

Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Die Massiv- und Ständerwerkswände 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.

Rb4r15ZBsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	12.05.2020
Prüfer	T.We	29.05.2020
A	Spiegelbreiten KEsd auf 35/65mm geändert	S.Lö 01.07.2020
REV.	Änderung	Name Datum

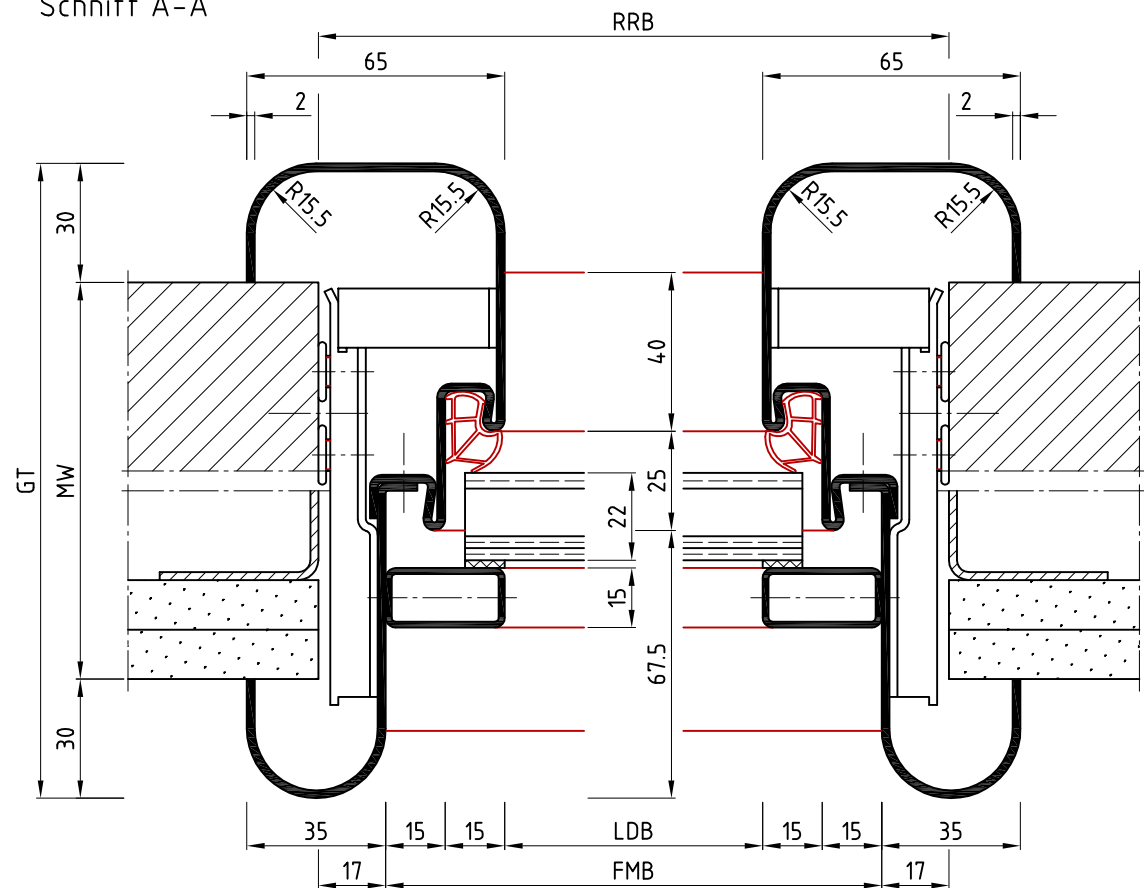
Oberlichtzarge als SafetyDesign		
2-schalig		
two part split top-light frame, SafetyDesign		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0018587.dwg -1/2	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:2

