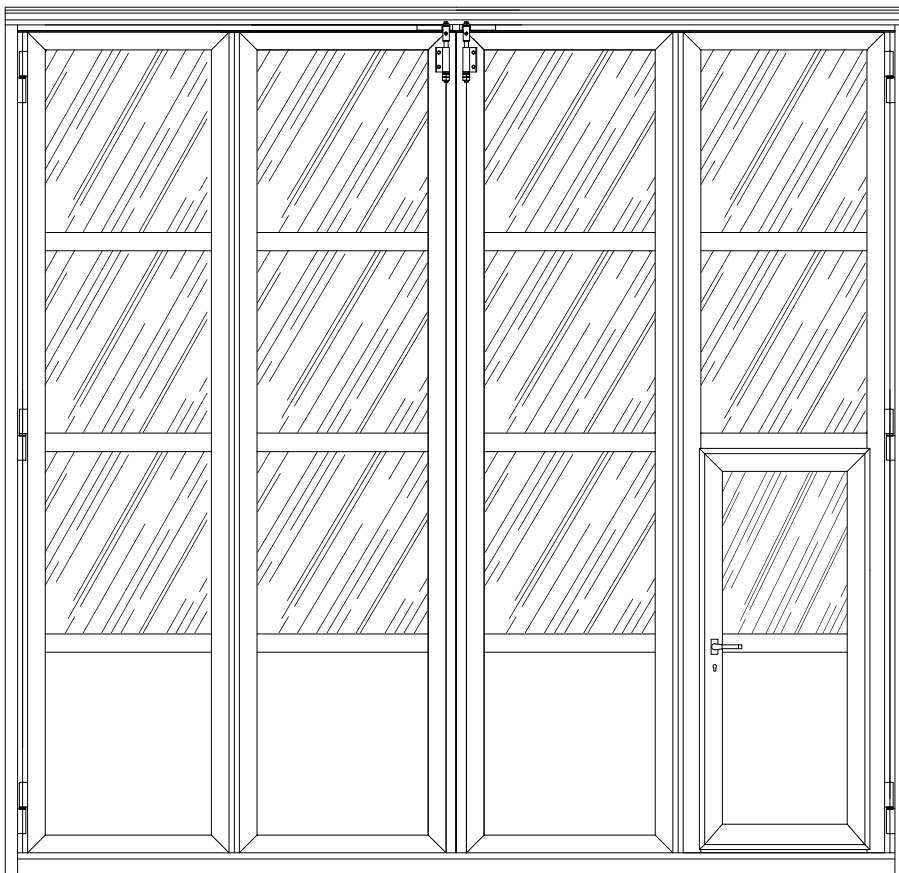


## WFT 63

### KONSTRUKTION WFT 63

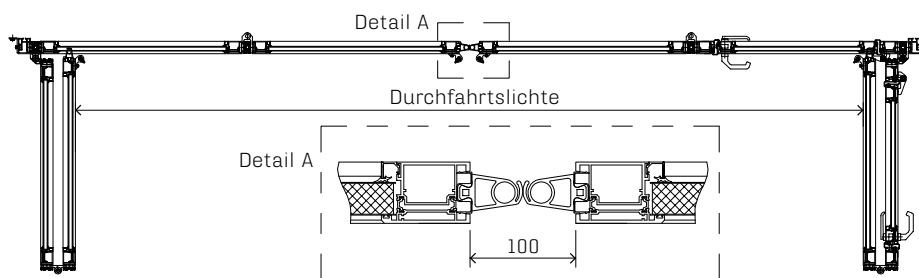
Aussenansicht und Vertikalschnitt (Anschlag aussen)



## WFT 63

### KONSTRUKTION WFT 63

Horizontalschnitt (Anschlag aussen)

