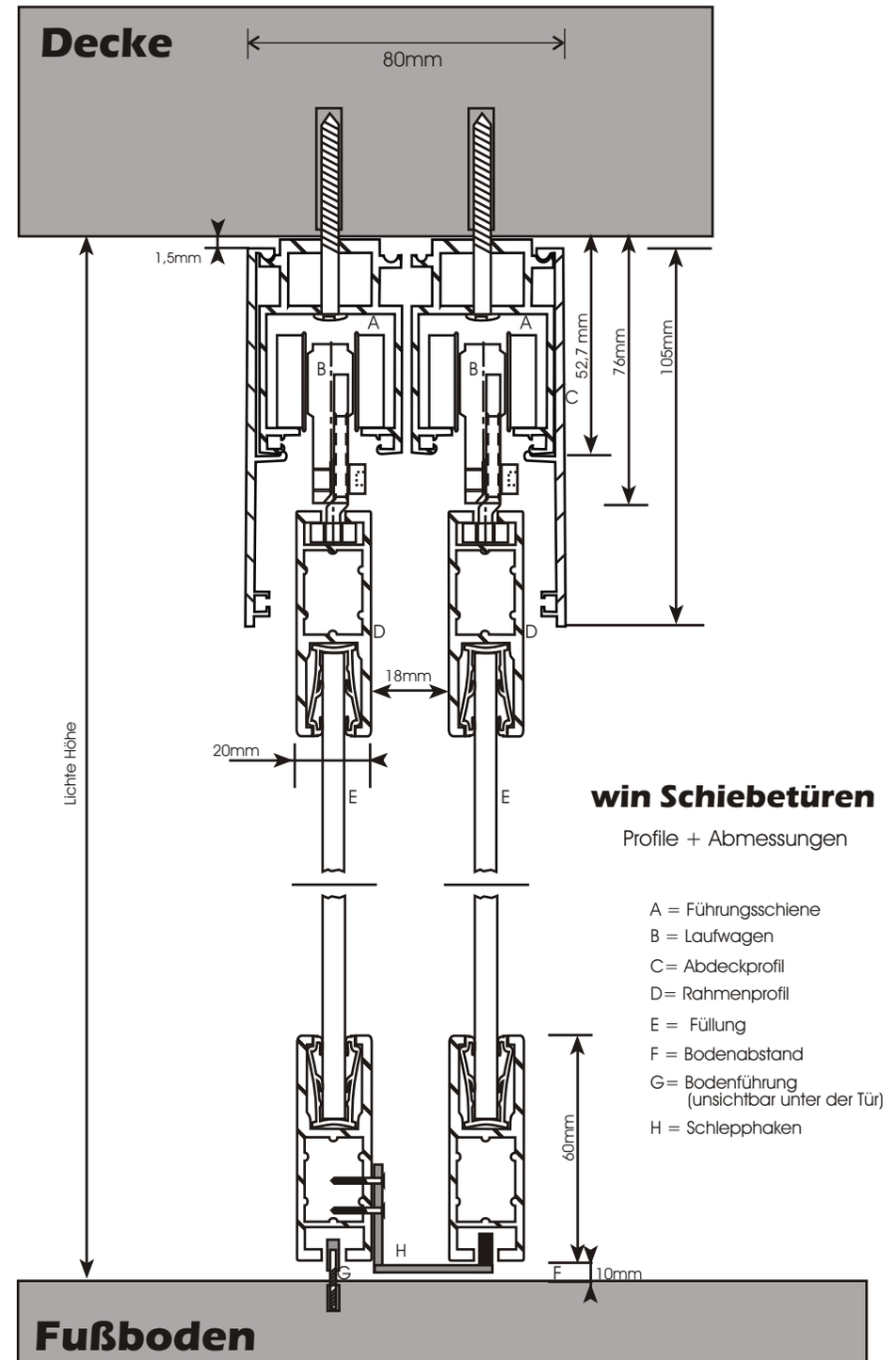
Schnittzeichnung
3-flg. unter der Decke laufend
2 Schienen (Deckenmontage)



