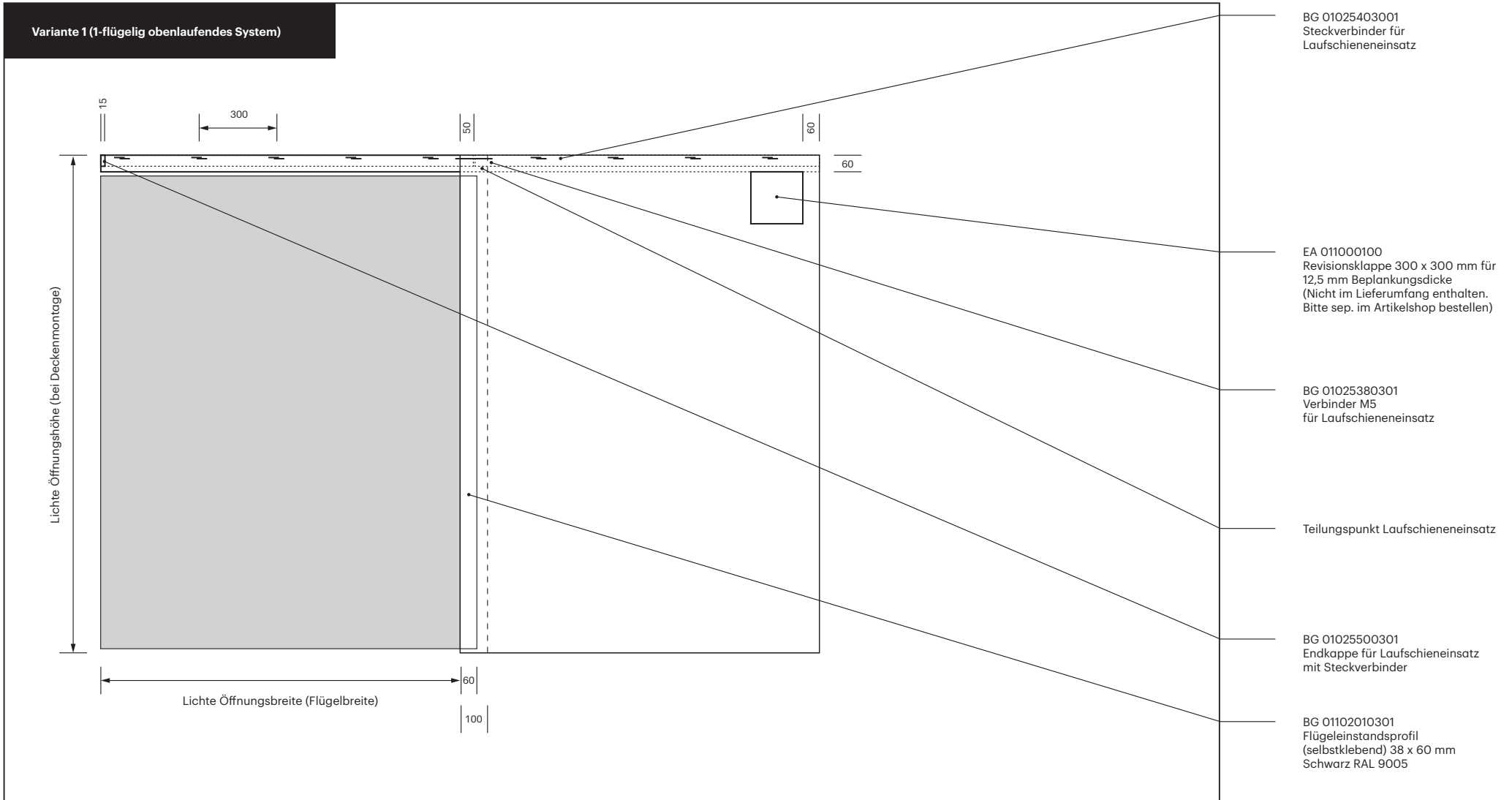


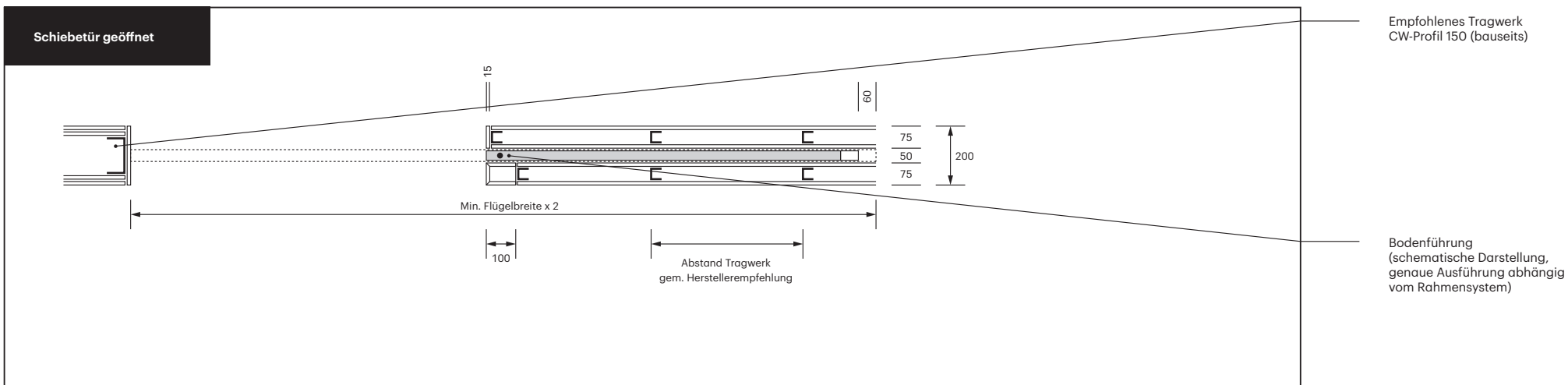