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

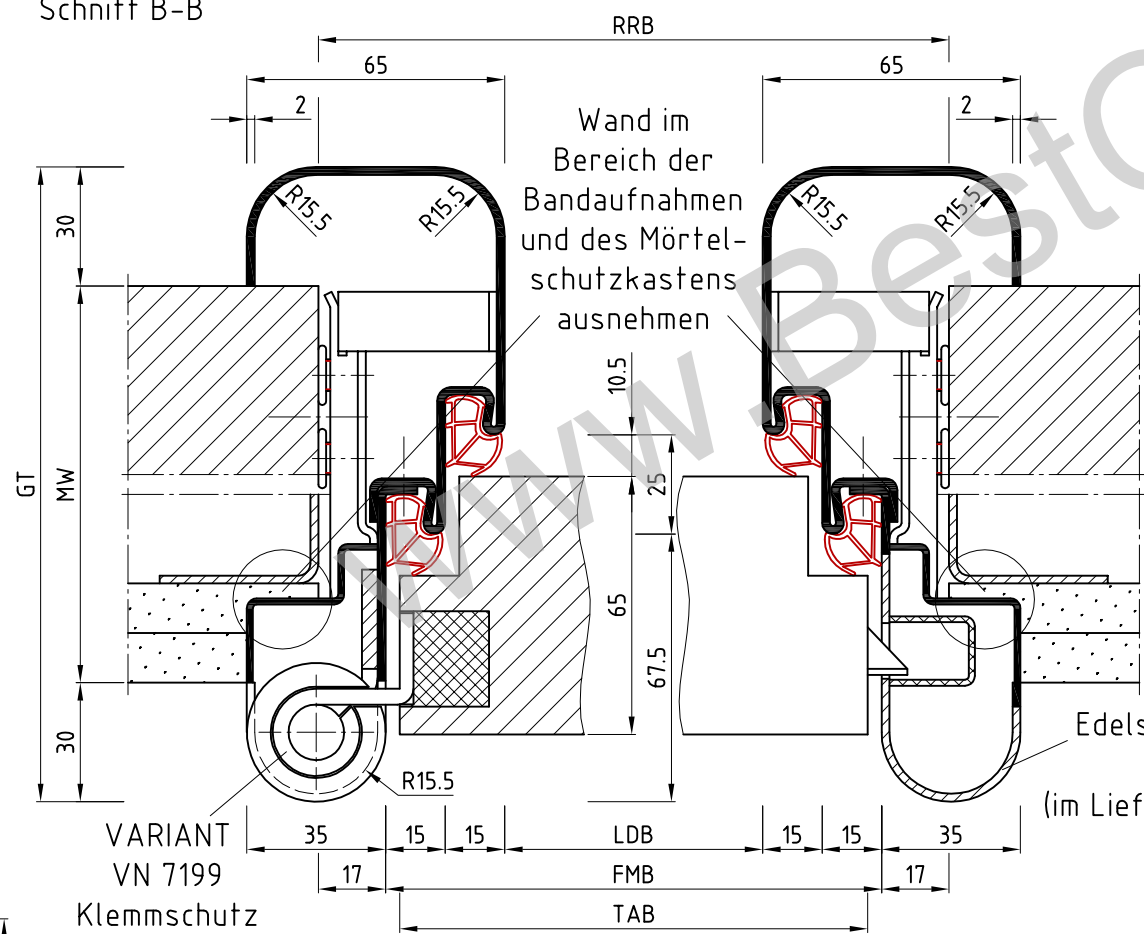
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

