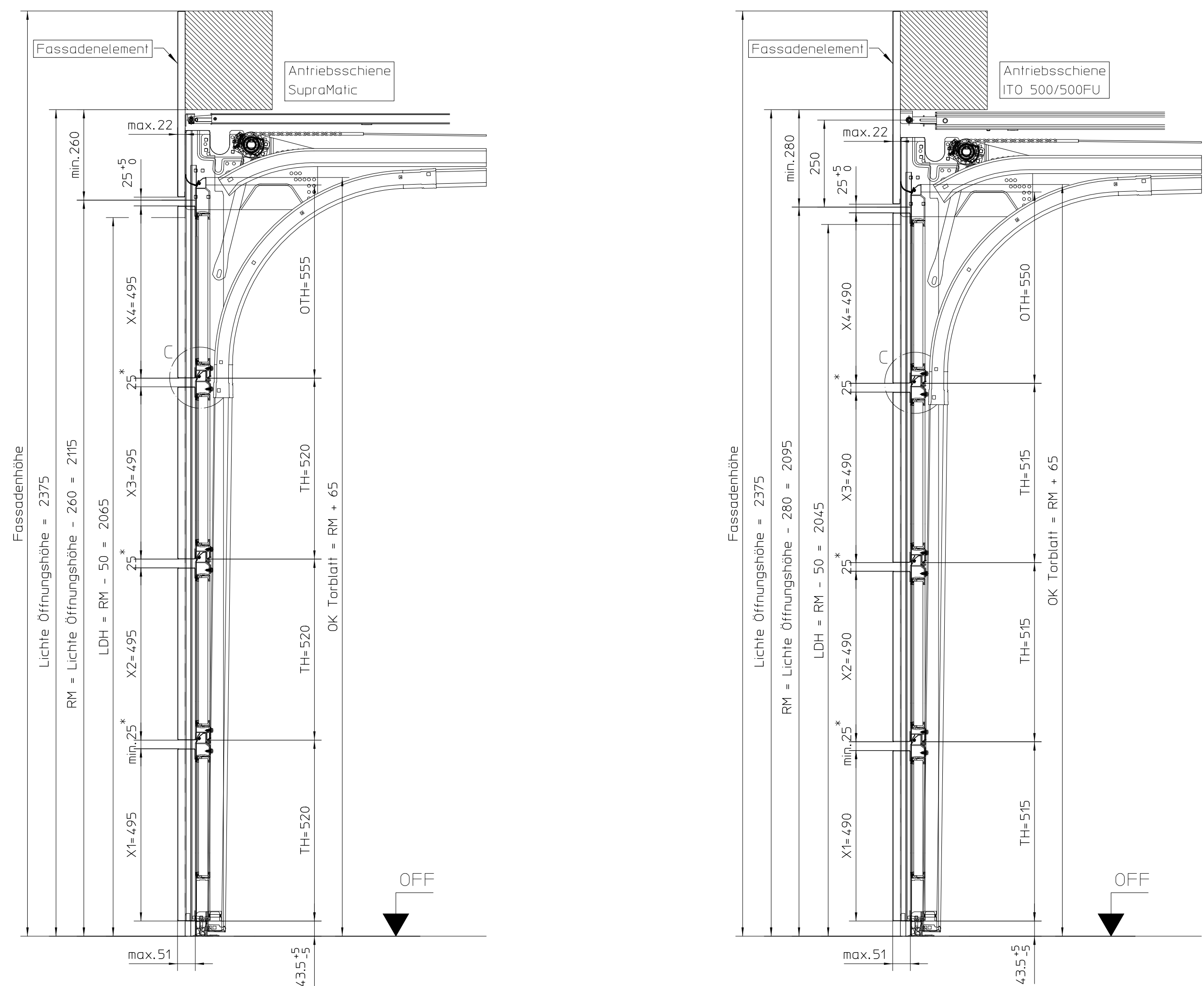
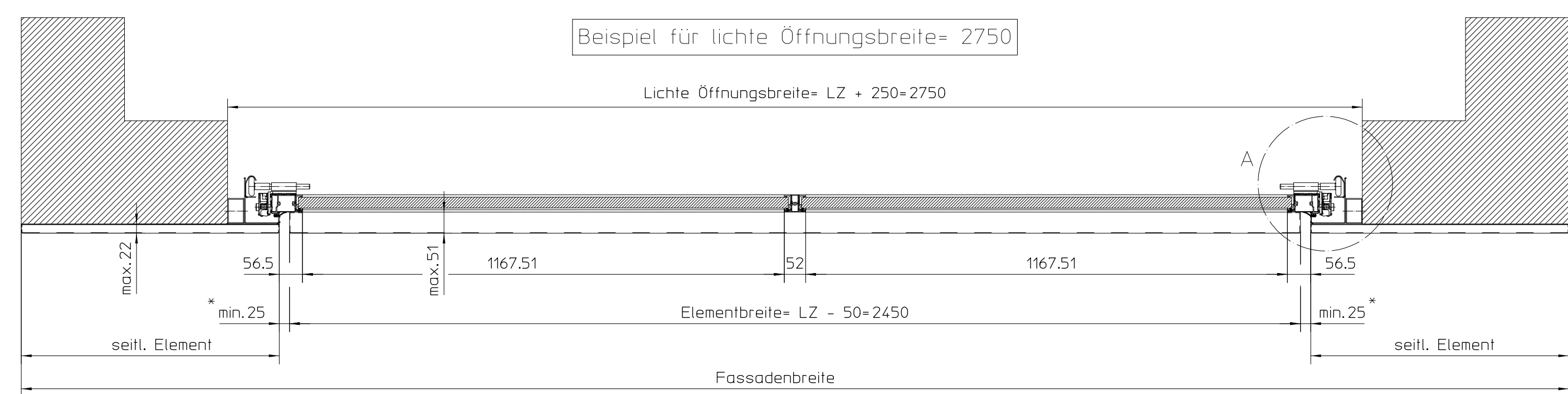


