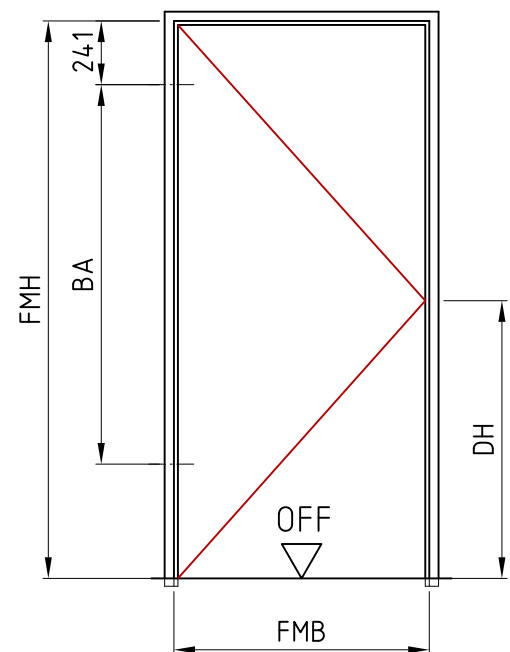
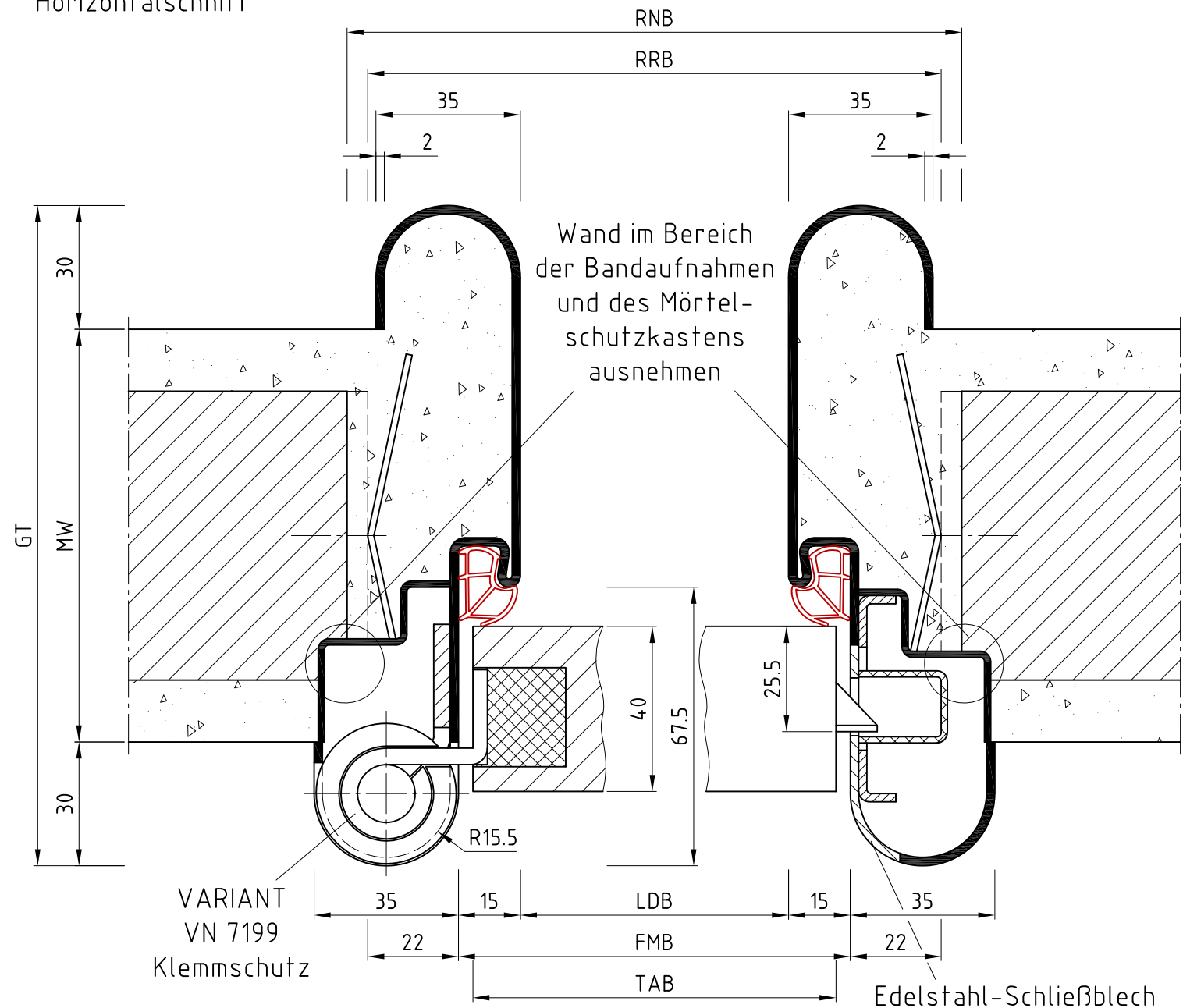
