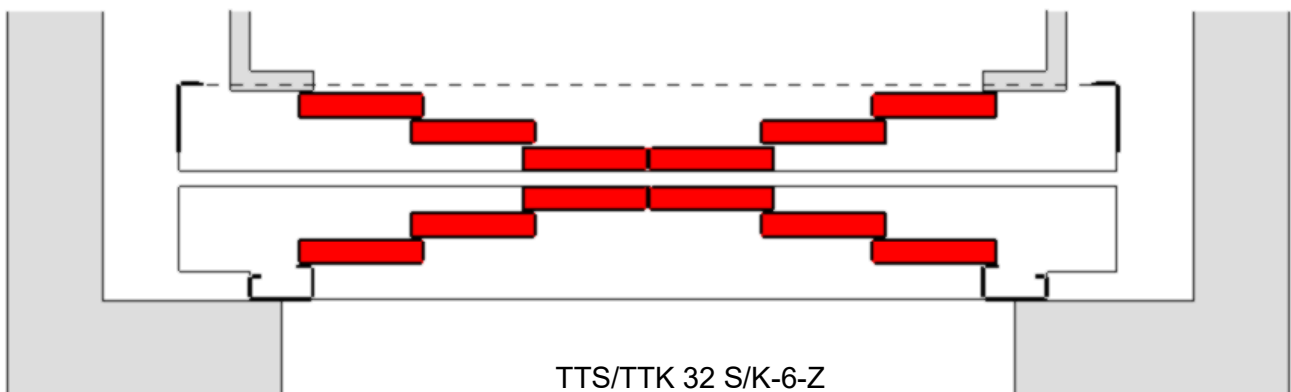
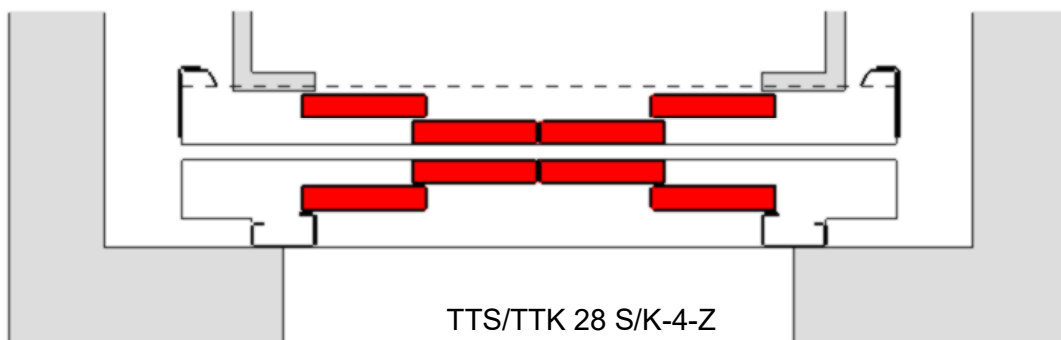
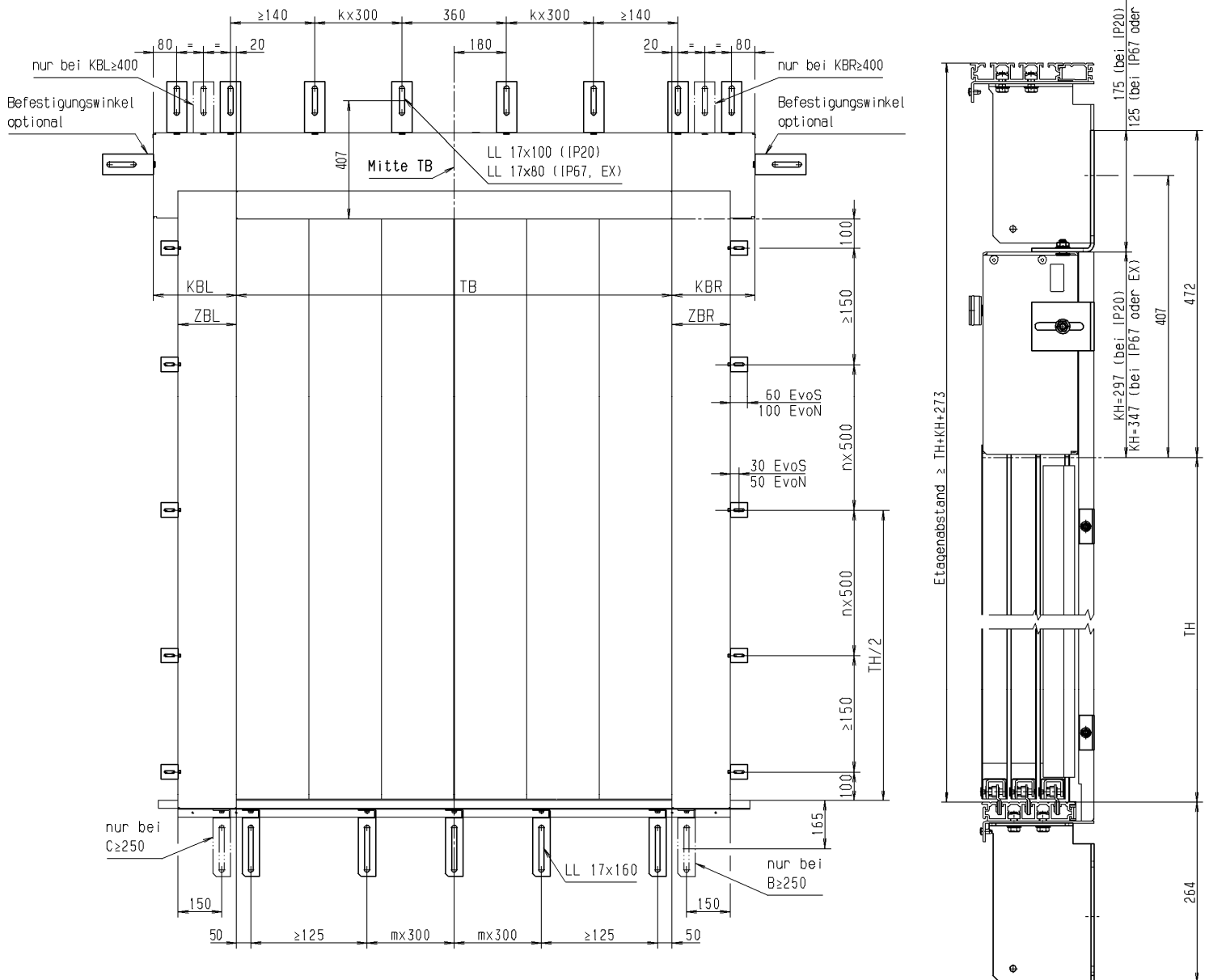


