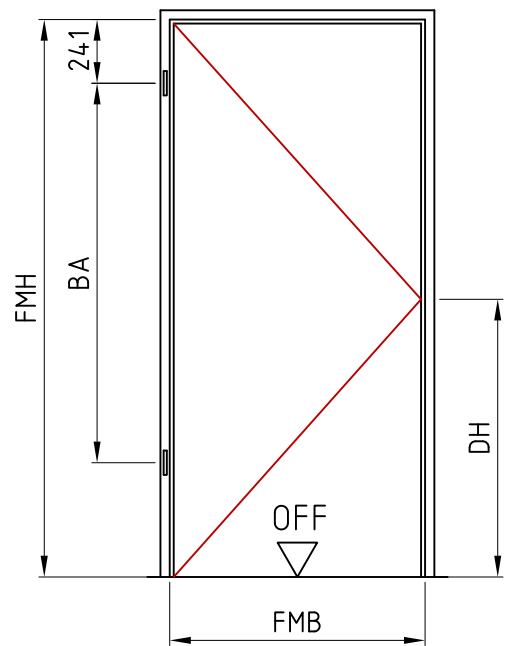
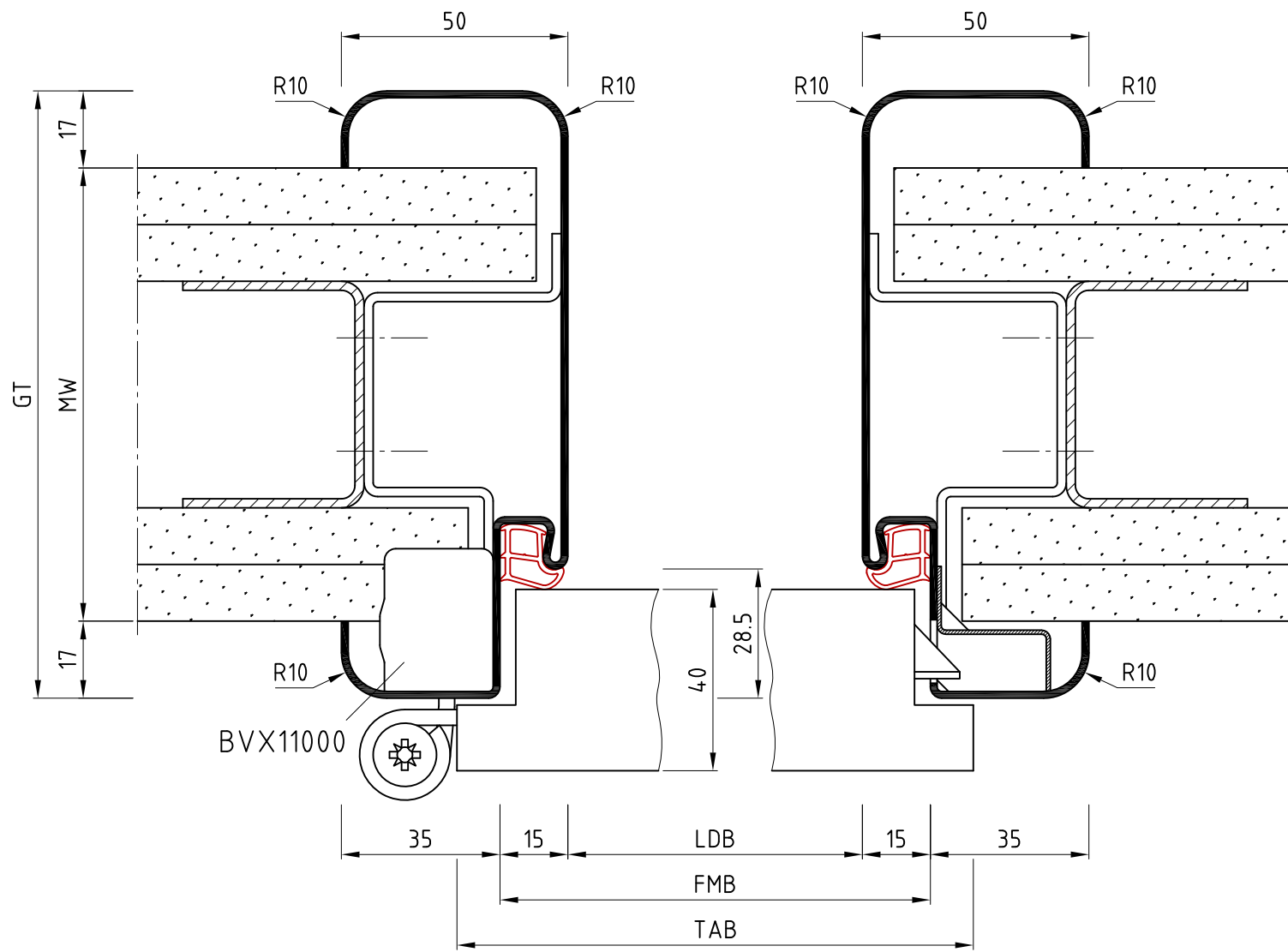