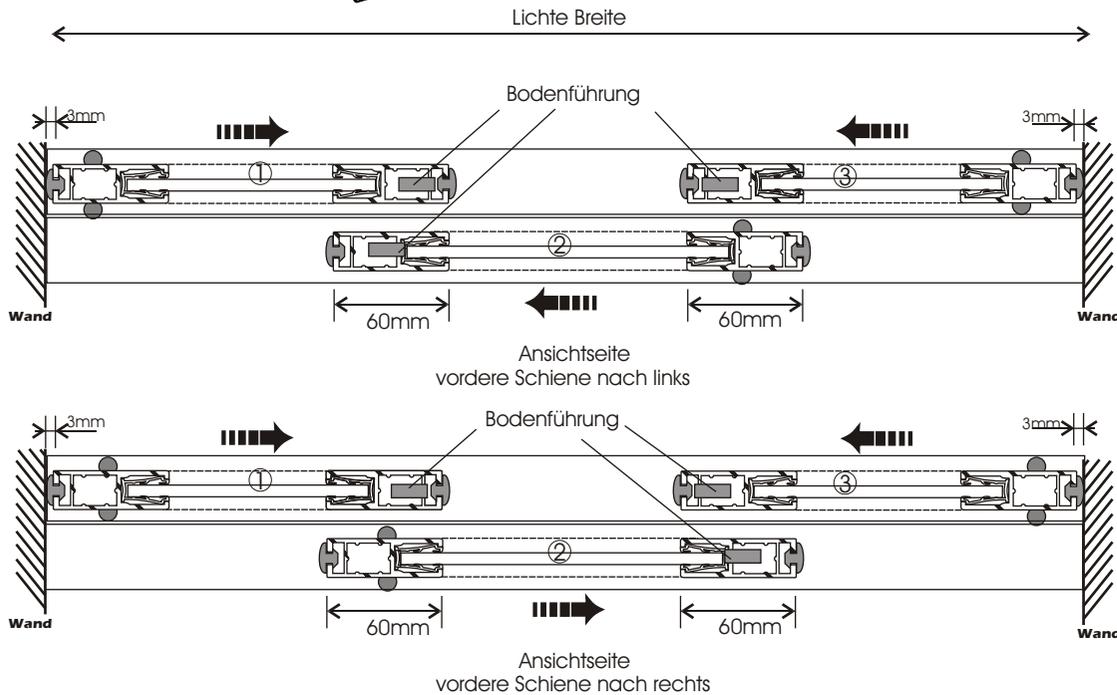
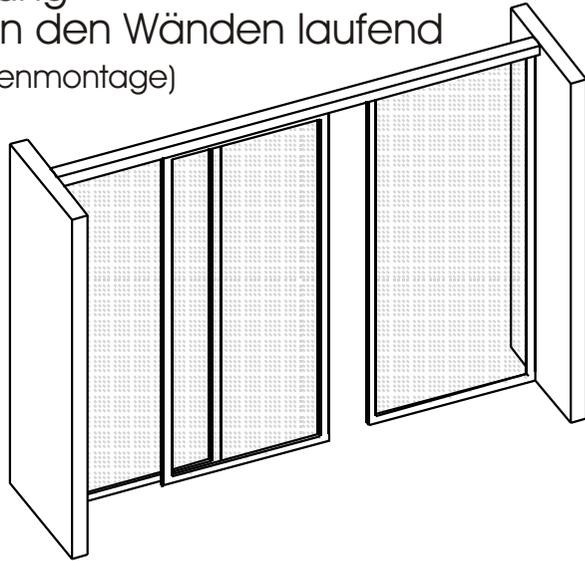
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 100mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



