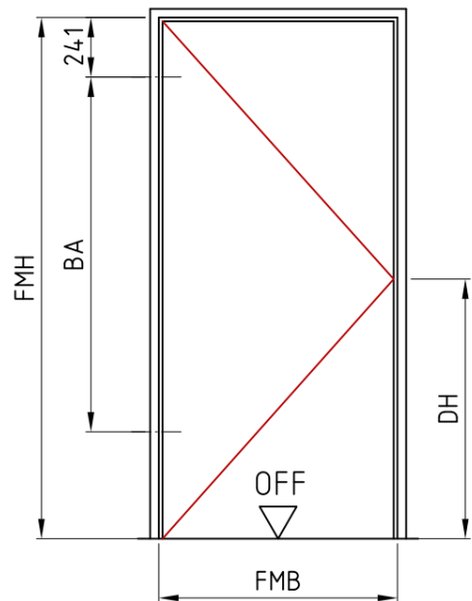
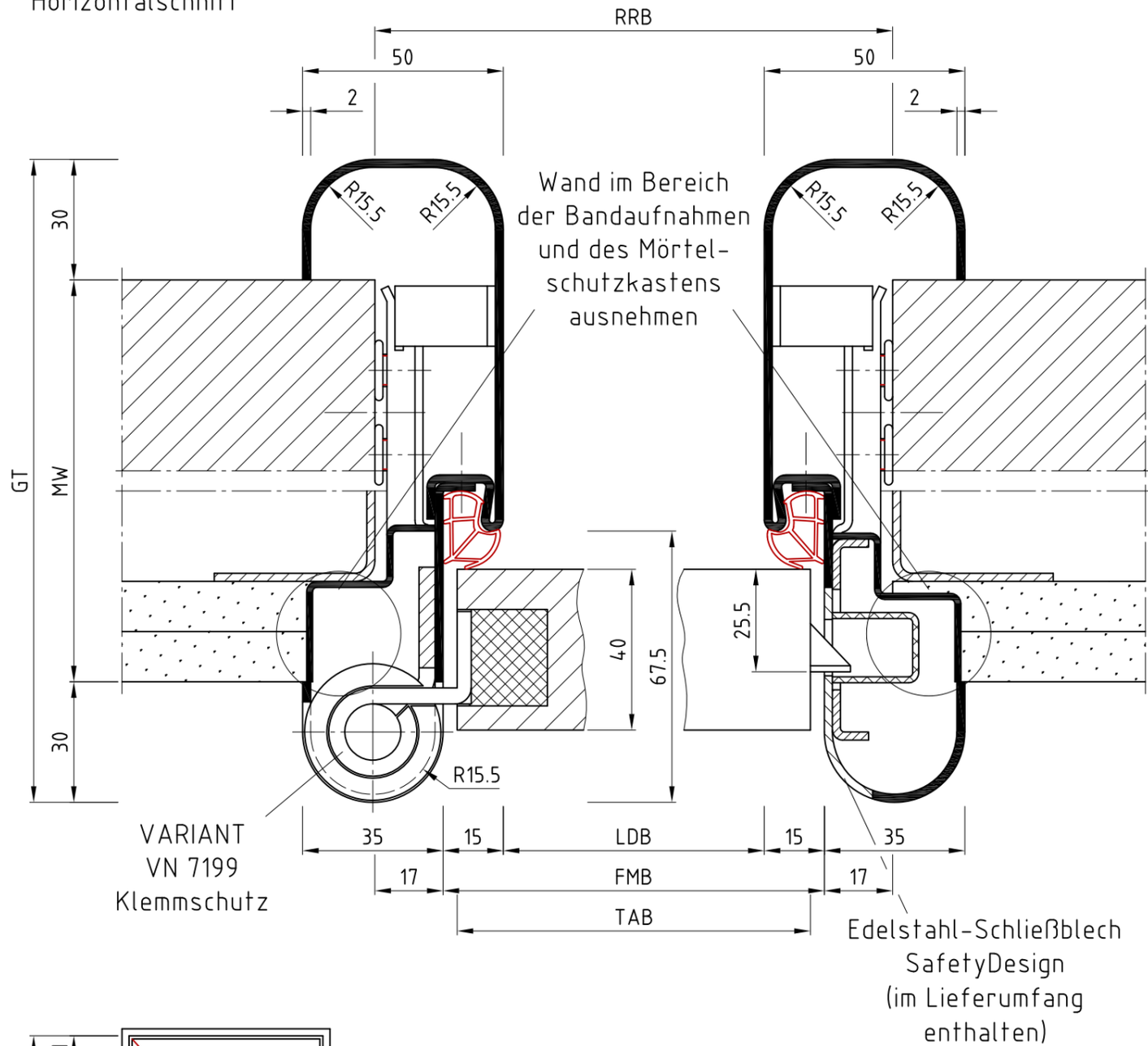