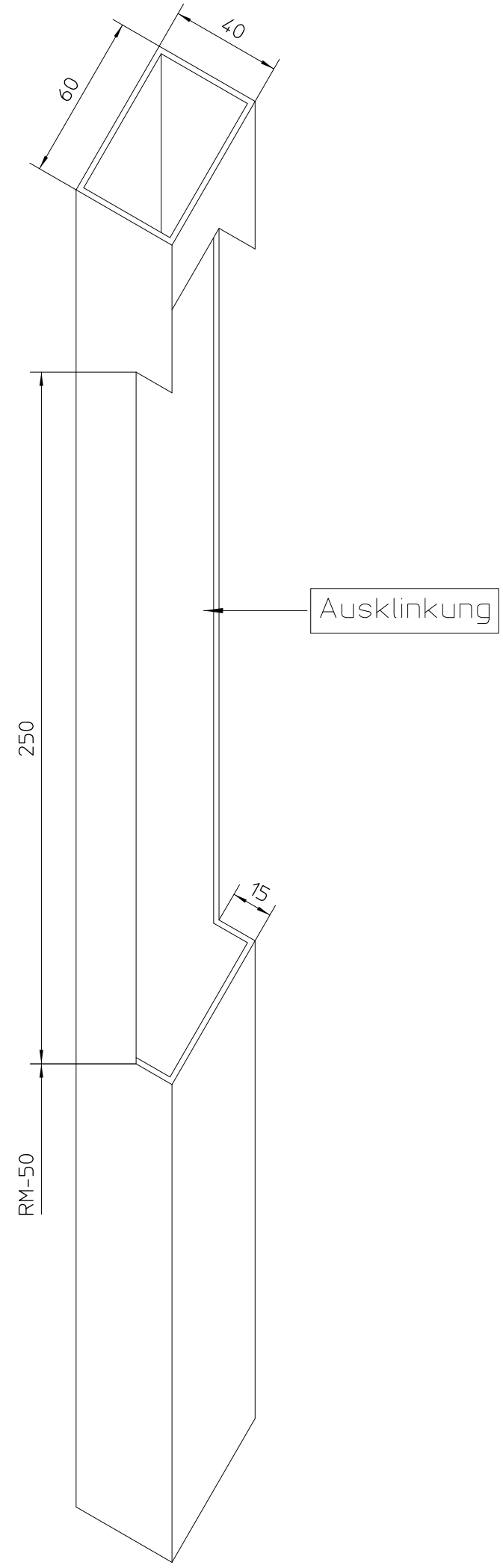
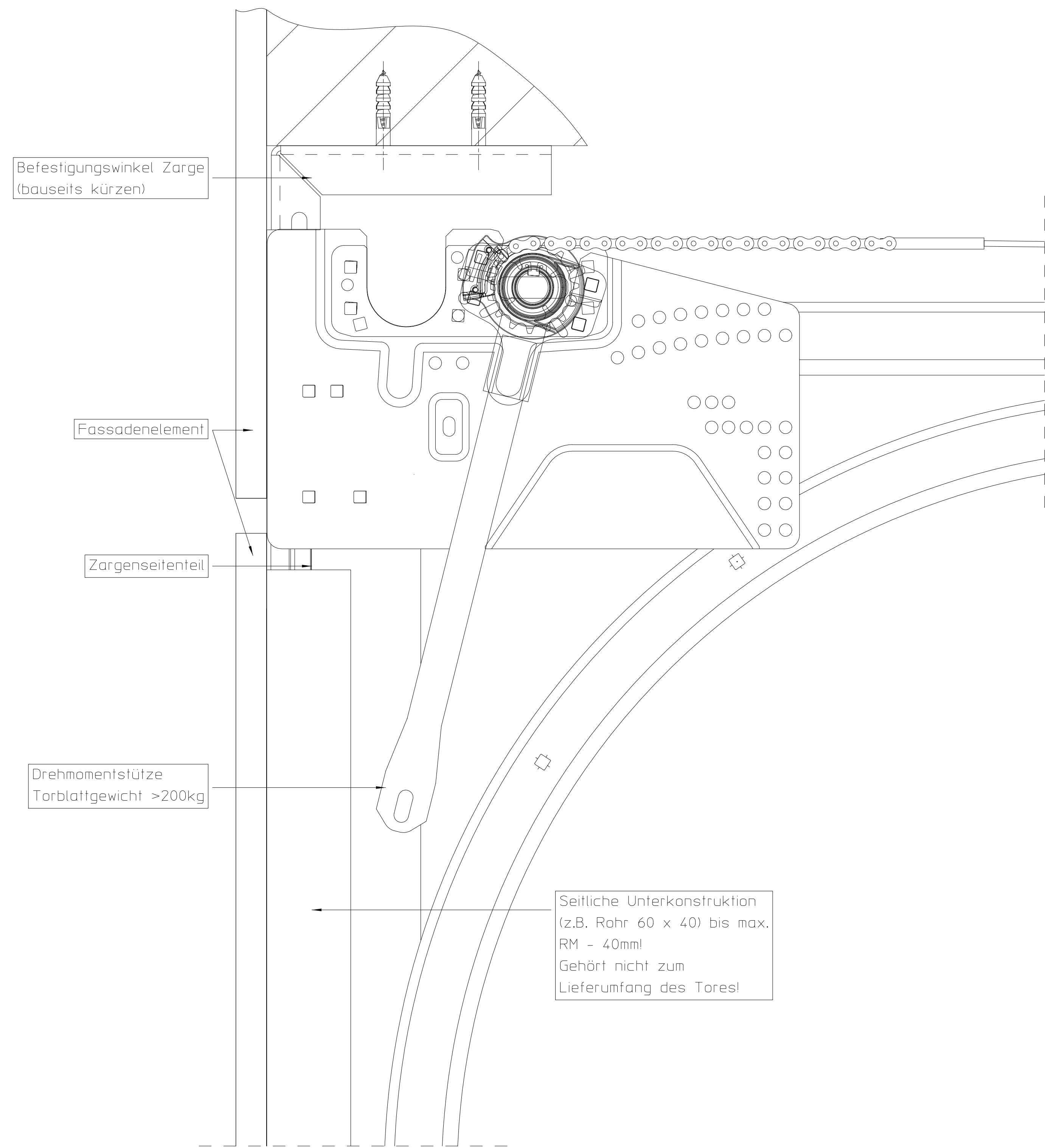
Beispiel für lichte Öffnungshöhe= 2375