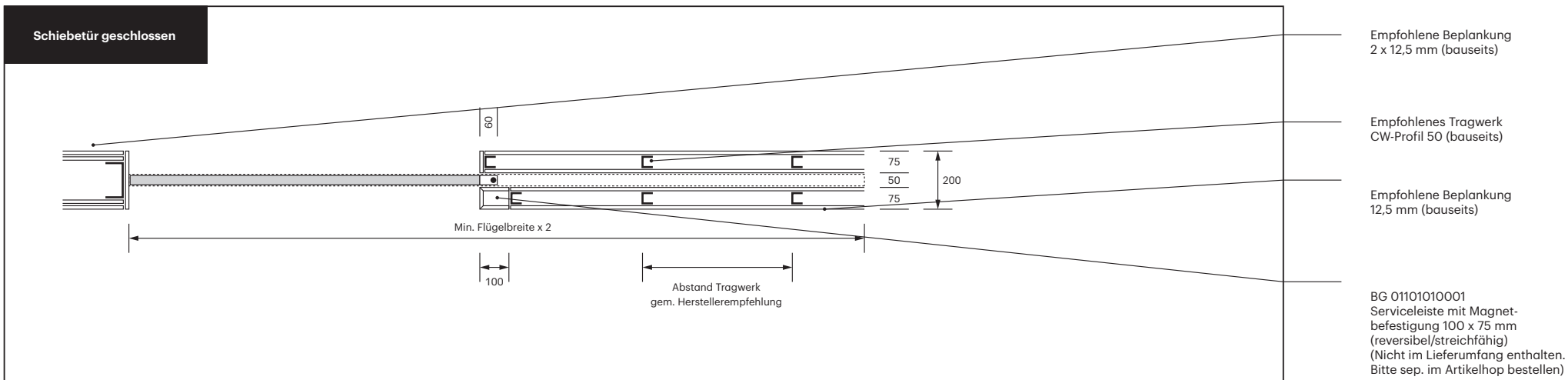
# Planungshilfe In einer Wand / obenlaufendes System