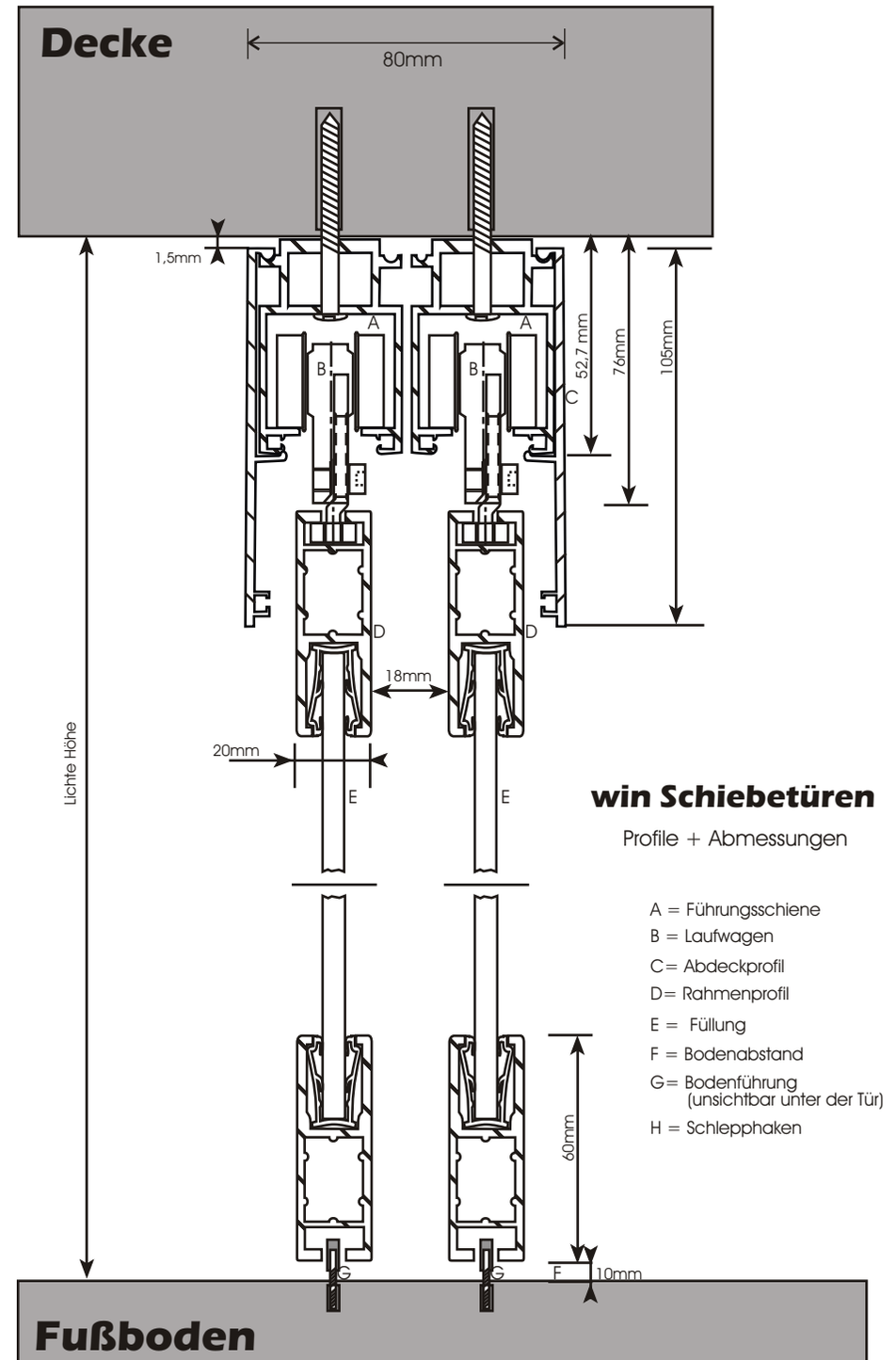
Schnittzeichnung
3-flg. zwischen den Wänden laufend
2 Schienen (Deckenmontage)



