

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

**Hinweis:**  
Durch Erhöhung der  
Türblattstärke ändert  
sich die Schließebene des  
Türblatts (25.5) um die  
gleiche Differenz.  
Das Schließblech der  
Zarge ändert sich nicht.

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
D	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö 16.03.2022
C	Bandstanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
B	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö 25.03.2021
A	Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge als SafetyDesign  
Mauerwerk  
top-light frame, SafetyDesign, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013851.dwg -1/2  
ArtikelNr./Article No:

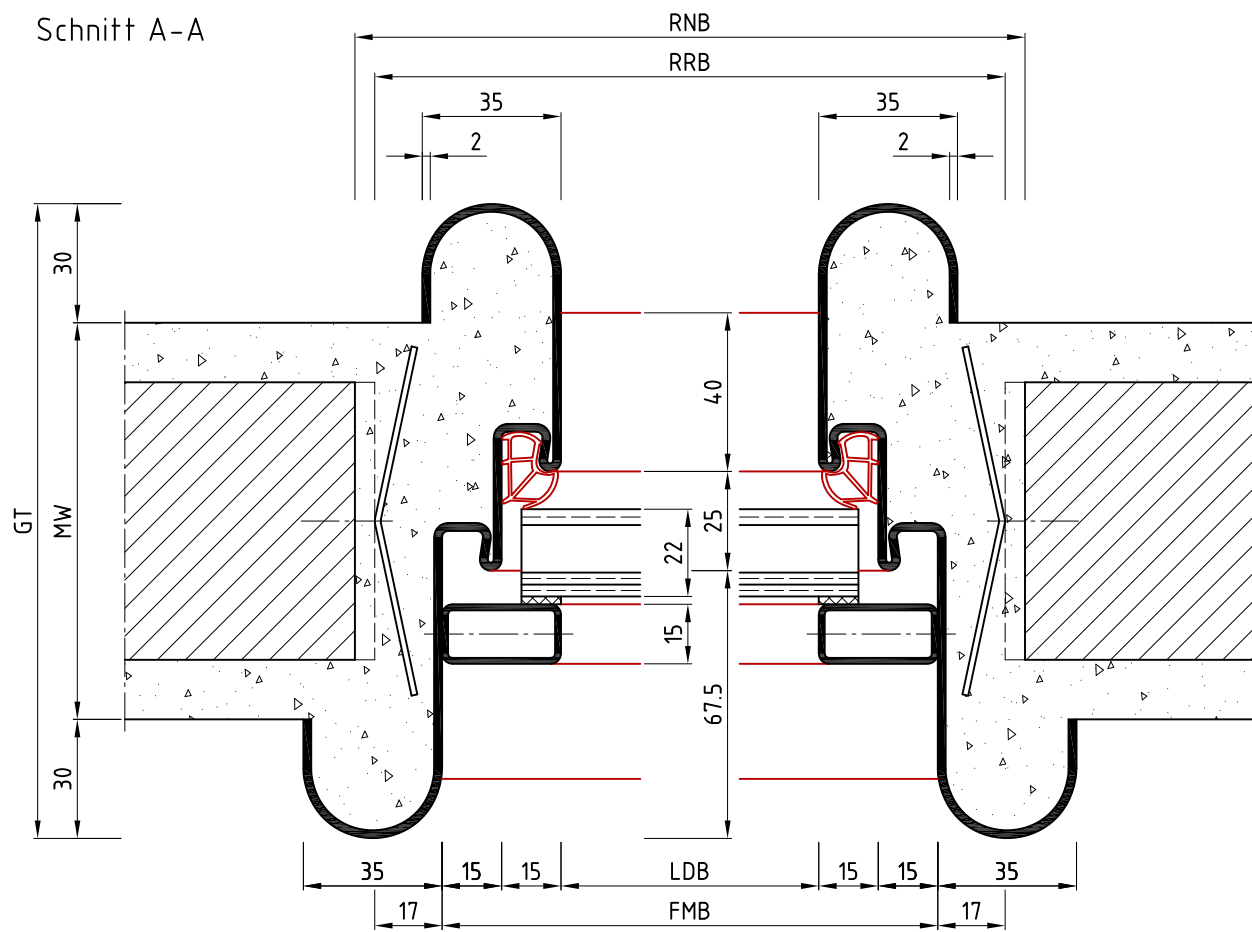
Rev.: D  
Rev.: 1:2

**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

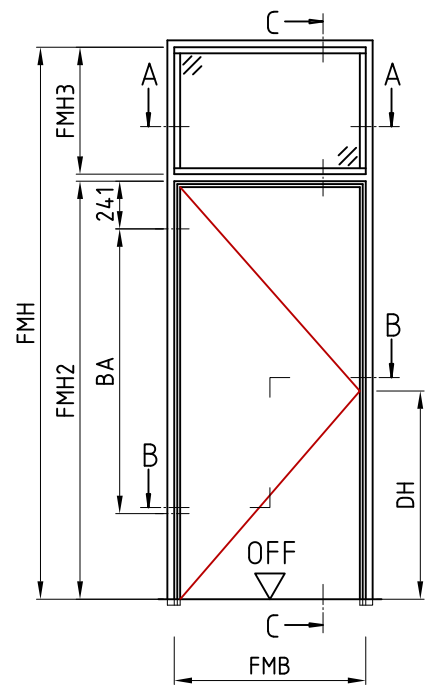
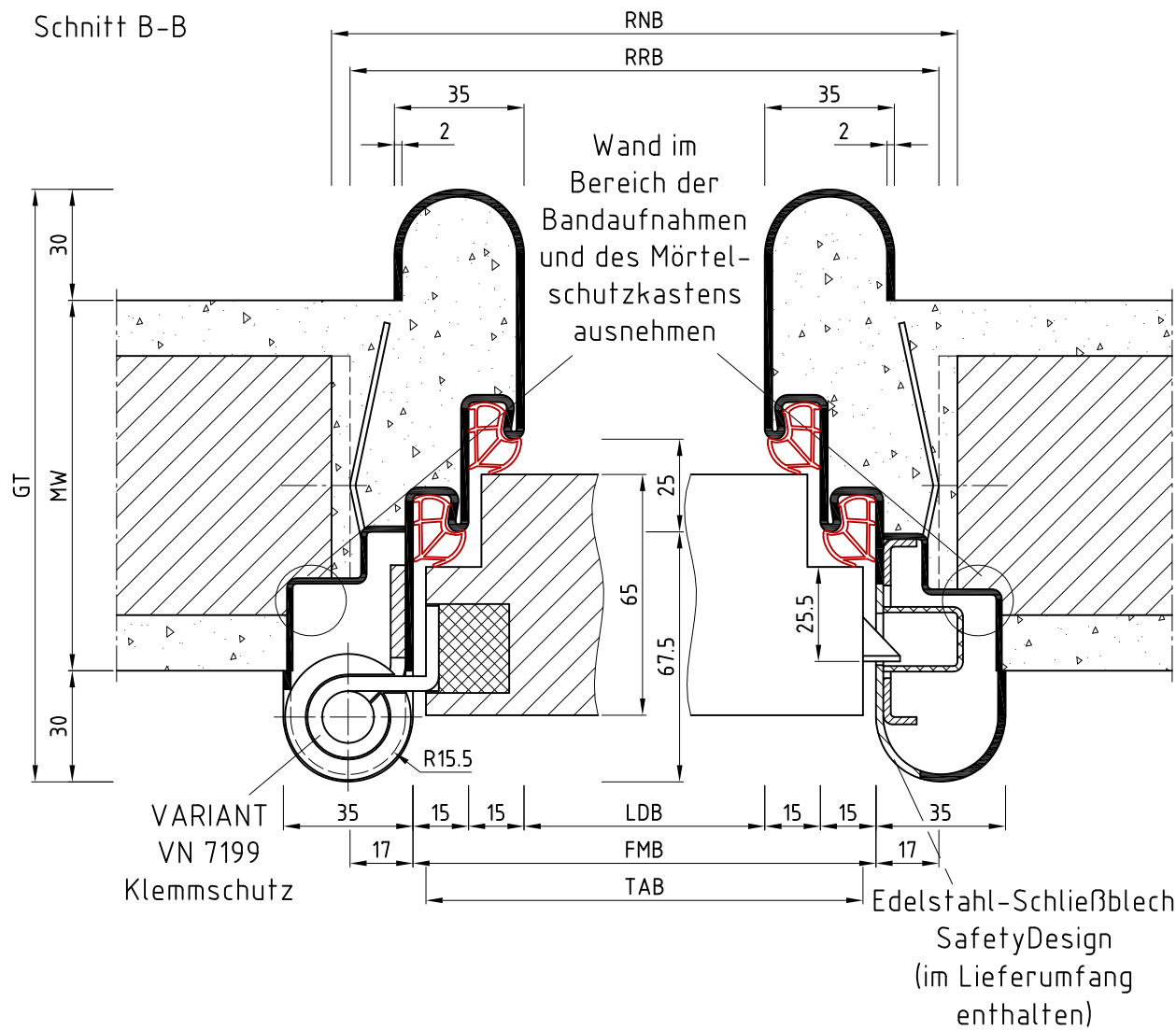
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Schnitt A-A