Türblattaufteilung für mittig öffnende Schacht- und Kabinentüren



Befestigungsschema für mittig öffnende Schachttüren (STS26, TTS 28/32 S-2/4/6-Z)

Darstellung TTS 32 S-2/4/6-Z



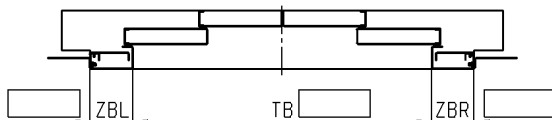
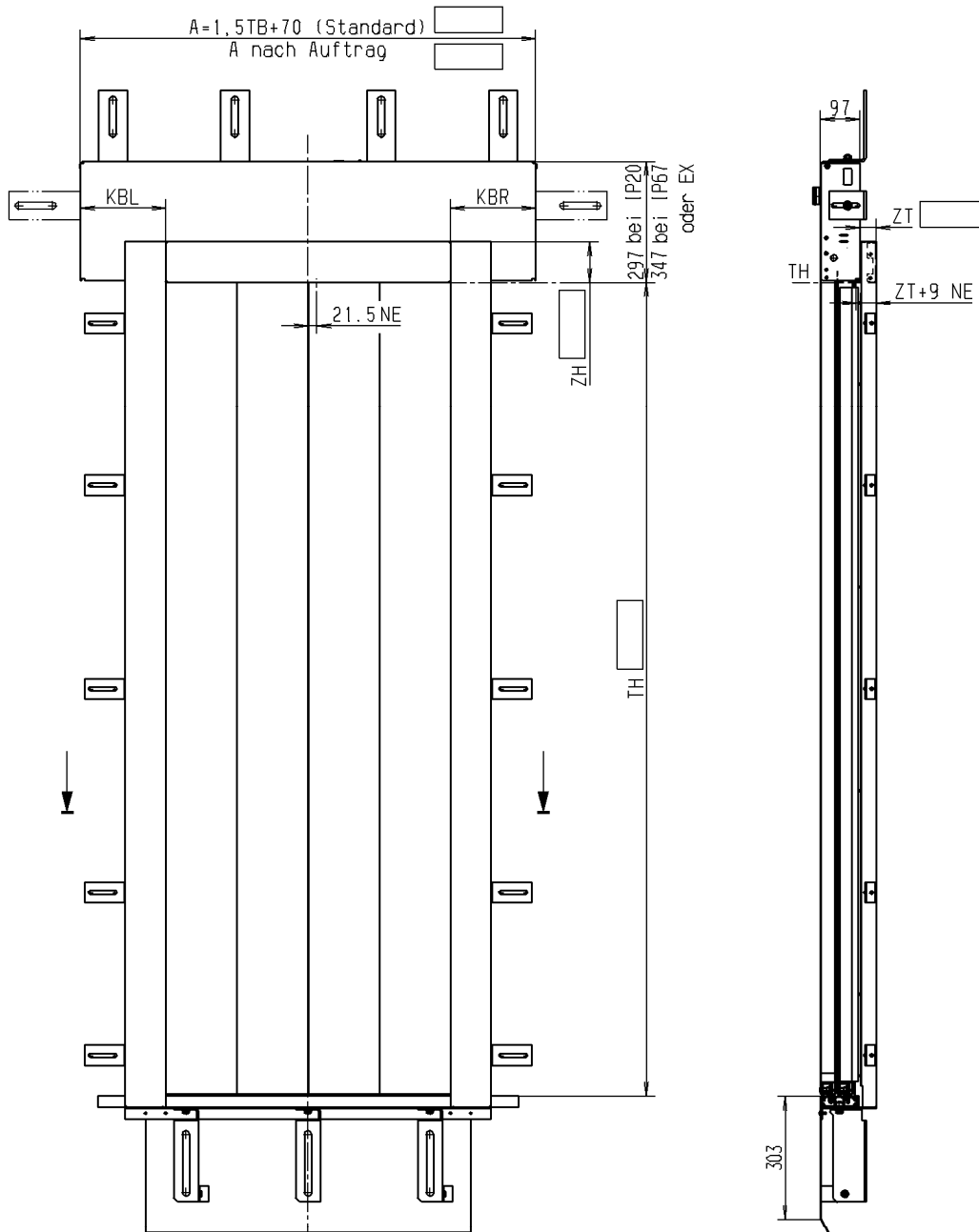
- TB: Türbreite
- TH: Türhöhe
- KH: Kämpferhöhe
- ZBR/ZBL: Zargenbreite rechts/links
- KBR/KBL: Kämpferbreite rechts/links

Bei Schwellenwinkel in Standardlänge
C=ZBL, und B=ZBR

Bei Schwellenwinkel in Kämpferlänge
C=KBL, und B=KBR

Maßänderungen vorbehalten!

