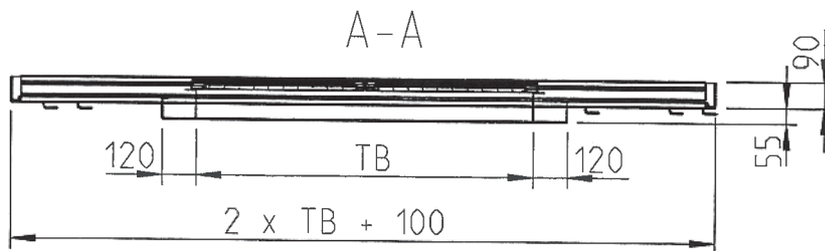
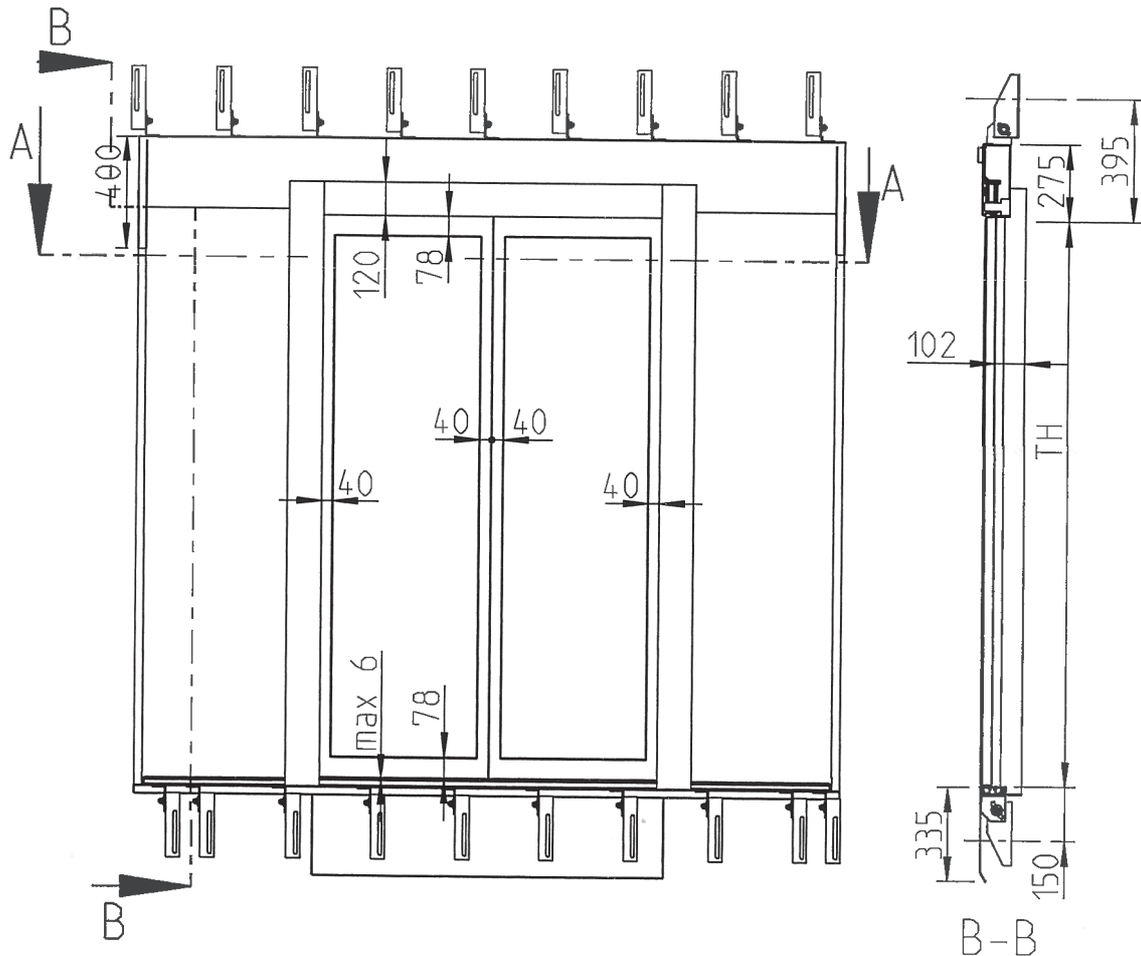


Schiebetür zentral öffnend  
Typ m2  
Türblätter allseitig gerahmt

01.03.05

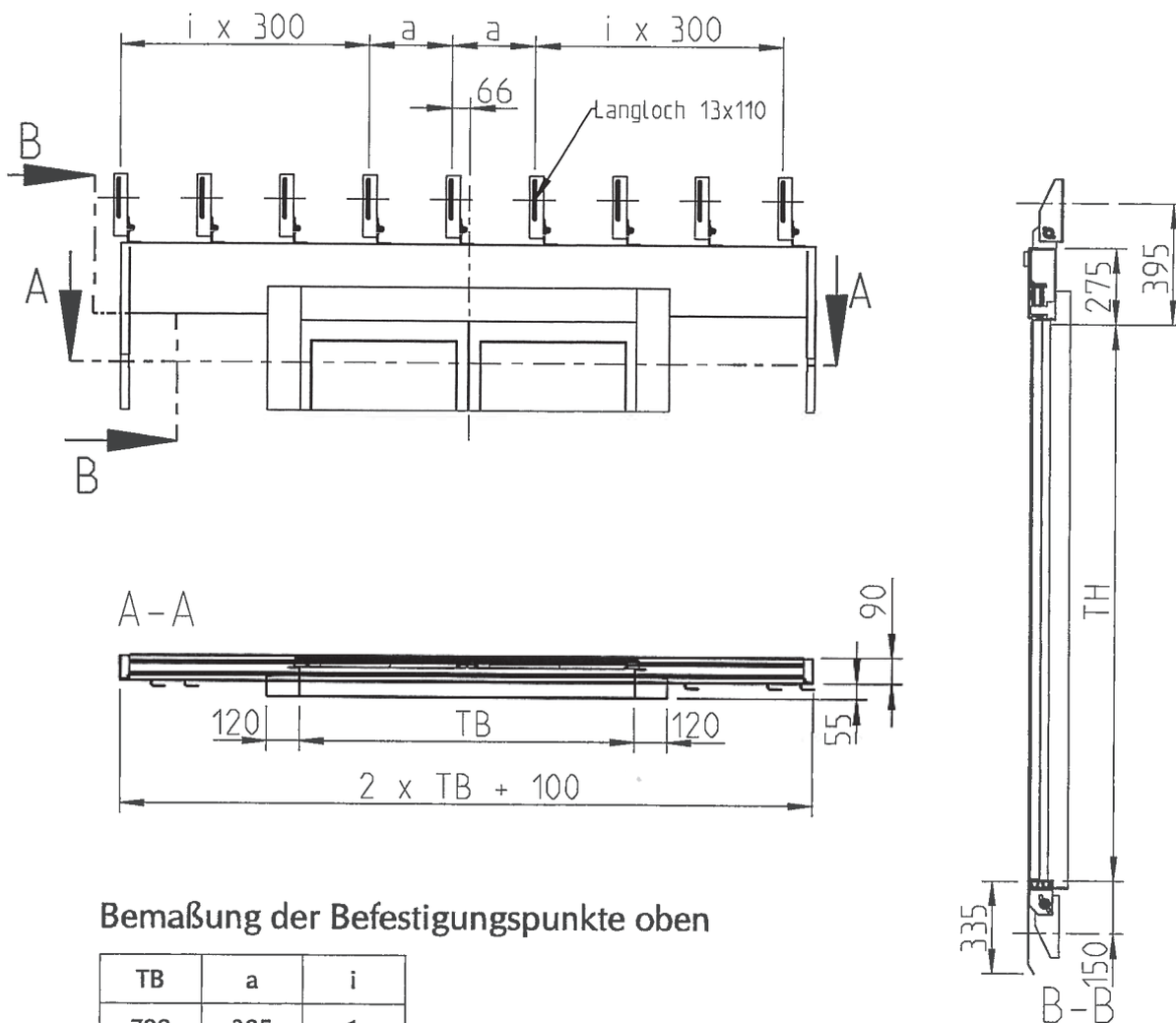
## Zweiblättrig mittig öffnende Schachttür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



