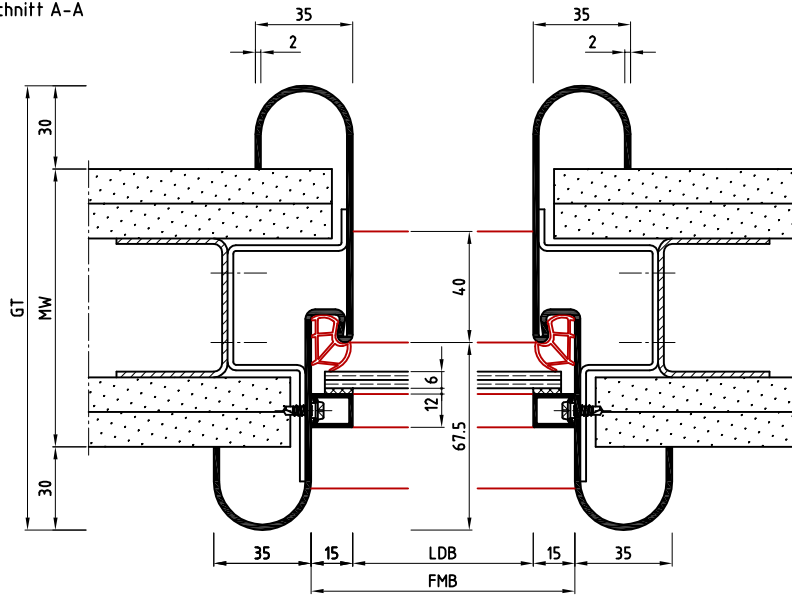
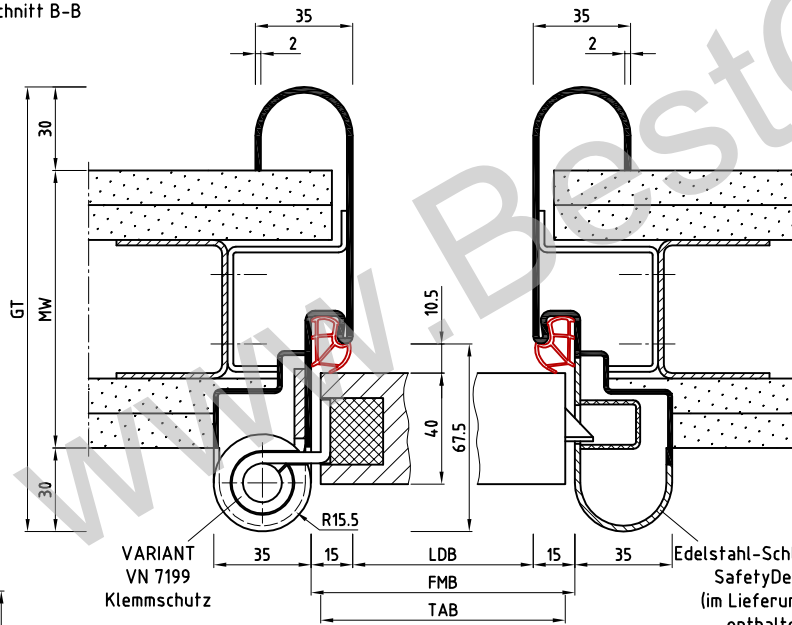


