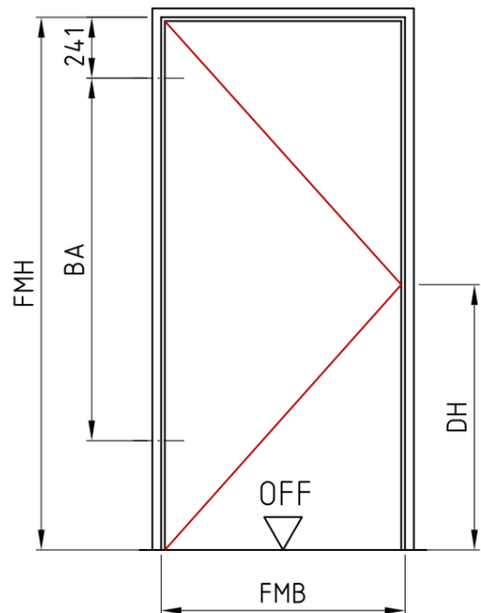
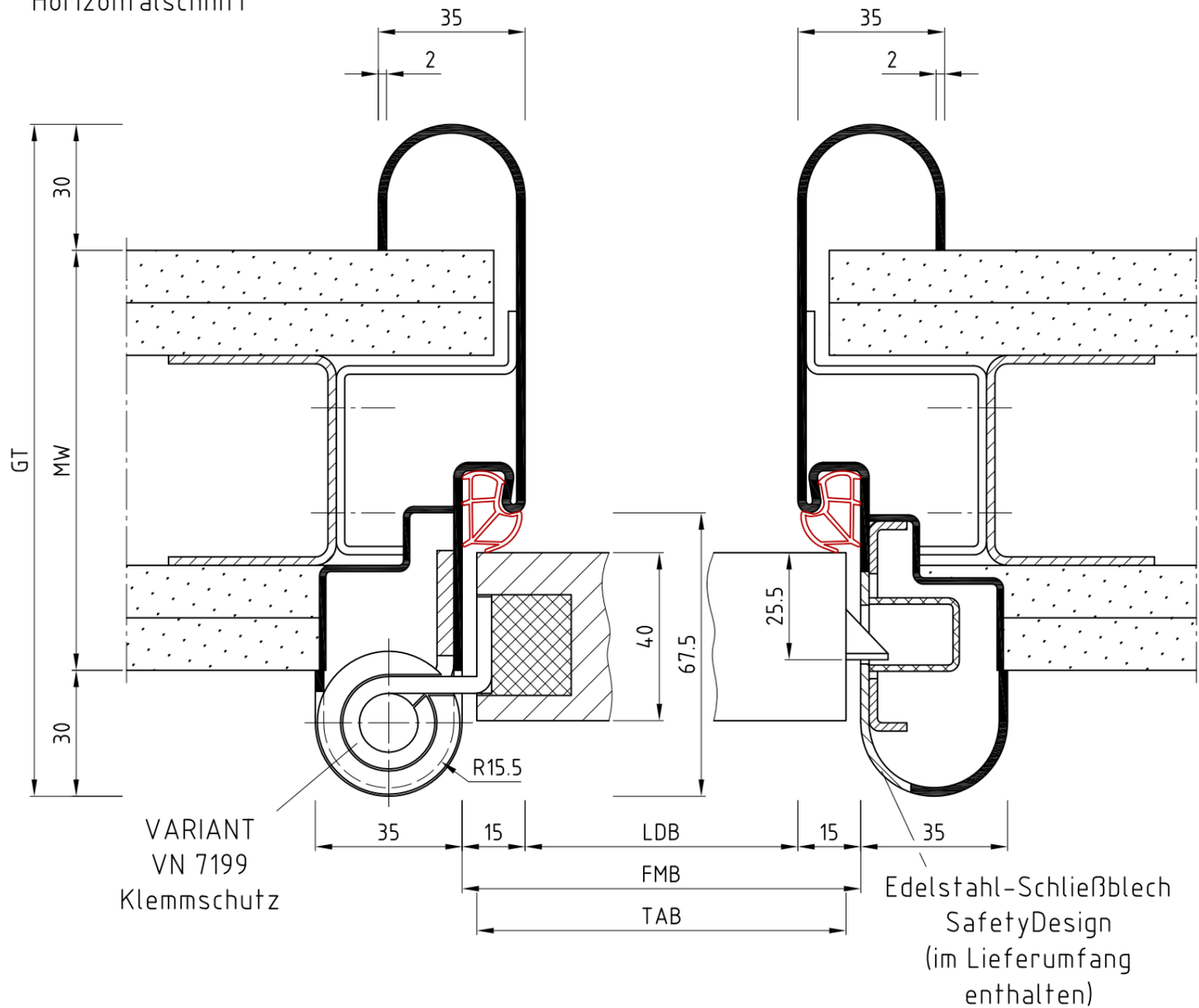