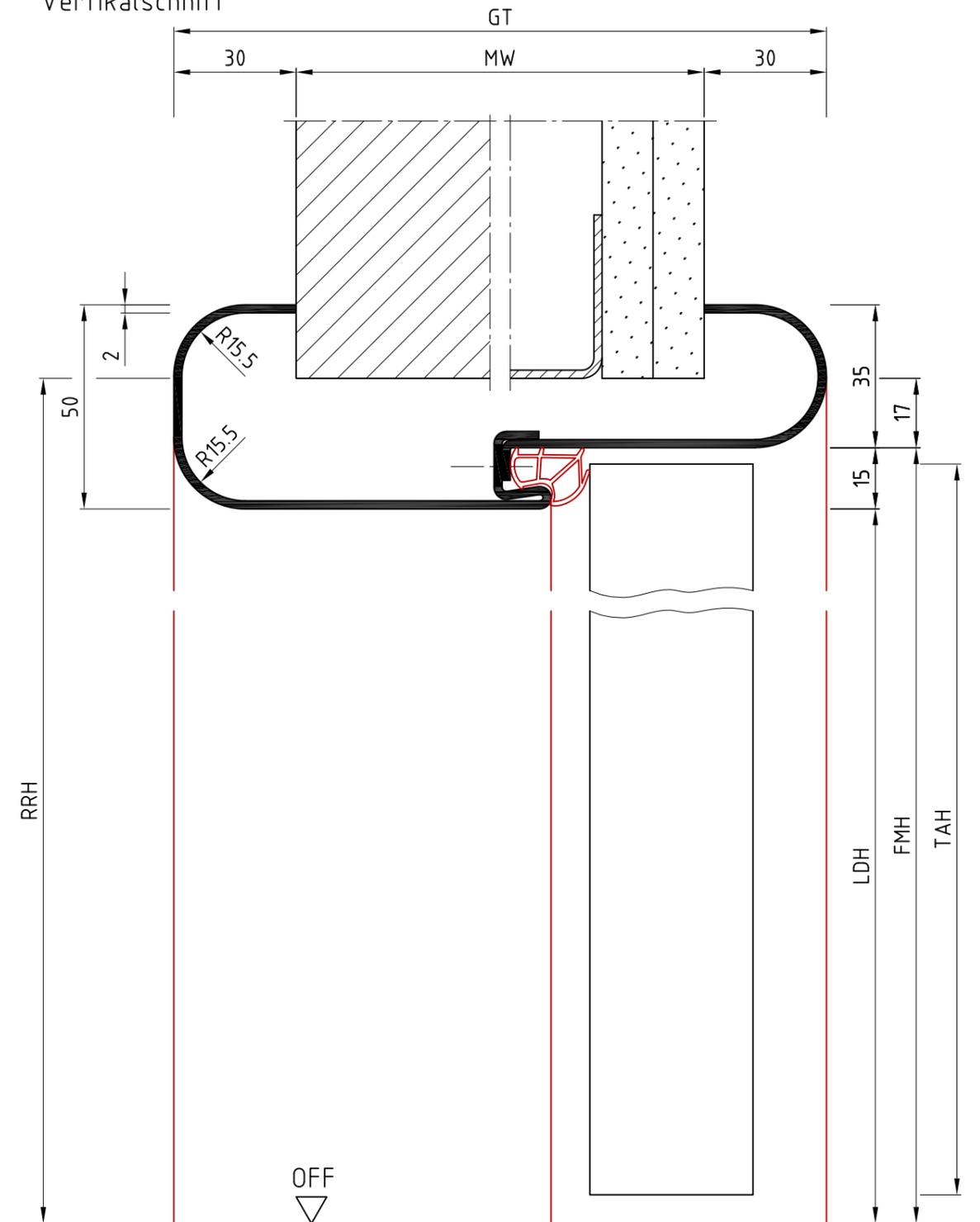
Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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