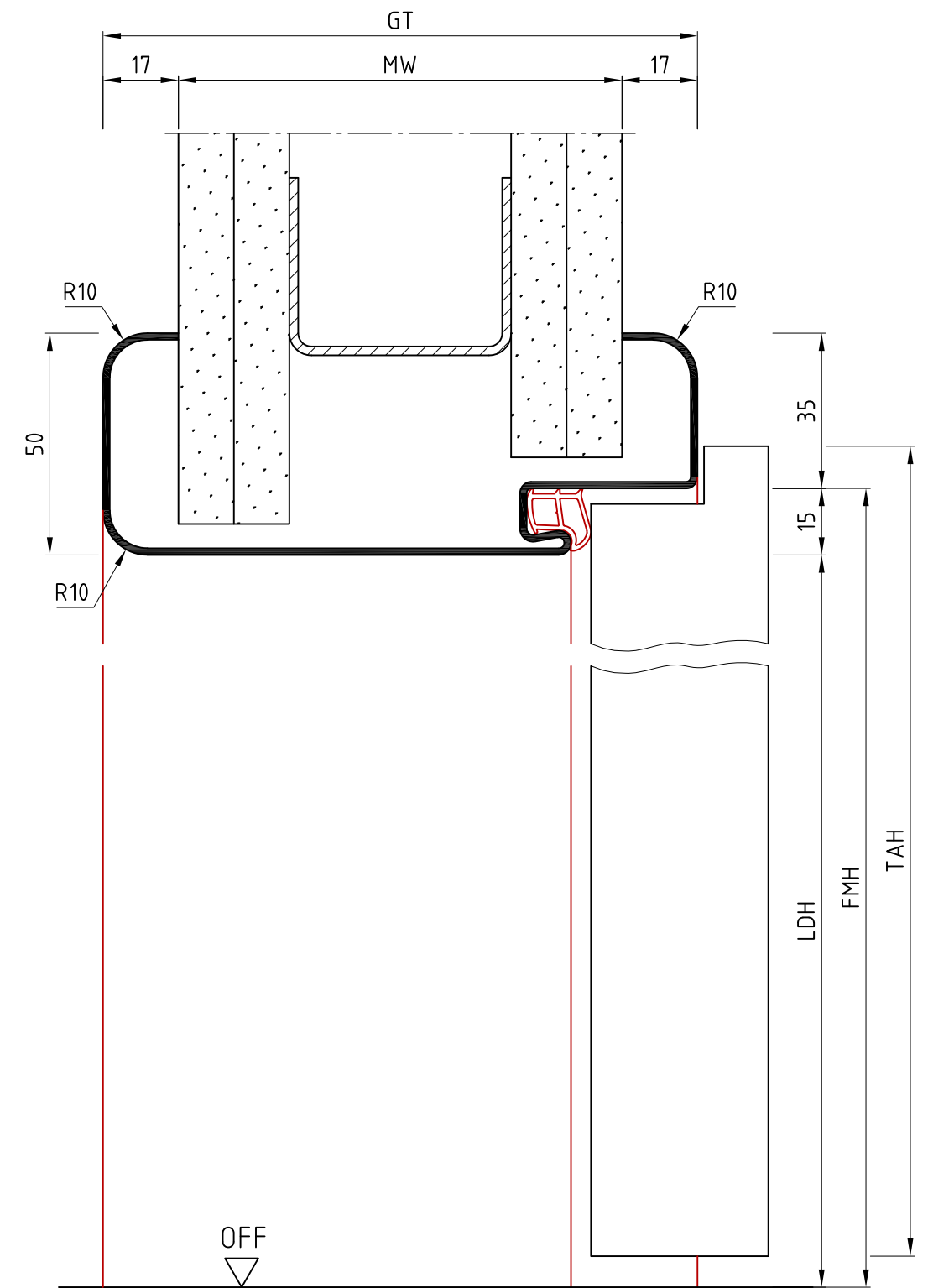


