

Laufschienenlänge:

2-flg. = 3 x Flügelbreite - 100 mm

3-flg. = 4 x Flügelbreite - 180 mm

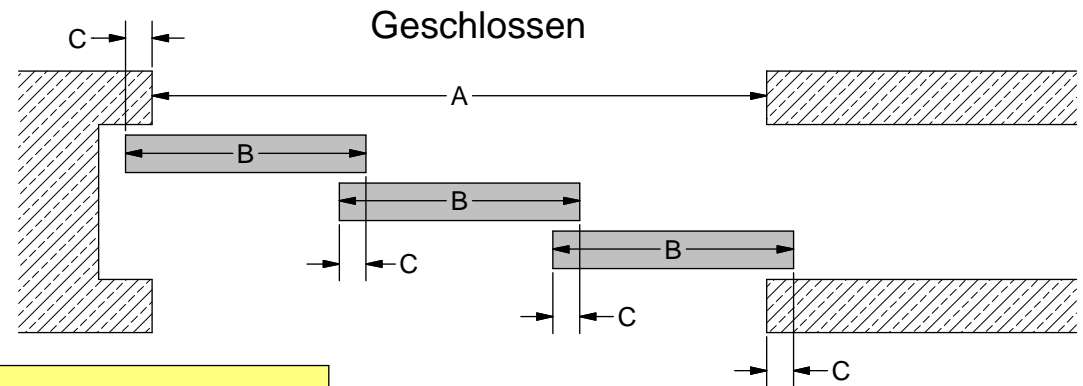
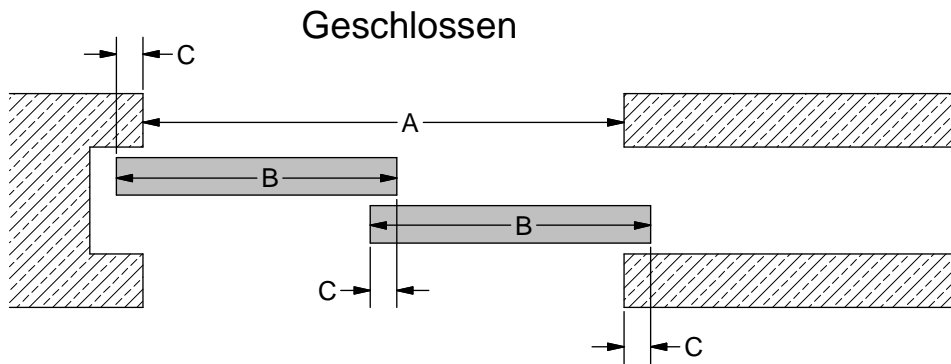
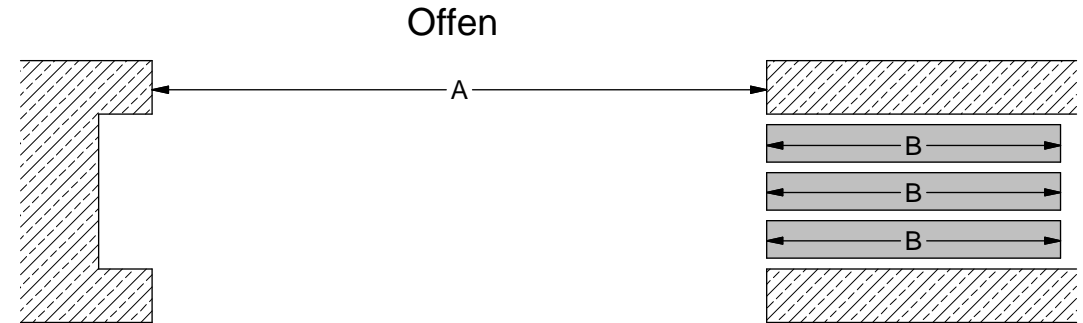
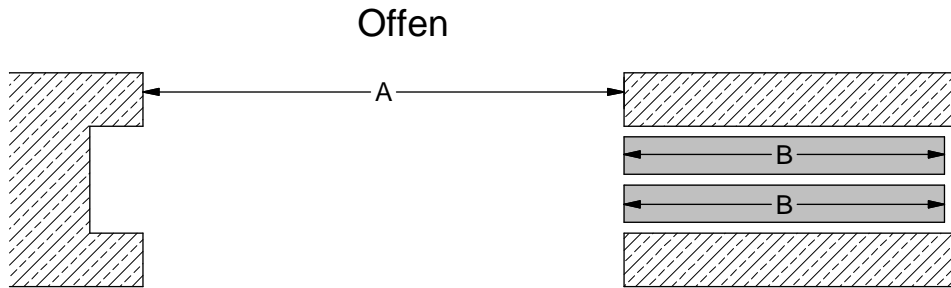
Türbreitenberechnung

für ALU 80 / ALU 100 Teleskop 2 + 3-flg

Türüberstand:

C = 2-flg. = 50 mm

C = 3-flg. = 60 mm



Türbreitenberechnung 2-flg.

$$\text{Türbreite} = B = \frac{2000 \text{ mm} + (2+1) \times 50 \text{ mm}}{2}$$

$$\text{Türbreite} = B = \frac{2000 \text{ mm} + 150 \text{ mm}}{2}$$

$$\text{Türbreite} = B = 1075 \text{ mm}$$

Formel

$$\text{Türbreite} = B = \frac{A + (N+1) \times C}{N}$$

Durchgangsbreite = A

Türbreite = B

Türüberstand = C

Anzahl Flügel = N

Türbreitenberechnung 3-flg.

$$\text{Türbreite} = B = \frac{3000 \text{ mm} + (3+1) \times 60 \text{ mm}}{3}$$

$$\text{Türbreite} = B = \frac{3000 \text{ mm} + 240 \text{ mm}}{3}$$

$$\text{Türbreite} = B = 1080 \text{ mm}$$