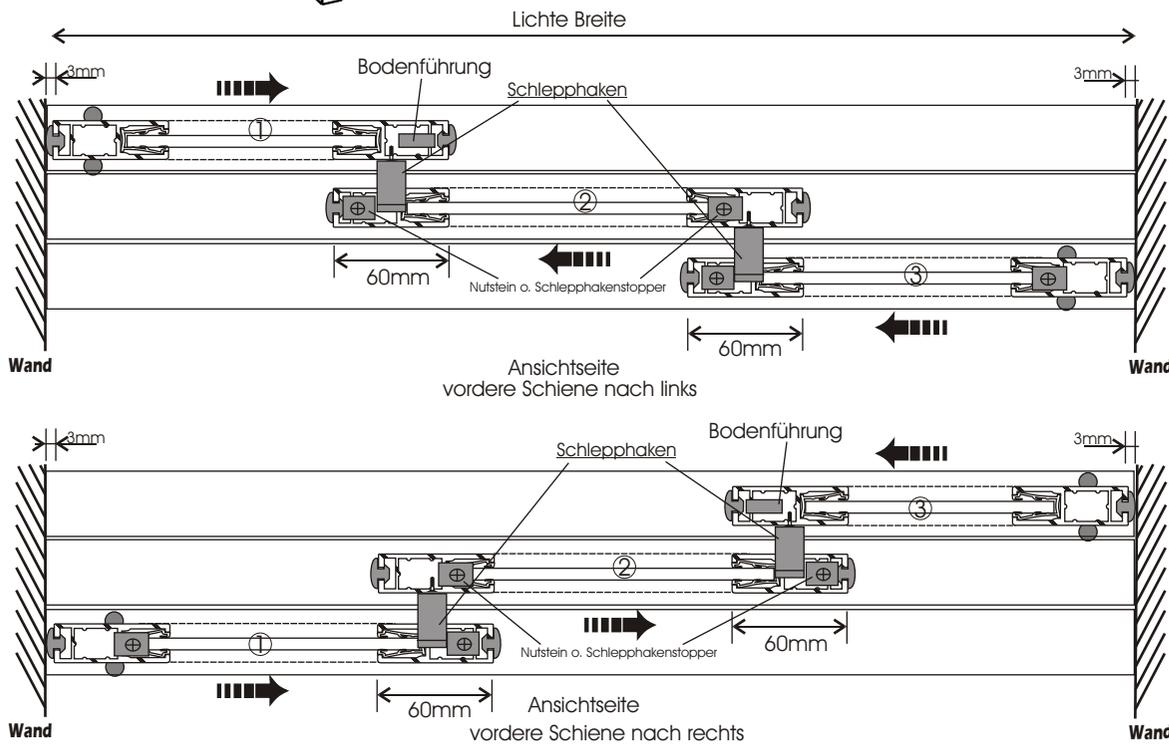
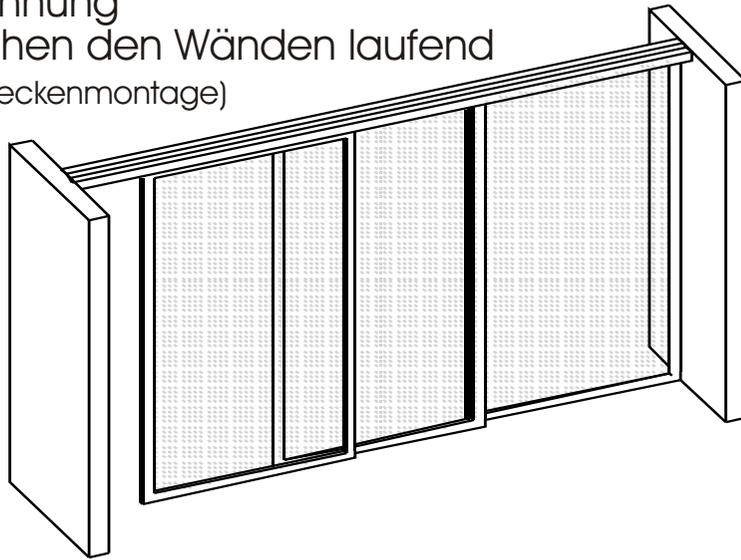
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 114mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