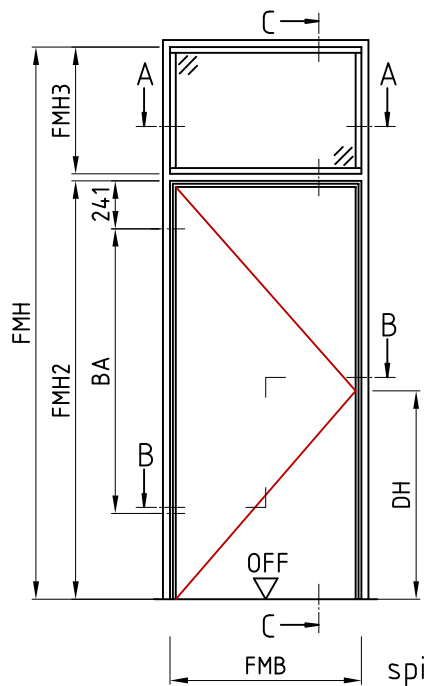
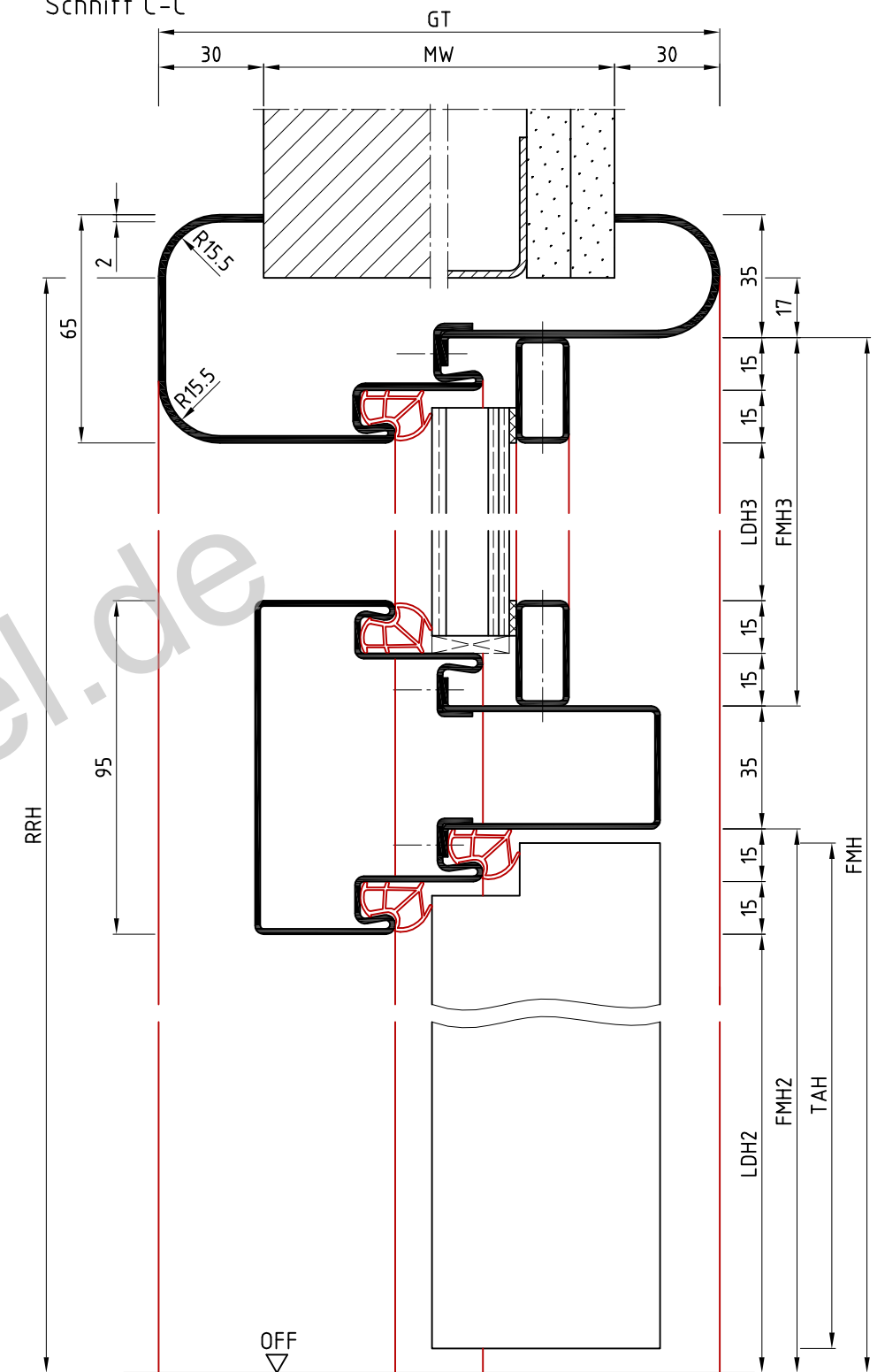
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Die Massiv- und Ständerwerkswände 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.

Rb4r15ZBsFd/KEsFd

REV.	Änderung	Name	Datum
A	Spiegelbreiten KEsd auf 35/65mm geändert	S.Lö	01.07.2020

Name S.Lö 12.05.2020		Datum/Date 12.05.2020	
Prüfer T.We 29.05.2020		Datum/Date 29.05.2020	
Oberlichtzarge als SafetyDesign 2-schalig two part split top-light frame, SafetyDesign			
Zeich.Nr./Drawing No: D0018587.dwg -2/2		Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:2
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmetoleranzen 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			