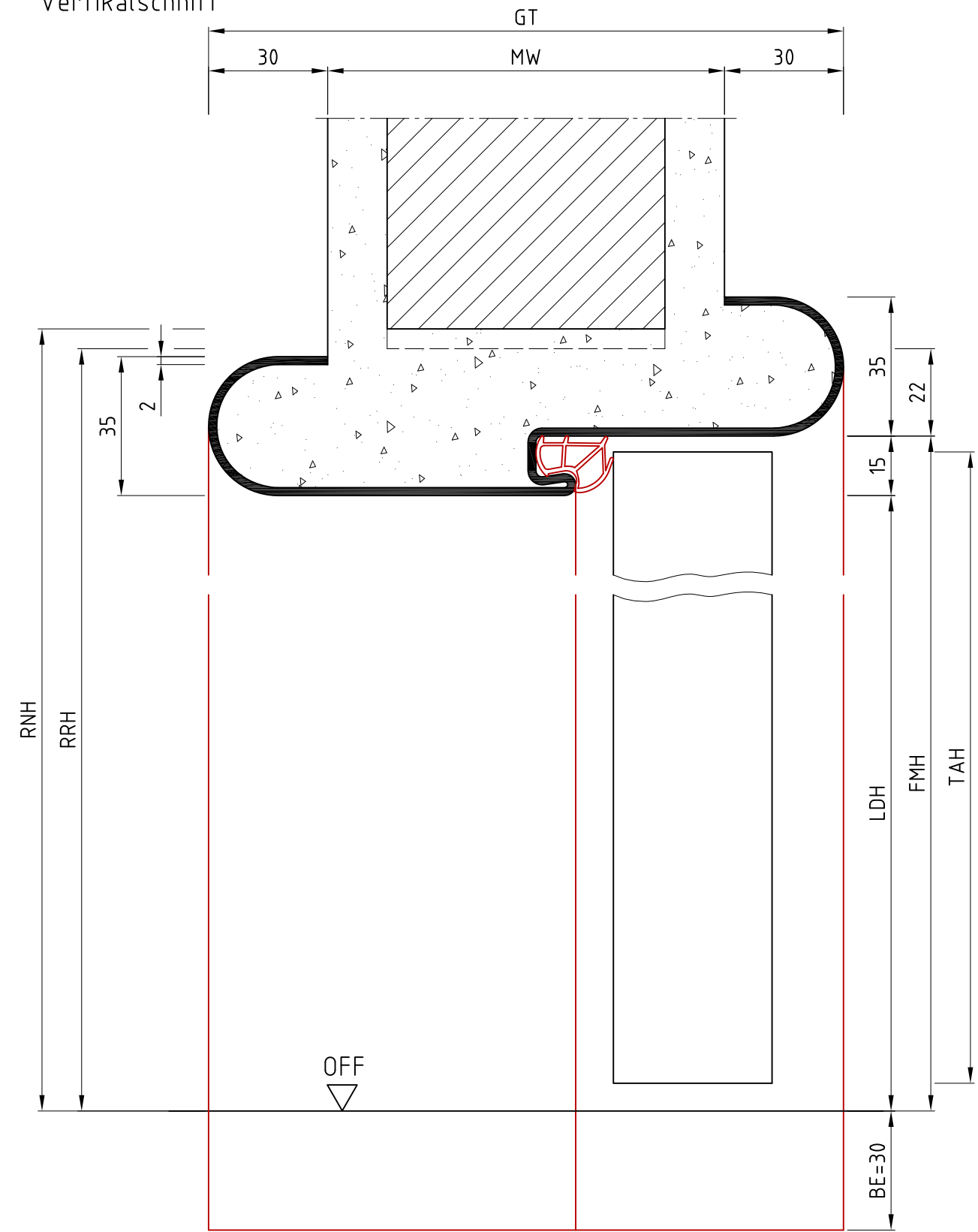


