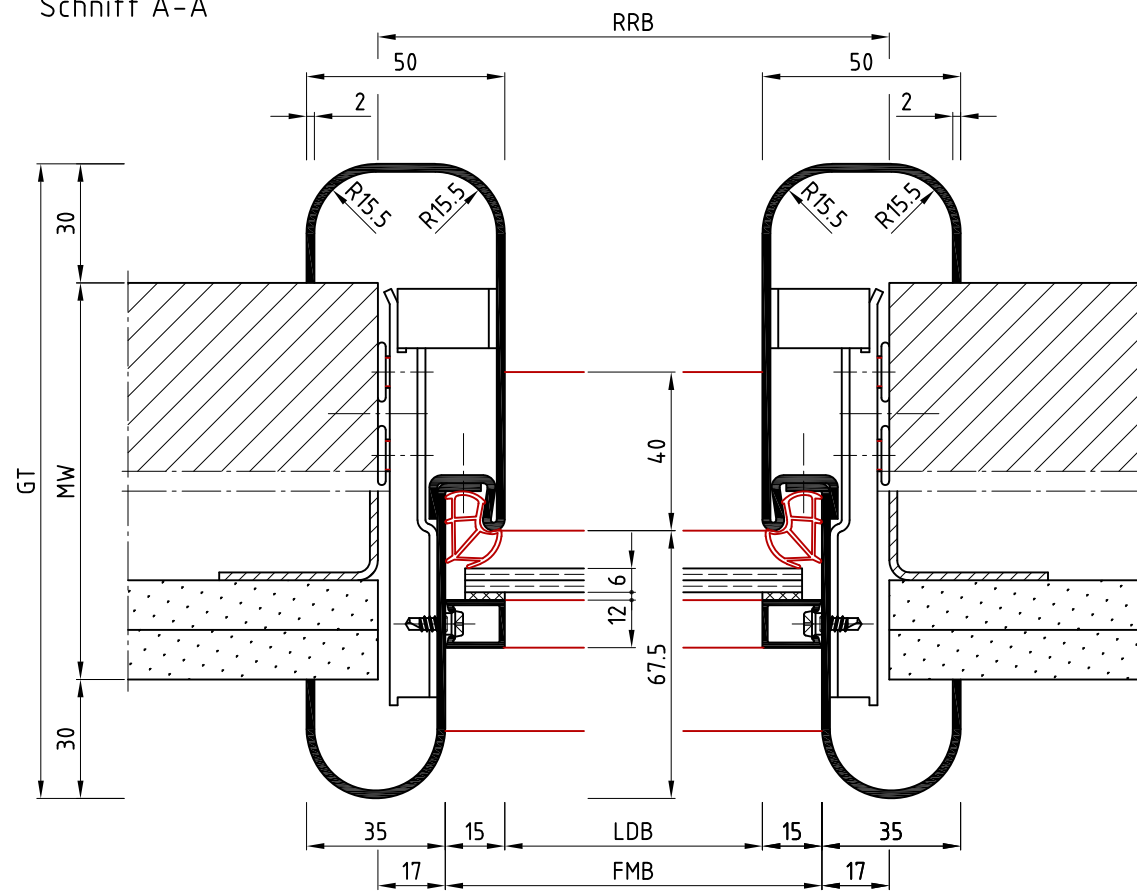