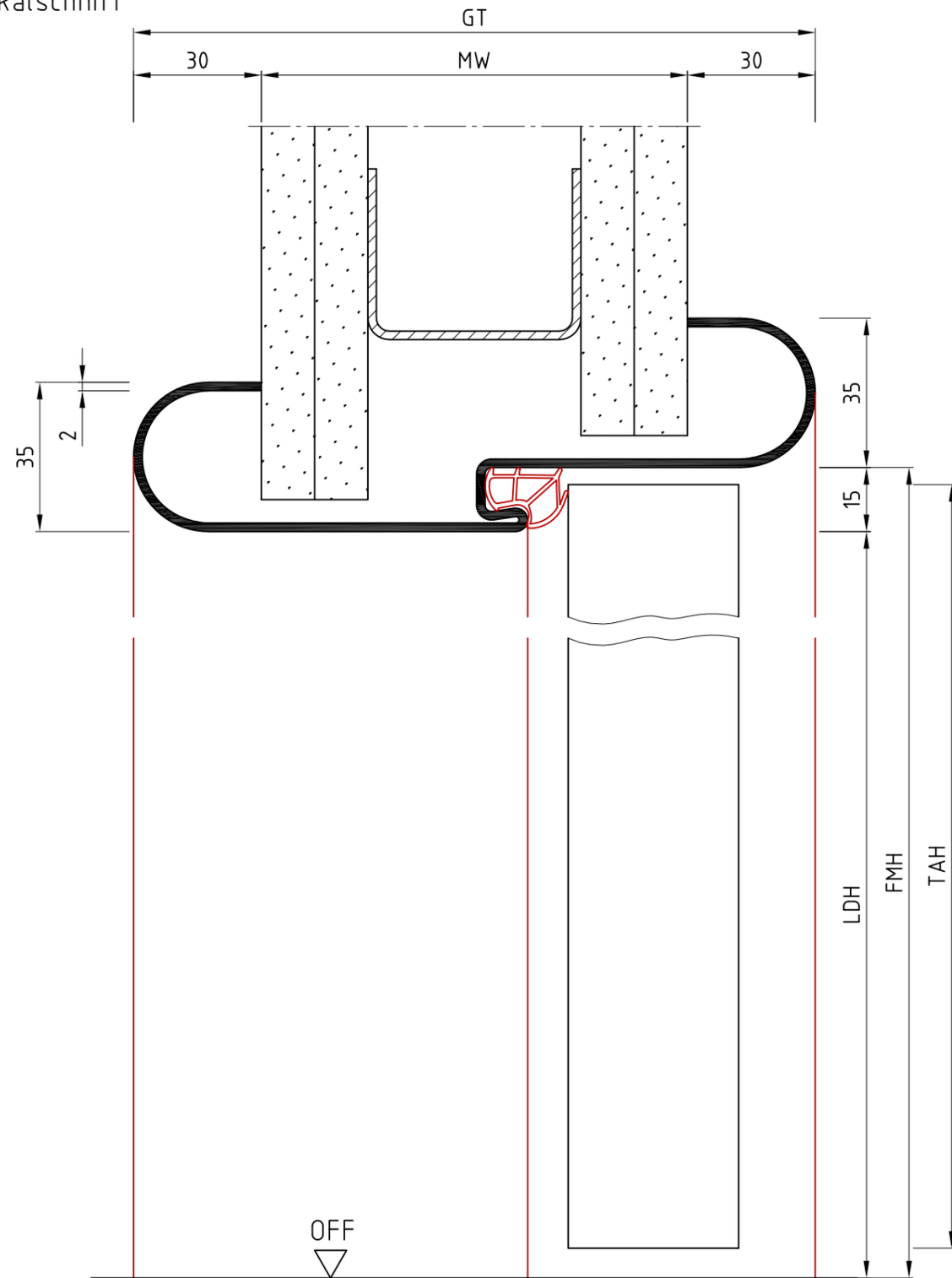
Horizontalschnitt



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



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

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.02.2018
Prüfer	S.Lö	09.07.2018
E	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö 09.03.2022
D	Bandsfanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
C	Schließebene, Schließblech+Bandsfanzung	S.Lö 04.01.2021
B	Schraffur in Bandhöhe entf., Maße korr.	S.Lö 22.05.2019
A	Maße korrigiert	L.Ni 14.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