Massblatt TTS 28 S-4-Z



Standardzargenabmaße siehe Seite 12 und Seite 13

*je nach Abmessung nur in Anlehnung an DIN18091

**je nach Ausführung können sich weitere Einschränkungen ergeben

NE: Notentriegelung

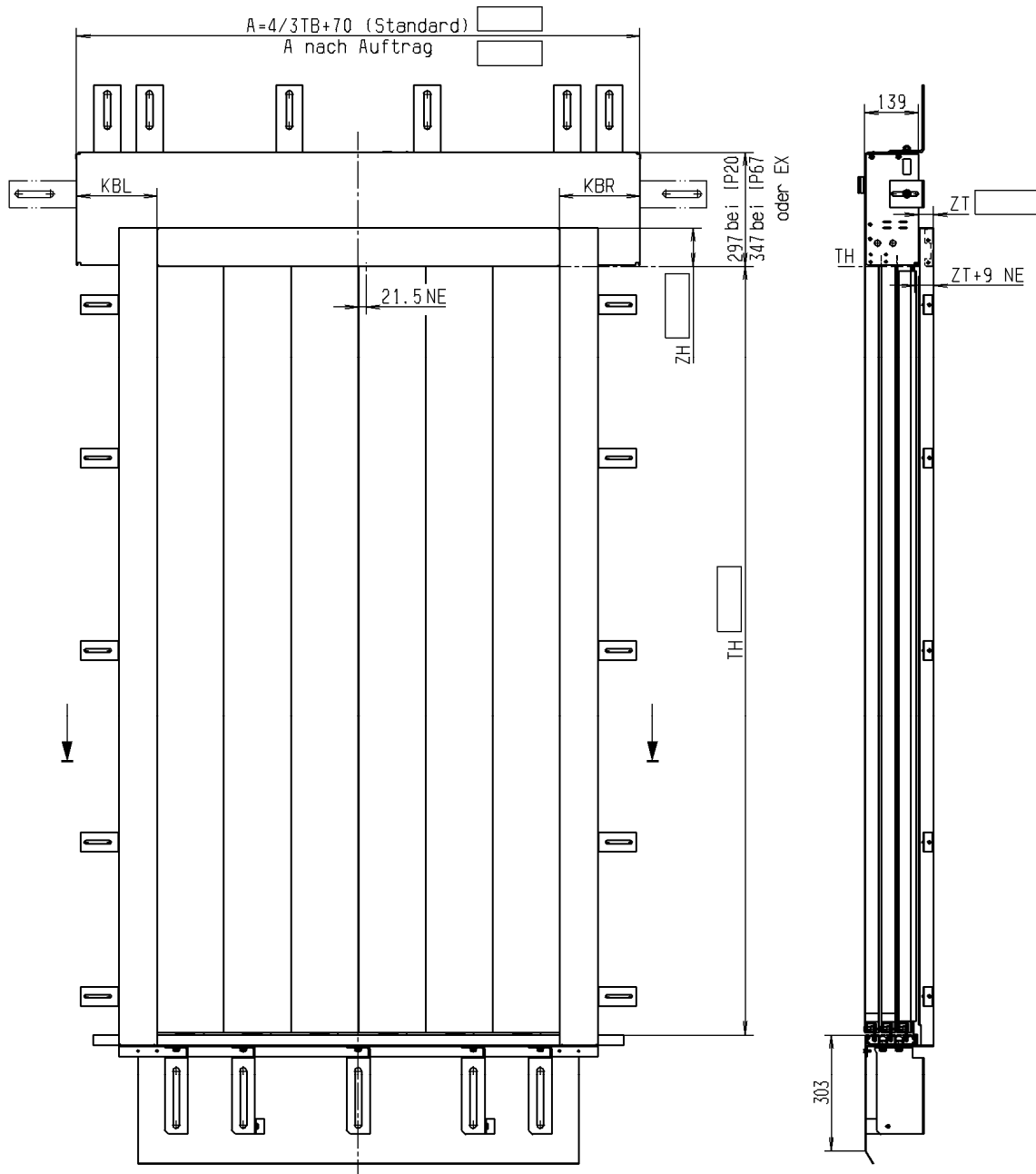
Maßänderungen vorbehalten!

nach DIN18091*

nach DIN18091 und EN81-58**

TB:	Türbreite	700 - 3200mm	700 - 3000mm
TH:	Türhöhe	2000 - 3500mm	2000 - 3500mm
ZT:	Zargentiefe	23 - 100mm	23 - 90mm
ZH:	Zargenhöhe	80 - 400mm	80 - 200mm
ZBR/ZBL:	Zargenbreite rechts/links	80 - KBR/KBL	80 - 200mm
KBR/KBL:	Kämpferbreite rechts/links	TB/4+35 - 1000mm	TB/4+35