**i** Alle Maßangaben in Millimeter



# Planungshilfe In einer Wand / obenlaufendes System

**i** Alle Maßangaben in Millimeter

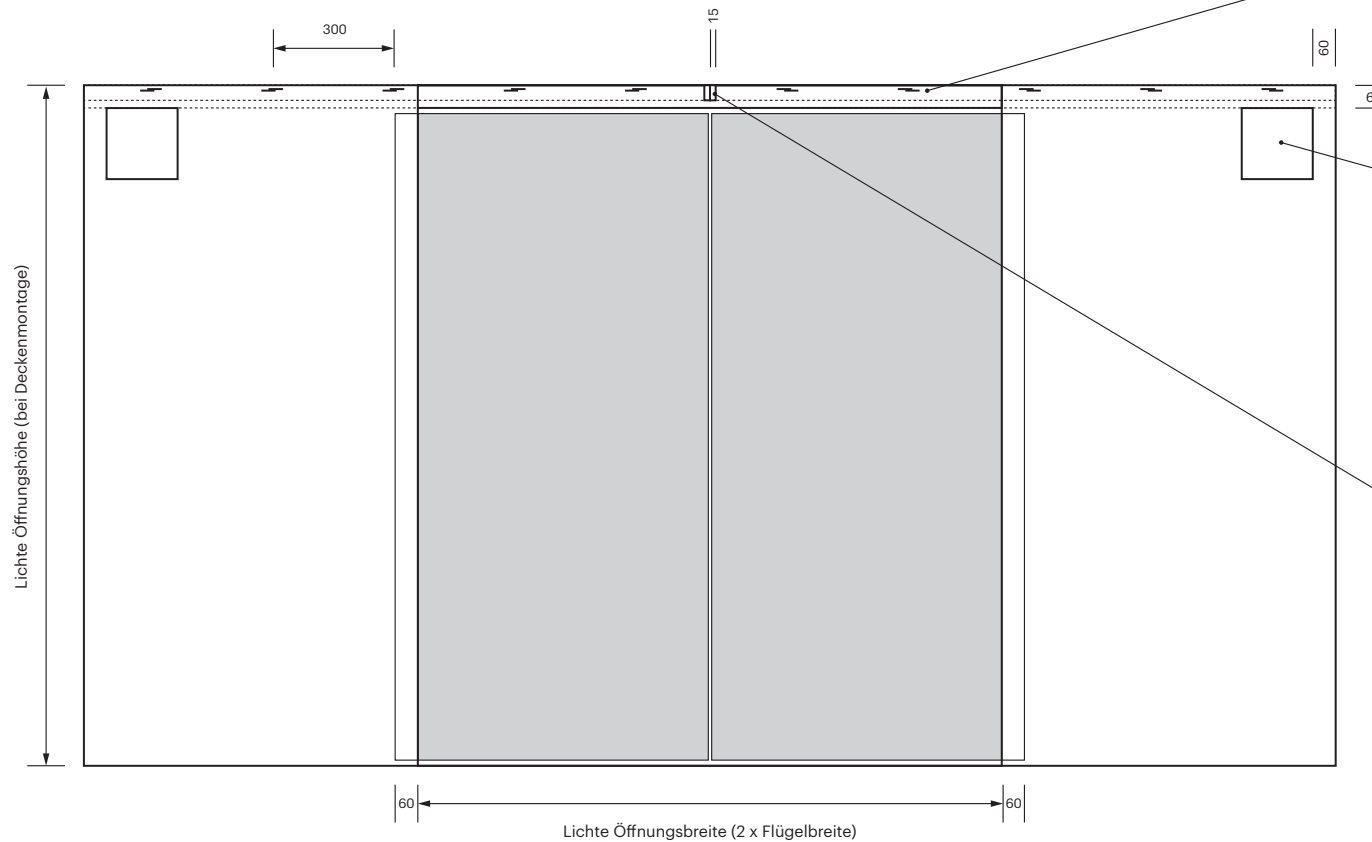


# Planungshilfe

## In einer Wand / obenlaufendes System

**i** Alle Maßangaben in Millimeter

Variante 2 (2-flügelig obenlaufendes System)