SafetyDesign
Ständerwerk
SafetyDesign, stud wall

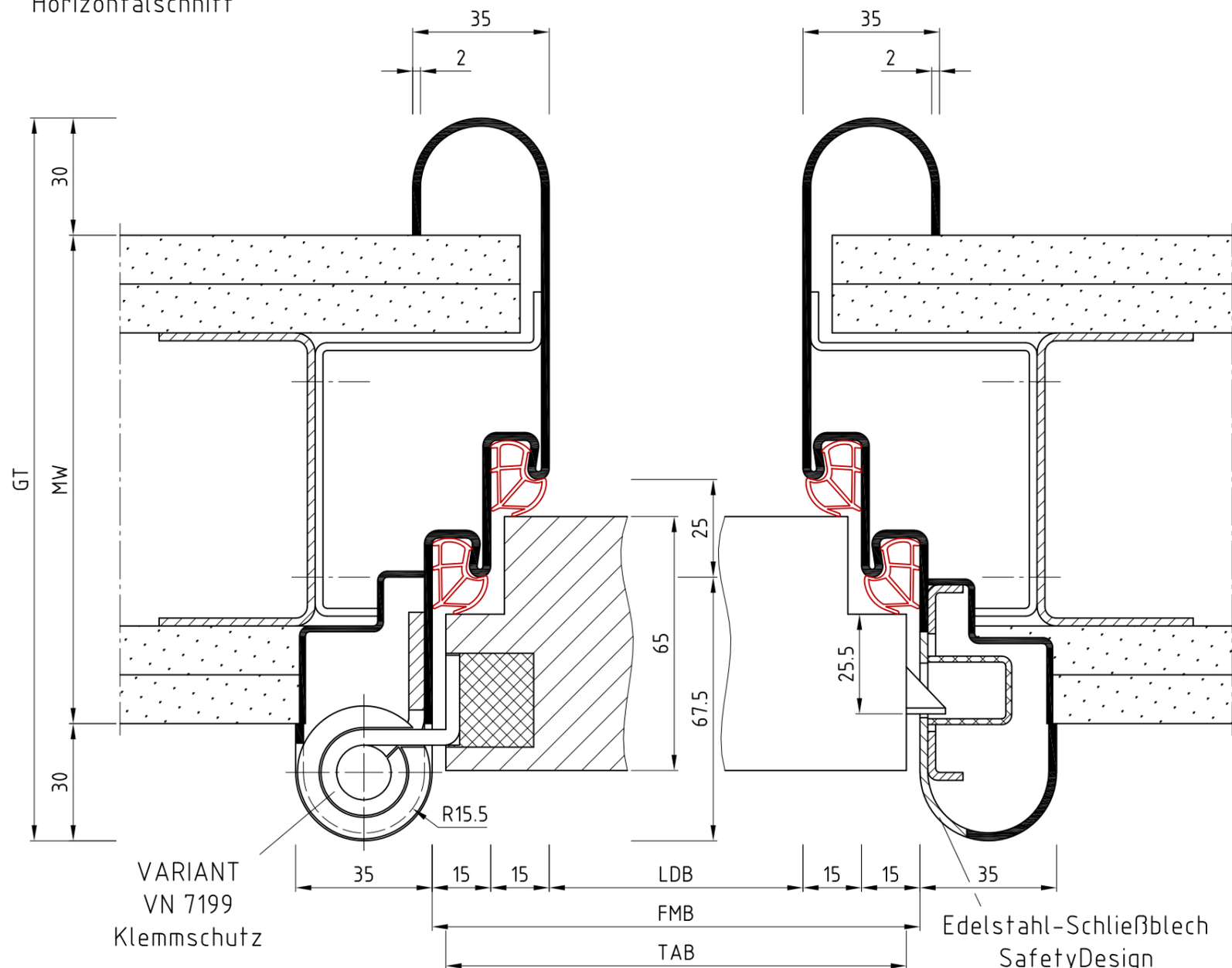
Zeich.Nr./Drawing No: D0006306.dwg-1/2 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