Türantrieb links wie gezeichnet  
Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
TH: 2000 mm - 2100 mm

## Zweiblättrig mittig öffnende Schachttür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



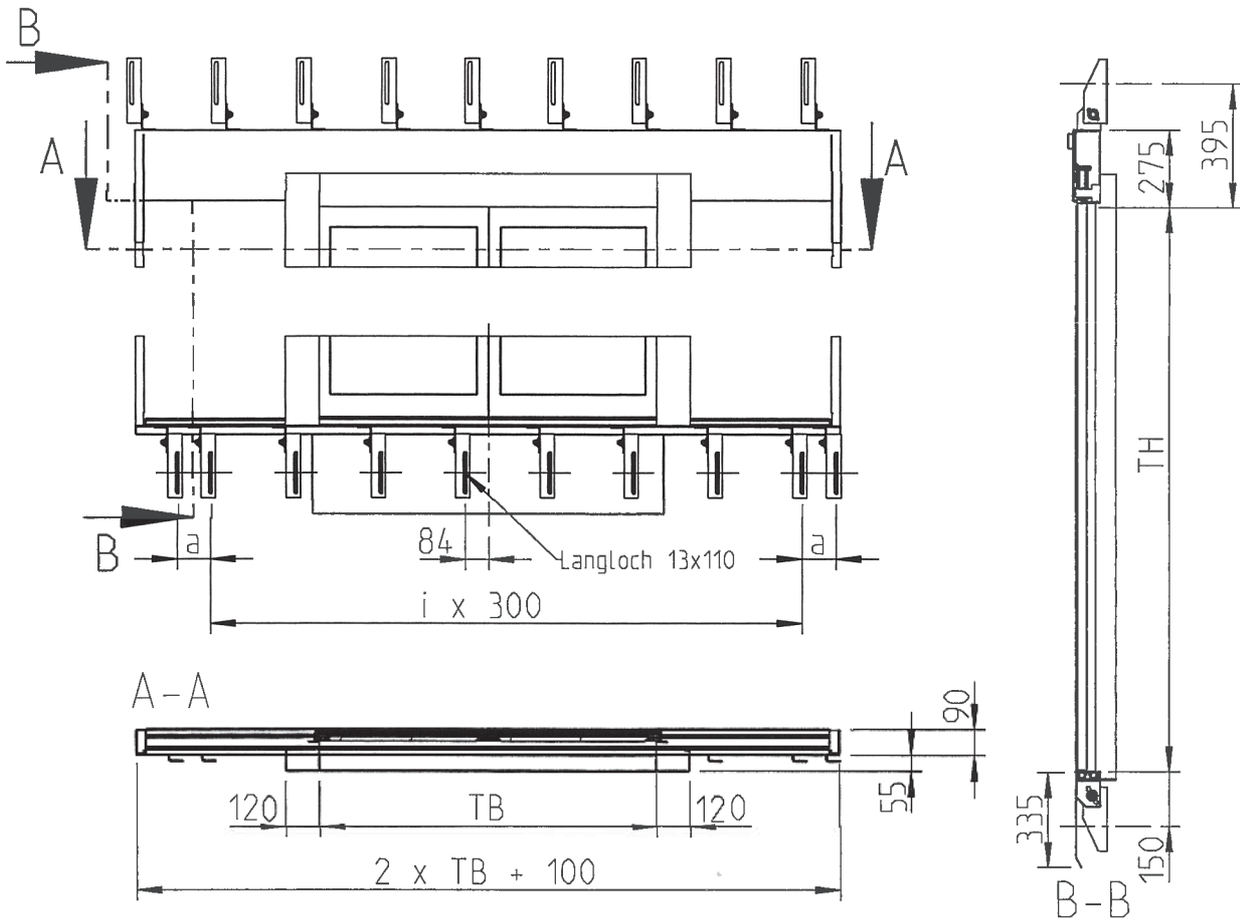
Bemaßung der Befestigungspunkte oben

TB	a	i
700	395	1
800	195	2
900	295	2
1000	395	2
1100	195	3
1200	295	3

Türantrieb links wie gezeichnet  
 Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
 TH: 2000 mm - 2100 mm

## Zweiblättrig mittig öffnende Schachttür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



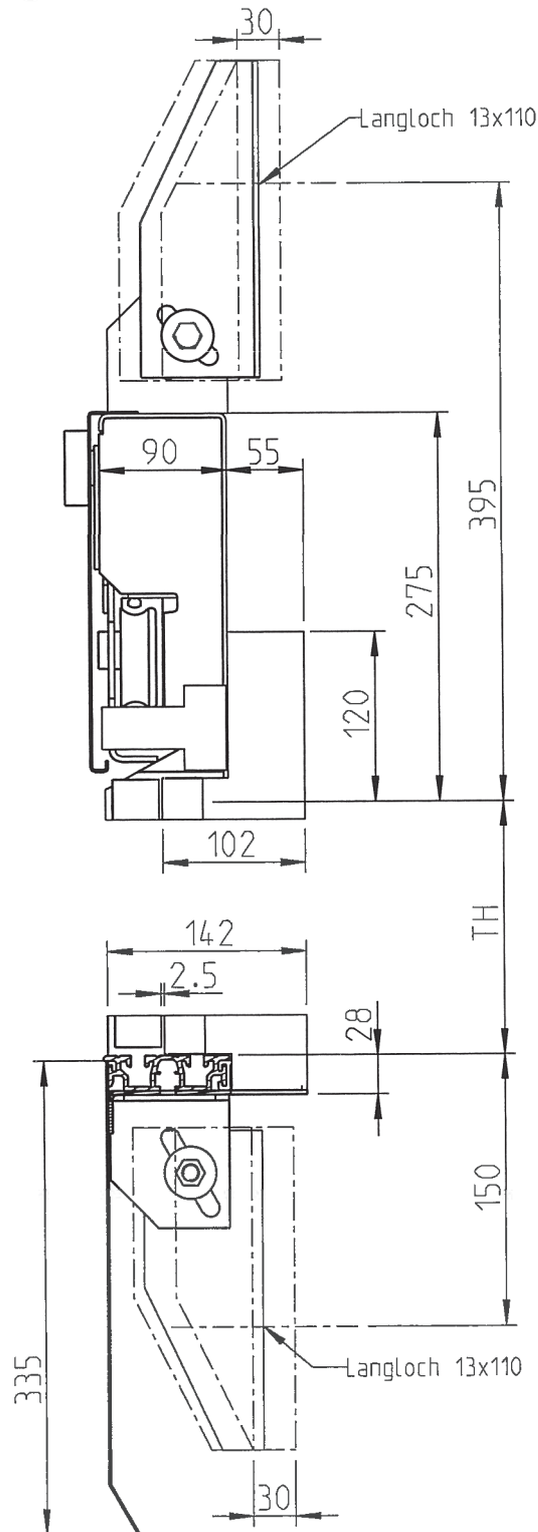
### Bemaßung der Befestigungspunkte unten