Horizontalschnitt



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.

1rBud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
B	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö 13.04.2022
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 01.09.2021
REV.	Änderung	Name Datum

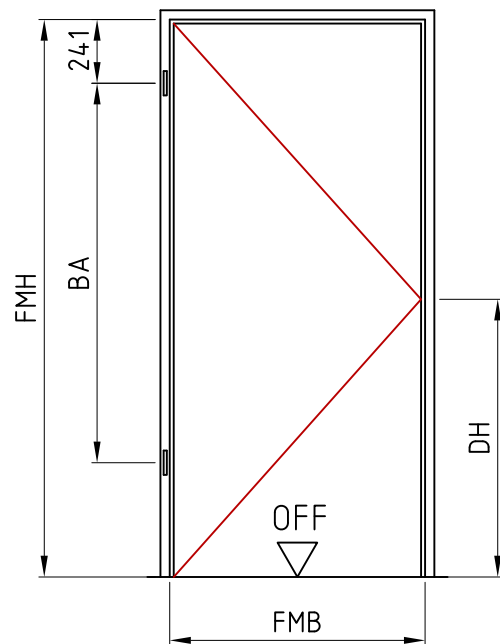
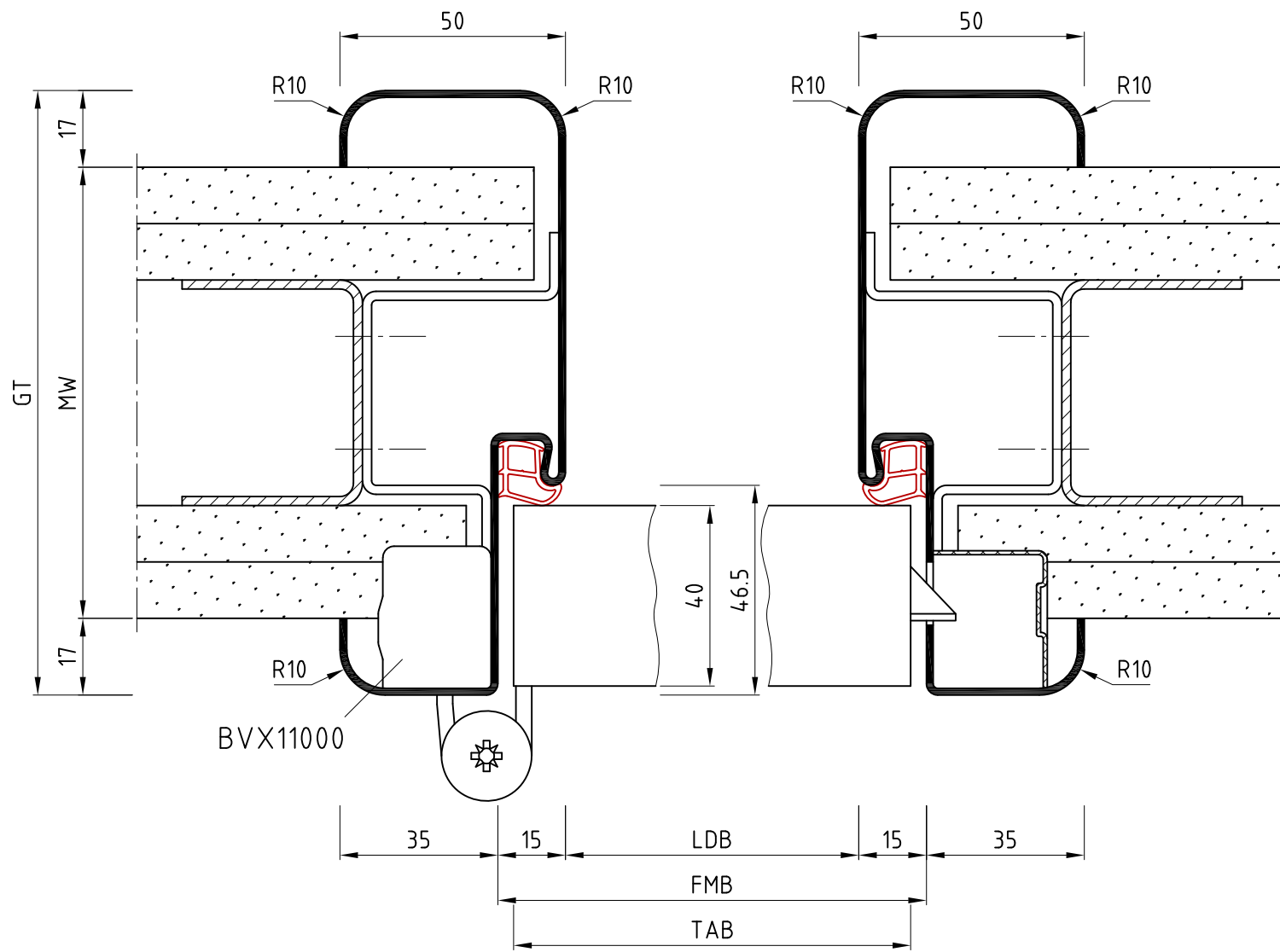
Rundspiegelzarge Ständerwerk round architrave frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006182.dwg-1/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:1.5

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.