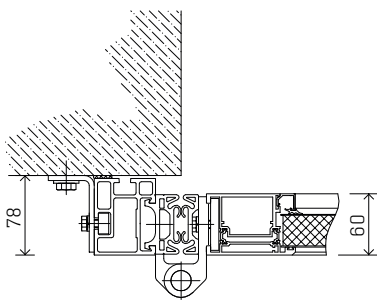


# WFT 63

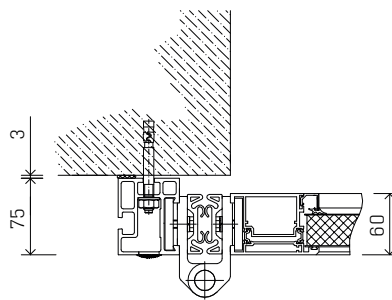
## ANSCHLUSSDETAILS WFT 63

### Vertikalschnitt und Horizontalschnitt

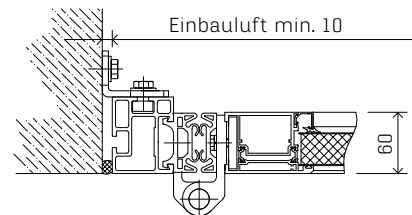
a) Vor bzw. hinter der Leibung VL / HL



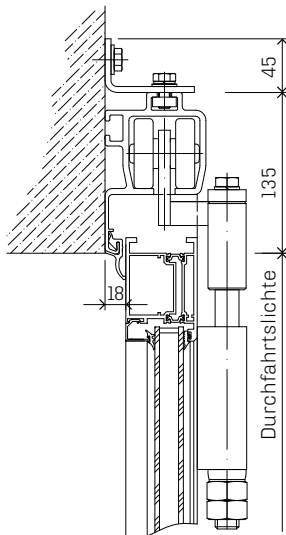
b) Vor der Leibung durch den Stock VL



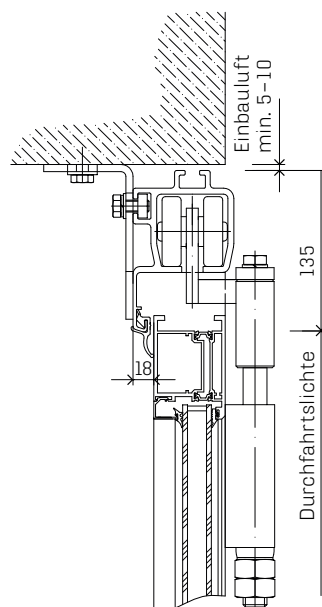
c) In der Leibung IL



a) Vor bzw. hinter der Leibung VL / HL