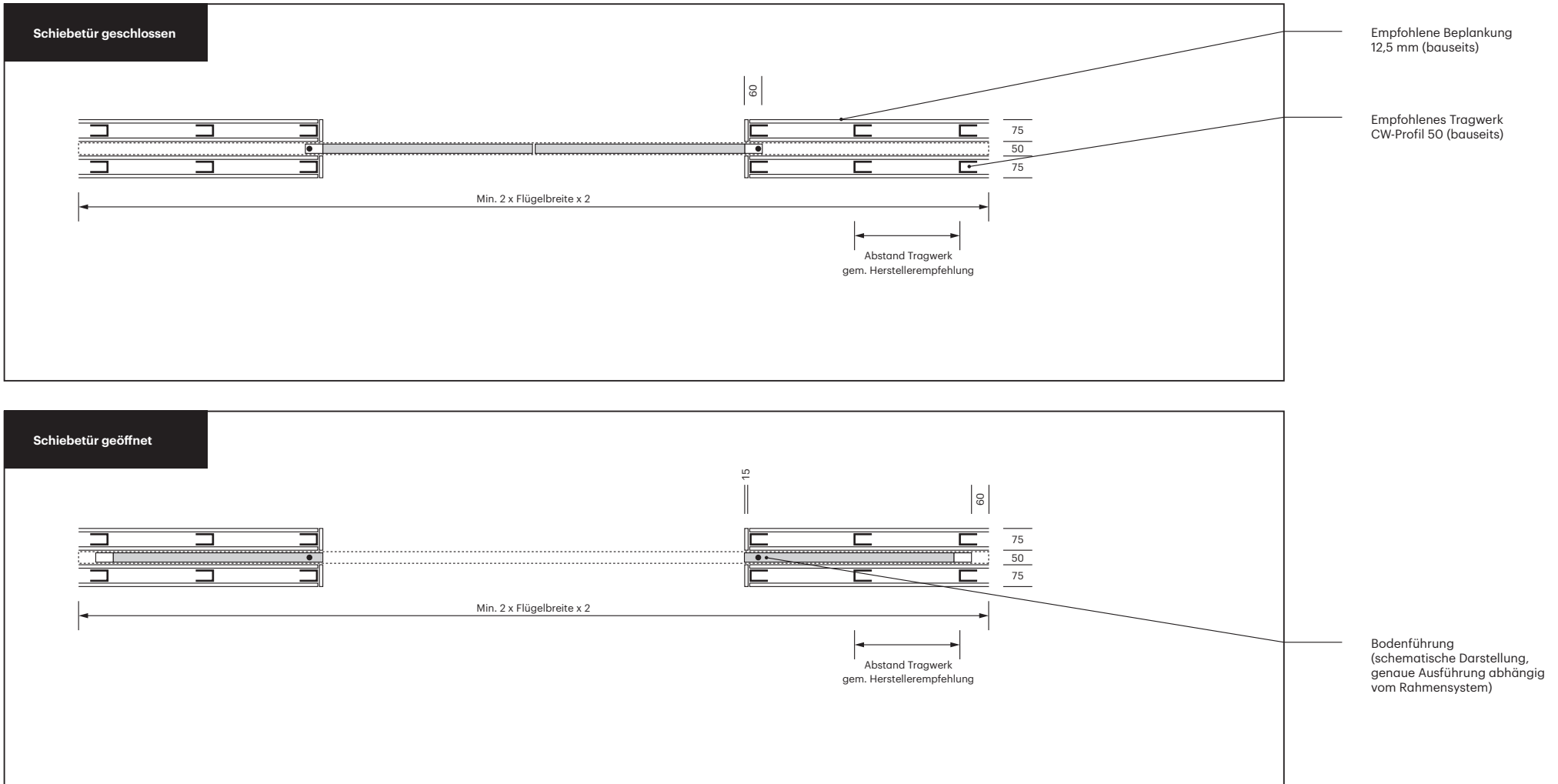
BG 01025403001  
Steckverbinder für  
Laufschieneinsatz

EA 011000100  
Revisionsklappe 300 x 300 mm für  
12,5 mm Beplankungsdicke  
(Nicht im Lieferumfang enthalten.  
Bitte sep. im Artikelshop bestellen)