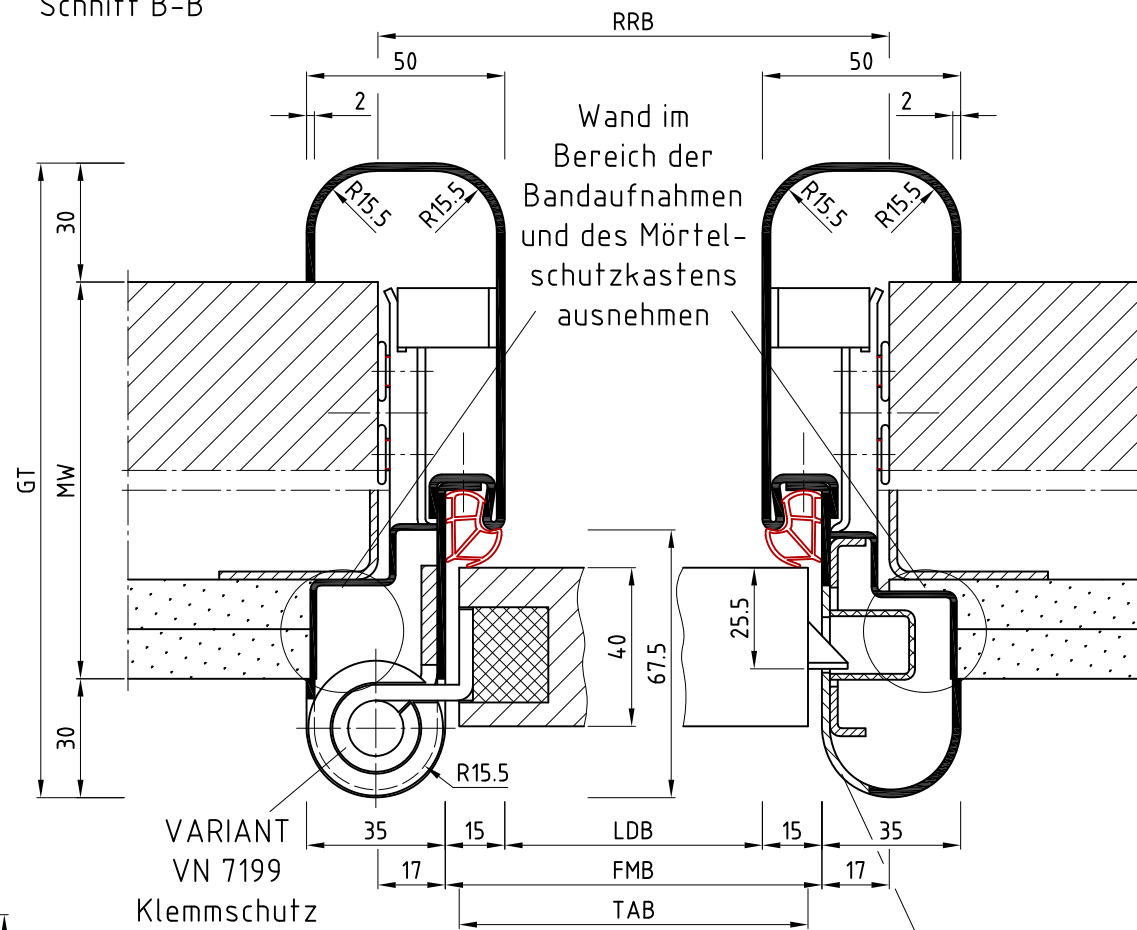