Massblatt TTS 32 S-6-Z



Standardzargenabmaße siehe Seite 12 und Seite 13

*je nach Abmessung nur in Anlehnung an DIN18091

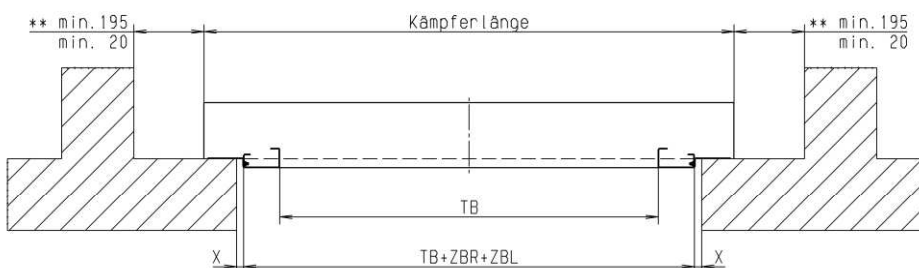
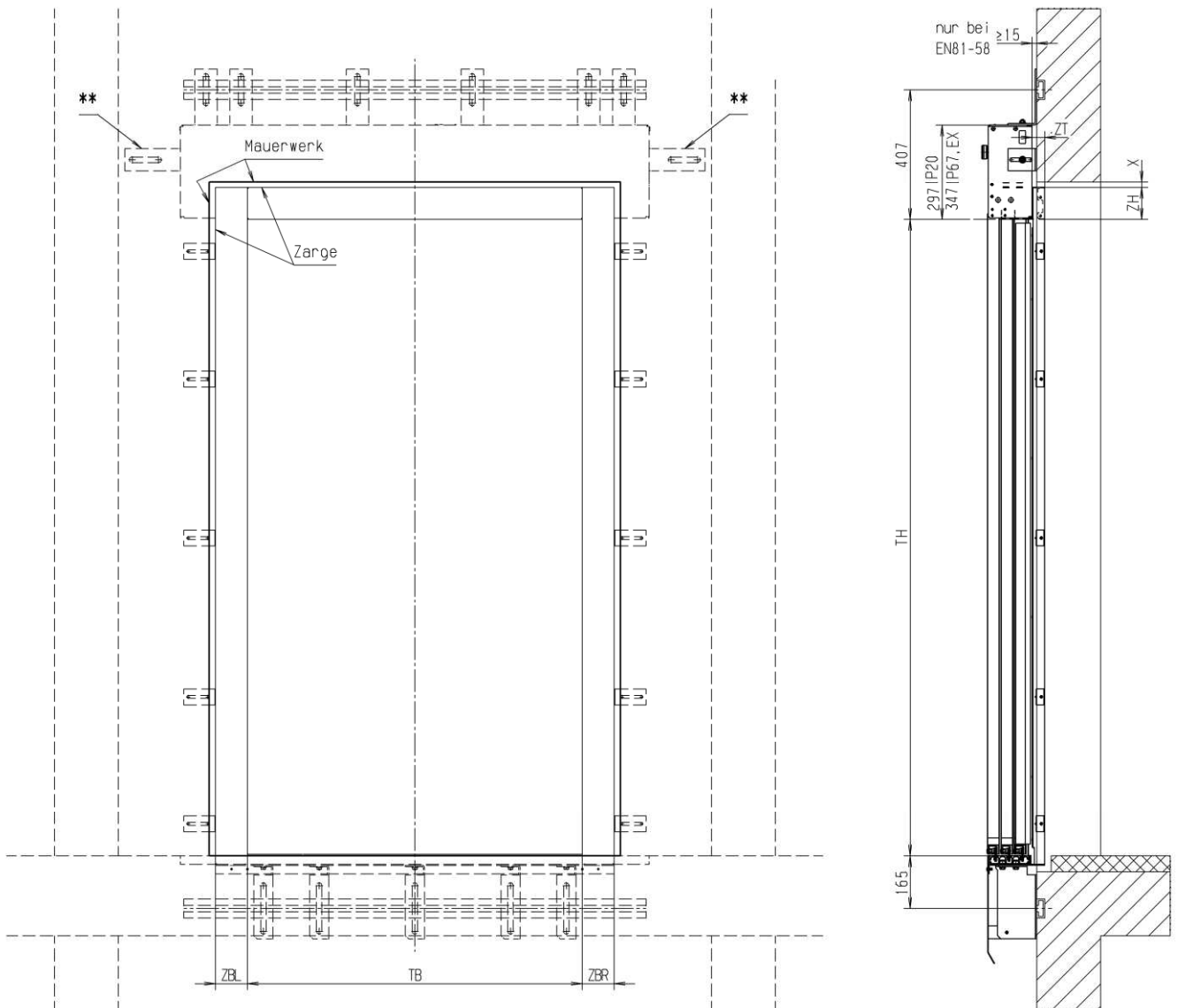
**je nach Ausführung können sich weitere Einschränkungen ergeben

NE: Notentriegelung

Maßänderungen vorbehalten!

		nach DIN18091*	nach DIN18091 und EN81-58**
TB:	Türbreite	1050 - 4000mm	1050 - 3500mm
TH:	Türhöhe	2000 - 4200mm	2000 - 3500mm
ZT:	Zargentiefe	23 - 100mm	23 - 90mm
ZH:	Zargenhöhe	80 - 400mm	80 - 200mm
ZBR/ZBL:	Zargenbreite rechts/links	80 - KBR/KBL	80 - 200mm
KBR/KBL:	Kämpferbreite rechts/links	TB/6+35 - 1000mm	TB/6+35

Aussparungsplan STS 26, TTS 28/32 S-2/4/6-Z EvoN



Standardzargenabmaße:

ZT:	40mm
ZH:	100mm
ZBR/L:	100mm

Ausnahme bei HD-Türen:

ZT:	60mm
ZH:	120mm
ZBR/L:	120mm

X = Einbauluft ≤20mm

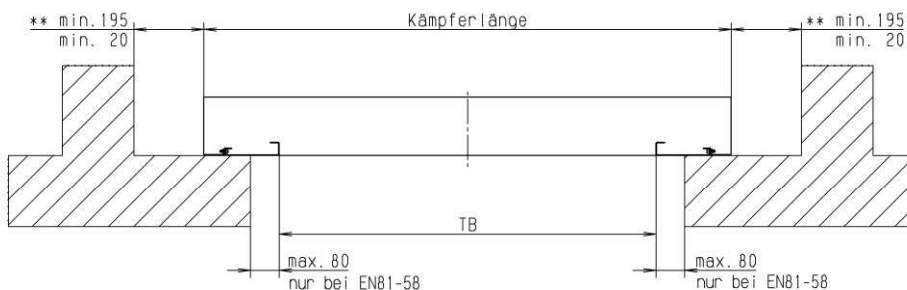
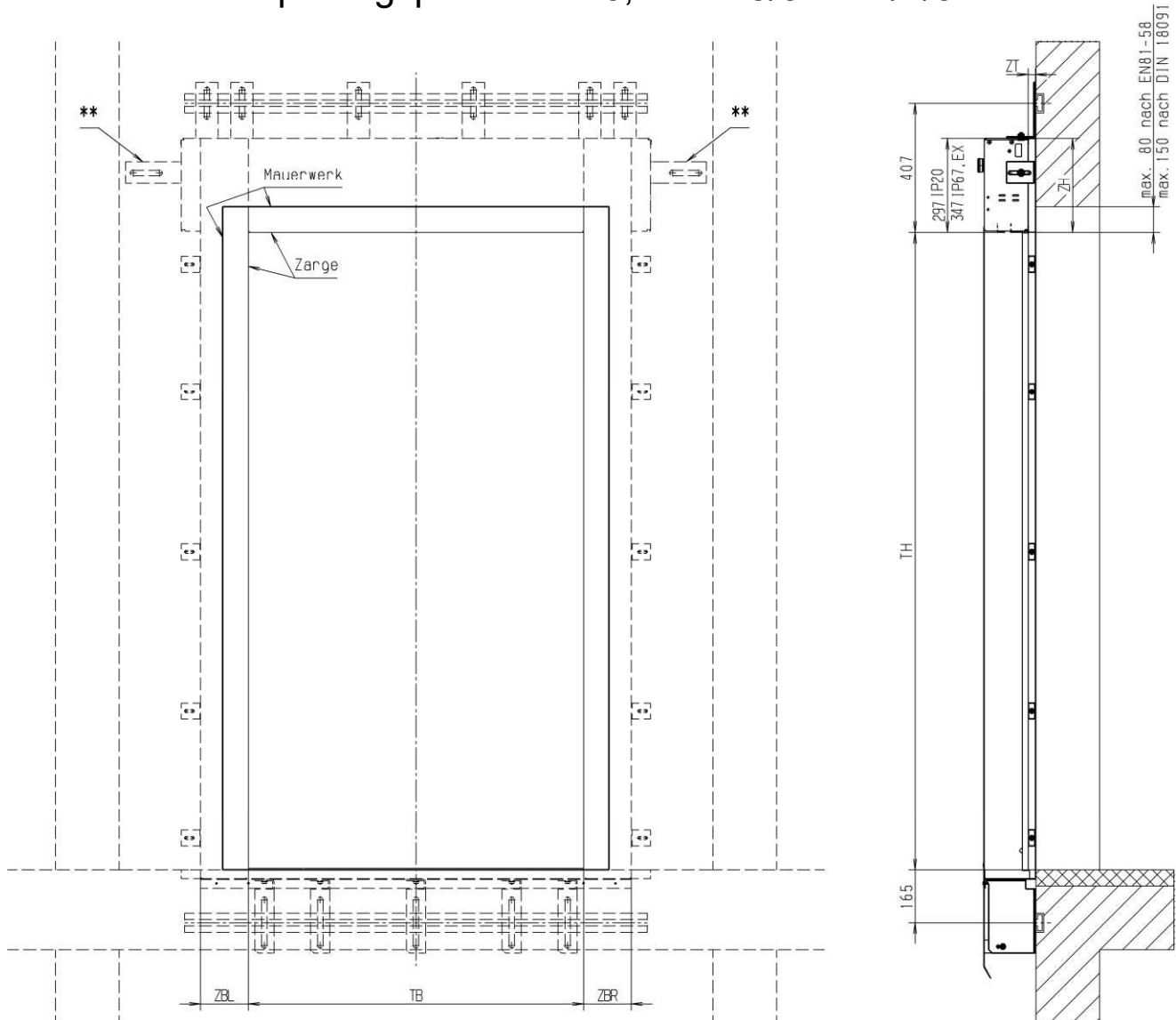
** = Diese Maße sind nur bei optionalen Befestigungswinkeln an den Kämpferwangen gültig!