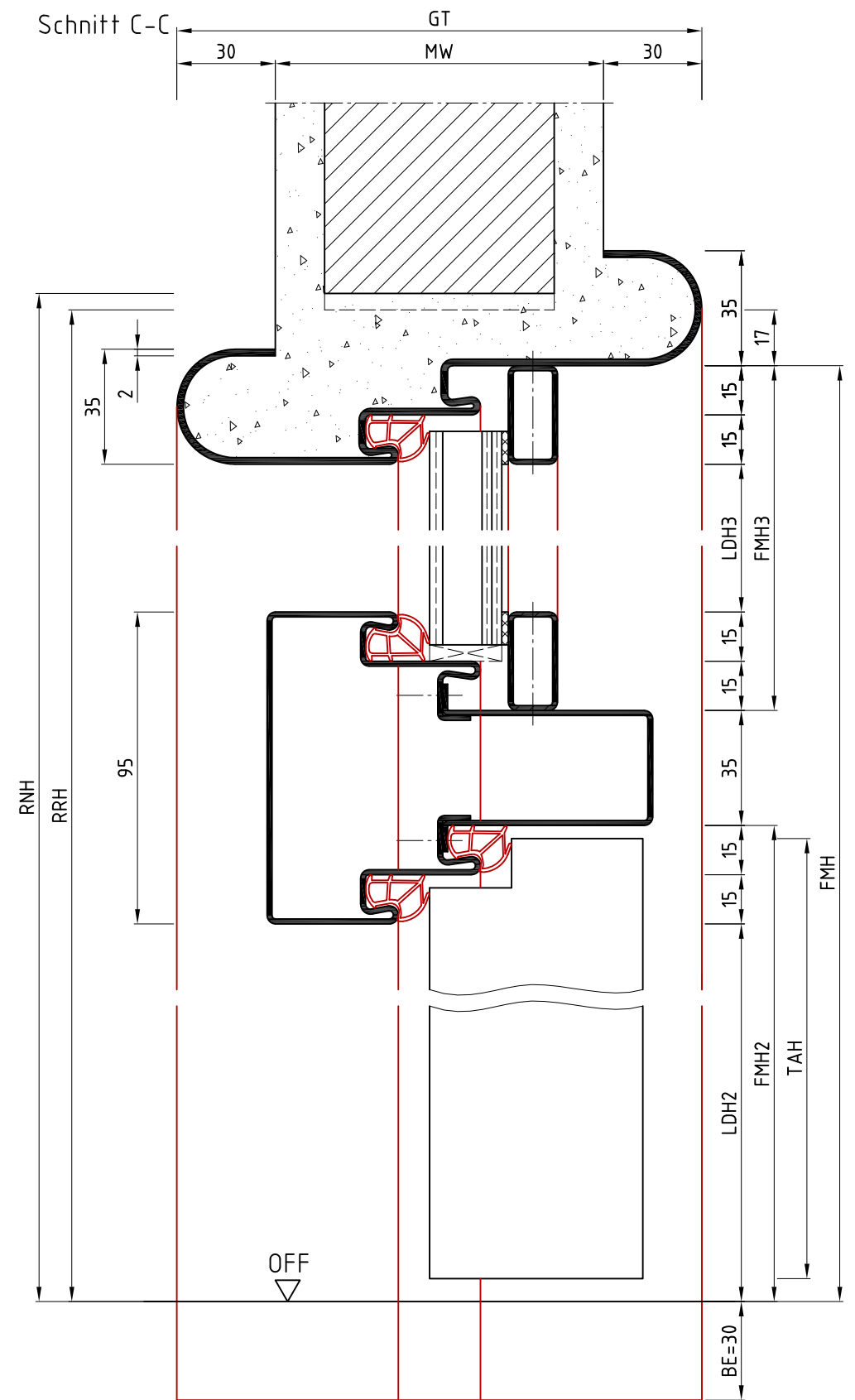


Schnitt B-B



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C



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.

**Hinweis:**  
Durch Erhöhung der Türblattstärke ändert sich die Schließebene des Türblatts (25.5) um die gleiche Differenz. Das Schließblech der Zarge ändert sich nicht.

RzUsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	29.05.2019
Prüfer	T.We	05.06.2019
D	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö 16.03.2022
C	Bandstanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
B	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö 25.03.2021
A	Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

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