BG 01025500301  
Endkappe für Laufschieneinsatz  
mit Steckverbinder

# Planungshilfe In einer Wand / obenlaufendes System

**i** Alle Maßangaben in Millimeter

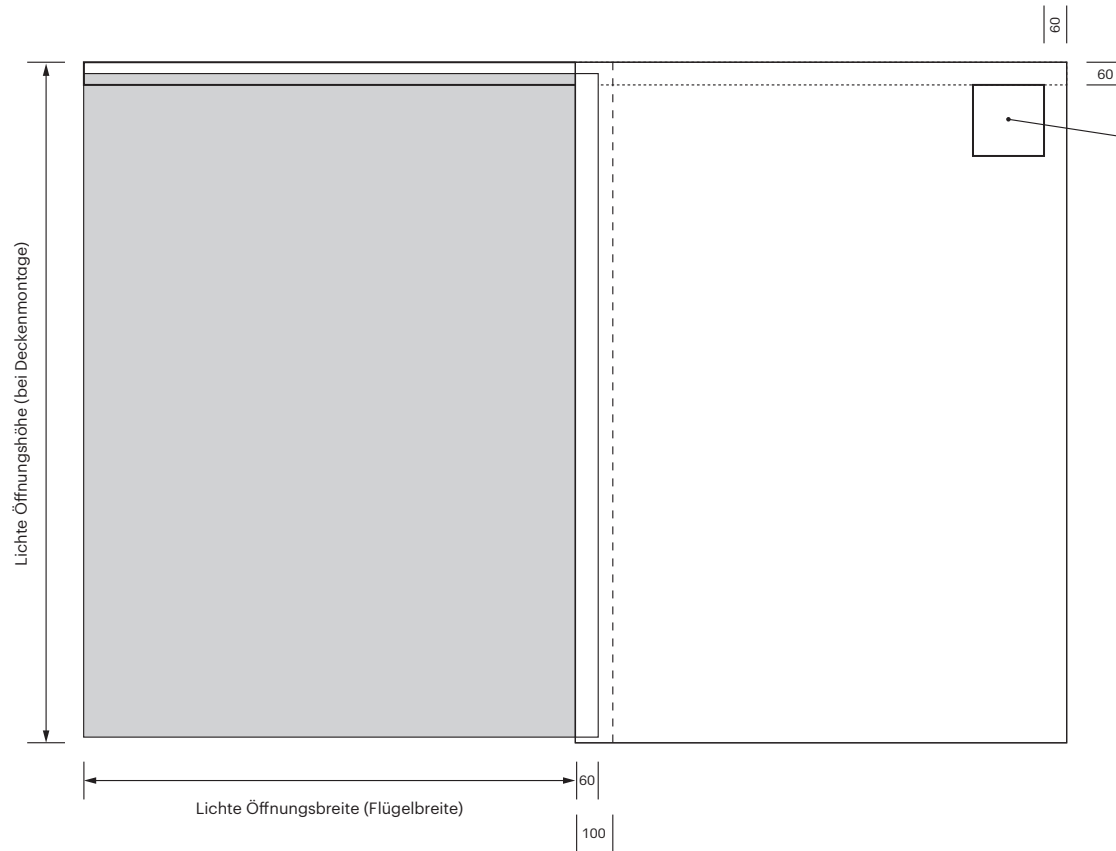


# Planungshilfe

## In einer Wand / untenlaufendes System

**i** Alle