TB	a	i
700	220	3
800	320	3
900	120	5
1000	220	5
1100	320	5
1200	120	7

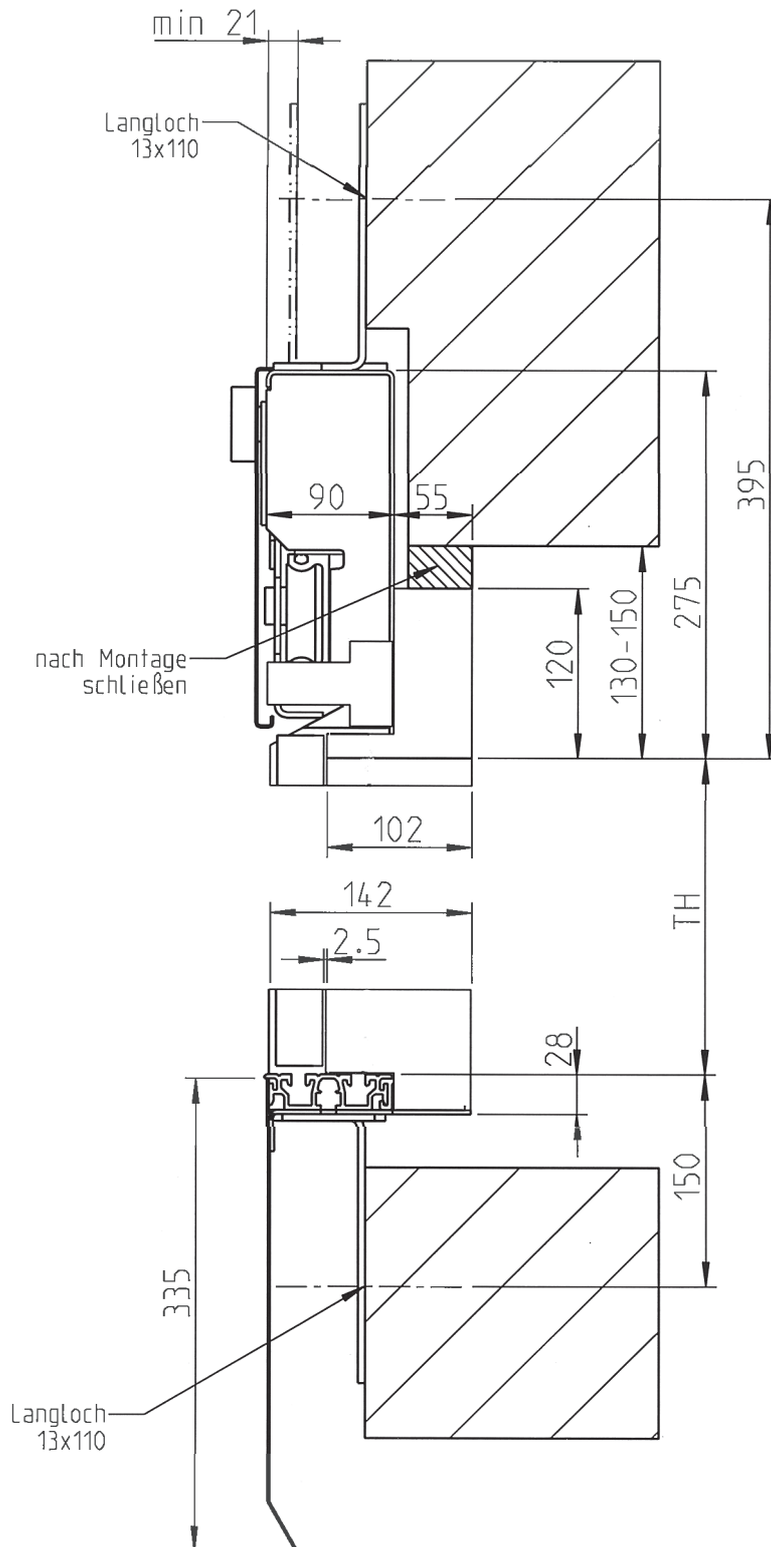
Türantrieb links wie gezeichnet  
 Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
 TH: 2000 mm - 2100 mm

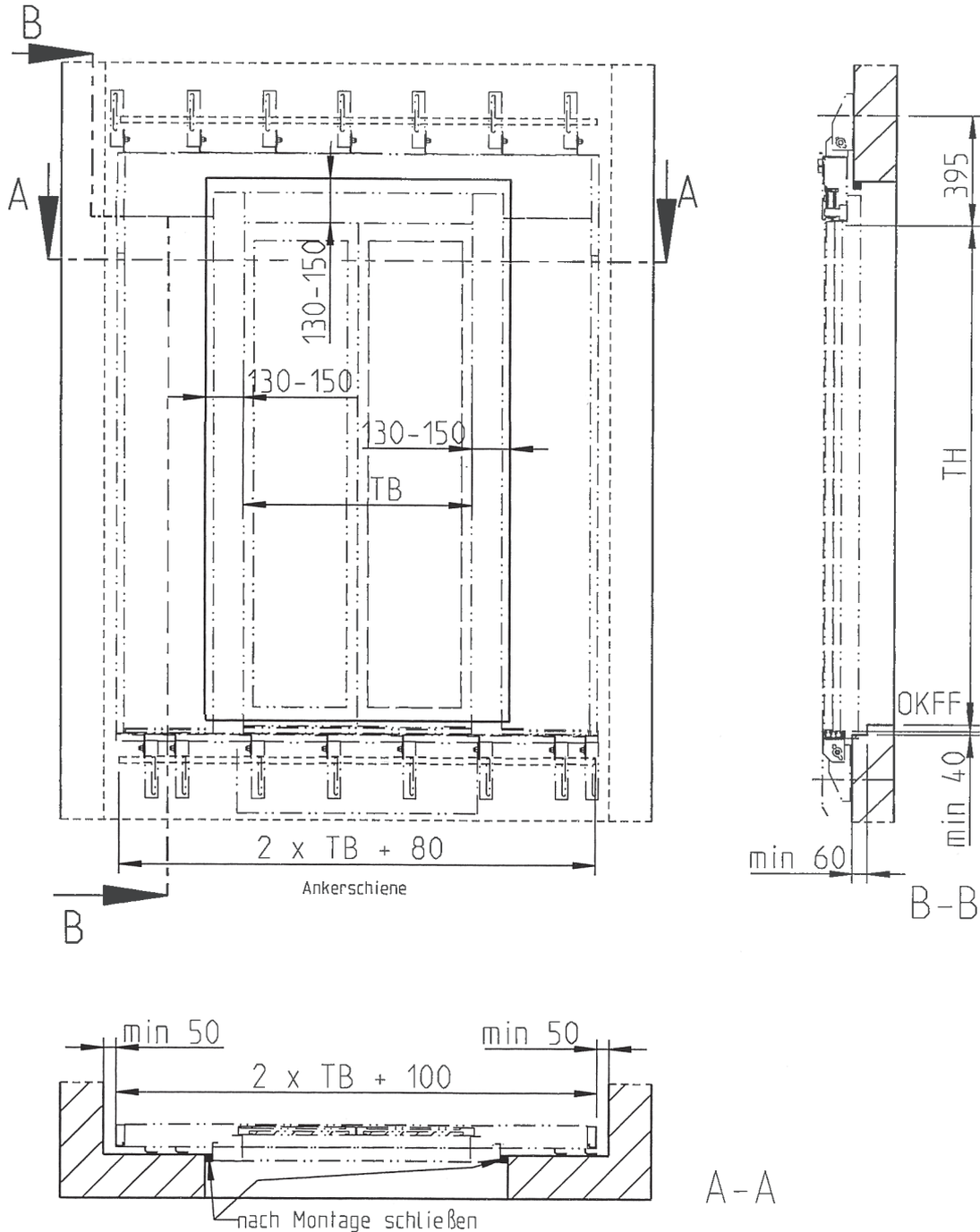
## Zweiblättrig mittig öffnende Schachttür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