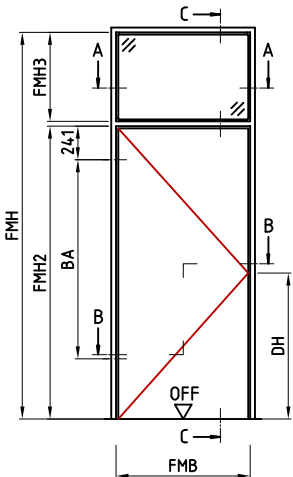
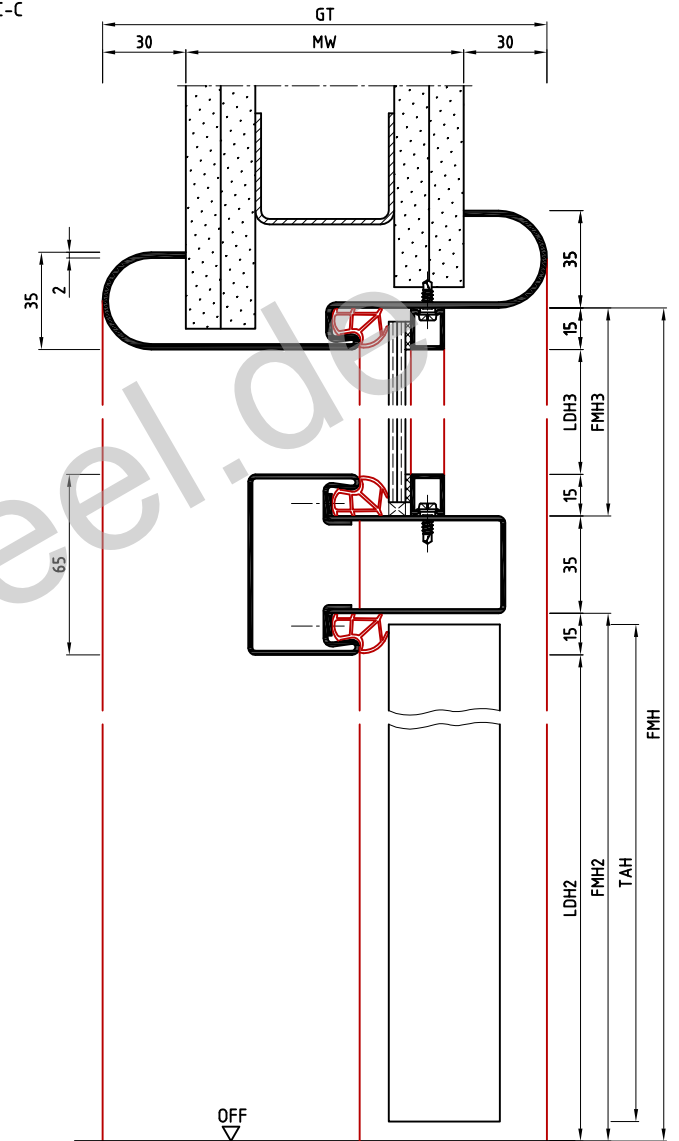
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

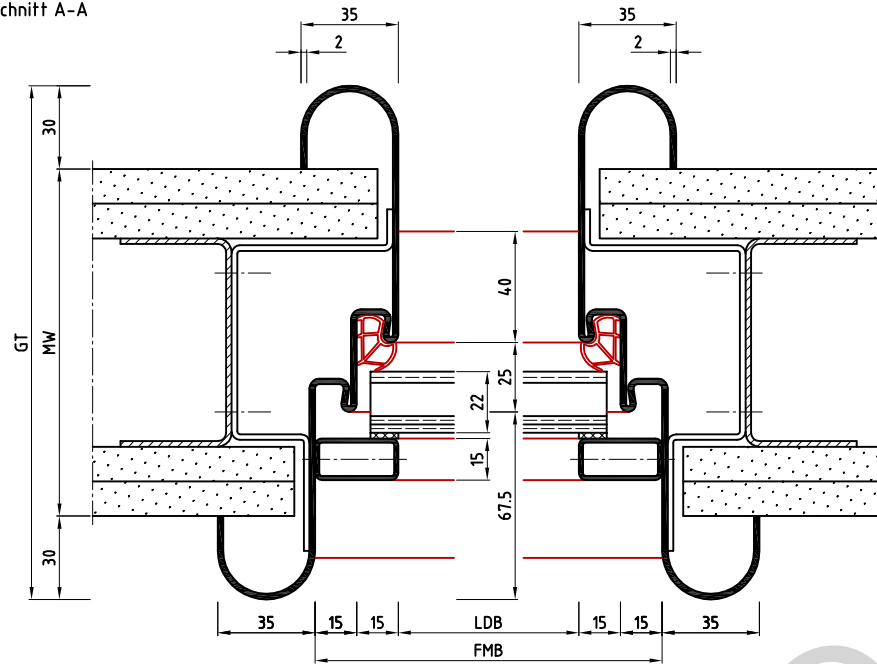
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