Vertikalschnitt



Rb4r15ZBsd

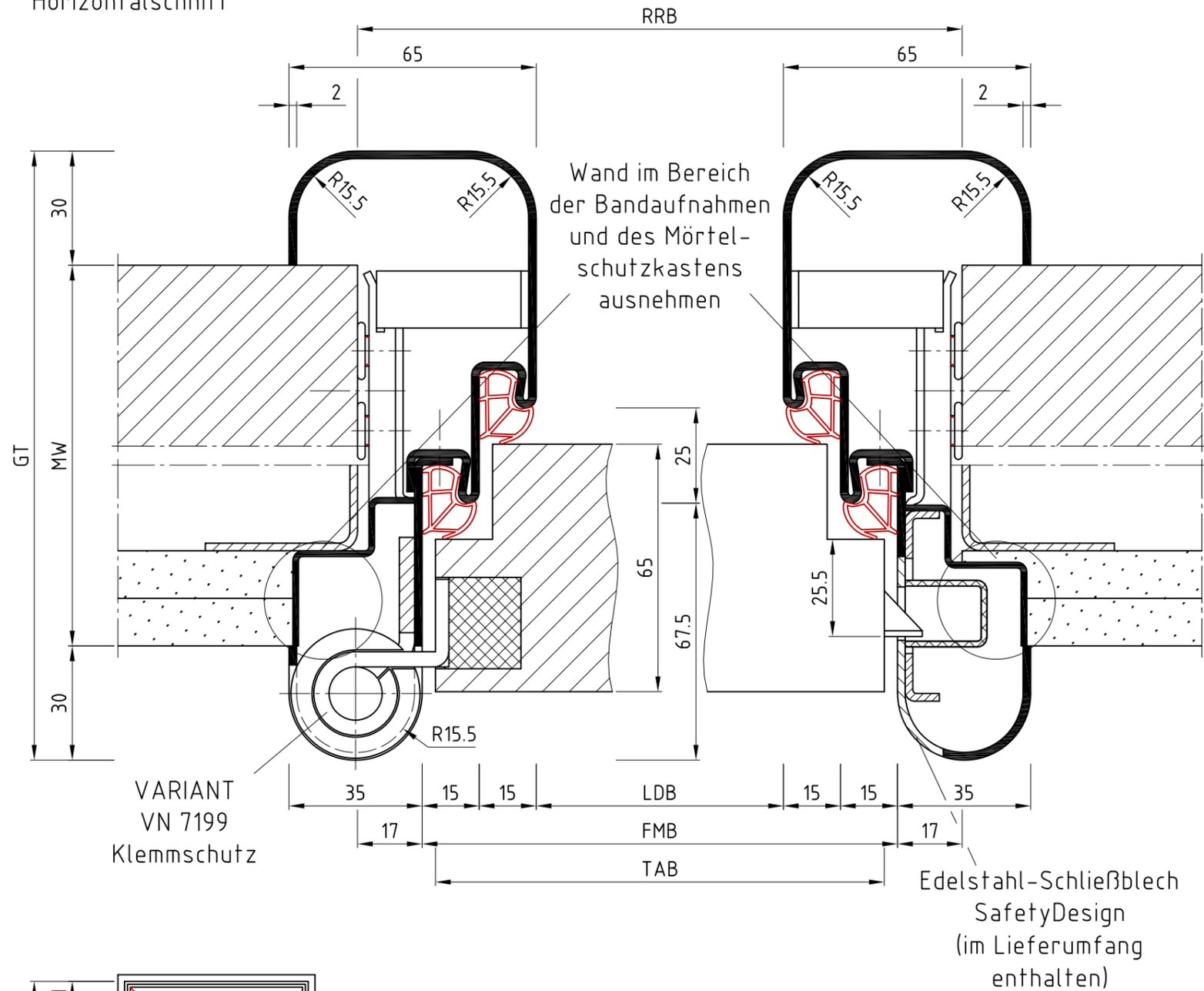
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date	SafetyDesign	
Bearbeiter: L.Ni	14.02.2019	2-schalig	
Prüfer: S.Lö	14.02.2019	SafetyDesign, two part split frame	
		Zeich.Nr./Drawing No: D0012355.dwg -1/2	Rev.: E
		ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
E	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö	14.03.2022
D	Bandstanzung geändert	S.Lö	20.04.2021
C	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö	26.01.2021
B	Komplett überarbeitet, MW angepasst	S.Lö	28.05.2020
A	Schraffur in Bandhöhe entf., Maße korr.	S.Lö	22.05.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