Schnitt A-A



Schnitt B-B

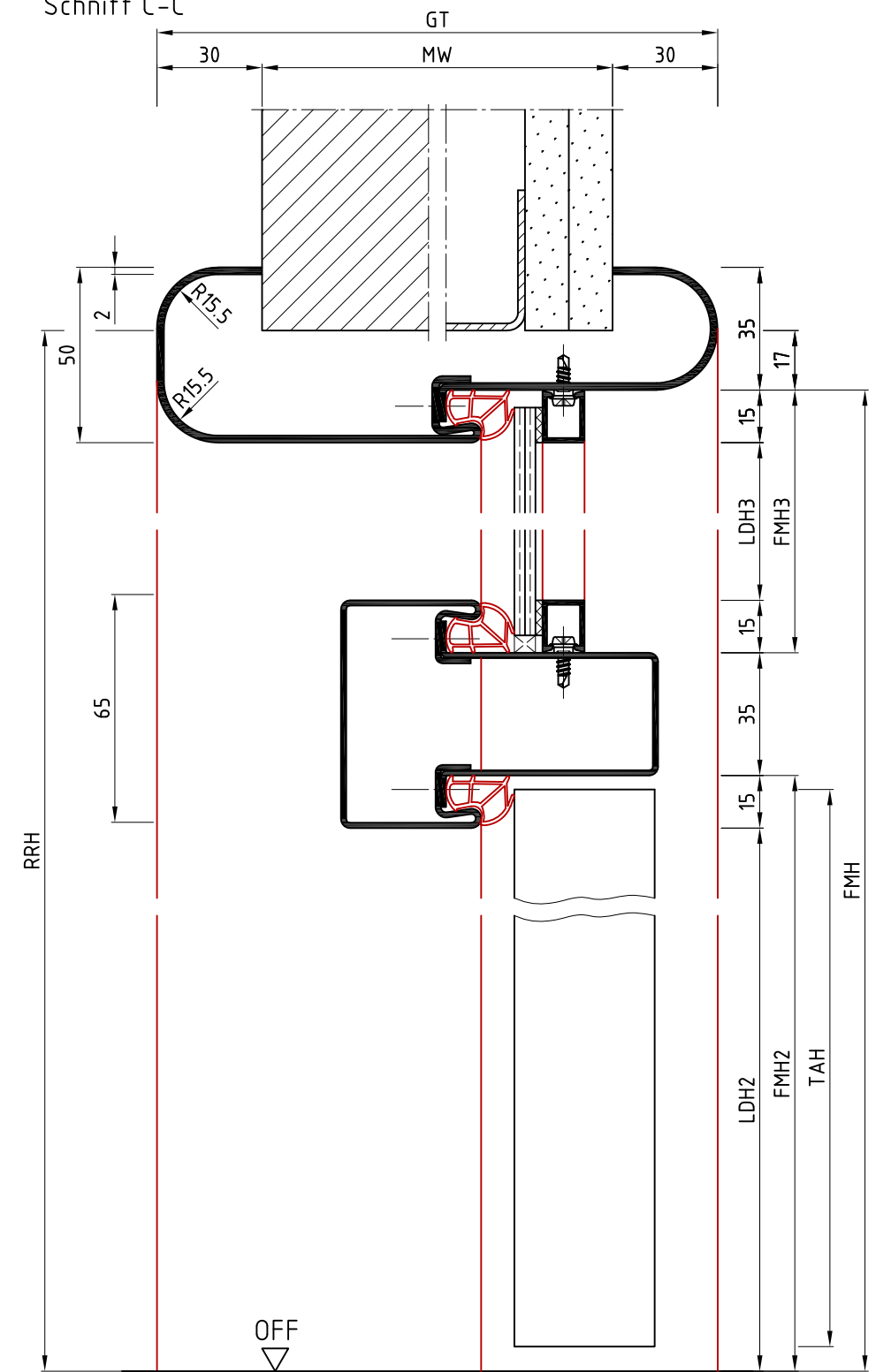


VARIANT
VN 7199
Klemmschutz

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.