EN81-58: Die Anschlussfuge zwischen Zargenrahmen und angrenzender Schachtwand ist vollfugig und dicht mit bauaufsichtlich zugelassenen und entsprechend klassifizierten Baustoffen des jeweiligen Landes zu verschließen.

Ankerschienen für max. M16-Schrauben (gehören nicht zum Lieferumfang)

Maßänderungen vorbehalten

Aussparungsplan STS 26, TTS 28/32 S-2/4/6-Z EvoS



Standardzargenabmaße:

ZT:	23mm
ZH:	KH
ZBR/L:	200mm (TTS28 mit TB≥900mm) (TTS32 mit TB≥1350mm)
ZBR/L:	150mm (TTS28 mit TB<900mm) (TTS32 mit TB<1350mm)

Ausnahme bei EN81-58 EI60:

ZT:	23mm
ZH:	KH
ZBR/L:	120mm

****** = Diese Maße sind nur bei optionalen Befestigungswinkeln an den Kämpferwangen gültig!

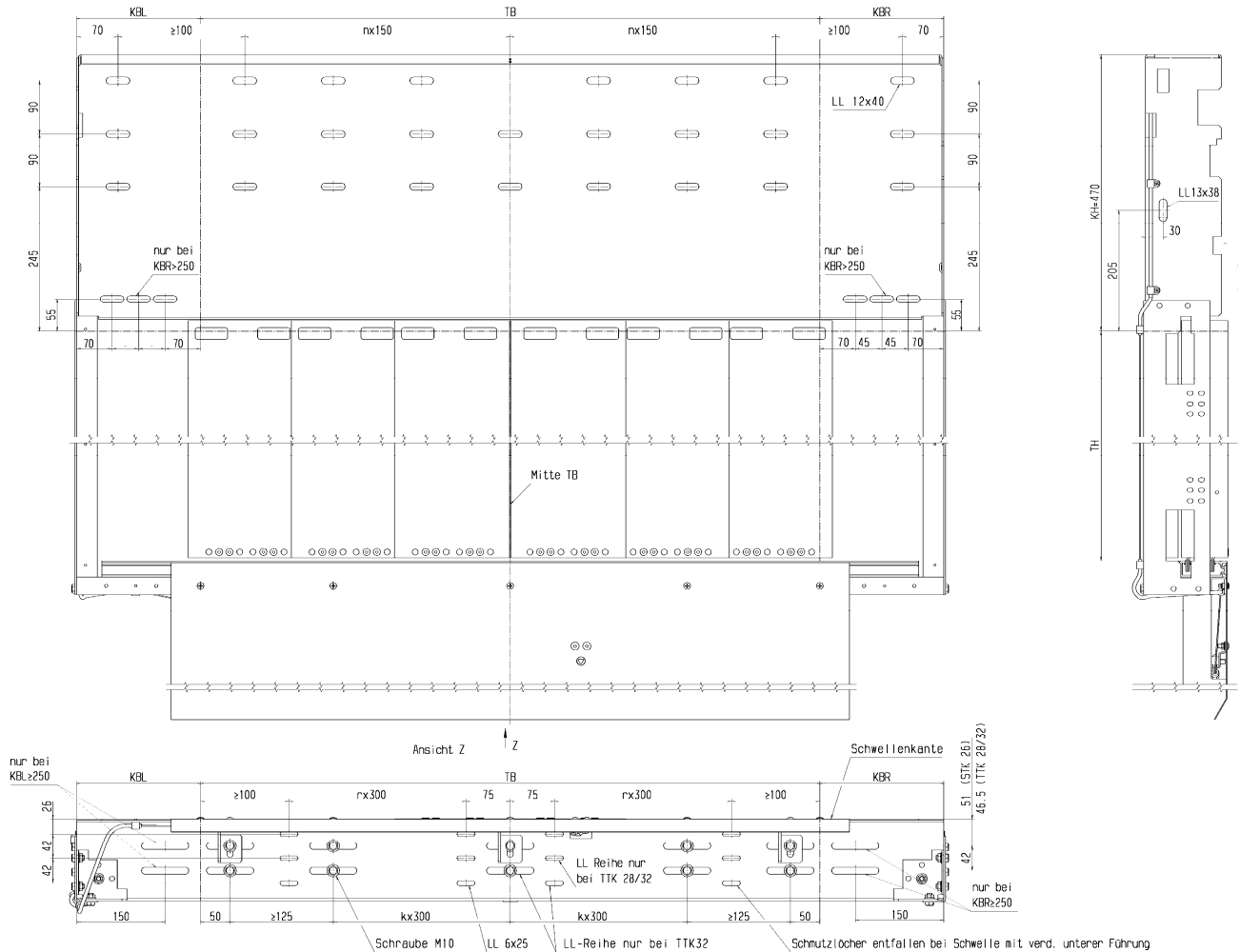
EN81-58: Es ist darauf zu achten, dass die Zargen max.80mm in die lichte Maueröffnung ragen (siehe Zeichnung). Ist dies nicht der Fall, müssen bauseitig Maßnahmen ergriffen werden (z.B. Aufmauern) bis die 80mm erreicht sind. Die Anschlussfuge zwischen Zargenrahmen und angrenzender Schachtwand ist vollfugig und dicht mit bauaufsichtlich zugelassenen und entsprechend klassifizierten Baustoffen des jeweiligen Landes zu verschließen.