Beispiel für lichte Öffnungsweite= 2750



Detail Befestigungswinkel
M 1:2



Soll das Rohr bis zur Decke geführt werden, muss es im Bereich des Knotenblechs ausgeklängt werden.

Zulässige Torgliederhöhen TH
Die min. Torgliederhöhe TH beim OTG ist 375mm
SupraMatic HT; THmax.= 562mm (OTG= 597mm)
ITO 500FU; THmax.= 750mm (OTG= 785mm)

Die Verkleidung (Fassadenelemente) auf dem Tor, im Sturz- und Randbereich dürfen erst nach der Tormontage angebracht werden. Die Verkleidungen müssen bauseits angepasst und befestigt werden!

Die 25mm entsprechen der Norm EN 12604:2021 Kapitel 4.6 und Anhang B. Der Mindestabstand und die Toleranzen sind zwingend einzuhalten!

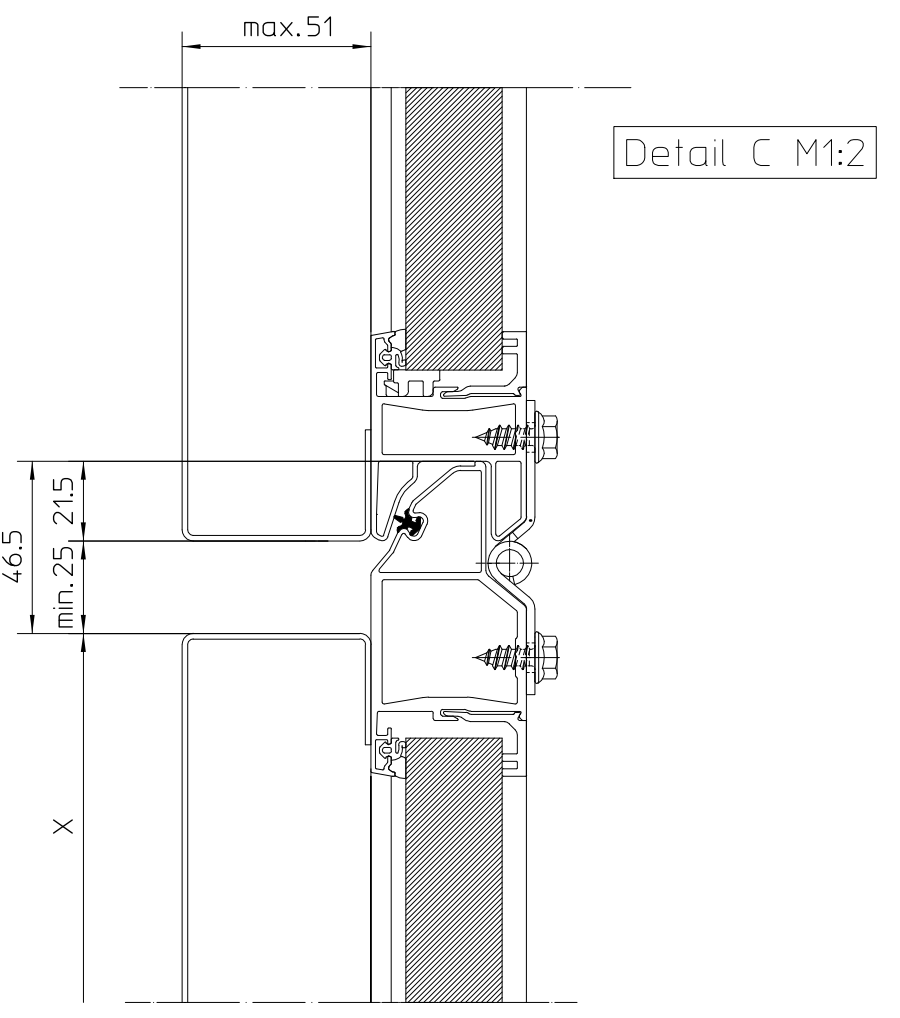
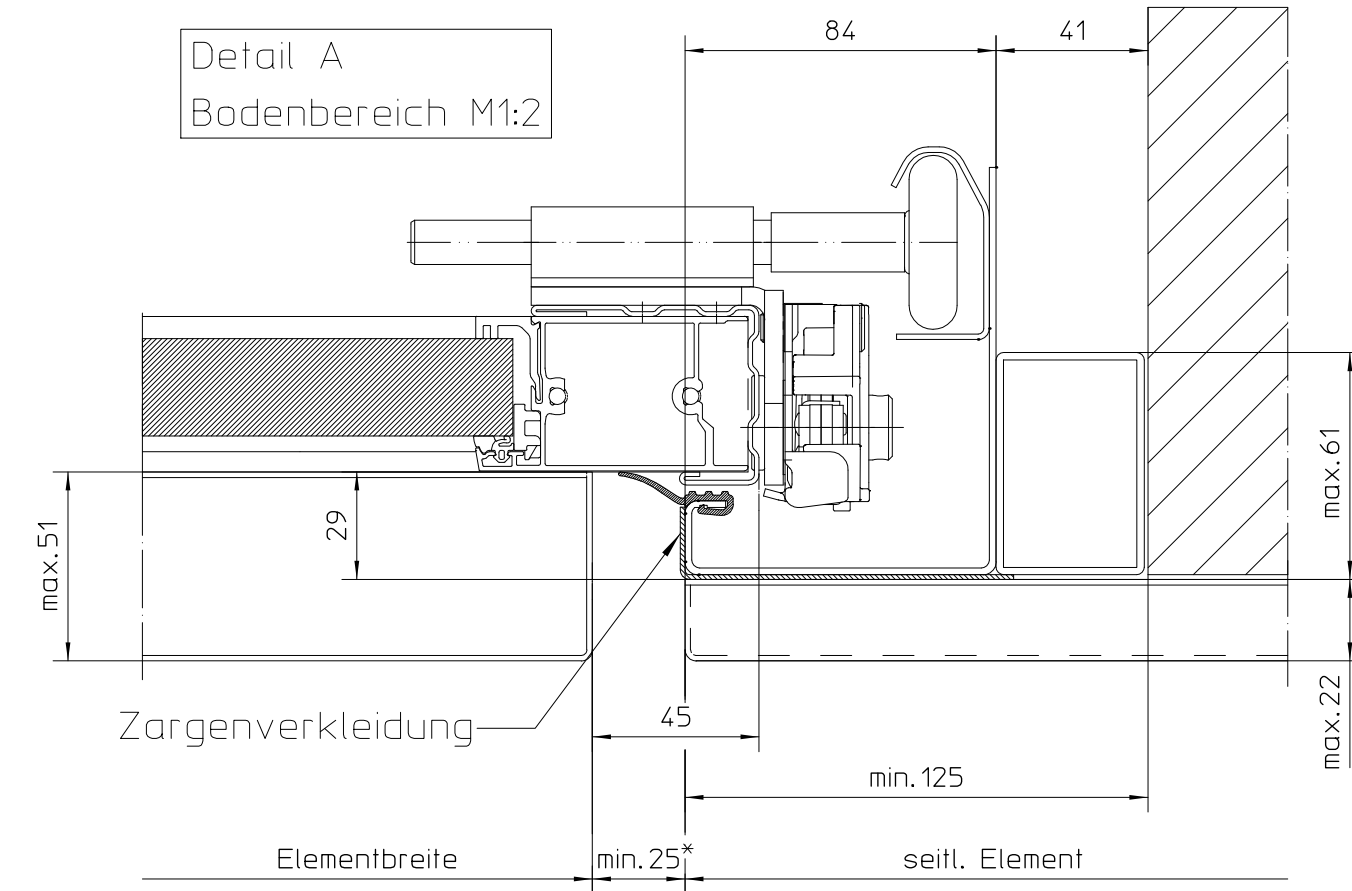
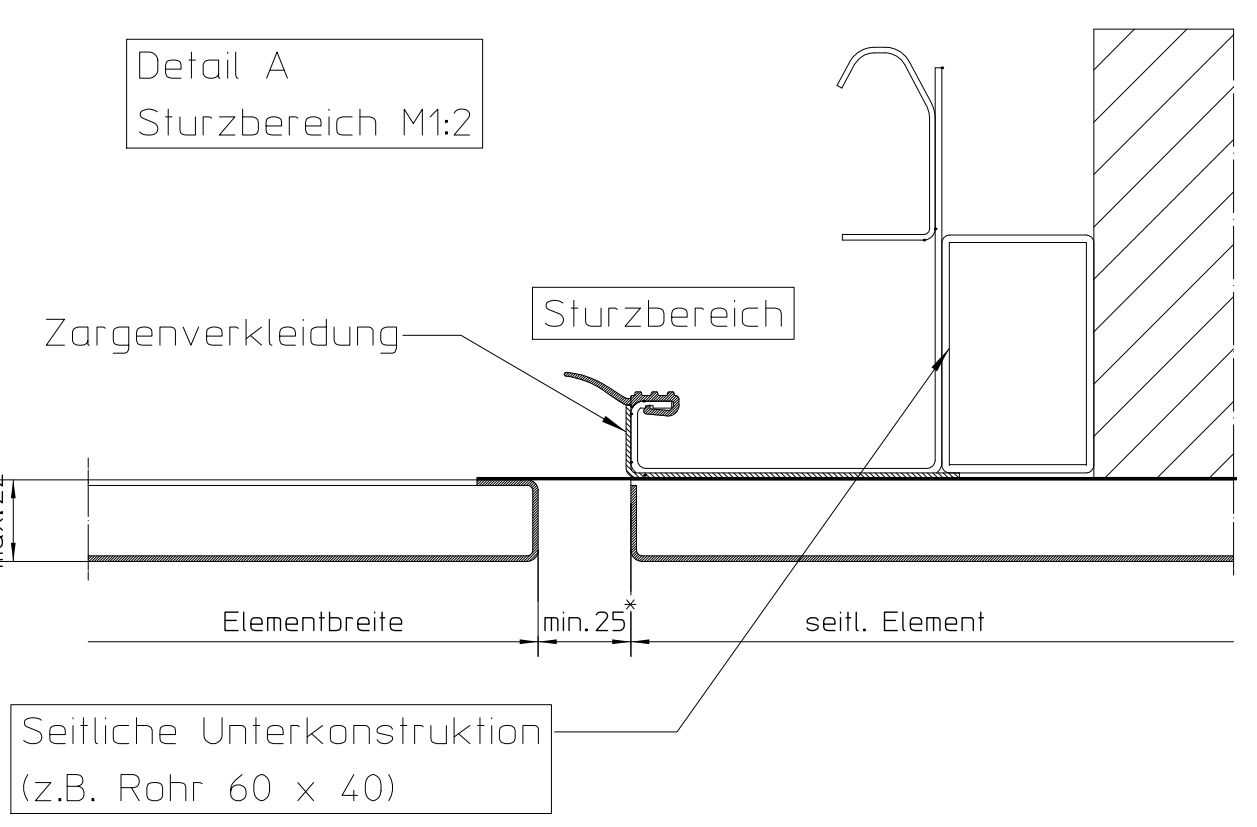
Bei Antrieb SupraMatic ist die min. lichte Öffnung= RM + 260mm!
Bei Antrieb ITO 500FU ist die min. lichte Öffnung= RM + 280mm!