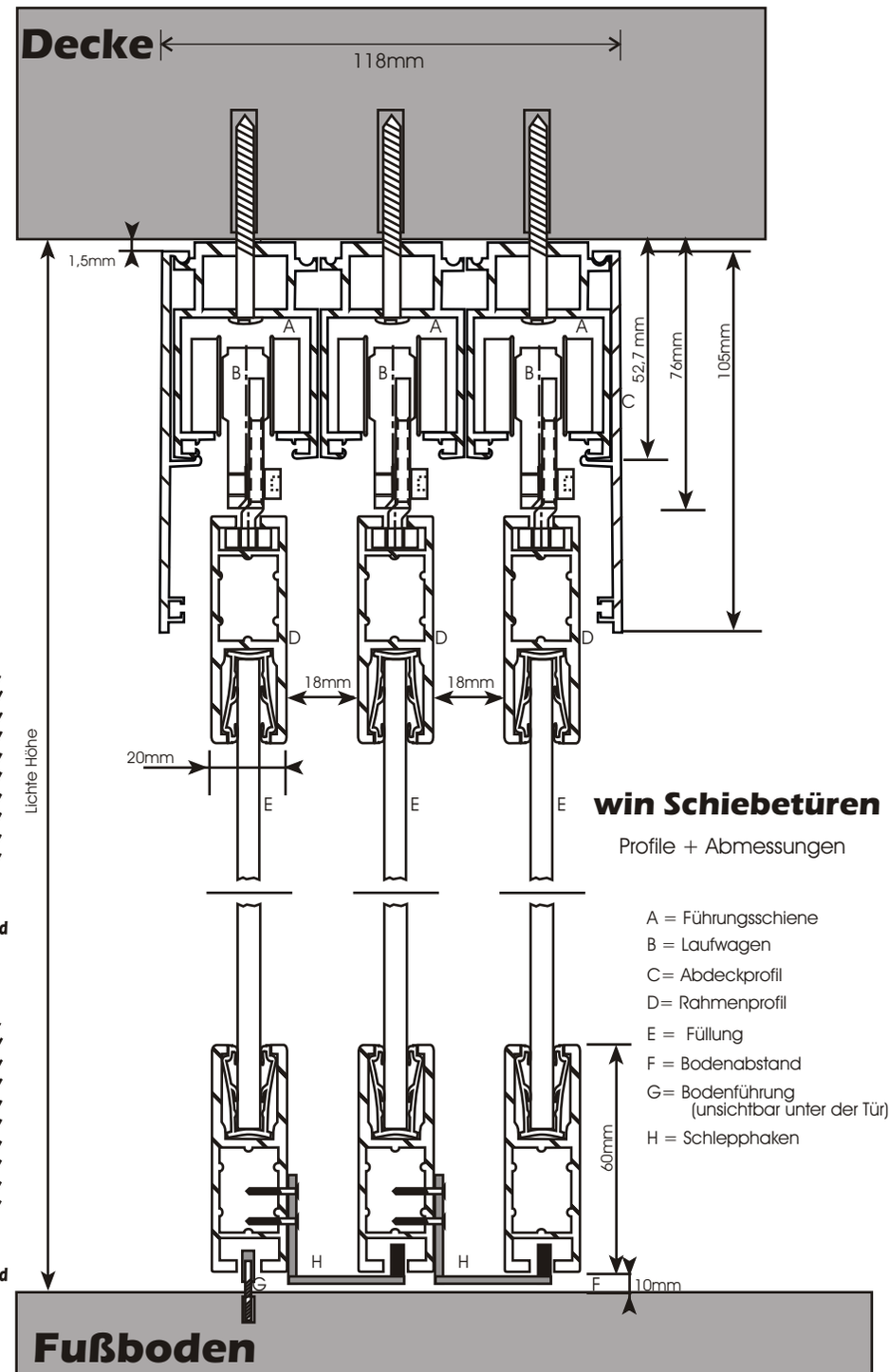
Schnittzeichnung
3-flg. zwischen den Wänden laufend
3 Schienen (Deckenmontage)



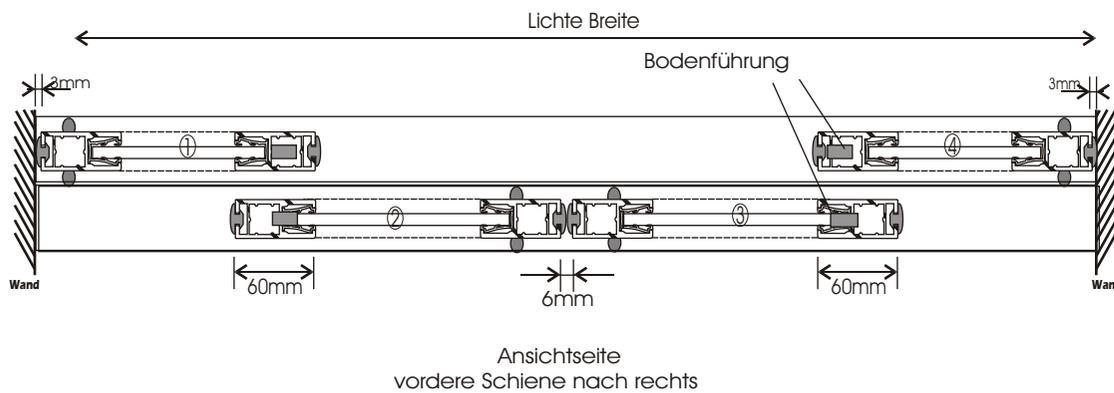
Flügelberechnung:

