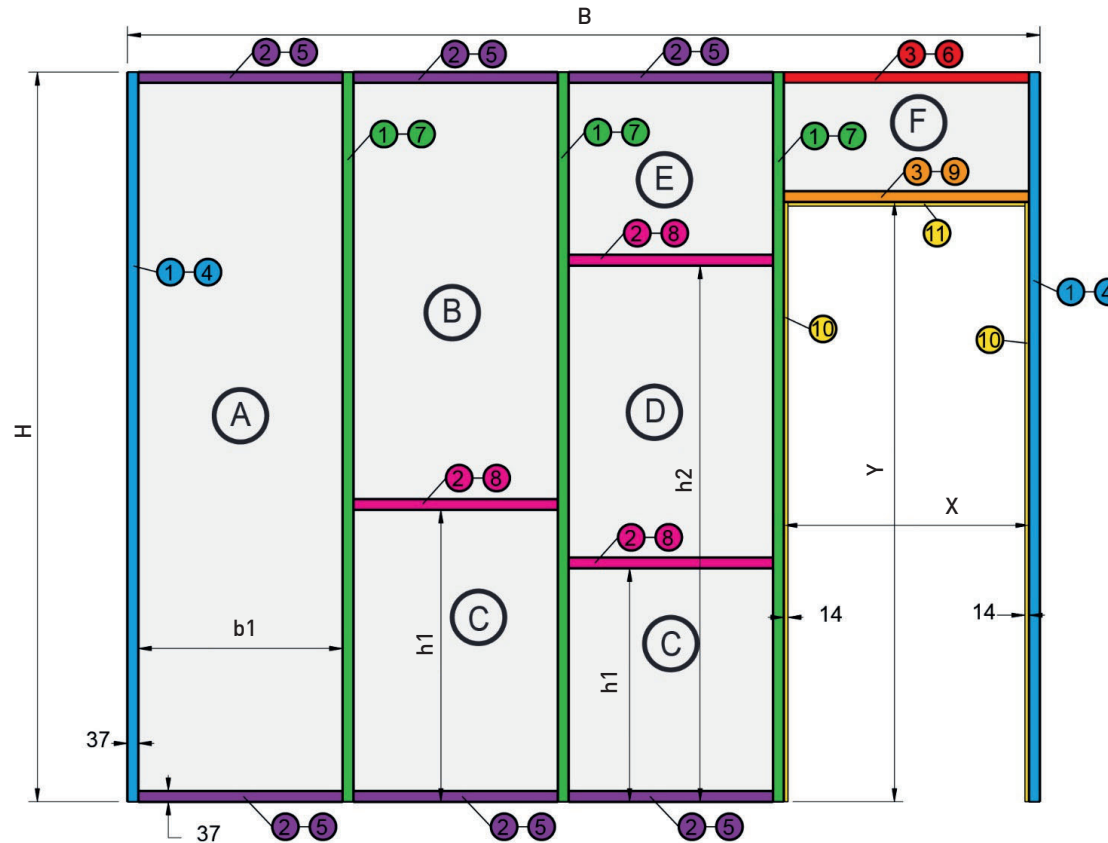


# TRENNWANDSYSTEM 70/37

## TRENNWANDSYSTEM 70/37 - GLASTRENNWANDSYSTEME INNENAUSBAU

### ANLEITUNG ZUR BERECHNUNG DER FÜLLUNGEN



A	
Höhe	= (H - 74 mm) + 16 mm
Breite	= (b1) + 16 mm

B	
Höhe	= (H - h1 - 74 mm) + 16 mm
Breite	= (b1) + 16 mm

C	
Höhe	= (h1 - 37 mm) + 16 mm
Breite	= (b1) + 16 mm

D	
Höhe	= (h2 - h1 - 37 mm) + 16 mm
Breite	= (b1) + 16 mm

E	
Höhe	= (H - h2 - 74 mm) + 16 mm
Breite	= (b1) + 16 mm

F	
Höhe	= (H - Y - 74 mm) + 16 mm
Breite	= (X) + 16 mm

Wenn  $X = b1$  (gleichmäßige Verteilung)

$$b1 = \frac{B - (\text{Anzahl der vertikalen Trennwandprofile}) \times 37}{(\text{Anzahl der vertikalen Trennwandprofile}) - 1}$$

Wenn  $X \neq b1$

$$b1 = \frac{B - X - (\text{Anzahl vertikale Trennwandprofile}) \times 37}{(\text{Anzahl der vertikalen Trennwandprofile}) - 2}$$

X (lichte Türbreite) = Breite Türflügel + 10 mm\*

Y (lichte Türhöhe) = Höhe Türflügel + 15 mm\*

\* Spiel