## Zweiblättrig mittig öffnende Schachttür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



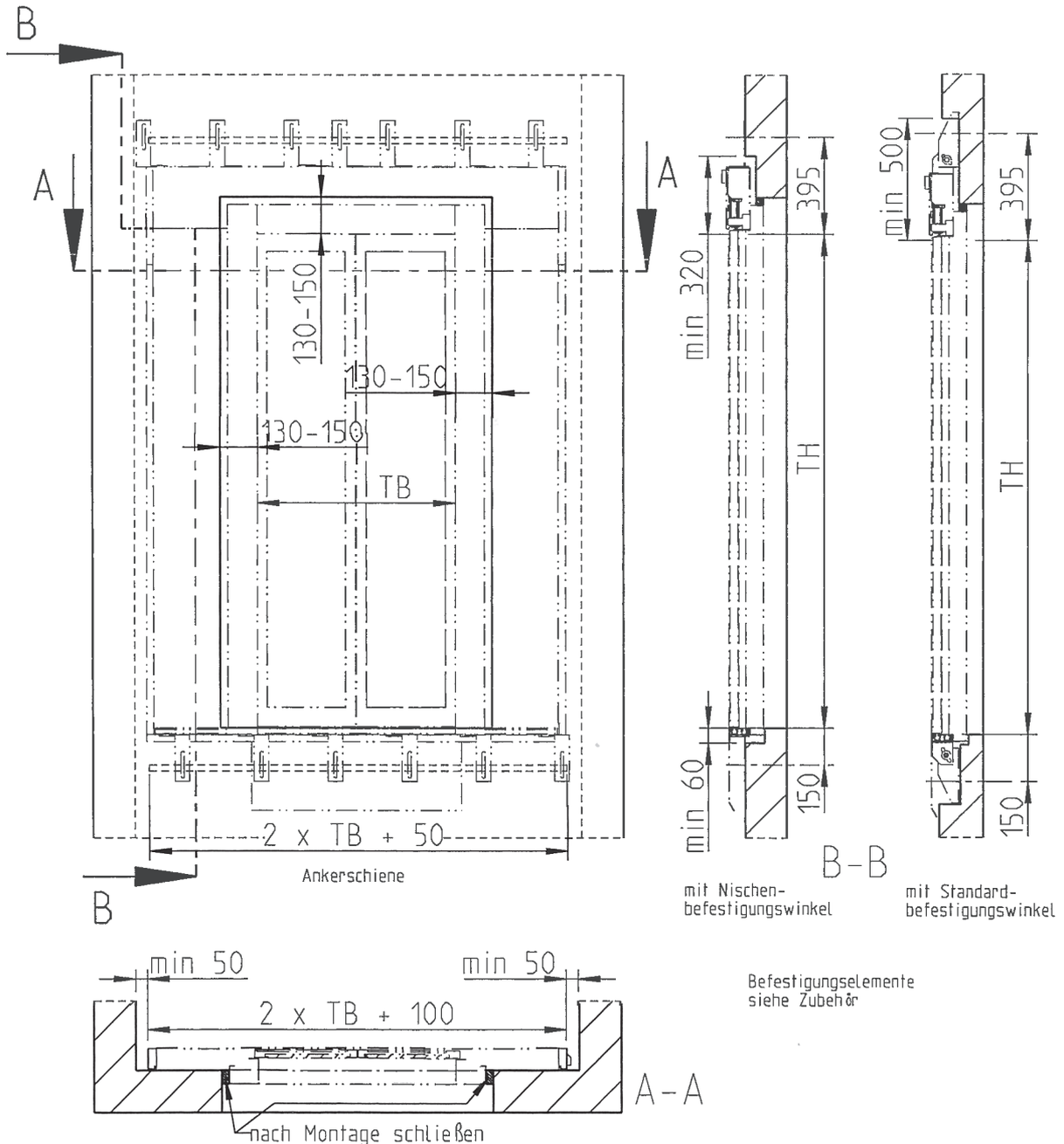
## Zweiblättrig mittig öffnende Schachttür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



Türantrieb links wie gezeichnet  
Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
TH: 2000 mm - 2100 mm

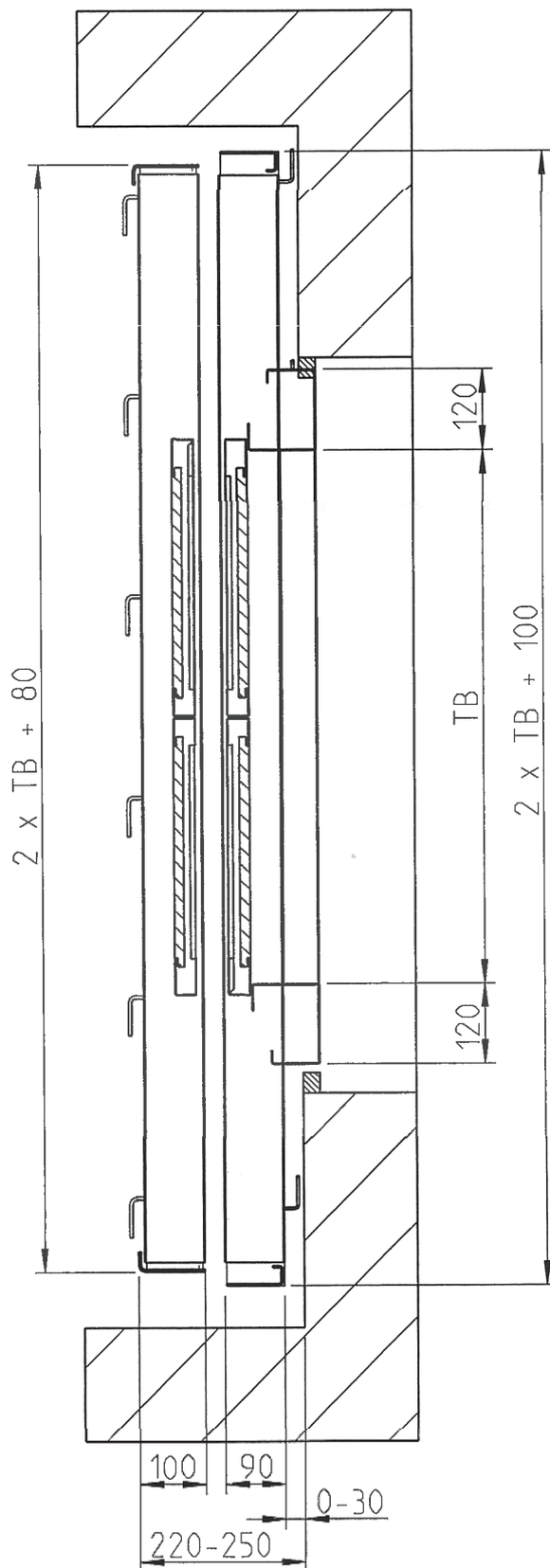
## Zweiblättrig mittig öffnende Schachttür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