Maßangaben in Millimeter

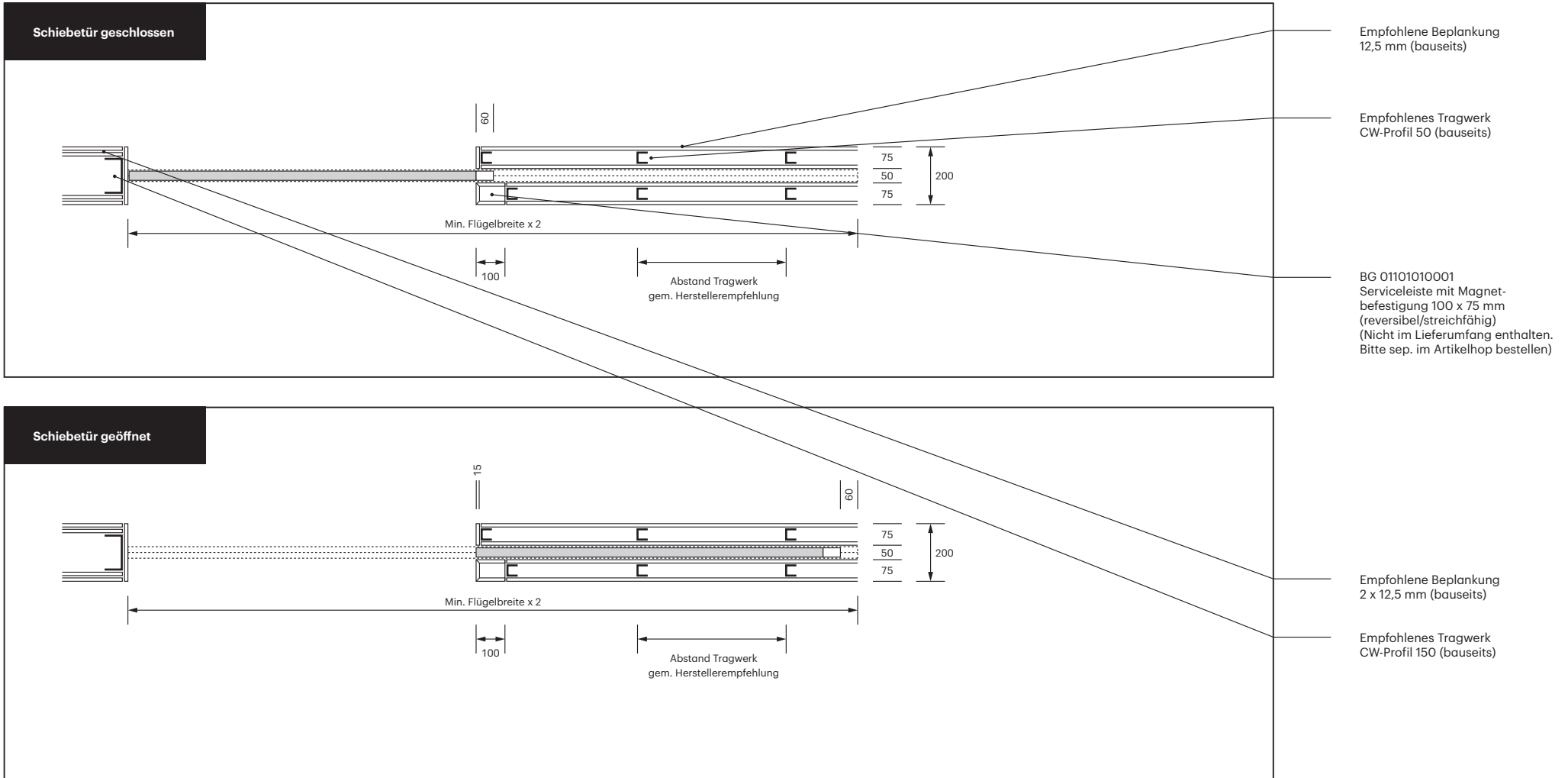
Variante 1 (1-flügelig untenlaufendes System)



EA 011000100  
Revisionsklappe 300 x 300 mm für  
12,5 mm Beplankungsdicke  
(Nicht im Lieferumfang enthalten.  
Bitte sep. im Artikelshop bestellen)