Ankerschienen für max. M16-Schrauben (gehören nicht zum Lieferumfang)

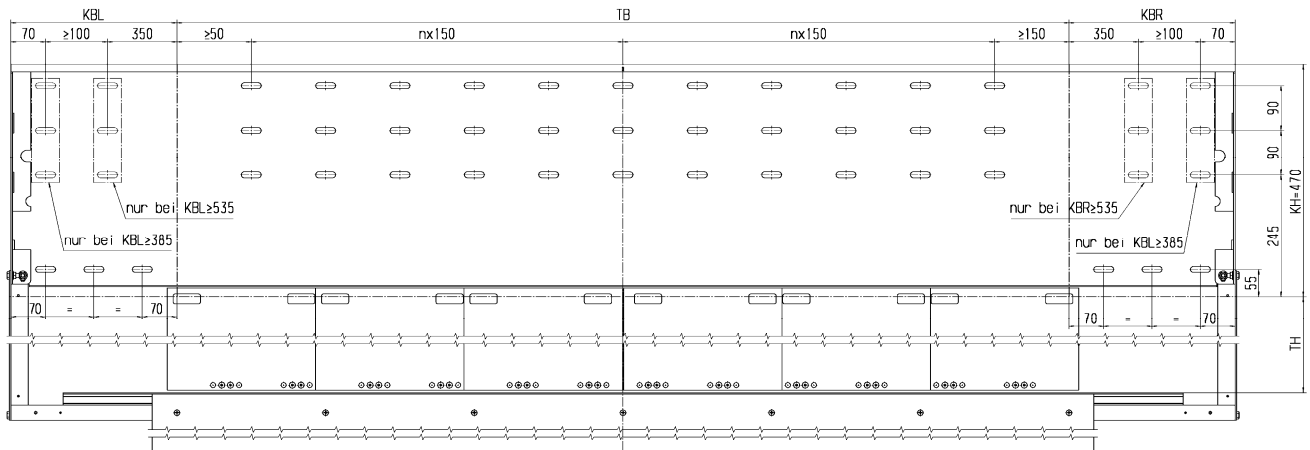
Maßänderungen vorbehalten

Befestigungsschema für mittig öffnende Kabinentüren (STK26 K-2-Z, TTK 28 K-4-Z und TTK32 K-6-Z)

mit Einfachmitnehmer:



mit Doppelmitnehmer:



TB: Türbreite
TH: Türhöhe

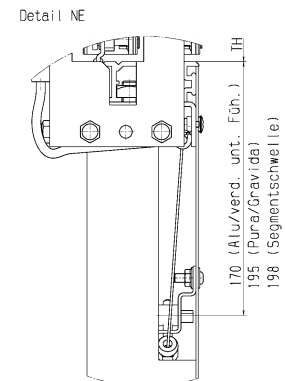
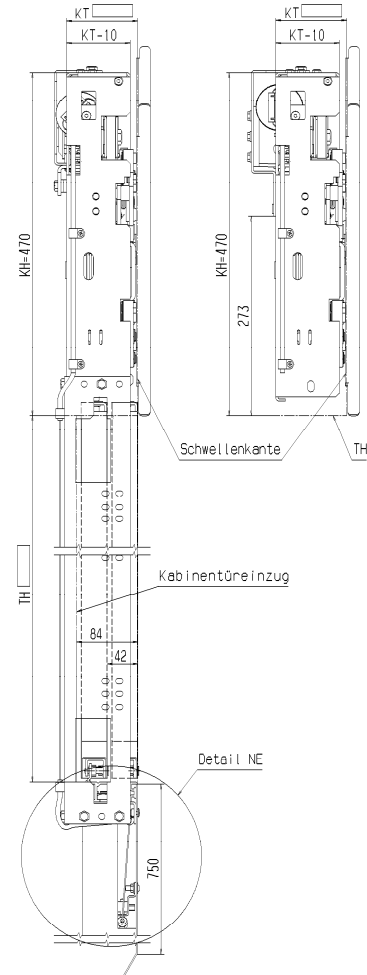
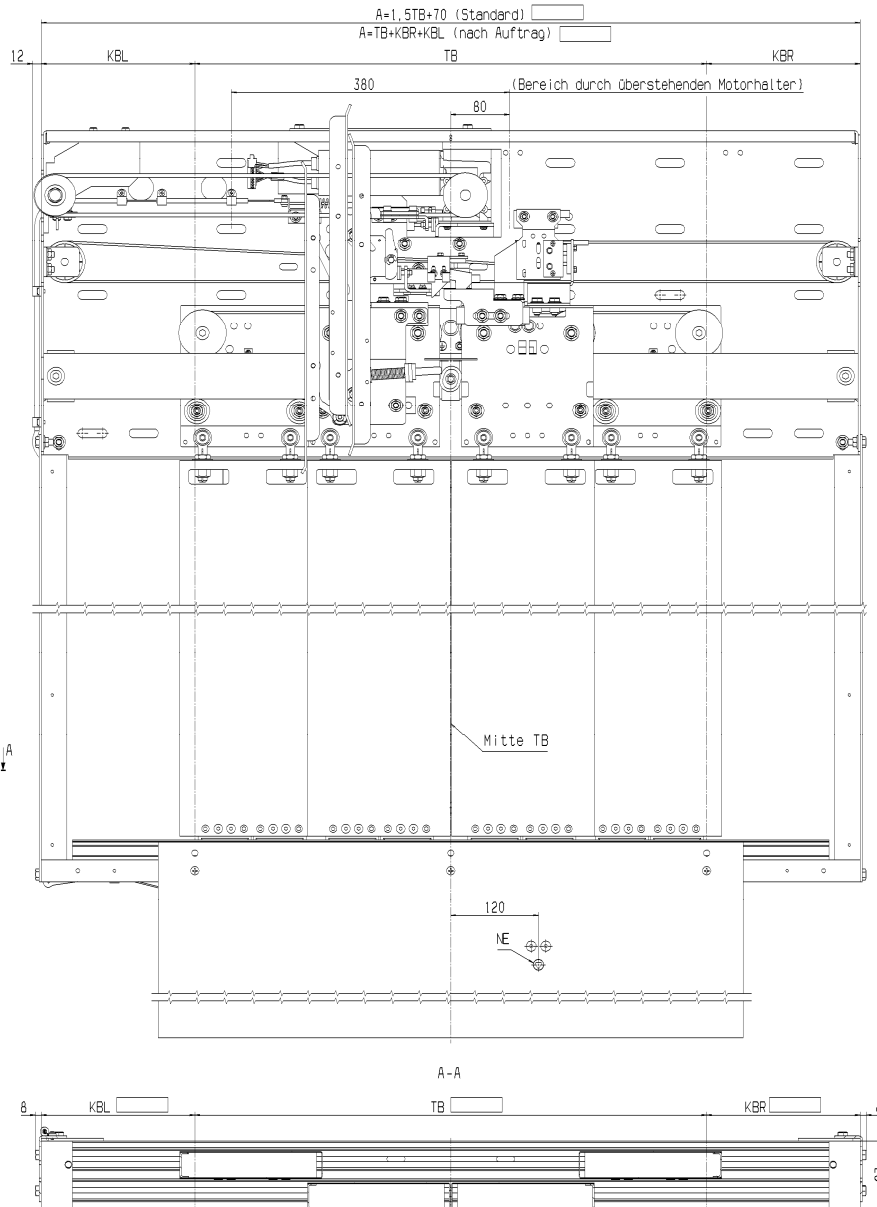
KH: Kämpferhöhe
KT: Kabinentürtiefe
KBR/KBL: Kämpferbreite rechts/links