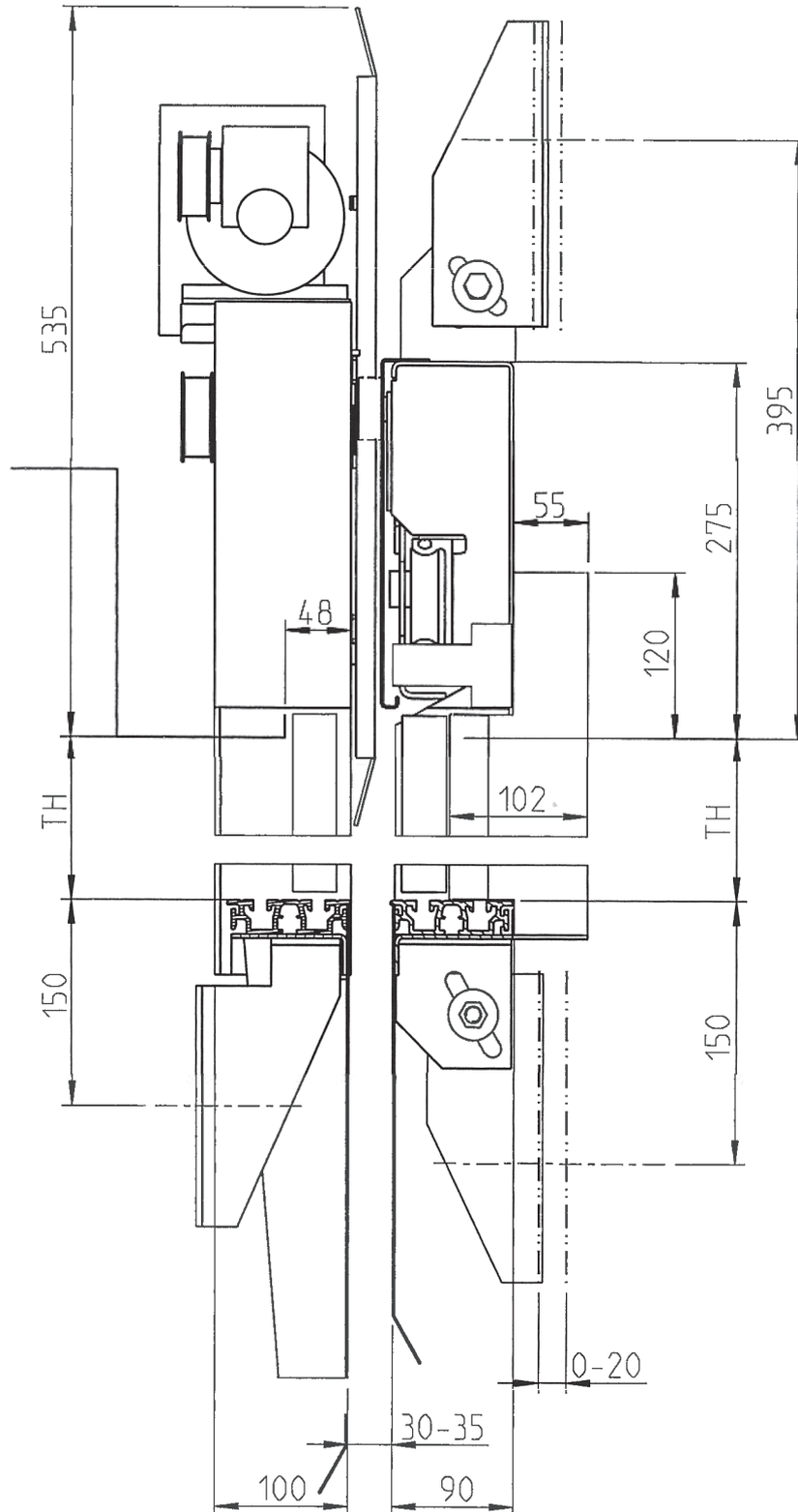
Türantrieb links wie gezeichnet  
Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
TH: 2000 mm - 2100 mm

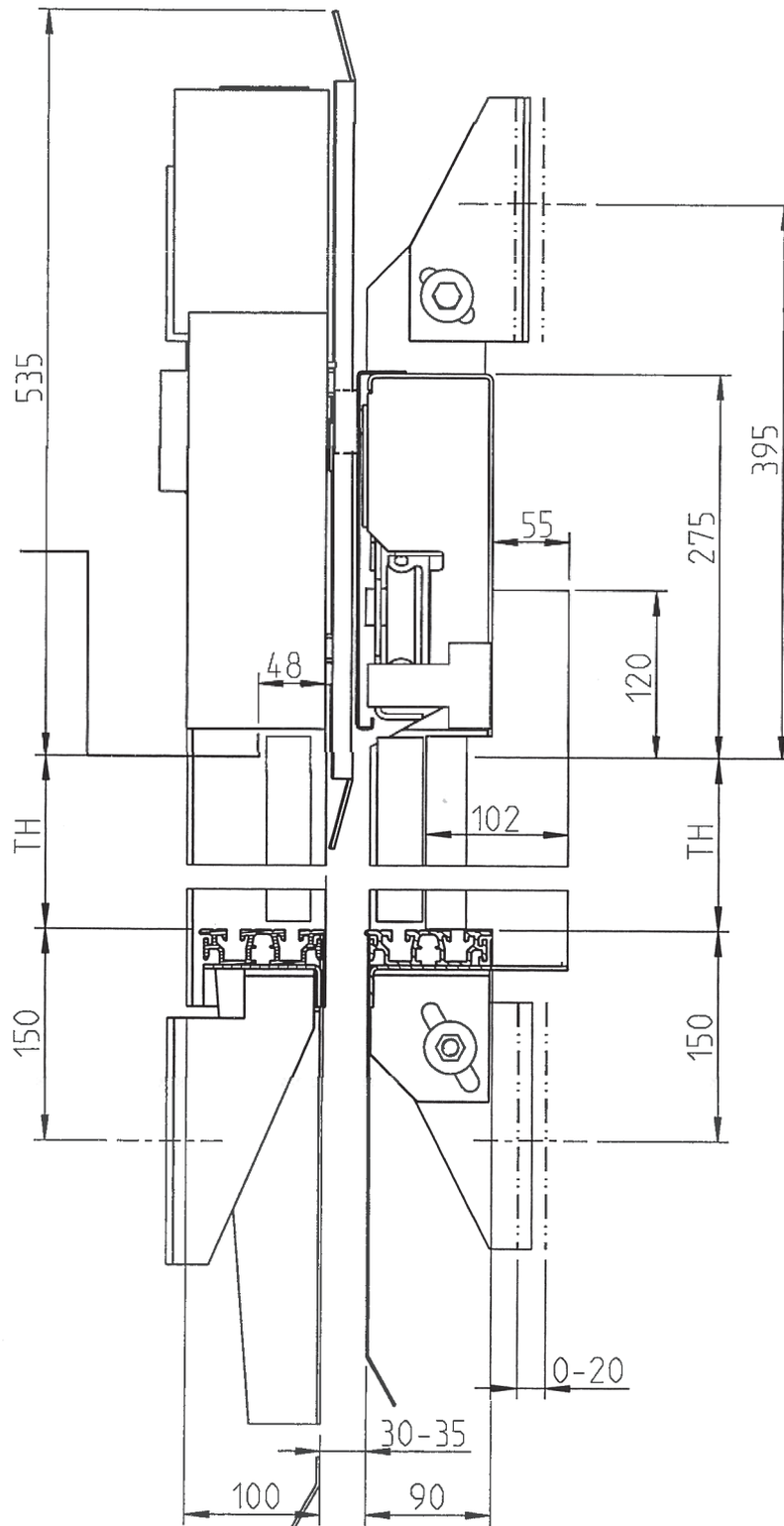
## Zweiblättrig mittig öffnende Schacht- und Kabinentür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