Rb4r15ZBsd/KEsd

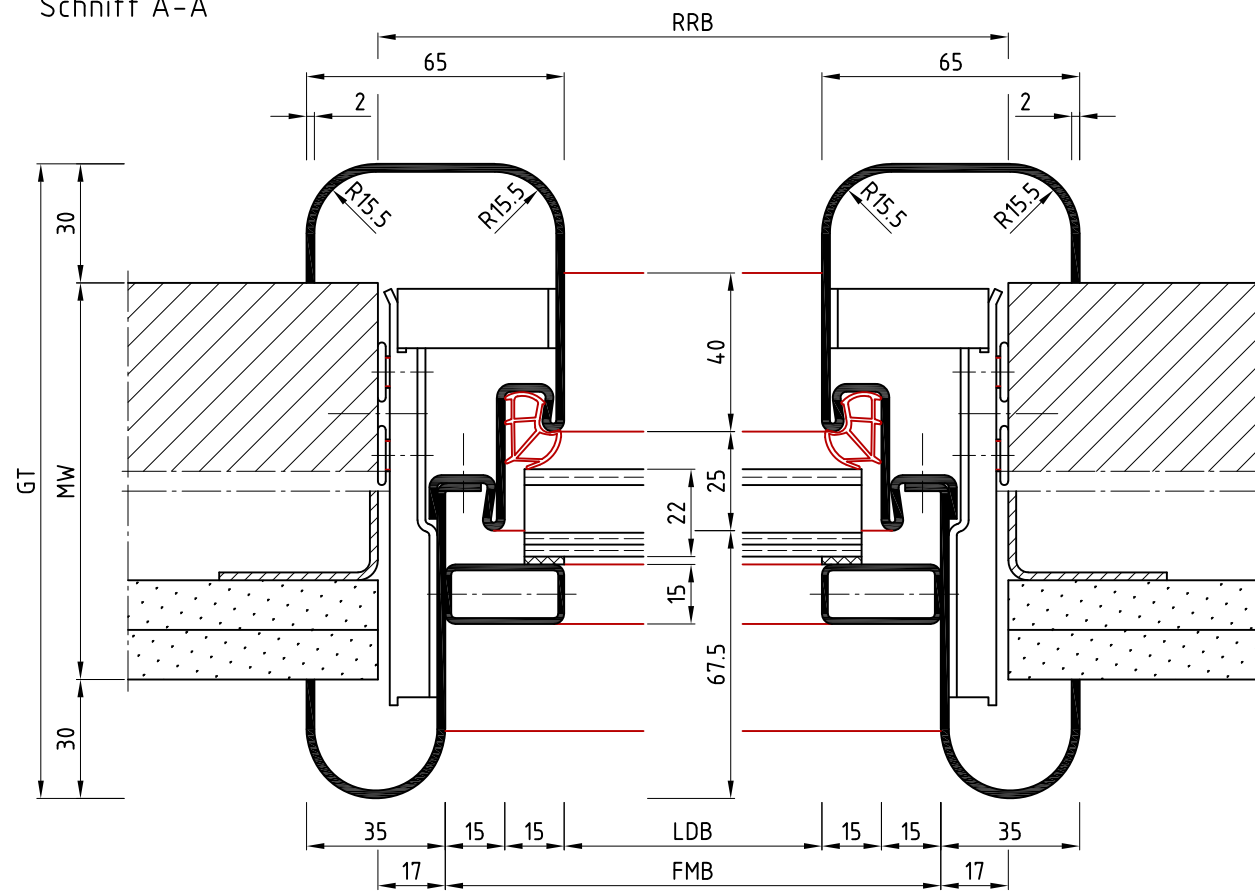
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	12.05.2020
Prüfer	T.We	29.05.2020
C	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö 17.03.2022
B	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö 19.04.2021
A	Spiegelbreiten KEsd auf 35/65mm geändert	S.Lö 01.07.2020
REV.	Änderung	Name Datum