Maßänderungen vorbehalten!

Maßblatt TTK28 K-4-Z

KT 97 mit AT 40 180kg und TB>920
 KT 120 mit AT 40 400kg und TB>920
 KT 120 mit AT 40 180kg

KT 97 mit AT 40 400kg
 KT 97 mit AT 40 180kg und TB<920
 KT 120 mit AT 40 400kg und TB<920



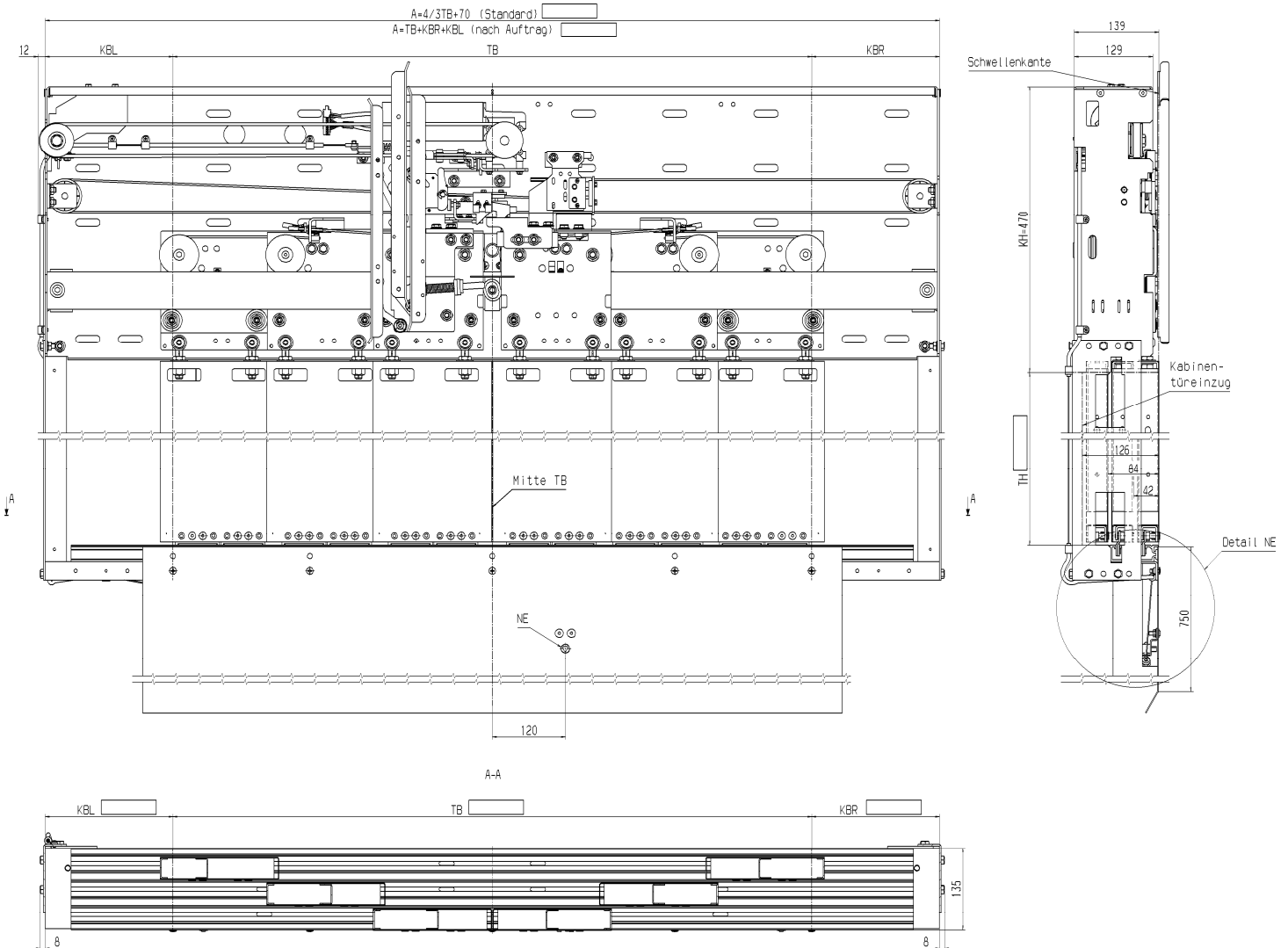
TB: Türbreite 700 - 3200mm
 TH: Türhöhe 2000 - 3500mm
 KBR/KBL: Kämpferbreite rechts/links TB/4+35 – n. Auftrag
 KT: Kabinentürtiefe KT97mm oder KT120mm

NE: Notentriegelung

Maßänderungen vorbehalten!