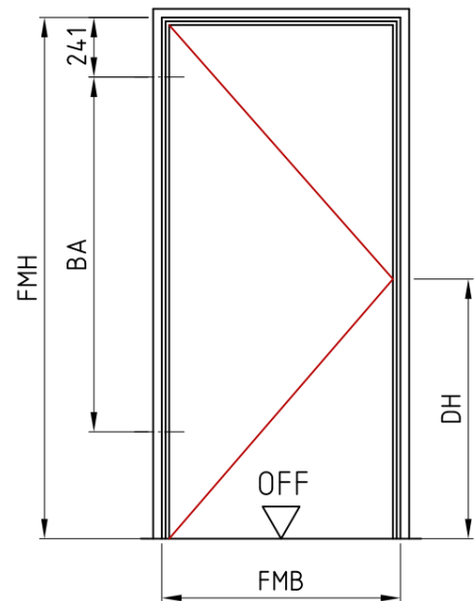
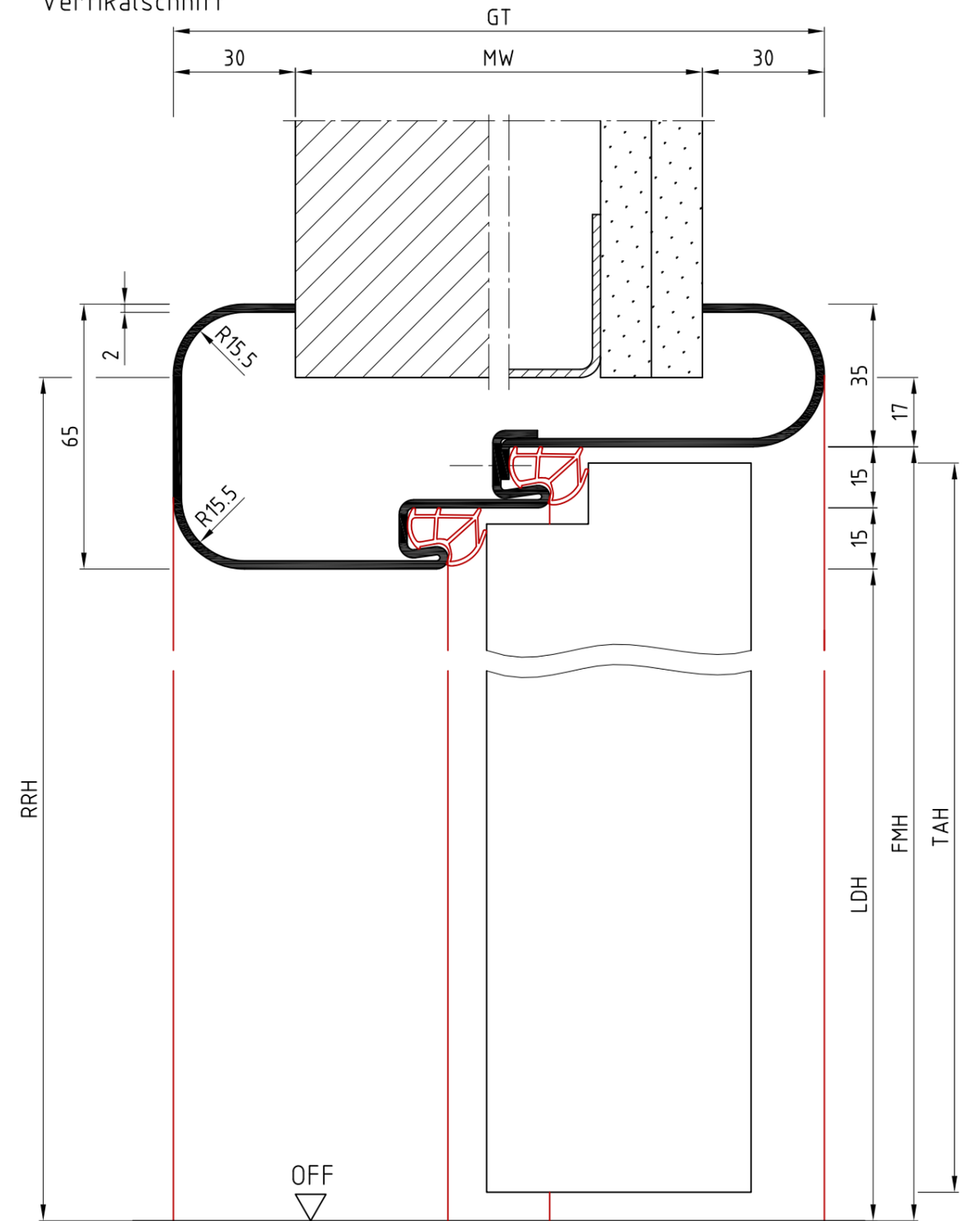
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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 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

Name	Datum/Date	SafetyDesign	
Bearbeiter: L.Ni	14.02.2019	2-schalig	
Prüfer: S.Lö	14.02.2019	SafetyDesign, two part split frame	
		Zeich.Nr./Drawing No: D0012355.dwg -2/2	Rev.: E
		ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
E	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö	14.03.2022
D	Bandstanzung geändert	S.Lö	20.04.2021
C	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö	26.01.2021
B	Komplett überarbeitet, MW angepasst	S.Lö	28.05.2020
A	Schraffur in Bandhöhe entf., Maße korr.	S.Lö	22.05.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

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