Lichte Breite + 114mm : 3 = Rahmenaußenmaß Breite

Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe

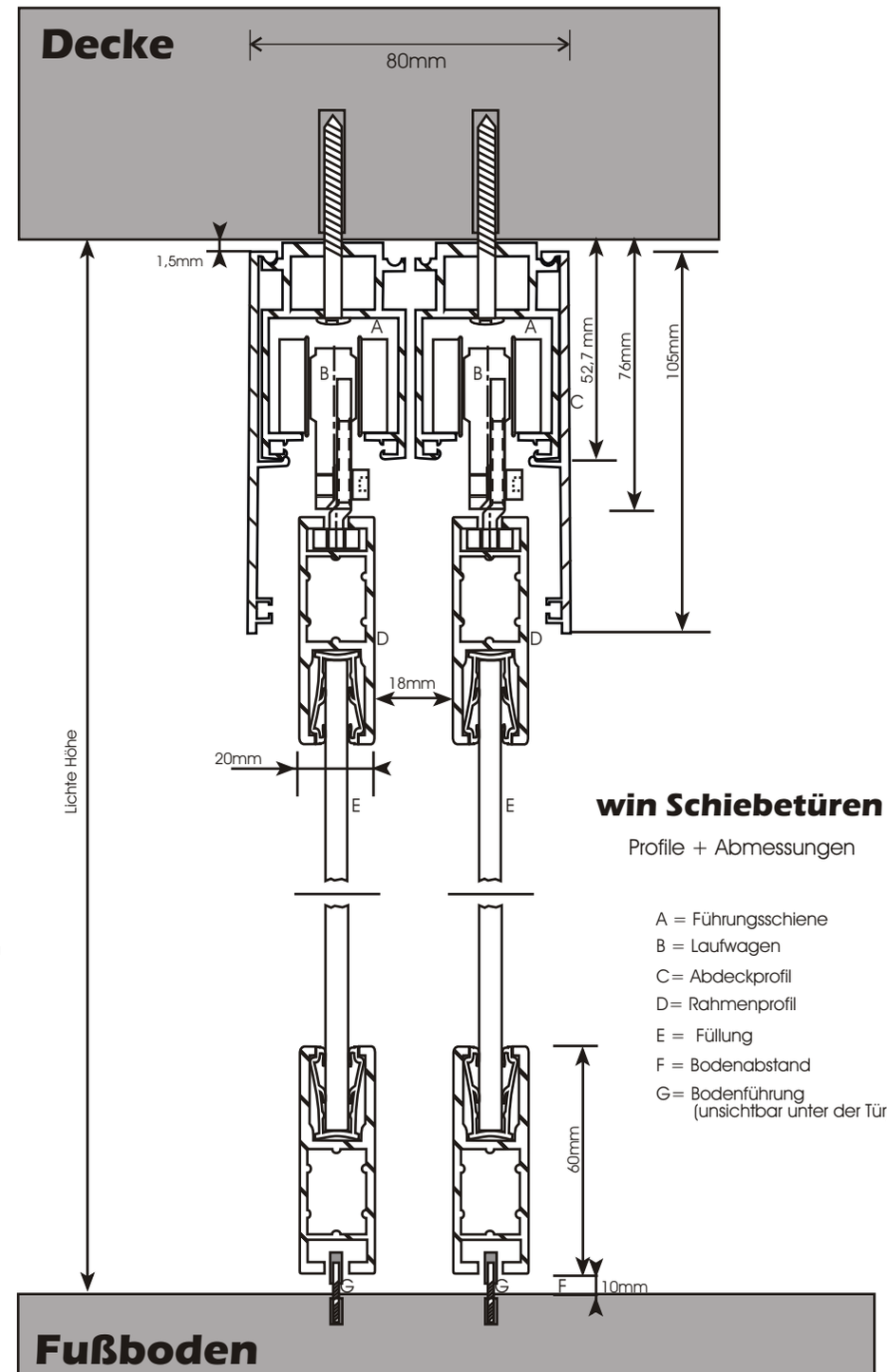


Schnittzeichnung
4-flg. zwischen den Wänden laufend
2 Schienen (Deckenmontage)