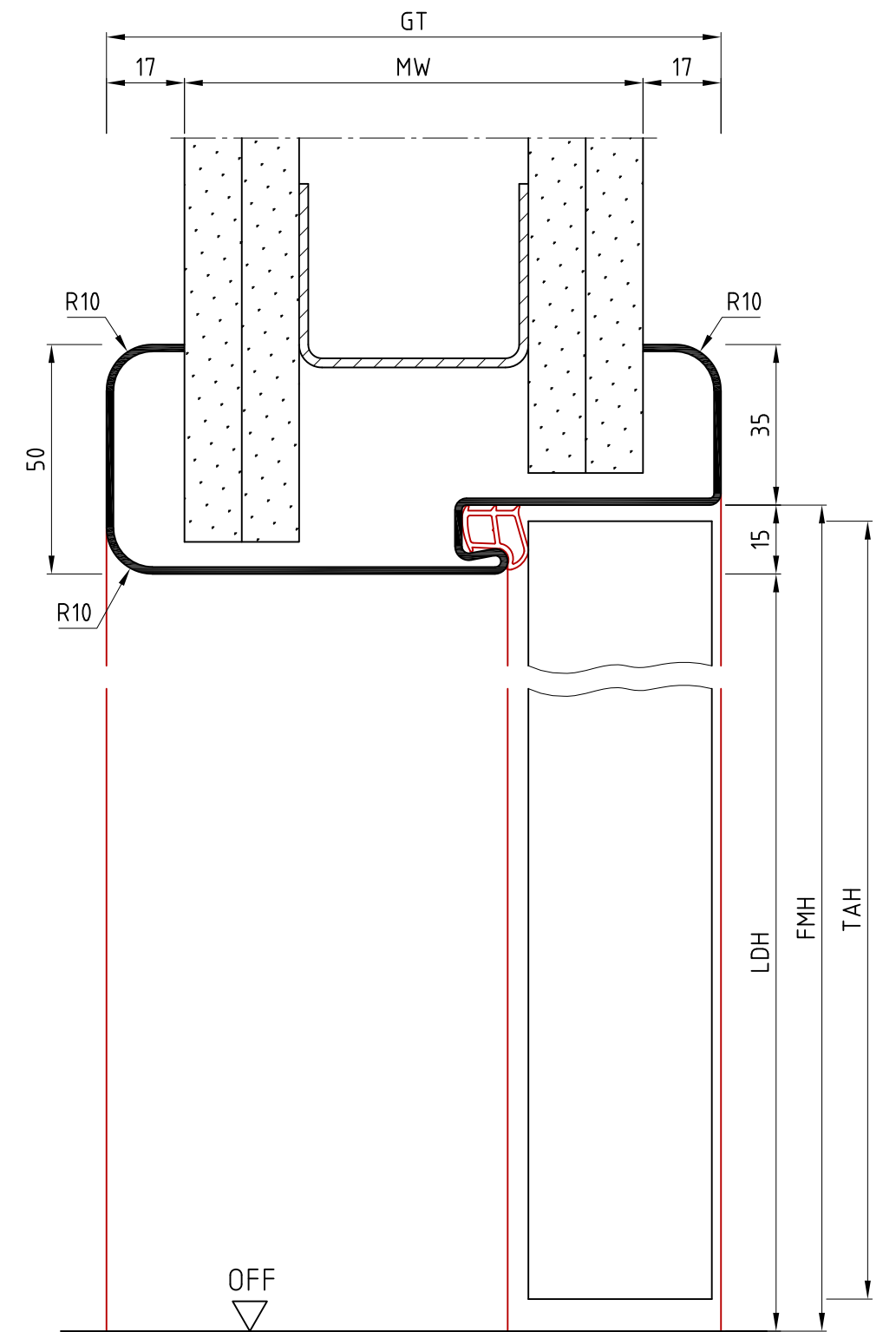
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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.

1rBsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
B	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö 13.04.2022
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 01.09.2021
REV.	Änderung	Name Datum

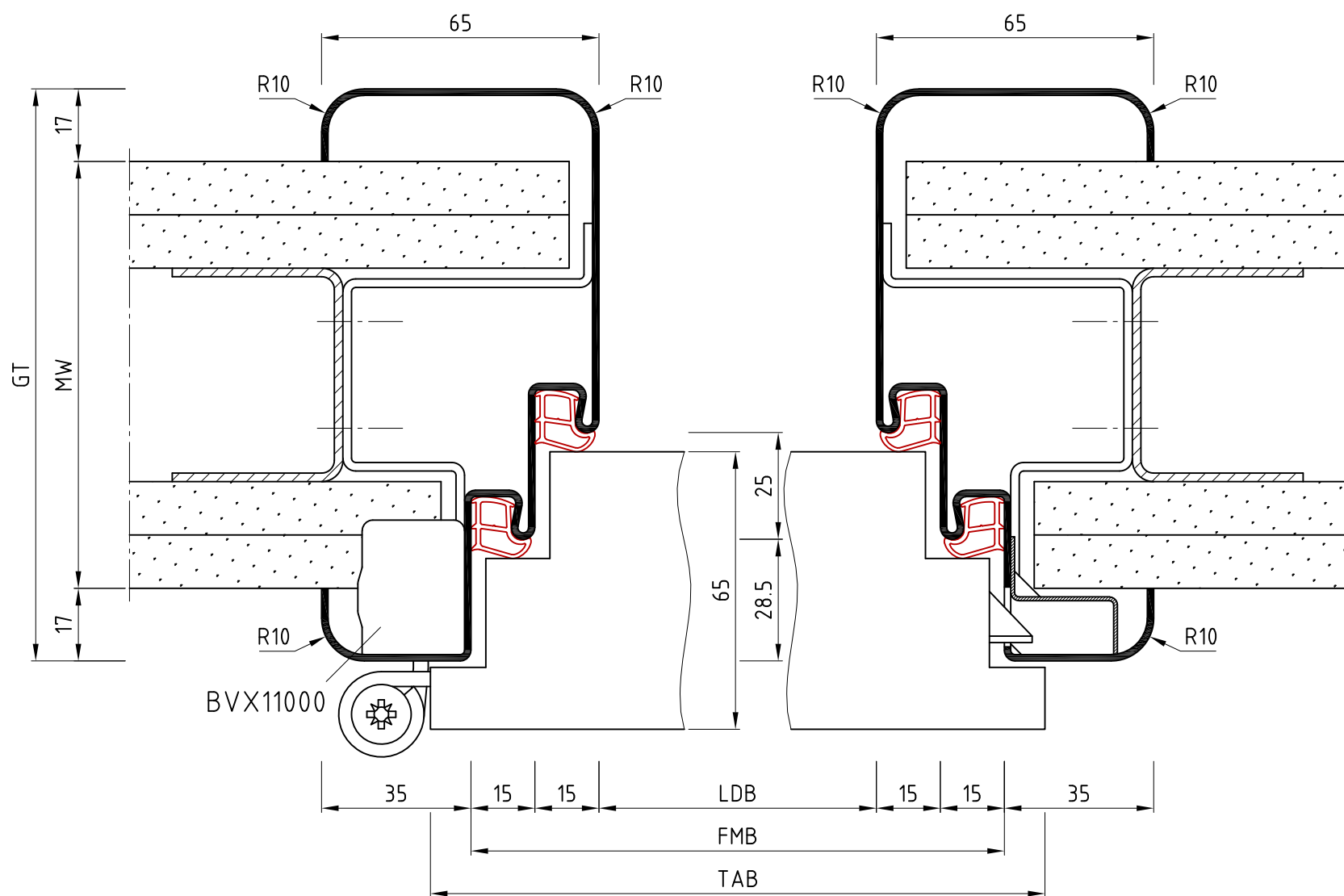
Rundspiegelzarge Ständerwerk round architrave frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006182.dwg-2/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