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

ACHTUNG:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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

RzUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	22.02.2018
Prüfer	S.Lö	10.07.2018
F	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö 10.03.2022
E	Bandstanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
D	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö 26.01.2021
C	Schraffur in Bandhöhe entf., Maße korr.	S.Lö 20.05.2019
B	Maße korrigiert	L.Ni 14.02.2019
A	Hinweis ergänzt	D.Mo 27.08.2018
REV.	Änderung	Name Datum

SafetyDesign
Mauerwerk
SafetyDesign, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0006315.dwg -1/2
ArtikelNr./Article No: XXXXXXXXXX

Rev.: F
Rev.: XXXXXXXXXX

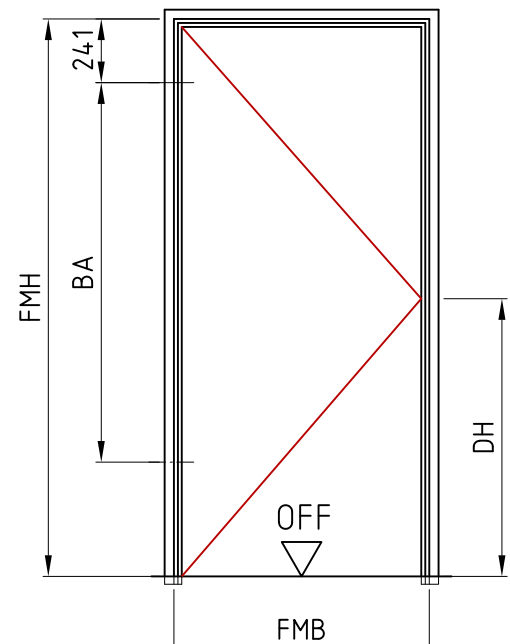
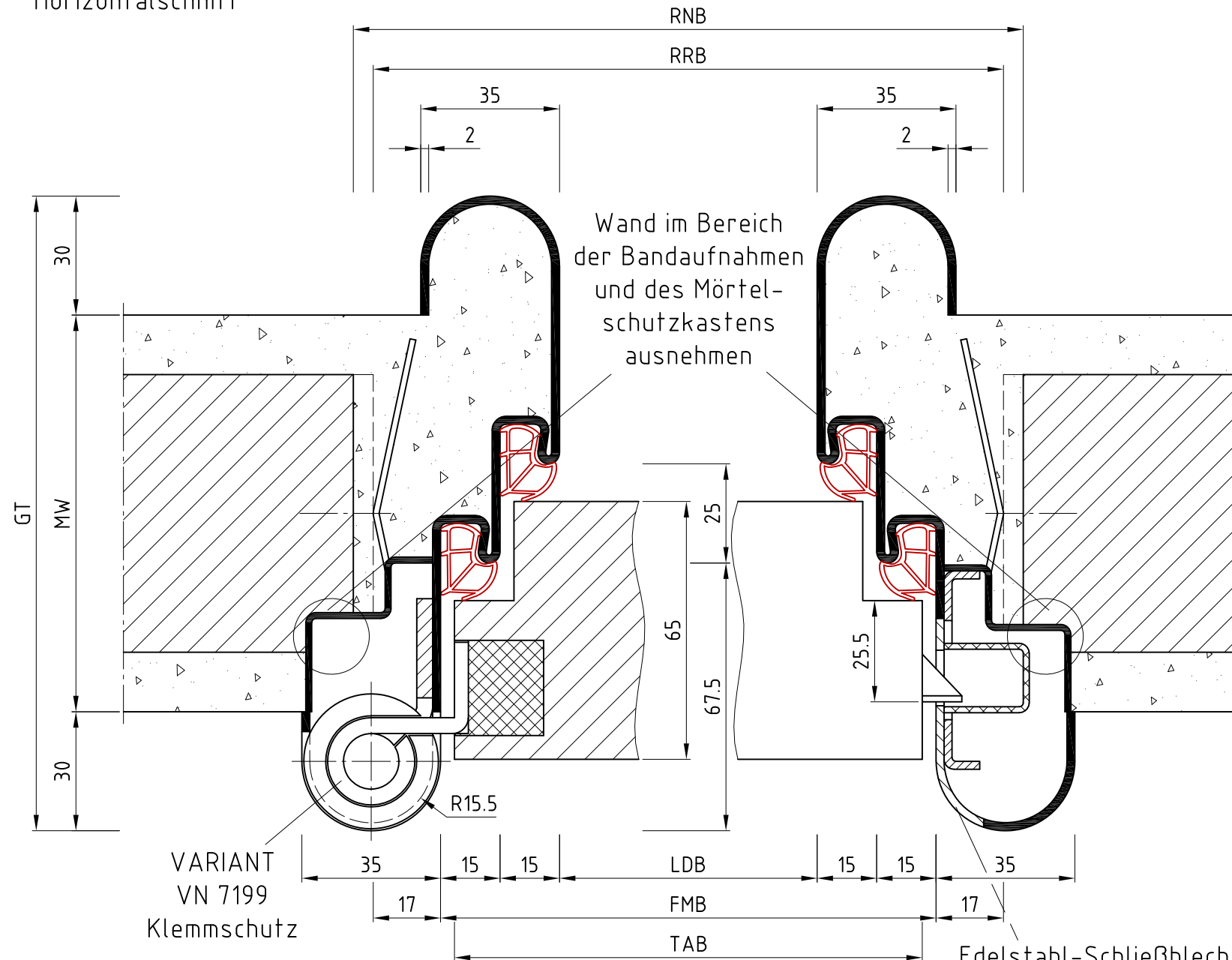
Maßstab/Scale: 1:1.5