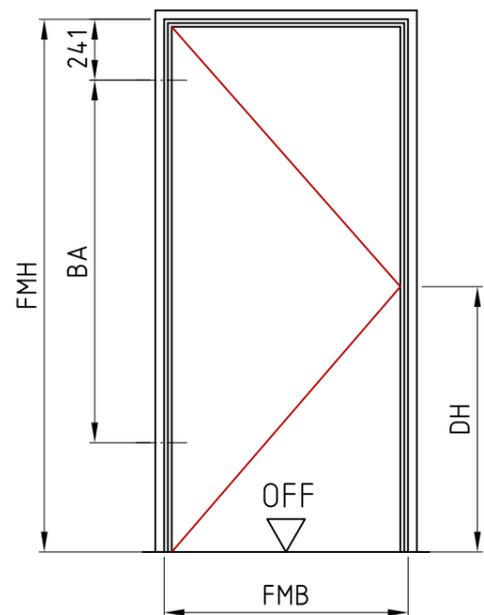
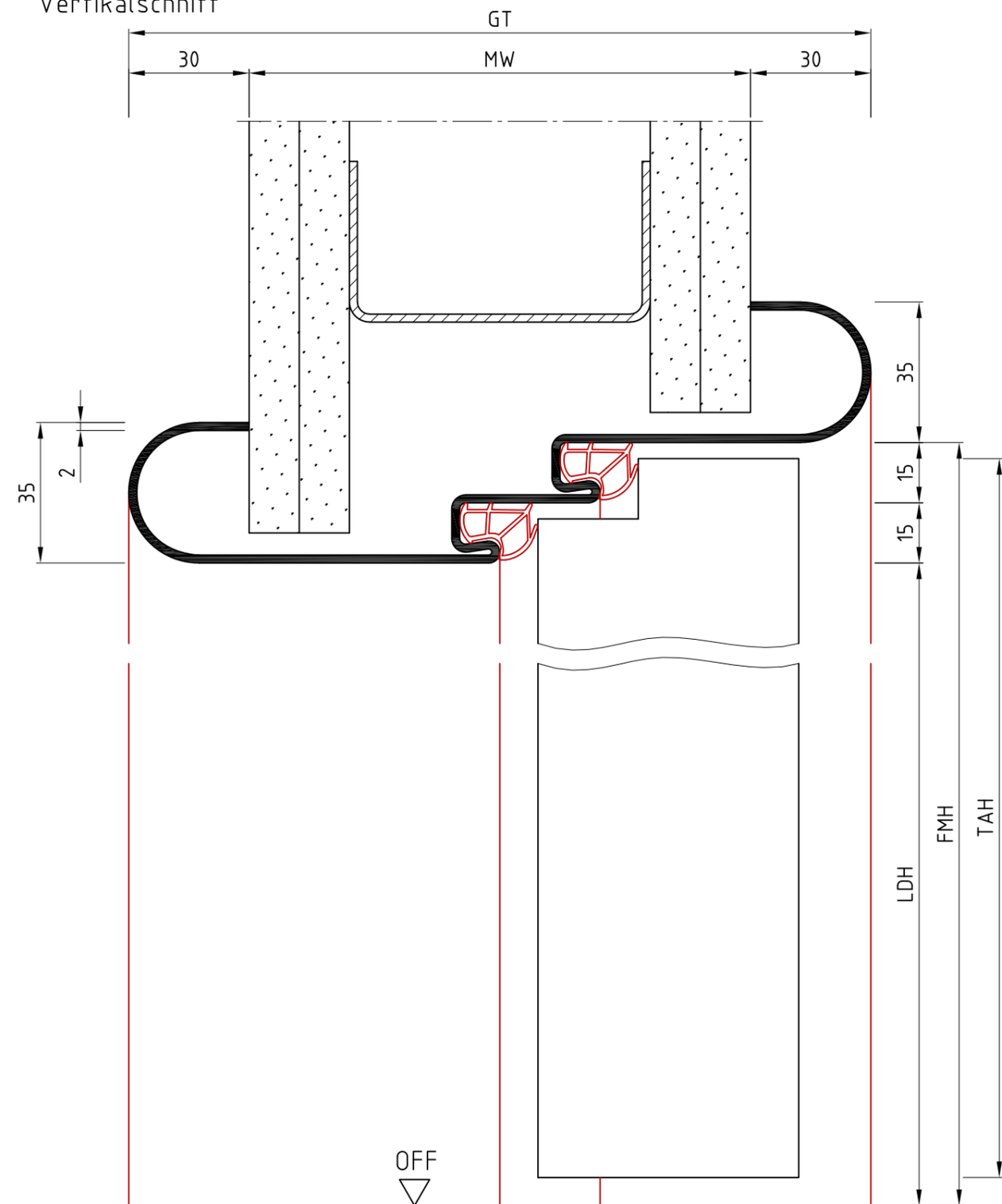
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

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 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.

RzUsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	21.02.2018
Prüfer S.Lö	09.07.2018
E Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö 09.03.2022
D Bandsfanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
C Schließebene, Schließblech+Bandfanzung	S.Lö 04.01.2021
B Schraffur in Bandhöhe entf., Maße korr.	S.Lö 22.05.2019
A Maße korrigiert	L.Ni 14.02.2019
REV. Änderung	Name Datum

SafetyDesign
Ständerwerk
SafetyDesign, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0006306.dwg-2/2 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:1.5
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