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

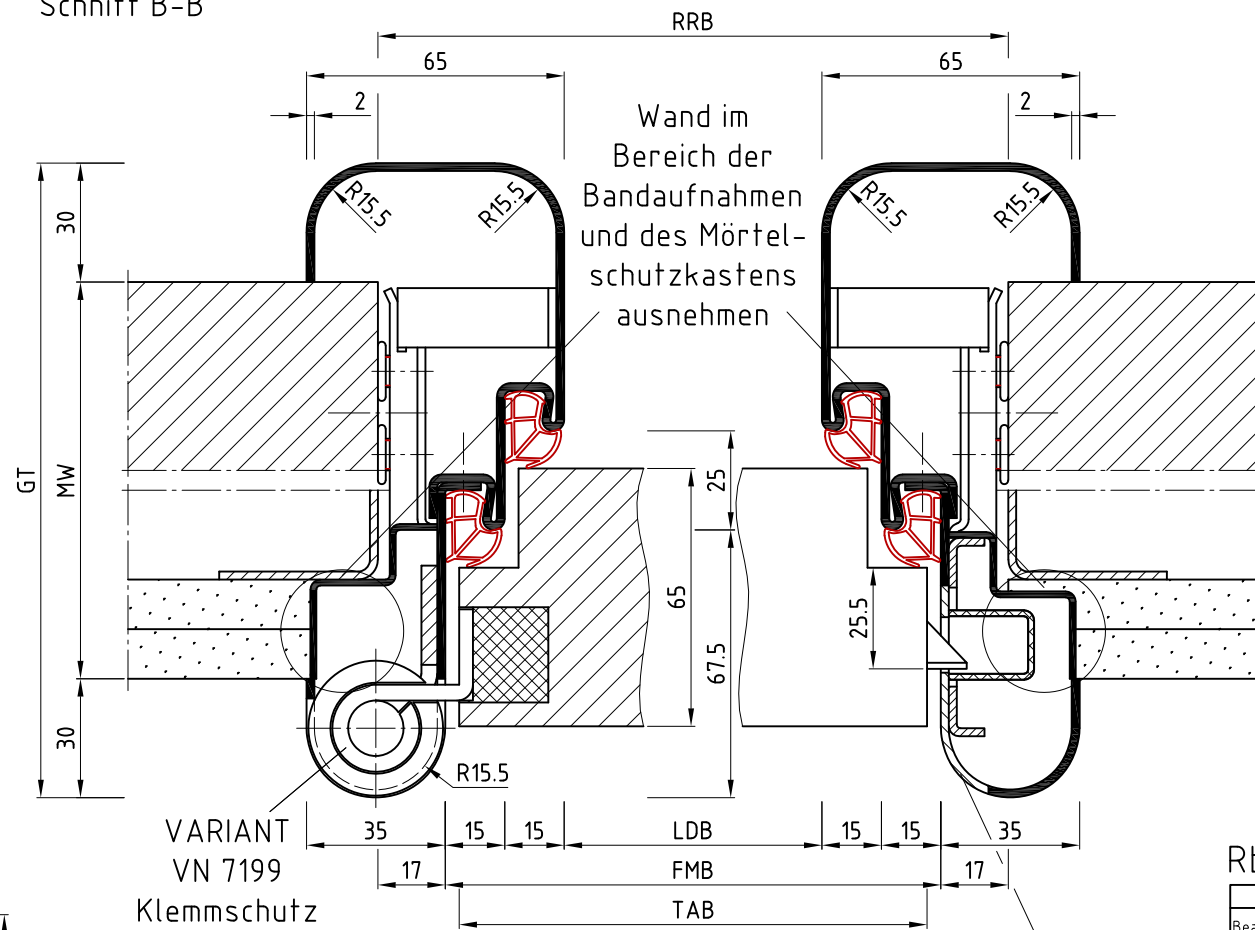
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