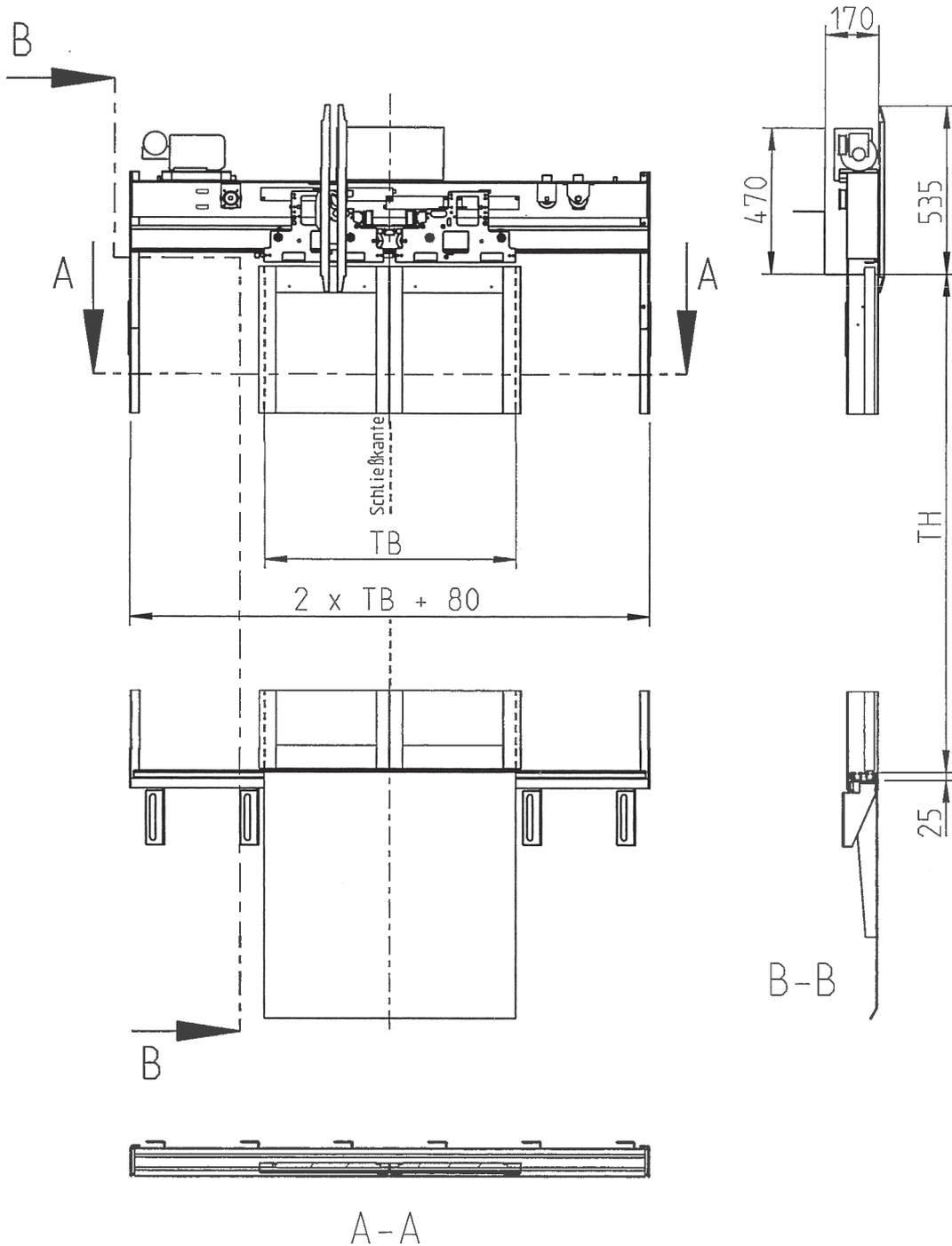
## Zweiblättrig mittig öffnende Schacht- und Kabinentür mit allseitig gerahmten Glastürblättern und frequenzgeregeltem Drehstrommotor



## Zweiblättrig mittig öffnende Schacht- und Kabinentür mit allseitig gerahmten Glastürblättern und geregeltm Gleichstromantrieb



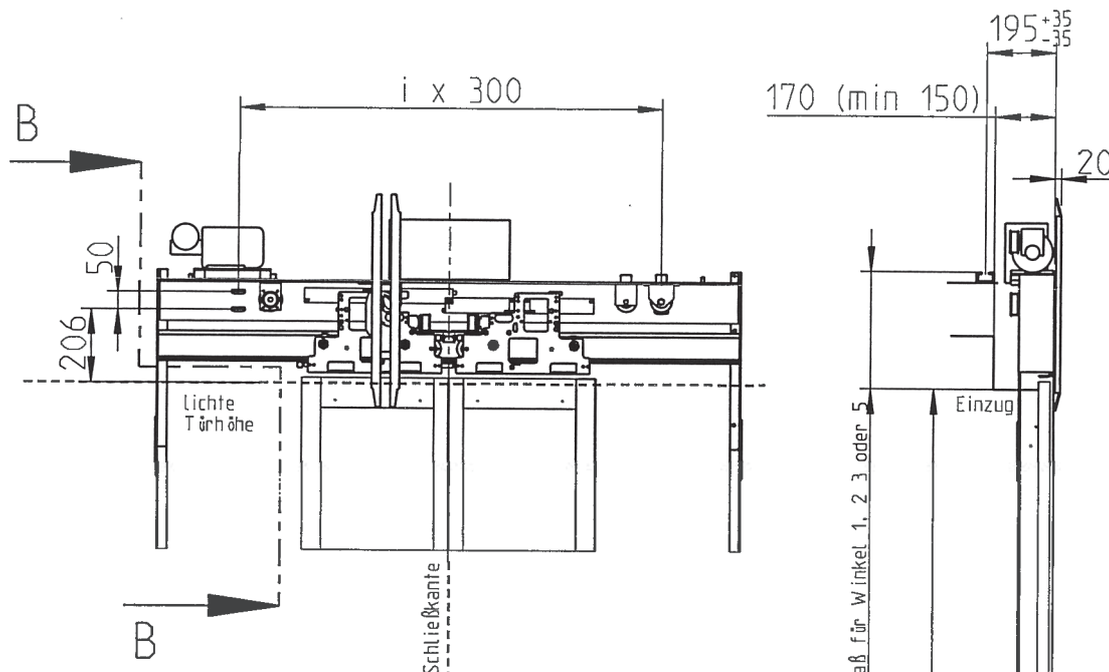
## Zweiblättrig mittig öffnende Kabinentür mit allseitig gerahmten Glastürblättern



