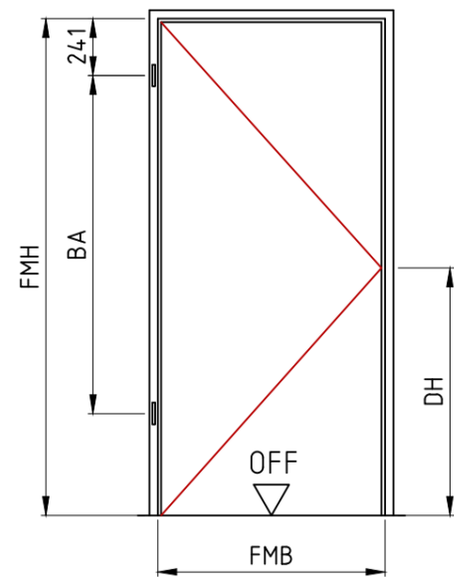
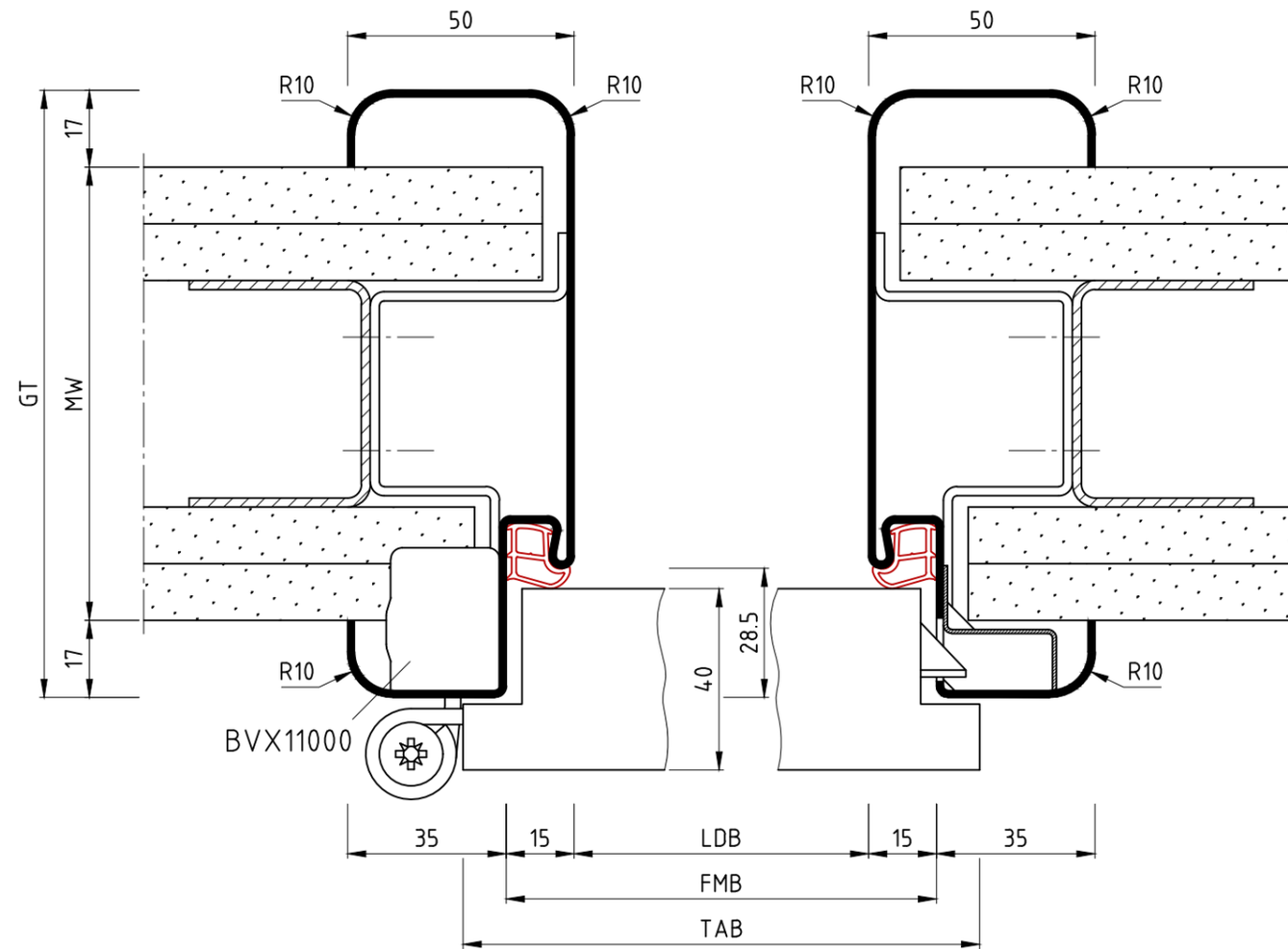
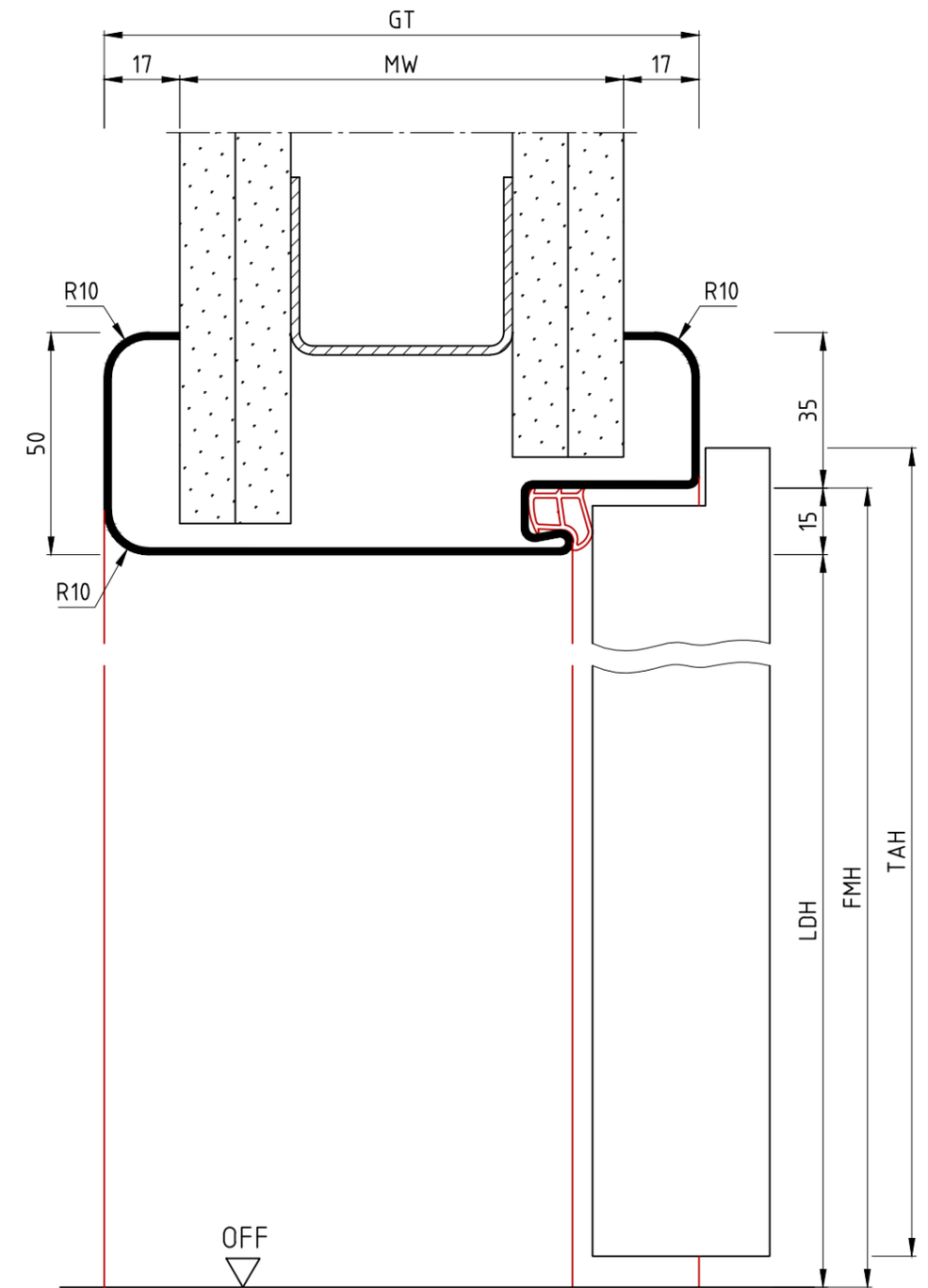


Horizontalschnitt