Bei Antrieb SupraMatic wird eine voreilende Lichtschränke VL2 empfohlen!
Bei Antrieb ITO 500FU ist eine voreilende Lichtschränke VL2 zwingend erforderlich!

Das Tor darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die bauseitige Verkleidung (das Mehrgewicht) aufgebracht ist!
Das Mehrgewicht muss vorab werkseitig geprüft werden!

Alle Fassadenelemente bauseits!

Achtung: Diese Zeichnung stellt lediglich eine Planungshilfe dar.



Copyright © 2023 by Brockhagen
 Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Brockhagen KG.
 Dieses Dokument ist ein geistiges Eigentum der Brockhagen KG. Es ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Brockhagen KG weitergegeben, kopiert, veröffentlicht oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden.
 Die Brockhagen KG übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die aus der Verwendung dieses Dokuments resultieren könnten.
 Die Brockhagen KG ist ein Unternehmen der Brockhagen Gruppe.

Durch den Auftraggeber verantwortlich geprüft und zur Fertigung freigegeben! Approved by customer!		Achtung! Änderungen nach Fertigungsmaßstab sind zu Lasten des Bestellers! Attention! Changes after confirmation will be charged to customer!		Achtung! Weitere Maße sind den aktuellen Einbaudaten zu entnehmen! Siehe aktuelle Technische Manual für weitere Dimensionen! Schutzvermerk DIN ISO 9001 beachten (Observe protection notices DIN ISO 9001)! Nähe in Millimeter [mm] / Dimensions in millimetres [mm]		Attention! Please refer to the current installation data for further dimensions! Observe the current technical manual for further dimensions!	
Ort/Place	Datum/Date	Gezeichnet/Drawn	Geprüft/Checked	Freigegeben/Released	Freigegeben/Released	Benennung / Title Planungshilfe für flächenbündige Fassadentore	
						Zusätzliche Informationen / Additional Information Index / Rev. / Version / Revision / Ersatz Nr. / Replaces	
Unterschrift/Signature		Firmenstempel/Stamp		Date		CAD-System / CAD	