Türantrieb links wie gezeichnet  
Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
TH: 2000 mm - 2100 mm

## Zweiblättrig mittig öffnende Kabinentür mit allseitig gerahmten Glastürblättern und frequenzgeregeltem Drehstrommotor



- Winkel 1 160 mm - 186 mm über lichte Türhöhe  
 209 mm - 248 mm über lichte Türhöhe  
 272 mm - 298 mm über lichte Türhöhe
- Winkel 2 328 mm - 428 mm über lichte Türhöhe  
 36 mm - 135 mm über lichte Türhöhe
- Winkel 3 288 mm - 355 mm über lichte Türhöhe  
 67 mm - 175 mm über lichte Türhöhe
- Winkel 5 200 mm - 400 mm über lichte Türhöhe

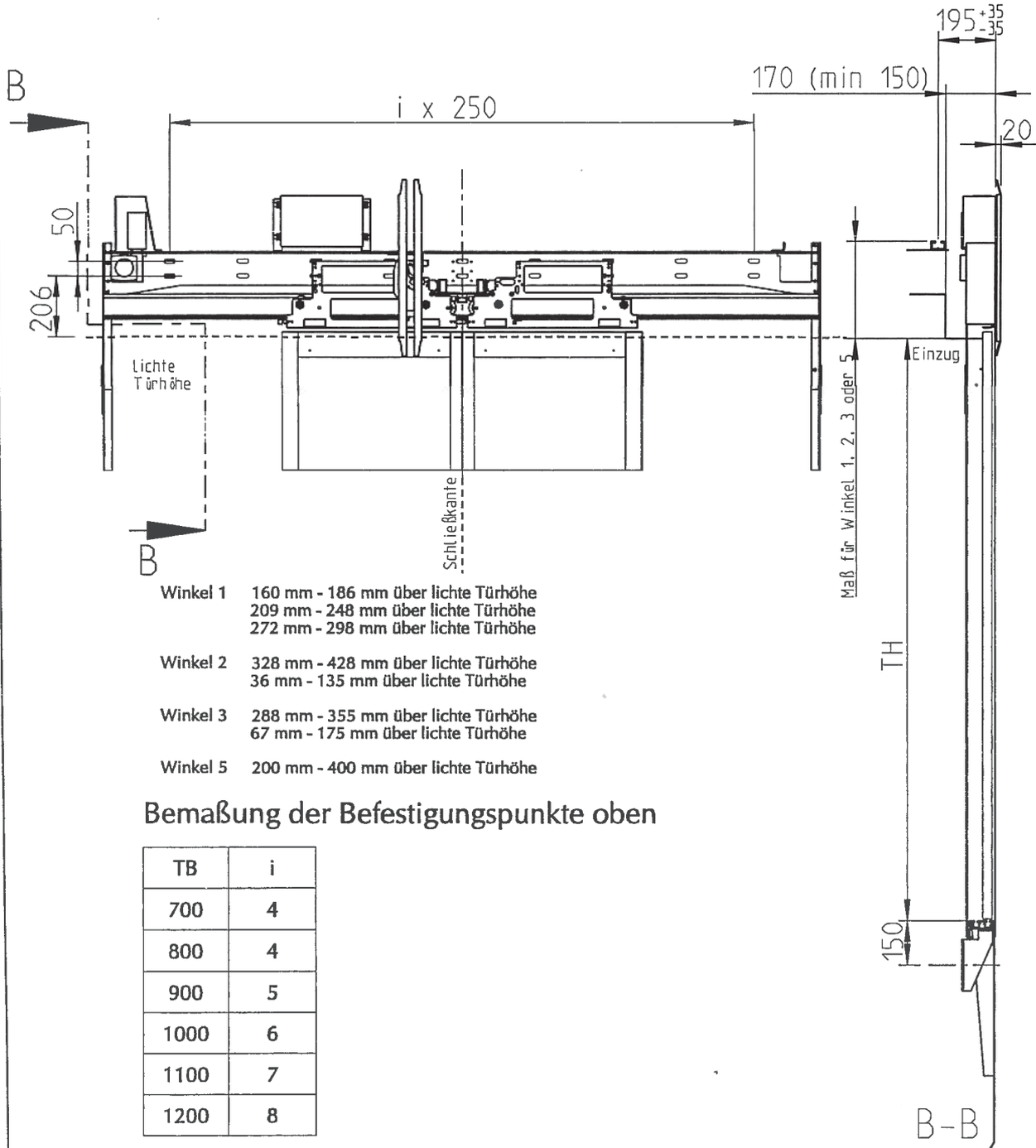
### Bemaßung der Befestigungspunkte oben

TB	i
700	3
800	4
900	5
1000	5
1100	6
1200	7

Türantrieb links wie gezeichnet  
 Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
 TH: 2000 mm - 2100 mm

