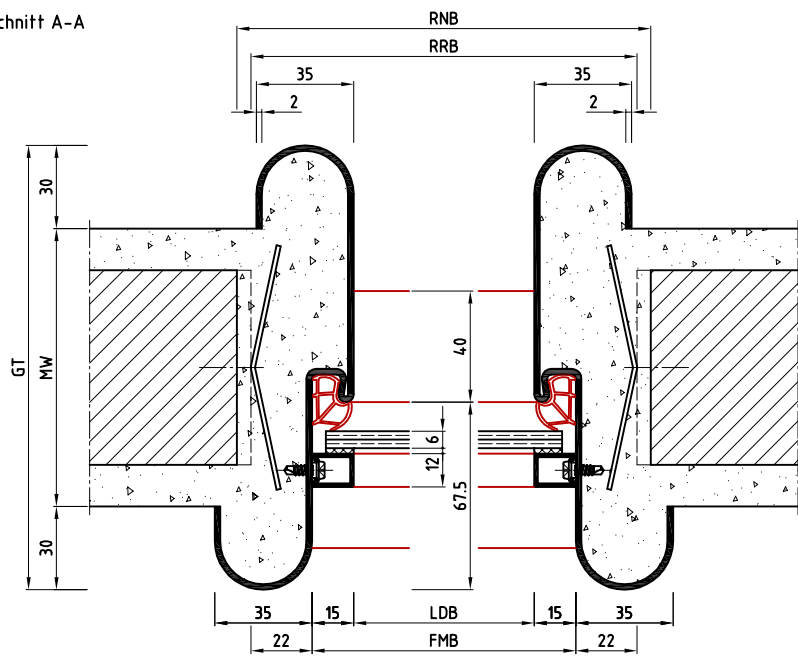
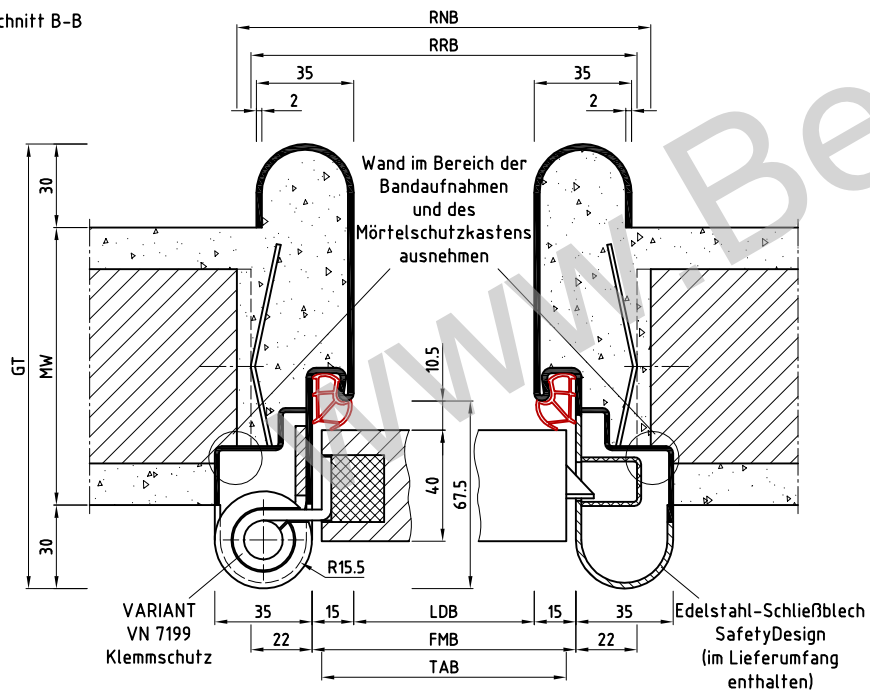


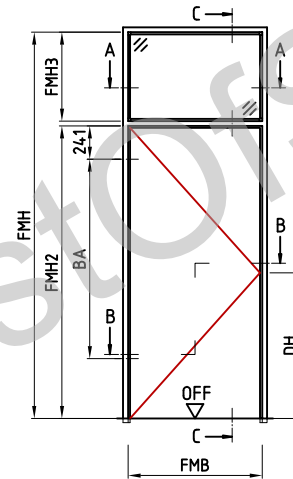
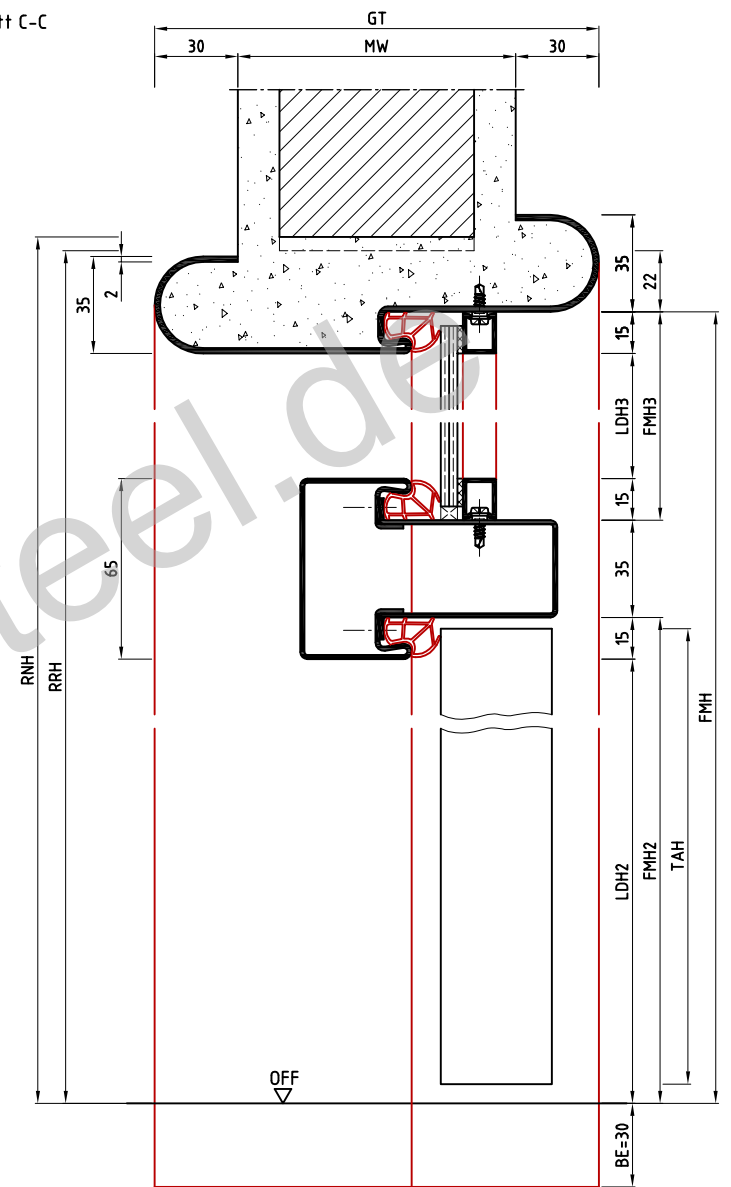
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

RzUsd/KEsd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: S.Lö	29.05.2019		
Prüfer: T.We	05.06.2019		
A	Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö	07.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Name		Datum/Date	
Oberlichtzarge als SafetyDesign		29.05.2019	
Mauerwerk		05.06.2019	
top-light frame, SafetyDesign, brickwork			
Zeich.Nr./Drawing No: D0013851.dwg -1/2		Rev: A	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.	
D-48271 Emsdetten		Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.	
www.BestOfSteel.de		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