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		
C	Bemäufung korrigiert	S.Lö	23.10.2024
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

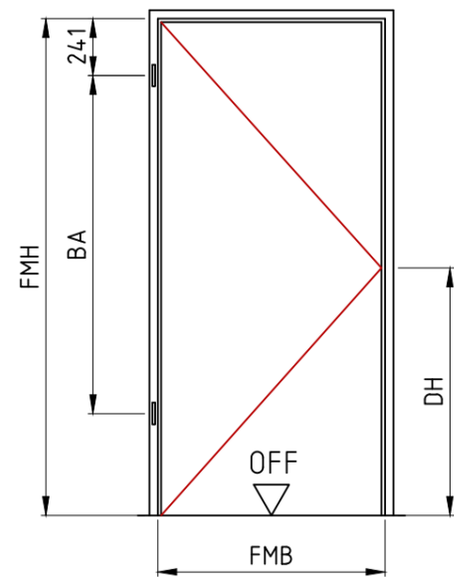
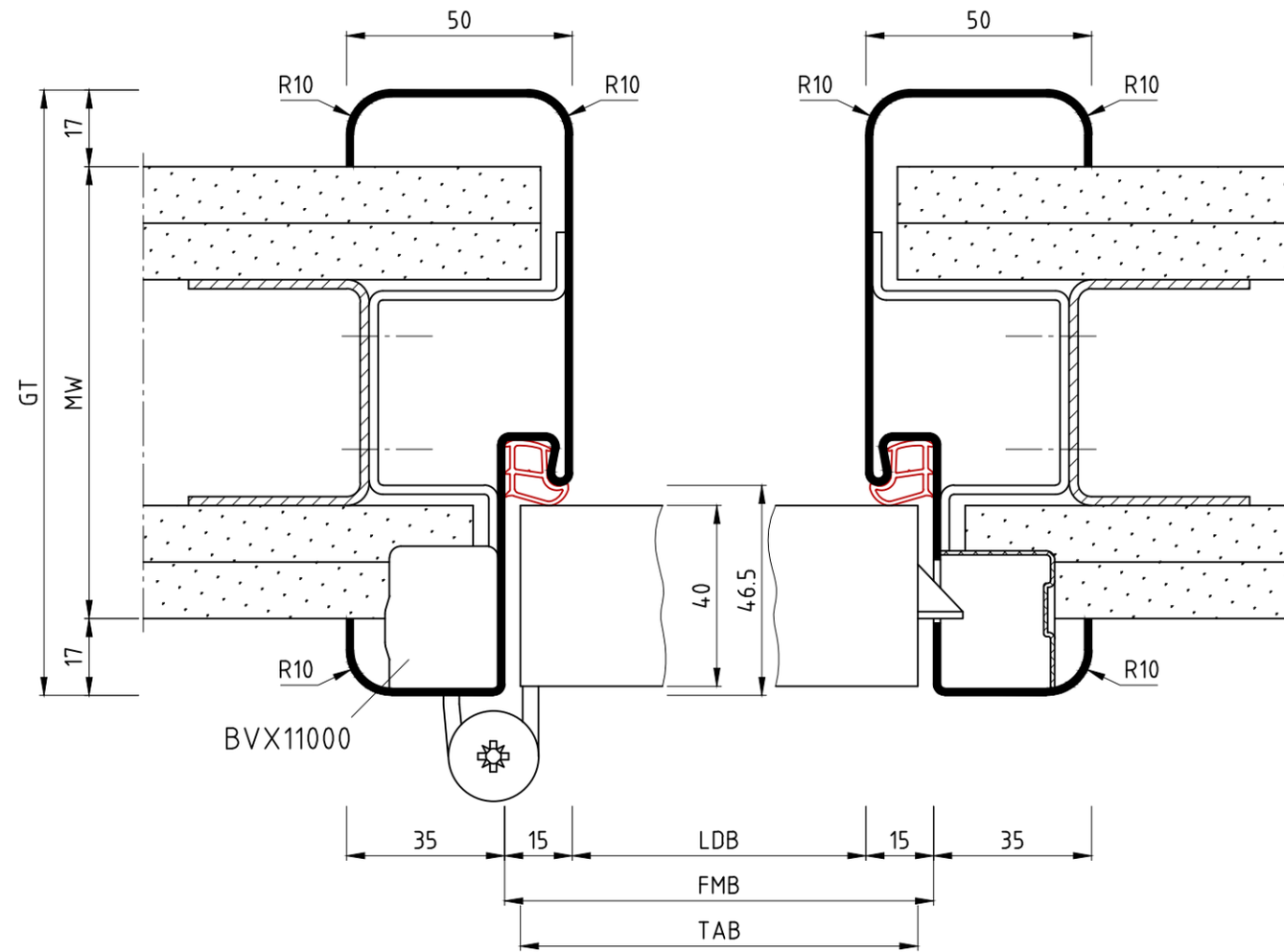
Zeich.Nr./Drawing No: D0006182.dwg-1/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