b) In der Leibung IL

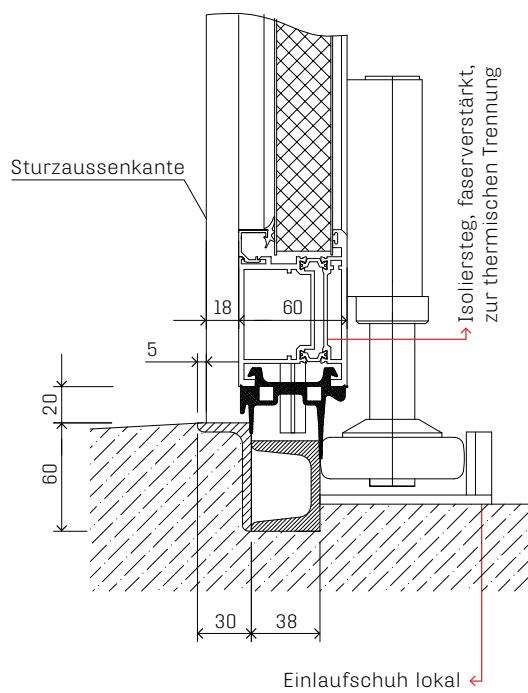


# WFT 63

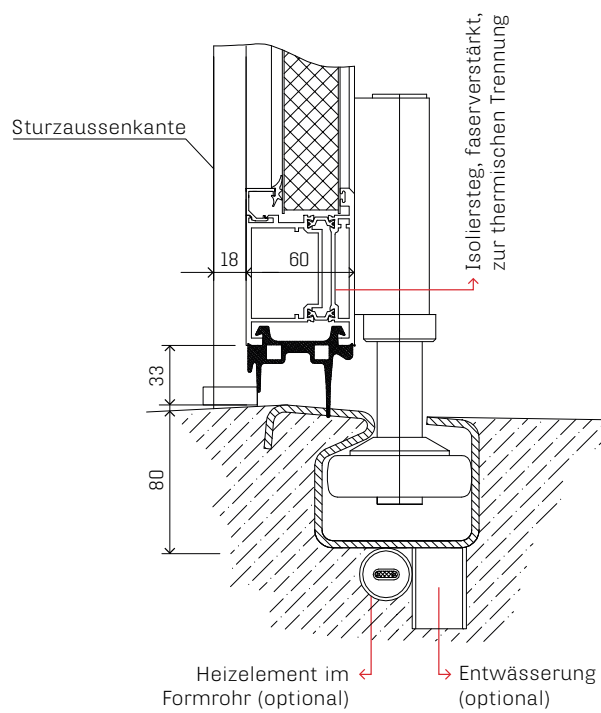
## BODENDETAILS WFT 63

Vertikalschnitt

a) Schwelle DA



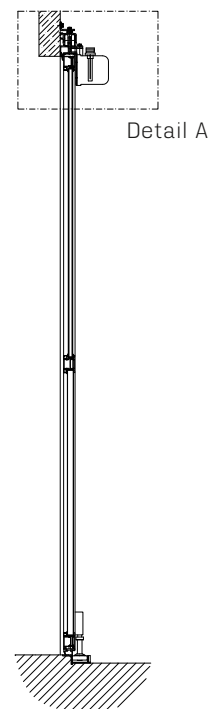
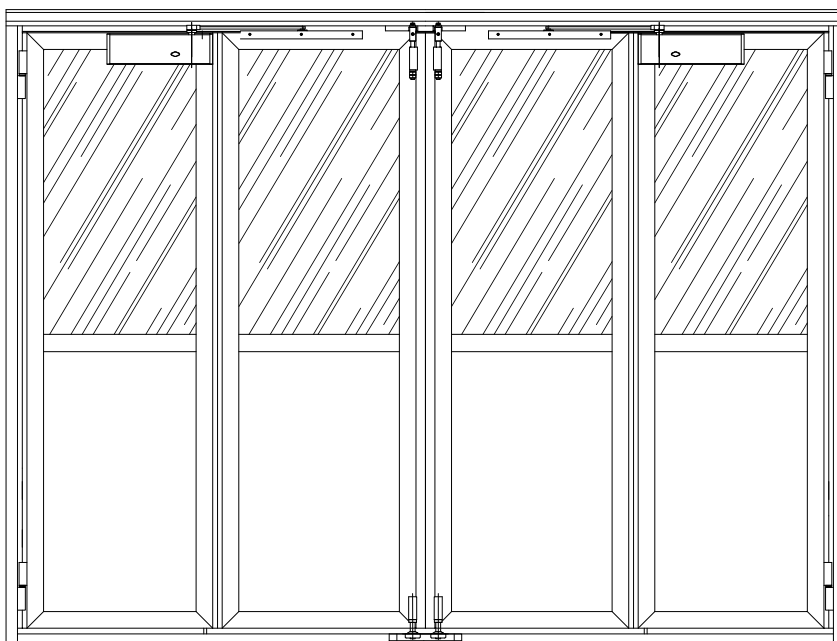
b) Bodenführung beheizt BF bhz.



## WFT 63

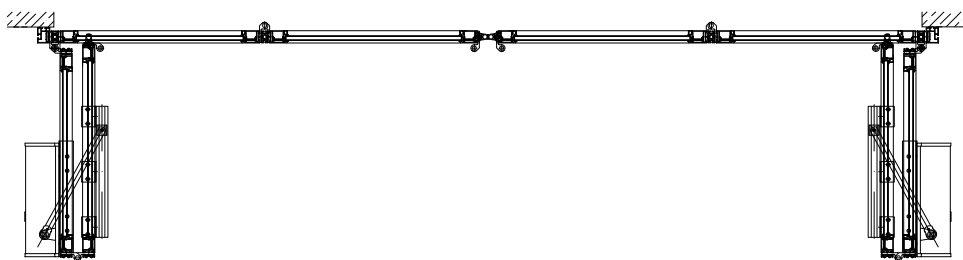
### KONSTRUKTION ANTRIEB TYP BA (OPTIONAL)

Aussenansicht und Vertikalschnitt (Anschlag aussen)