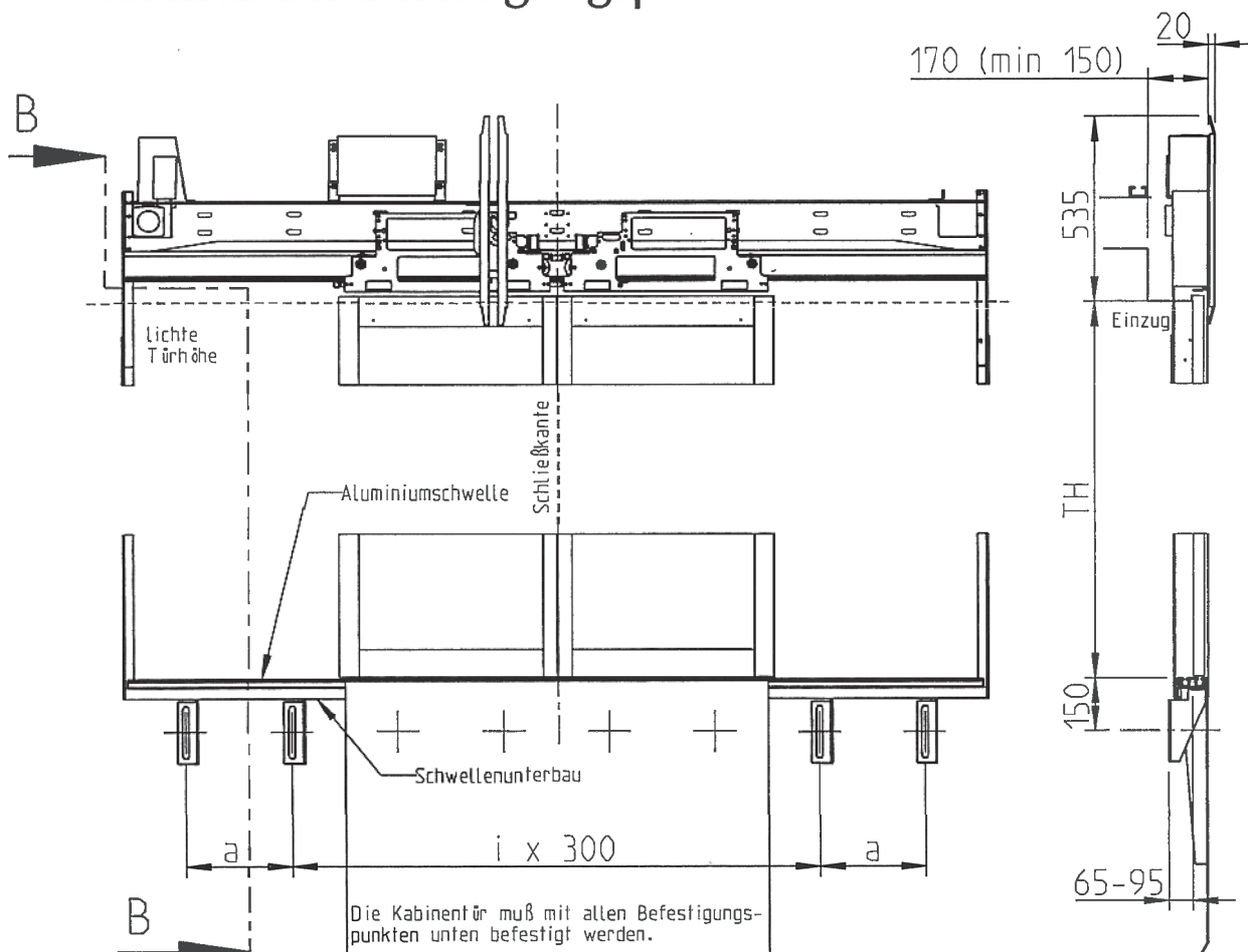
## Zweiblättrig mittig öffnende Kabinentür mit allseitig gerahmten Glastürblättern und geregelt Gleichstromantrieb



Türantrieb links wie gezeichnet  
 Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
 TH: 2000 mm - 2100 mm

## Zweiblättrig mittig öffnende Kabinentür mit allseitig gerahmten Glastürblättern Abstand der Befestigungspunkte an der Türschwelle



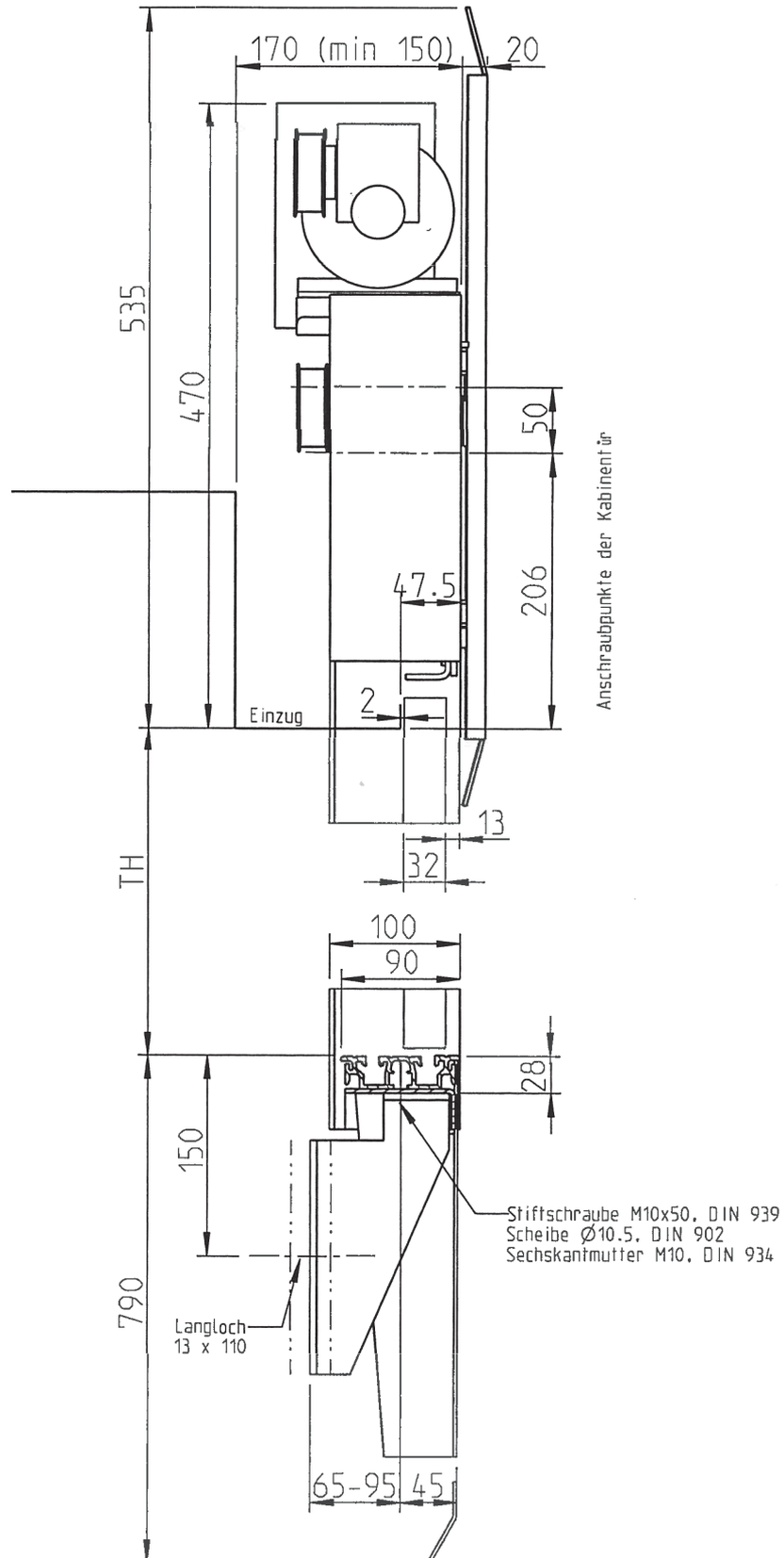
Bemaßung der Befestigungspunkte unten

TB	a	i
700	325	2
800	0	5
900	375	3
1000	190	5
1100	0	7
1200	250	6

Türantrieb links wie gezeichnet  
 Türantrieb rechts spiegelbildlich

TB: 700 mm - 1200 mm  
 TH: 2000 mm - 2100 mm

## Zweiblättrig mittig öffnende Kabinentür mit allseitig gerahmten Glastürblättern und frequenzgeregeltem Drehstrommotor





## Kabinentürgewichte

zweiblättrig mittig öffnende Kabinentür  
mit allseitig gerahmten Glastürblättern

TB \ TH	2000	2100-2500
	Gewicht in kg	
700	156	ca. 5kg / 100mm
800	168	ca. 5kg / 100mm
900	181	ca. 5kg / 100mm
1000	196	ca. 5kg / 100mm
1100	209	ca. 7kg / 100mm
1200	223	ca. 7kg / 100mm
1300	237	ca. 7kg / 100mm
1400	251	ca. 7kg / 100mm