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.

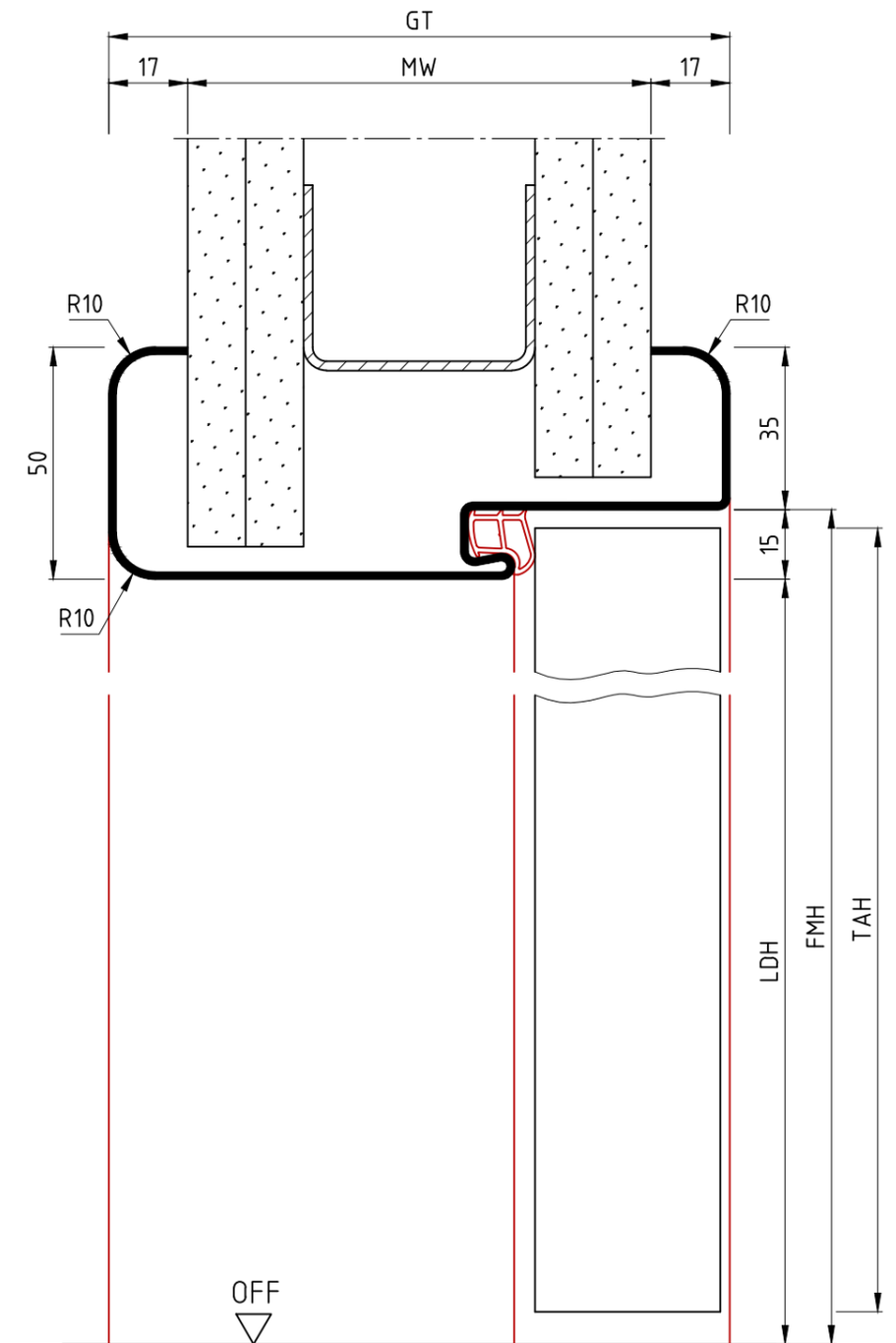
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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