# Planungshilfe In einer Wand / untenlaufendes System

**i** Alle Maßangaben in Millimeter

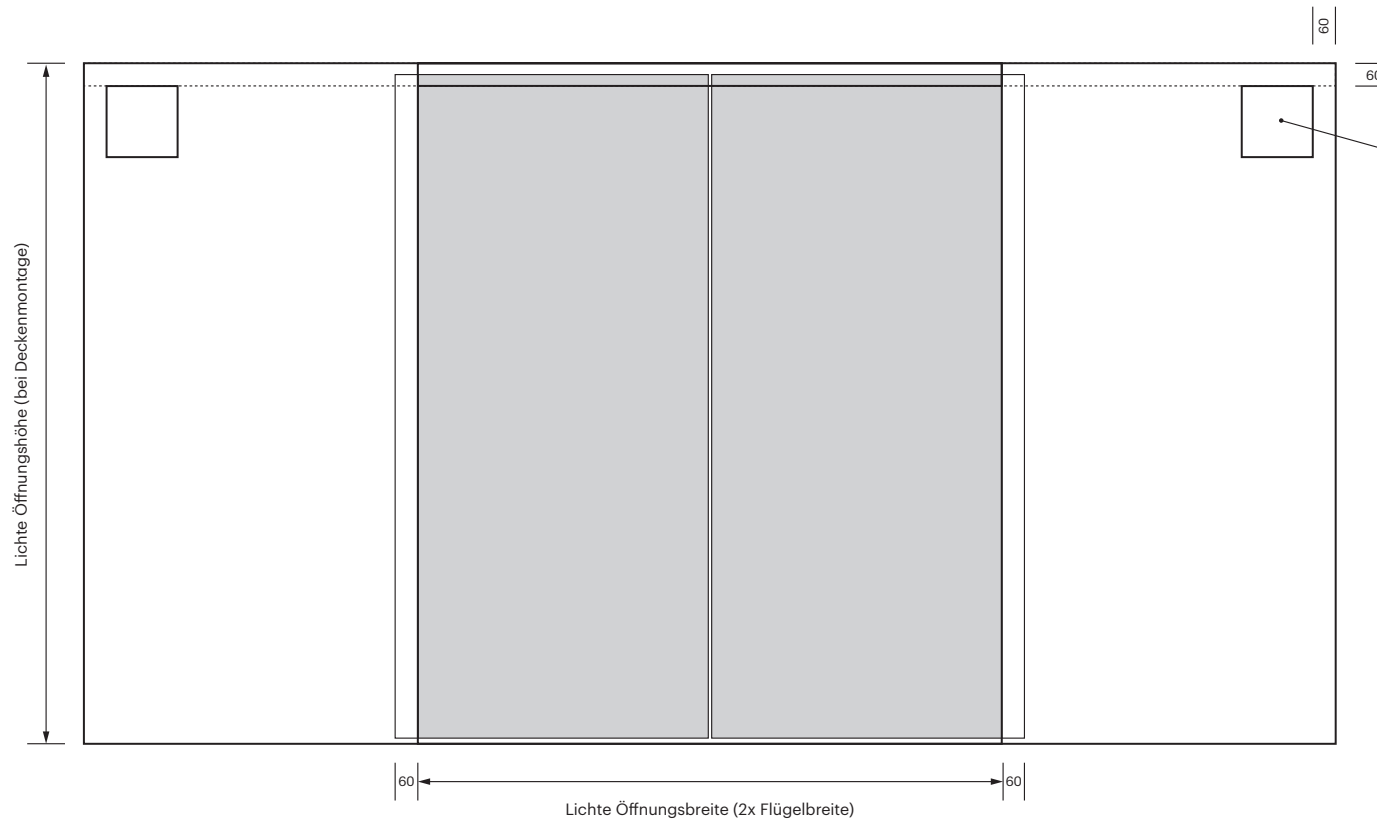


# Planungshilfe

## In einer Wand / untenlaufendes System

**i** Alle Maßangaben in Millimeter

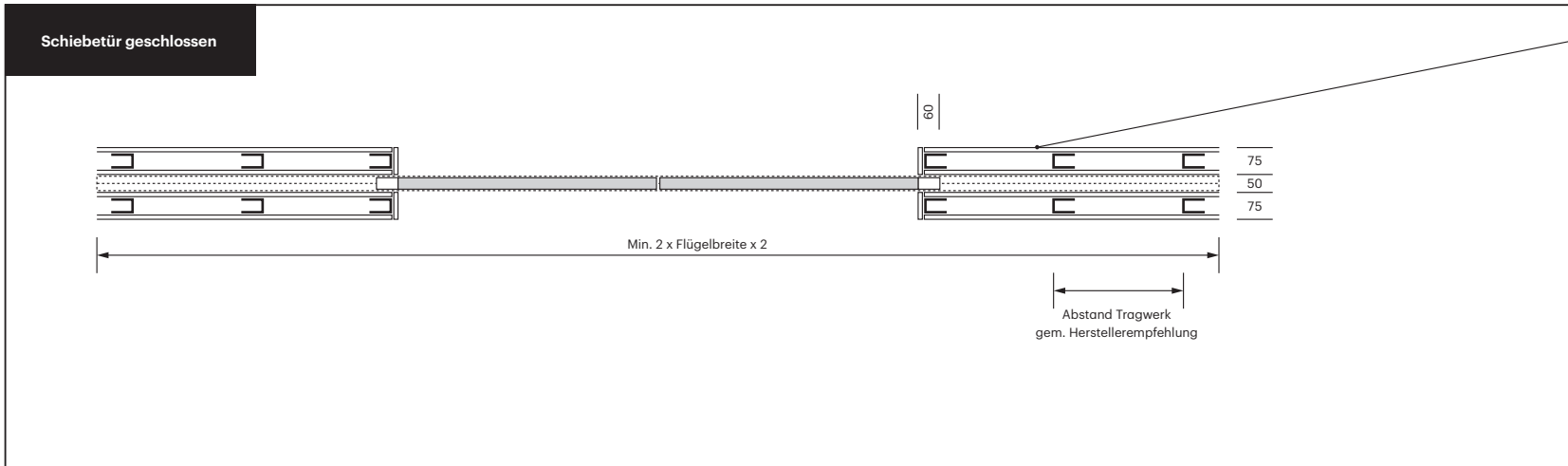
Variante 2 (2-flügelig untenlaufendes System)



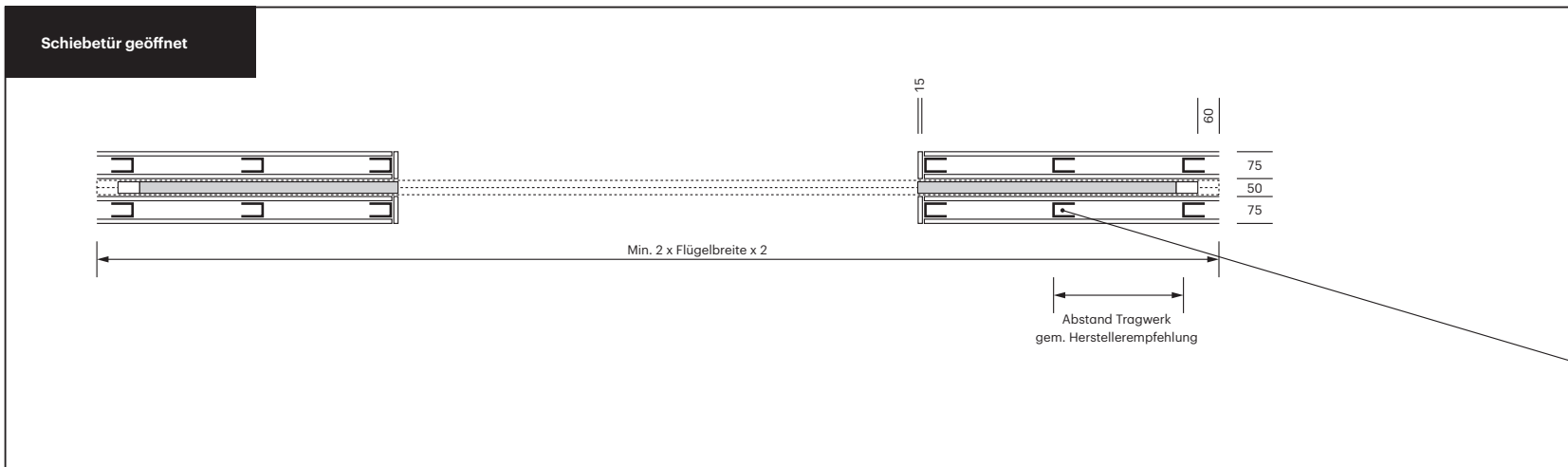
EA 011000100  
Revisionsklappe 300 x 300 mm für  
12,5 mm Beplankungsdicke  
(Nicht im Lieferumfang enthalten.  
Bitte sep. im Artikelsshop bestellen)

# Planungshilfe In einer Wand / untenlaufendes System

**i** Alle Maßangaben in Millimeter



Empfohlene Beplankung  
12,5 mm (bauseits)



Empfohlenes Tragwerk  
CW-Profil 50 (bauseits)