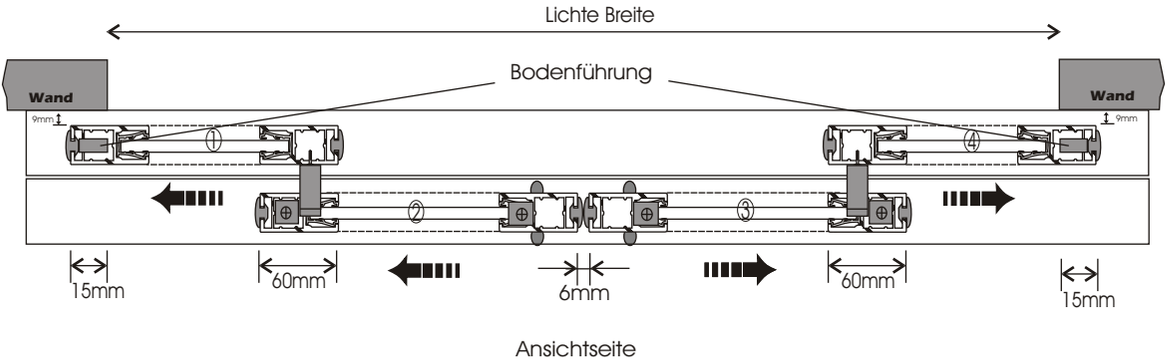
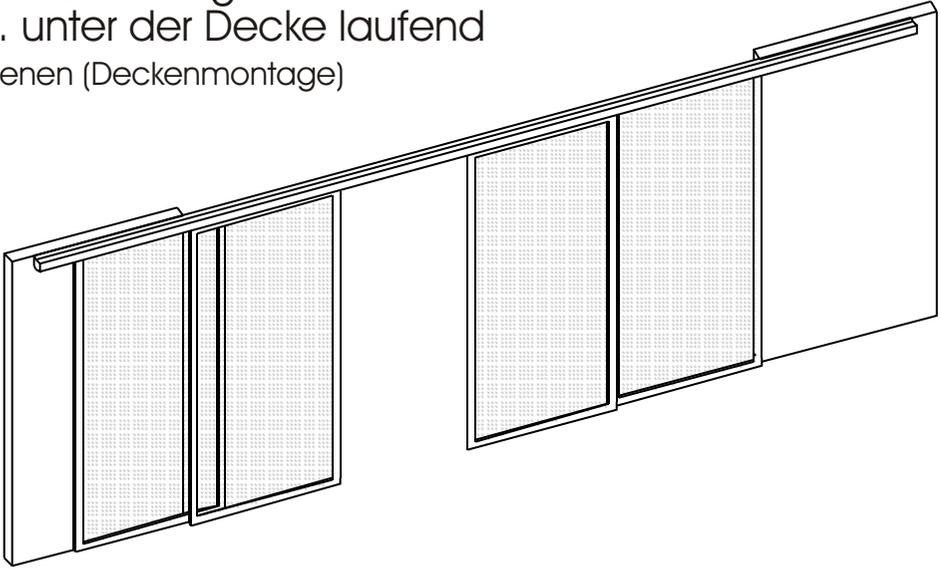


Flügelberechnung:

Lichte Breite + 108mm : 4 = Rahmenaußenmaß Breite
Lichte Höhe - 86mm = Rahmenaußenmaß Höhe



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



Flügelberechnung:

$\text{Lichte Breite} + 144\text{mm} : 4 = \text{Rahmenaußenmaß Breite}$
 $\text{Lichte Höhe} - 86\text{mm} = \text{Rahmenaußenmaß Höhe}$