C	Bemäufung korrigiert S.Lö 23.10.2024
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

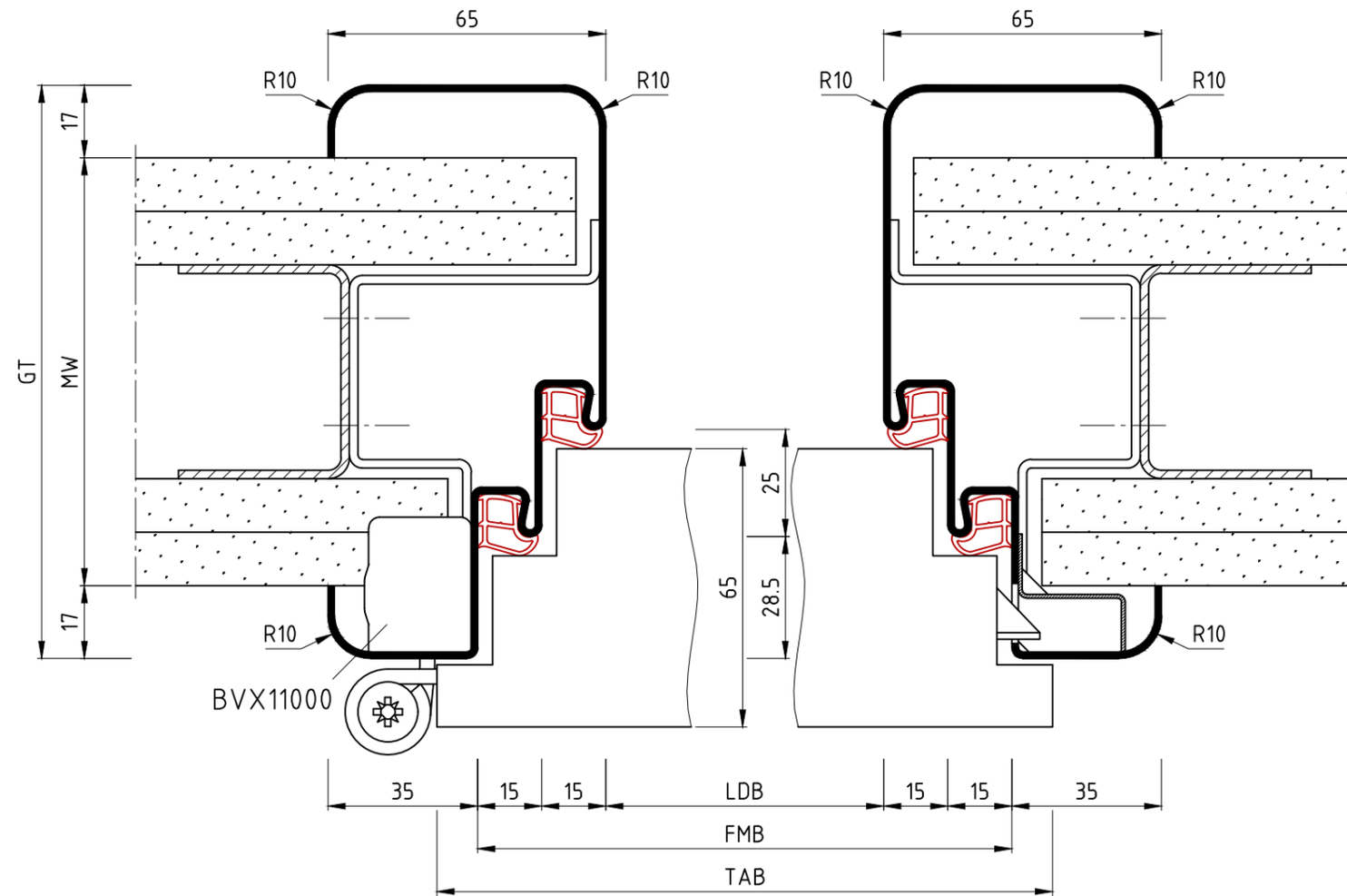