Siehe hierzu abweichend die Abmessungen der Ausführung EX: T DE 8200 3003 446

Massblatt TTK 32 K-6-Z



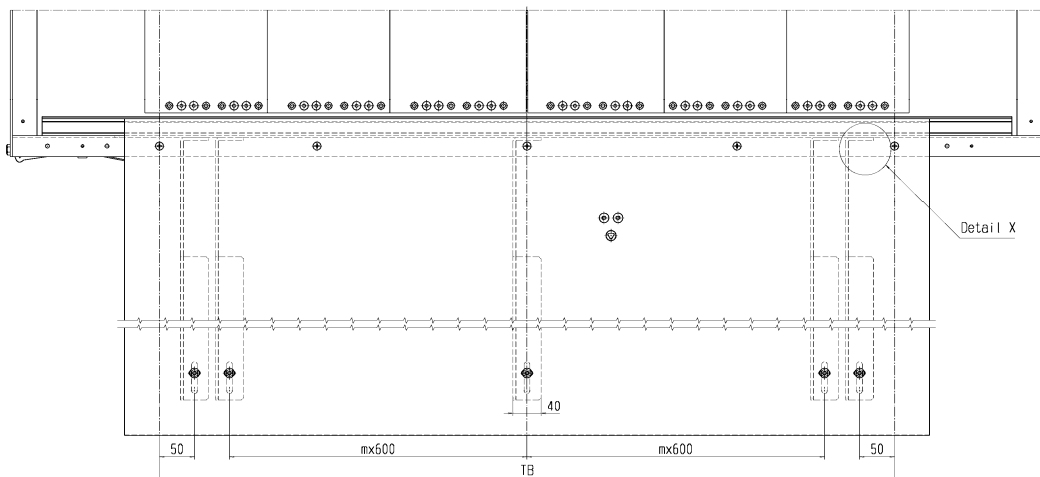
- NE: Notentriegelung
 TB: Türbreite 1050 - 4000mm
 TH: Türhöhe 2000 - 4200mm
 KBR/KBL: Kämpferbreite rechts/links TB/6+35 – n. Auftrag
 KT: Kabinentürtiefe KT 139mm

Maßänderungen vorbehalten!

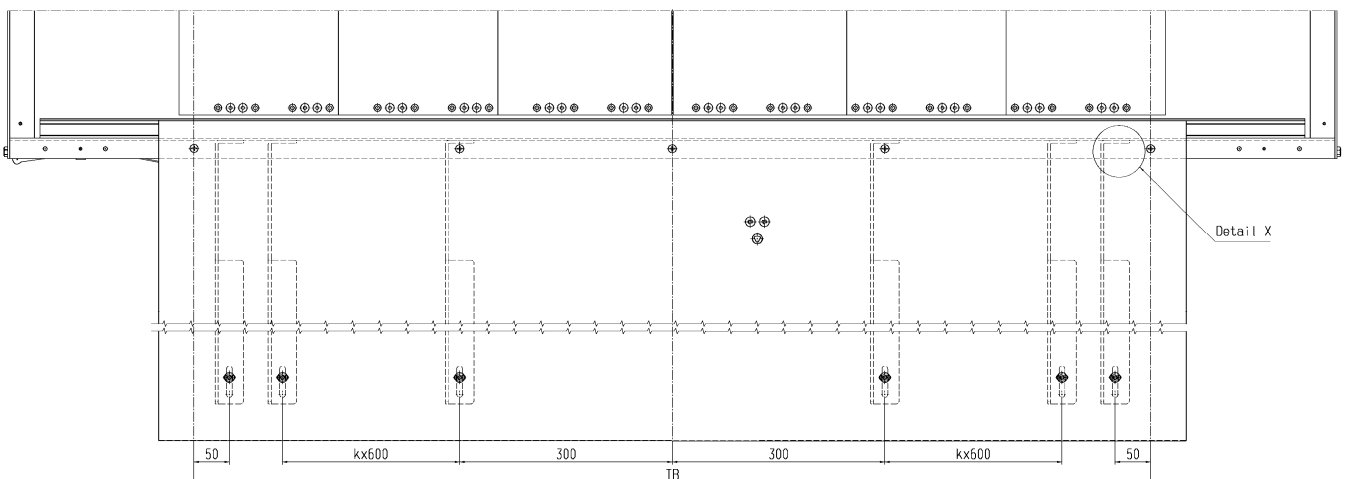
Siehe hierzu abweichend die Abmessungen der Ausführung EX: T DE 8200 3003 446

Befestigungsschema und Anzahl Schürzenabstützung TTK 28/32, STK 26

bei: $700 < TB \leq 1300$
 $1900 < TB \leq 2500$
 $3100 < TB \leq 3700$
 $4300 < TB \leq 4400$



bei: $1300 < TB \leq 1900$
 $2500 < TB \leq 3100$
 $3700 < TB \leq 4300$



Anzahl Bügel:

2 bei $600 \leq TB \leq 700$
3 bei $700 < TB \leq 1300$
4 bei $1300 < TB \leq 1900$
5 bei $1900 < TB \leq 2500$
6 bei $2500 < TB \leq 3100$
7 bei $3100 < TB \leq 3700$
8 bei $3700 < TB \leq 4300$
9 bei $4300 < TB \leq 44$

Detail X

Materialstärke kundenseitige
Befestigung $t \leq 10\text{mm}$