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

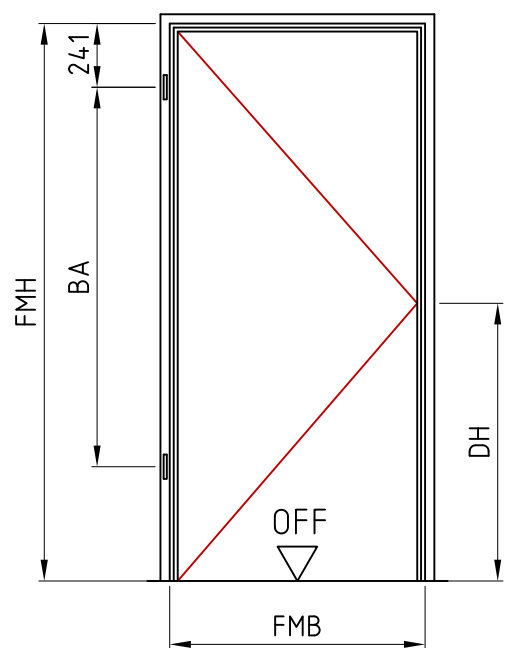
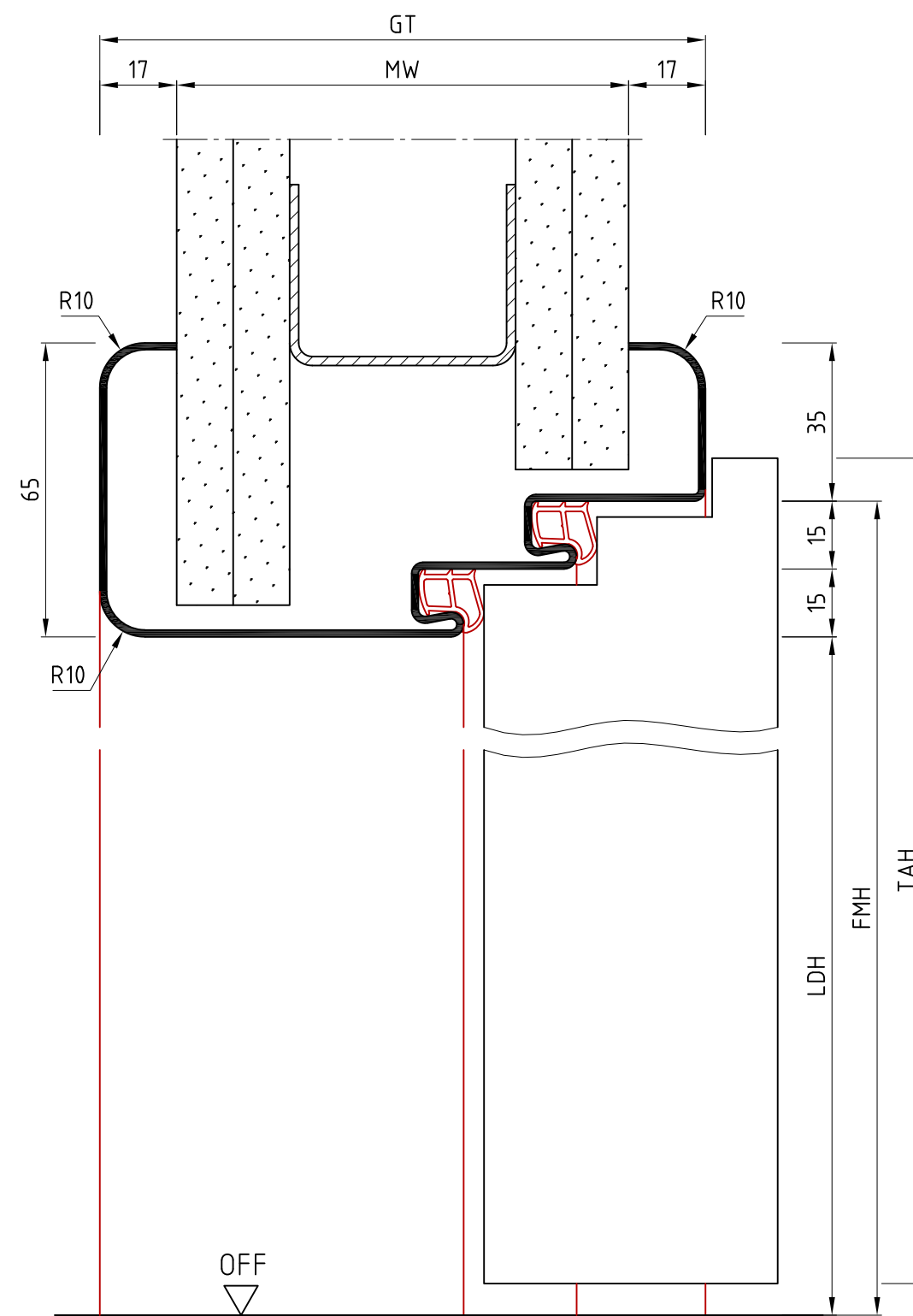
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

1rBuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018

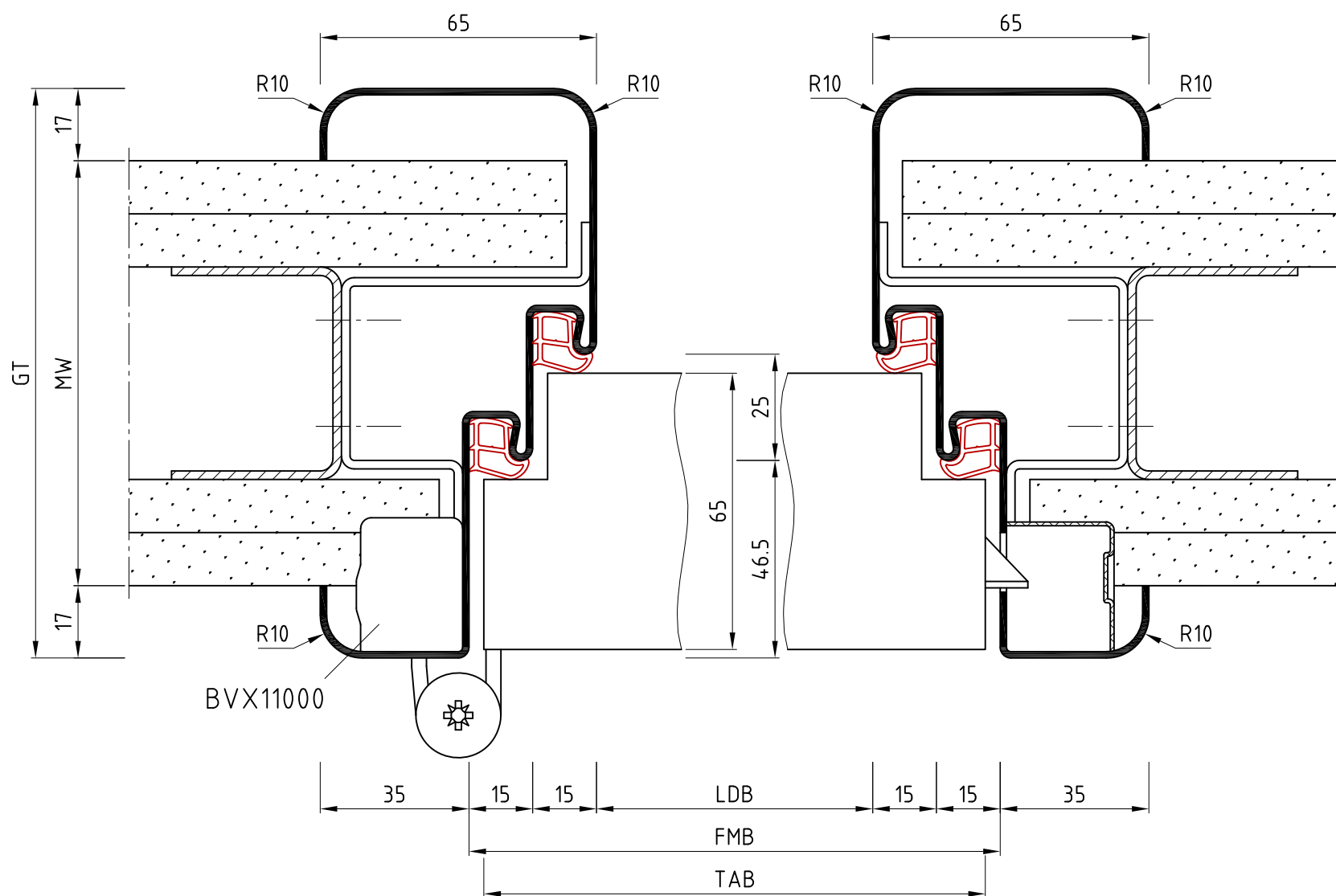
Rundspiegelzarge		
Ständerwerk		
round architrave frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006182.dwg-3/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5

B	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö	13.04.2022
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	01.09.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