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

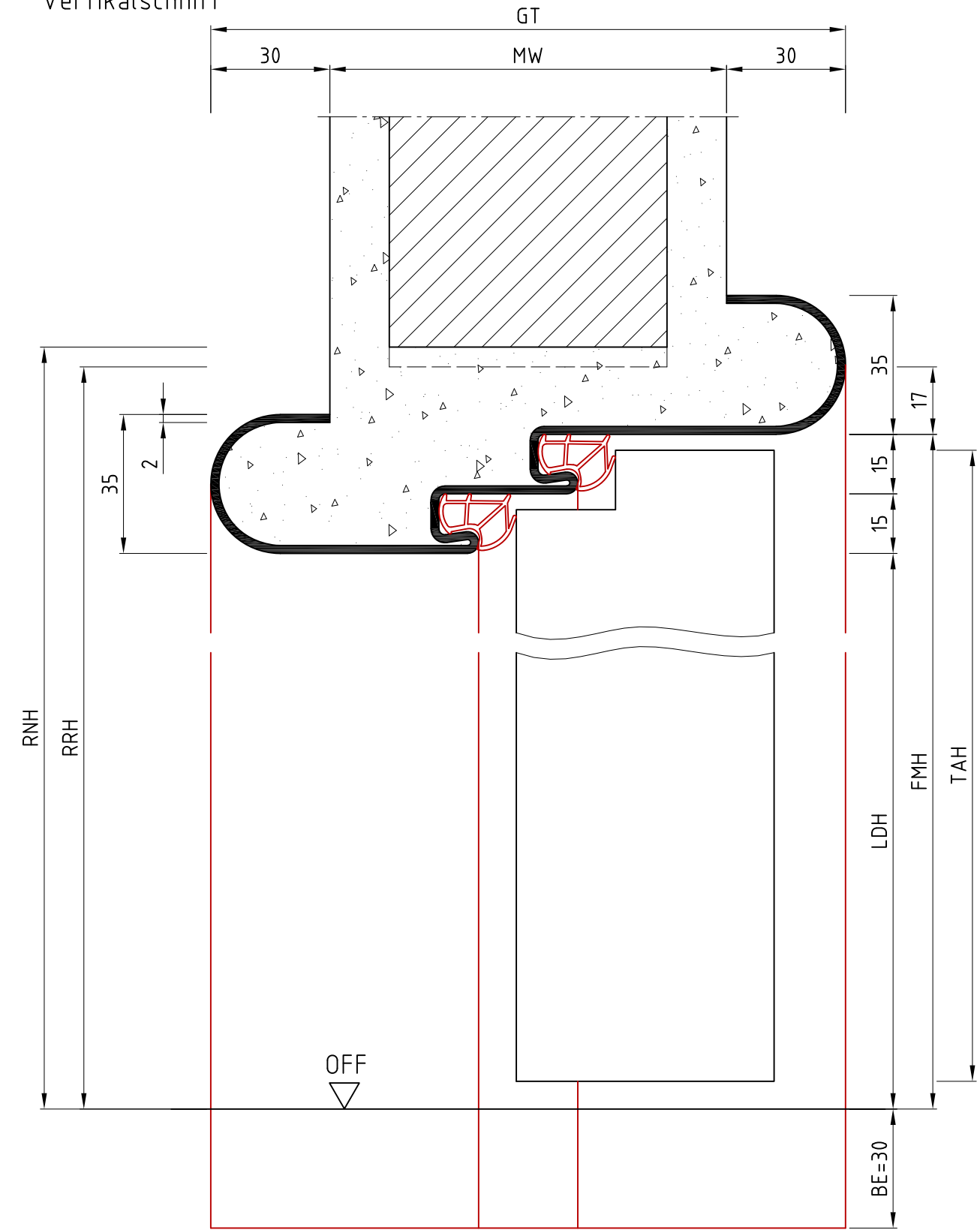
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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

RzUsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	22.02.2018
Prüfer	S.Lö	10.07.2018
F	Mörtelschutzkästen+UK Schließebene geä.	S.Lö 10.03.2022
E	Bandstanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
D	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö 26.01.2021
C	Schraffur in Bandhöhe entf., Maße korr.	S.Lö 20.05.2019
B	Maße korrigiert	L.Ni 14.02.2019
A	Hinweis ergänzt	D.Mo 27.08.2018
REV.	Änderung	Name Datum

SafetyDesign
Mauerwerk
SafetyDesign, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0006315.dwg -2/2
ArtikelNr./Article No: XXXXXXXXXX

Rev.: F
Rev.: XXXXXXXXXX

Maßstab/Scale: 1:15

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