### KONSTRUKTION ANTRIEB TYP BA (OPTIONAL)

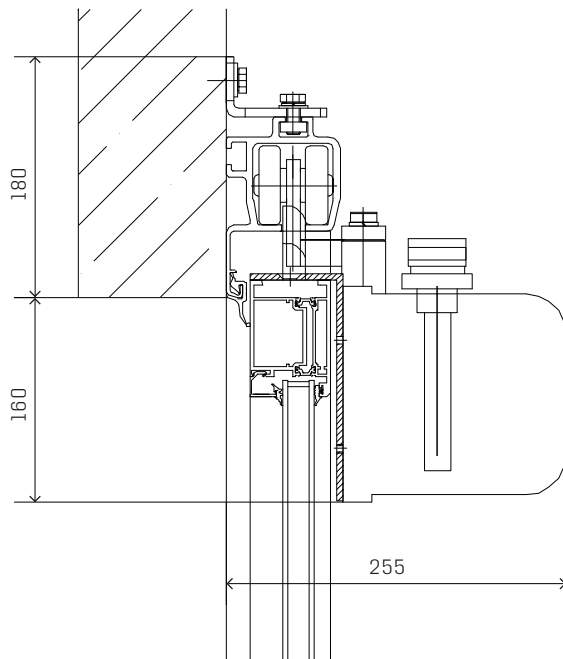
Horizontalschnitt (Anschlag aussen)



## WFT 63

### STURZ-DETAIL A - ANTRIEB TYP BA (OPTIONAL)

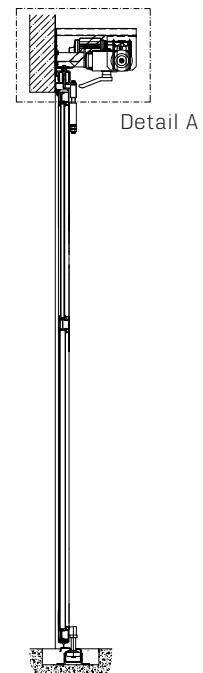
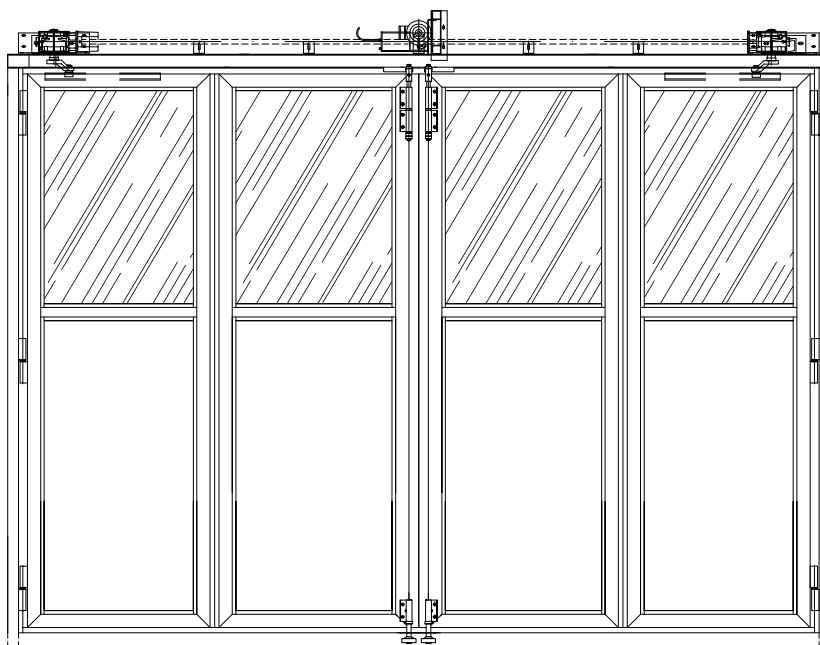
Vertikalschnitt (Anschlag aussen)



## WFT 63

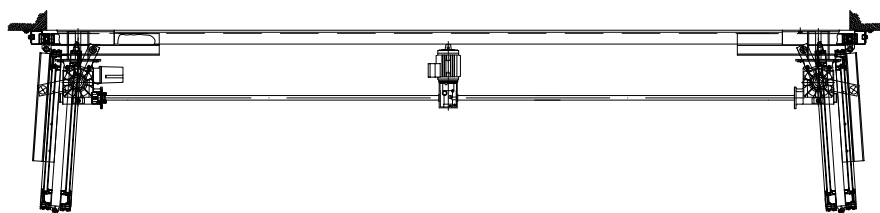
### KONSTRUKTION ANTRIEB TYP PO (OPTIONAL)

Aussenansicht und Vertikalschnitt (Anschlag innen)



### KONSTRUKTION ANTRIEB TYP PO (OPTIONAL)

Horizontalschnitt (Anschlag innen)



## WFT 63

### STURZ-DETAIL A - ANTRIEB TYP PO (OPTIONAL)

Vertikalschnitt (Anschlag innen)