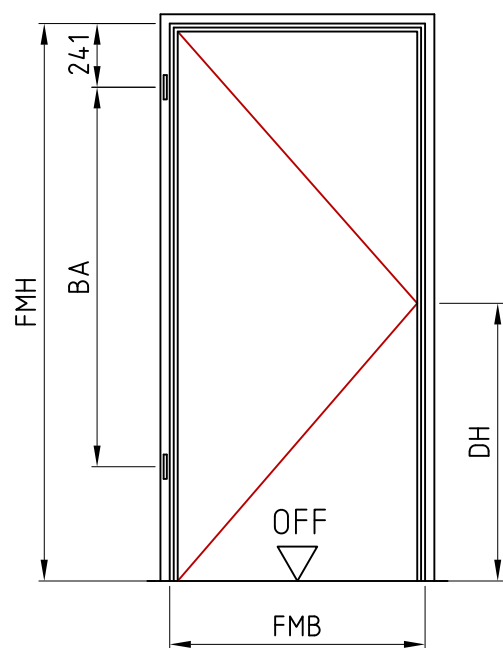
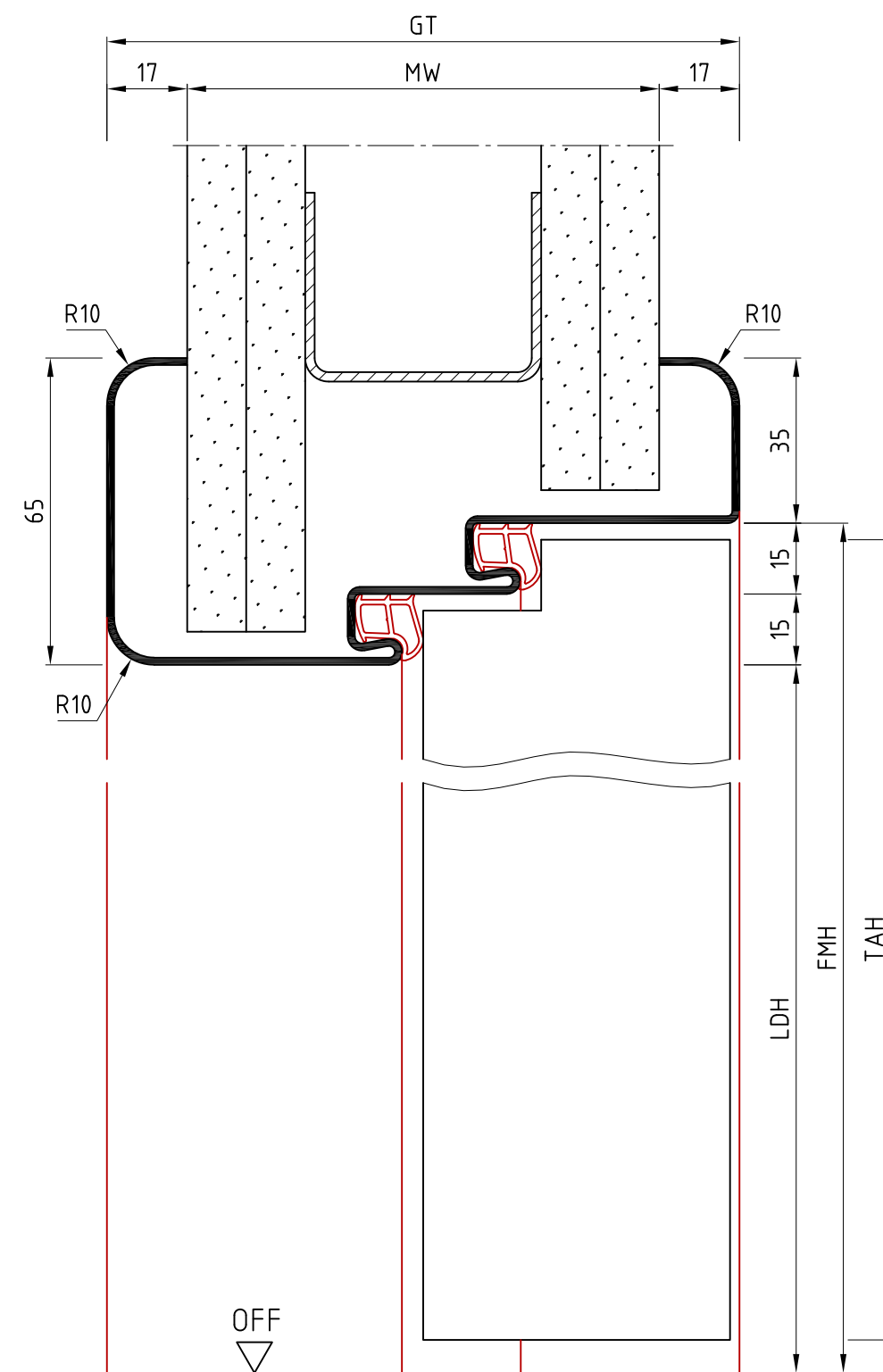
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

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.

1rBsFd

Name	Datum/Date	Rundspiegelzarge Ständerwerk round architrave frame, stud wall	
Bearbeiter D.Mo	20.02.2018	Zeich.Nr./Drawing No:	D0006182.dwg-4/4
Prüfer S.Lö	02.07.2018	ArtikelNr./Article No:	
		Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.5
		Rev.:	
B	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö	13.04.2022
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	01.09.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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