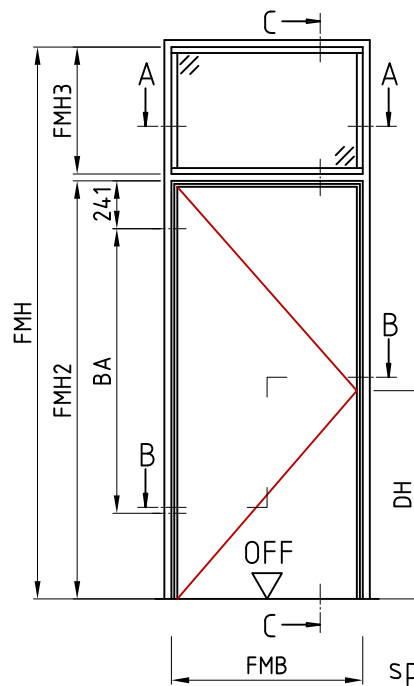
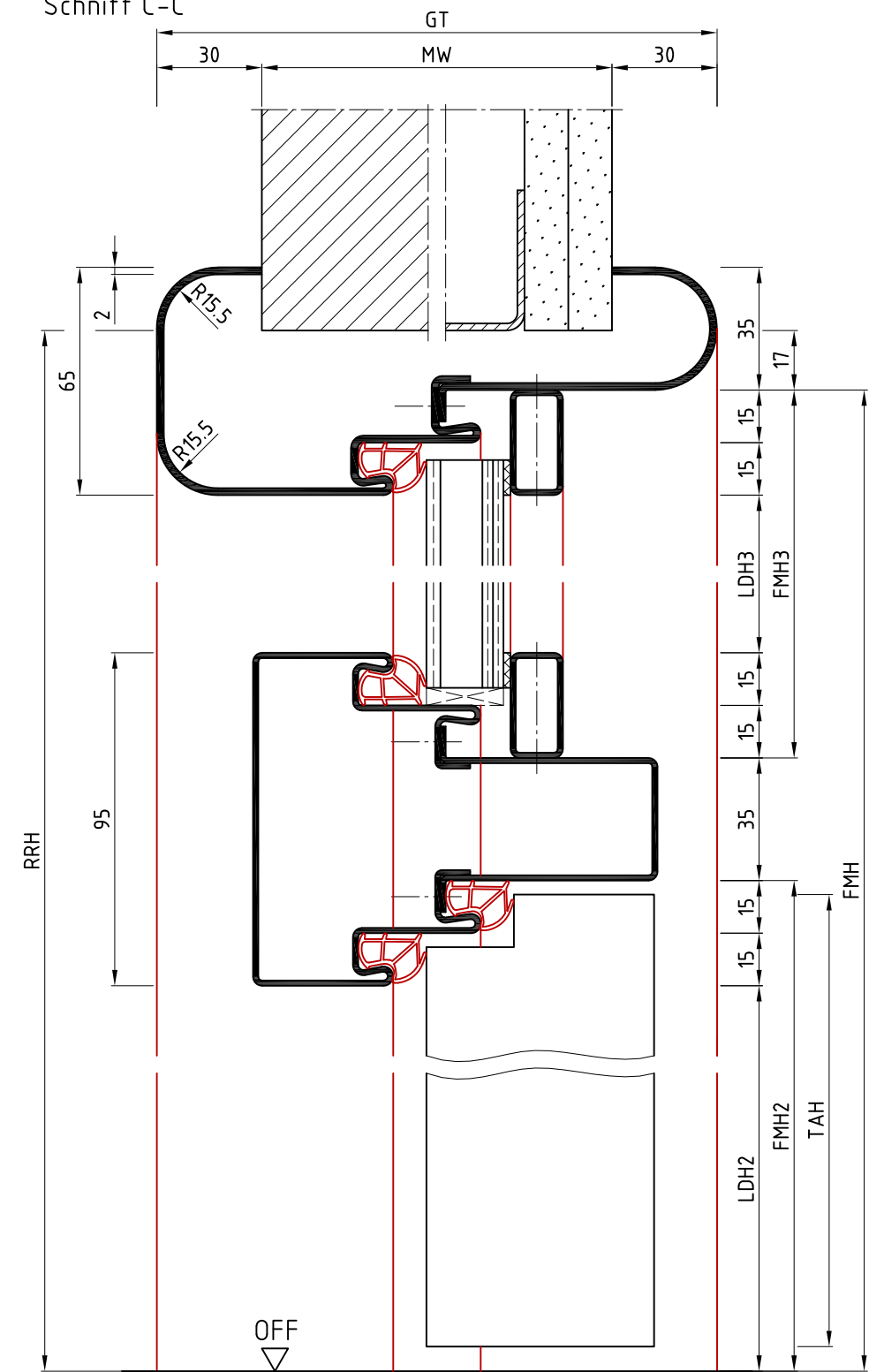
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

VARIANT
VN 7199
Klemmschutz

Edelstahl-Schließblech
SafetyDesign
(im Lieferumfang
enthalten)

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

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	12.05.2020
Prüfer	T.We	29.05.2020
C	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö 17.03.2022
B	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö 19.04.2021
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 -2/2 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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