RzUsd/KEsd

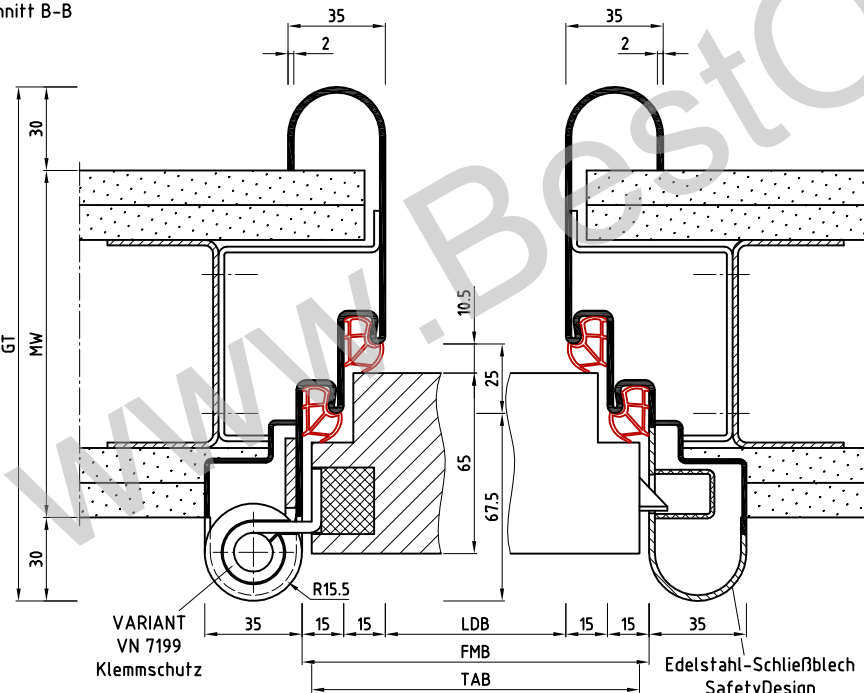
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	08.05.2019
Prüfer	T.We	05.06.2019
REV.	Änderung	Name Datum
A	Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019

Oberlichtzarge als SafetyDesign	
Ständerwerk	
top-light frame, SafetyDesign, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0013638.dwg -1/2	Rev: A
ArtikelNr./Article No:	Rev: 1:2
BOS Best of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen 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

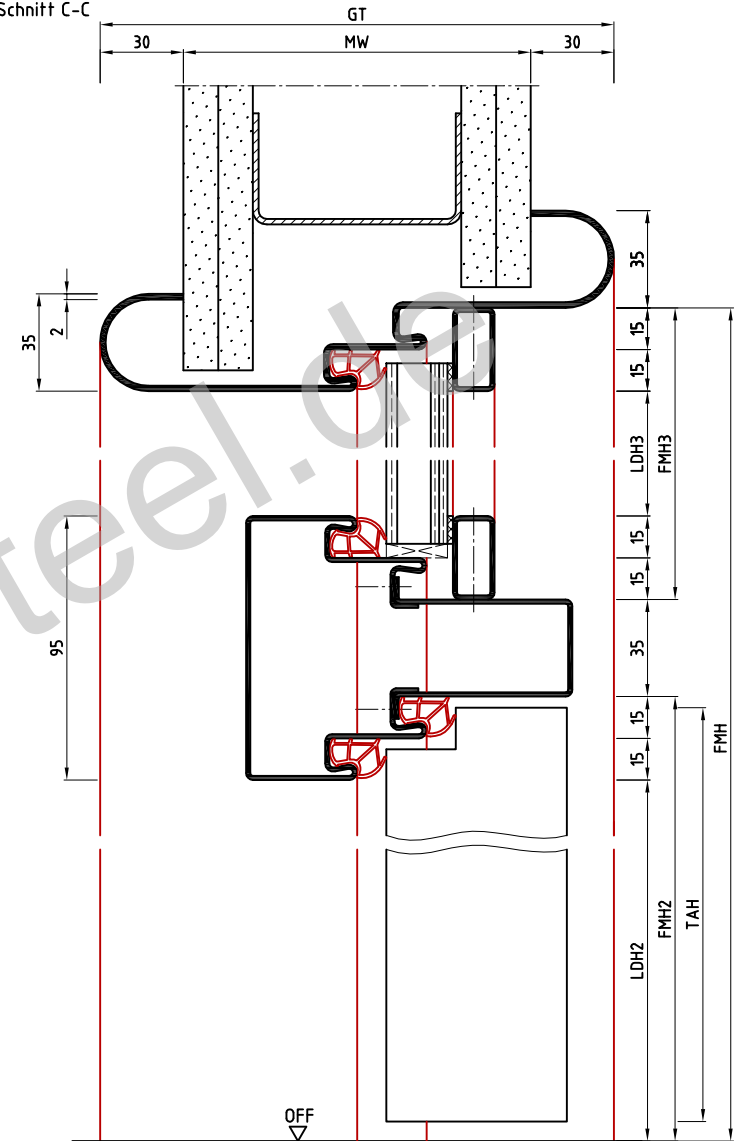


VARIANT
VN 7199
Klemmschutz

Edelstahl-Schließblech
SafetyDesign
(im Lieferumfang
enthalten)

Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C



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.

RzUsFd/KEsFd

Name		Datum/Date	
Bearbeiter	S.Lö	08.05.2019	
Prüfer	T.We	05.06.2019	
A	Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö	07.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als SafetyDesign			
Ständerwerk			
top-light frame, SafetyDesign, stud wall			
Zeich.Nr./Drawing No: D0013638.dwg -2/2		Rev: A	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen 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	