Zeich.Nr./Drawing No: D0006182.dwg-2/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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

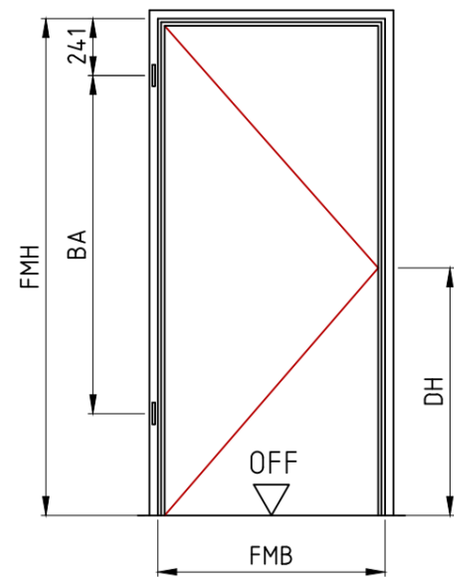
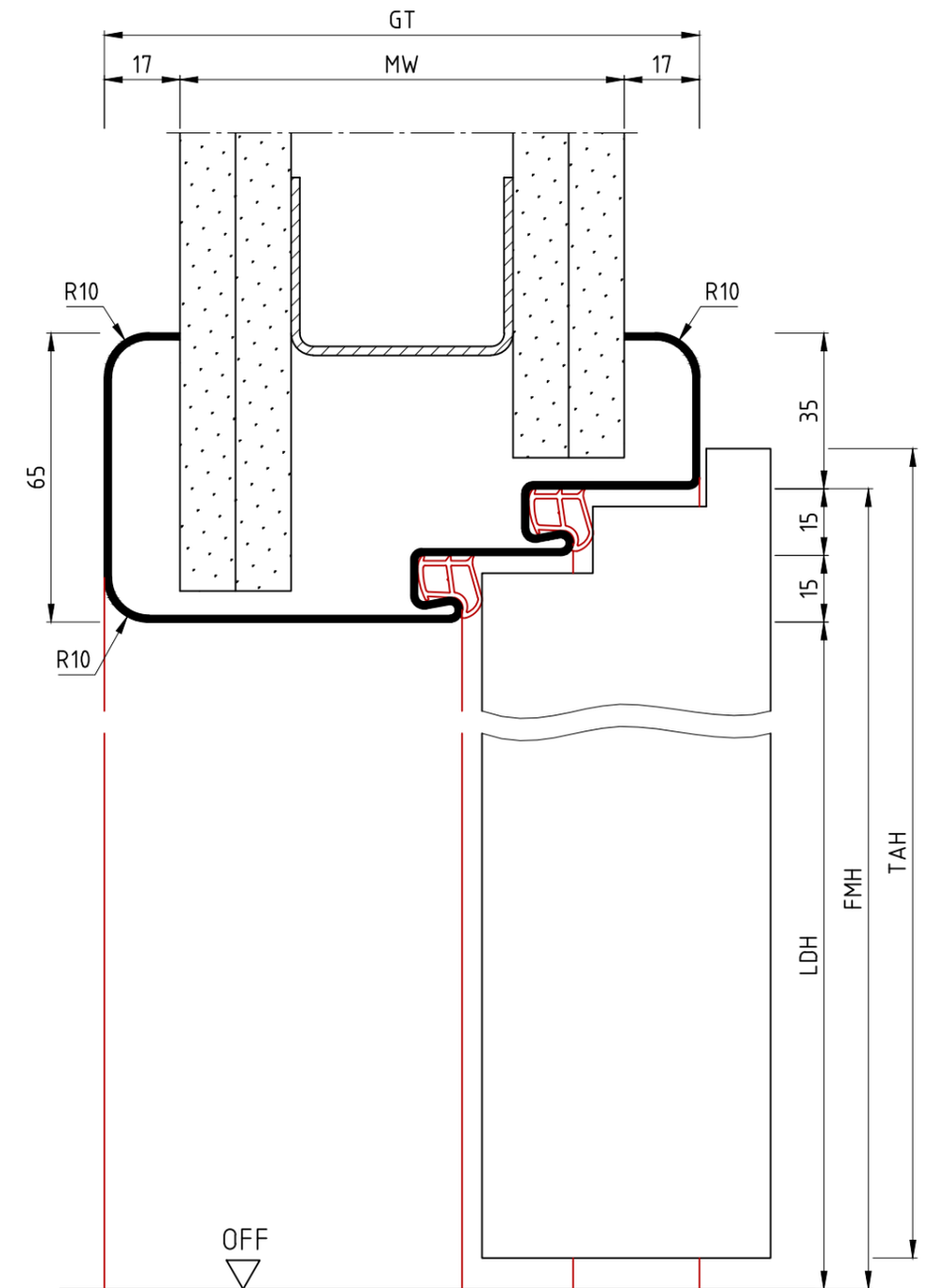
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

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.

1rBuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	20.02.2018
Prüfer: S.Lö	02.07.2018
C: Bemäufung korrigiert	S.Lö 23.10.2024
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

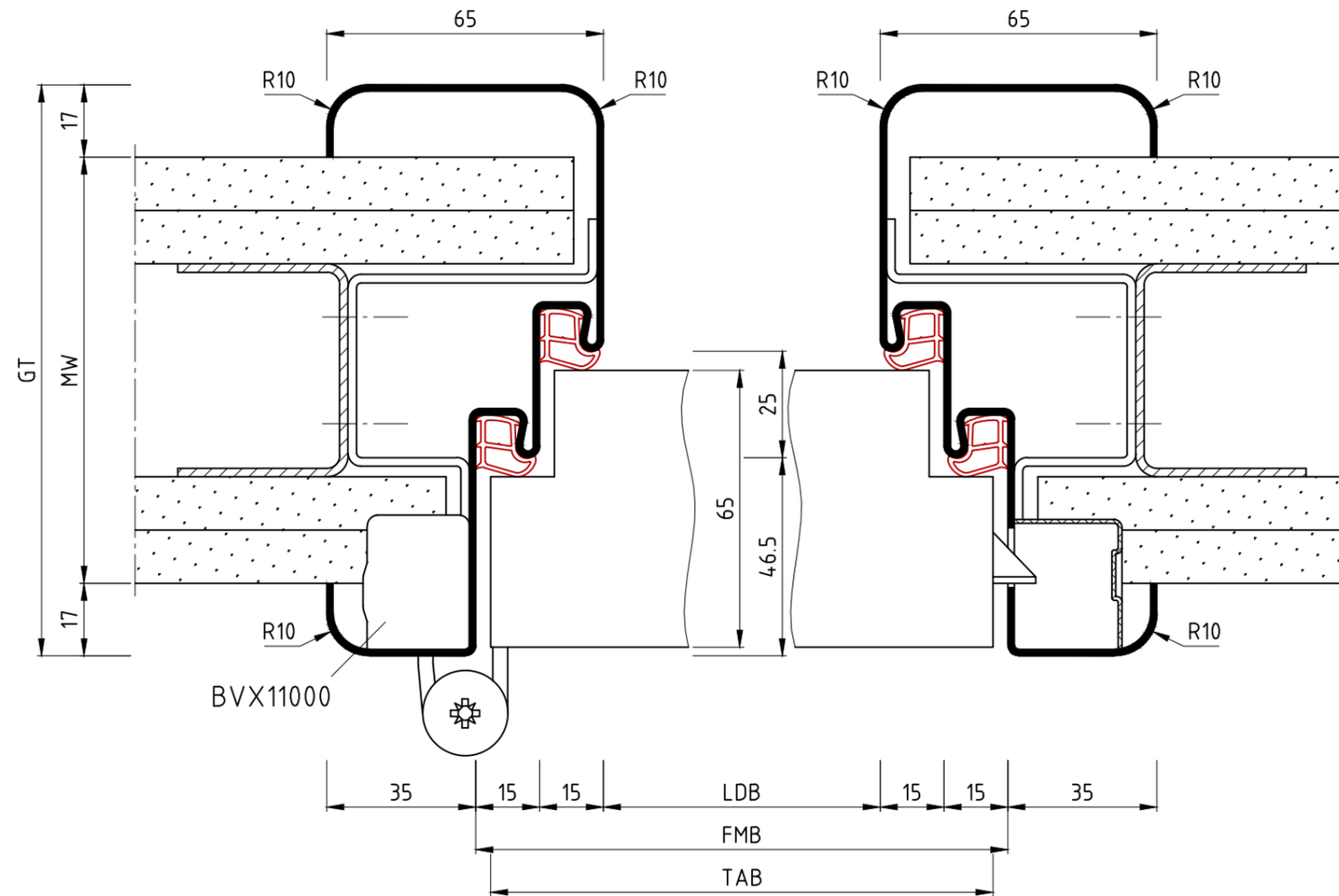
Zeich.Nr./Drawing No: D0006182.dwg-3/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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

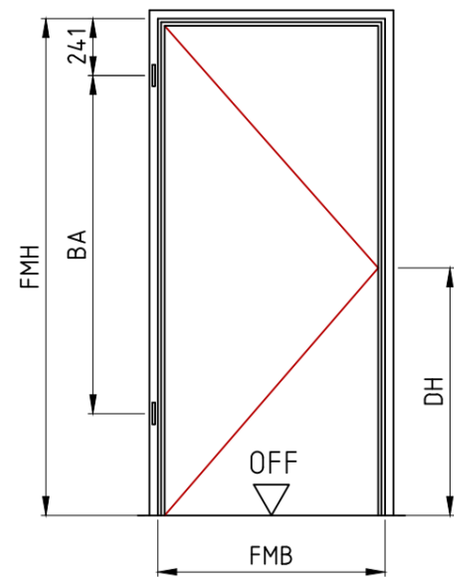
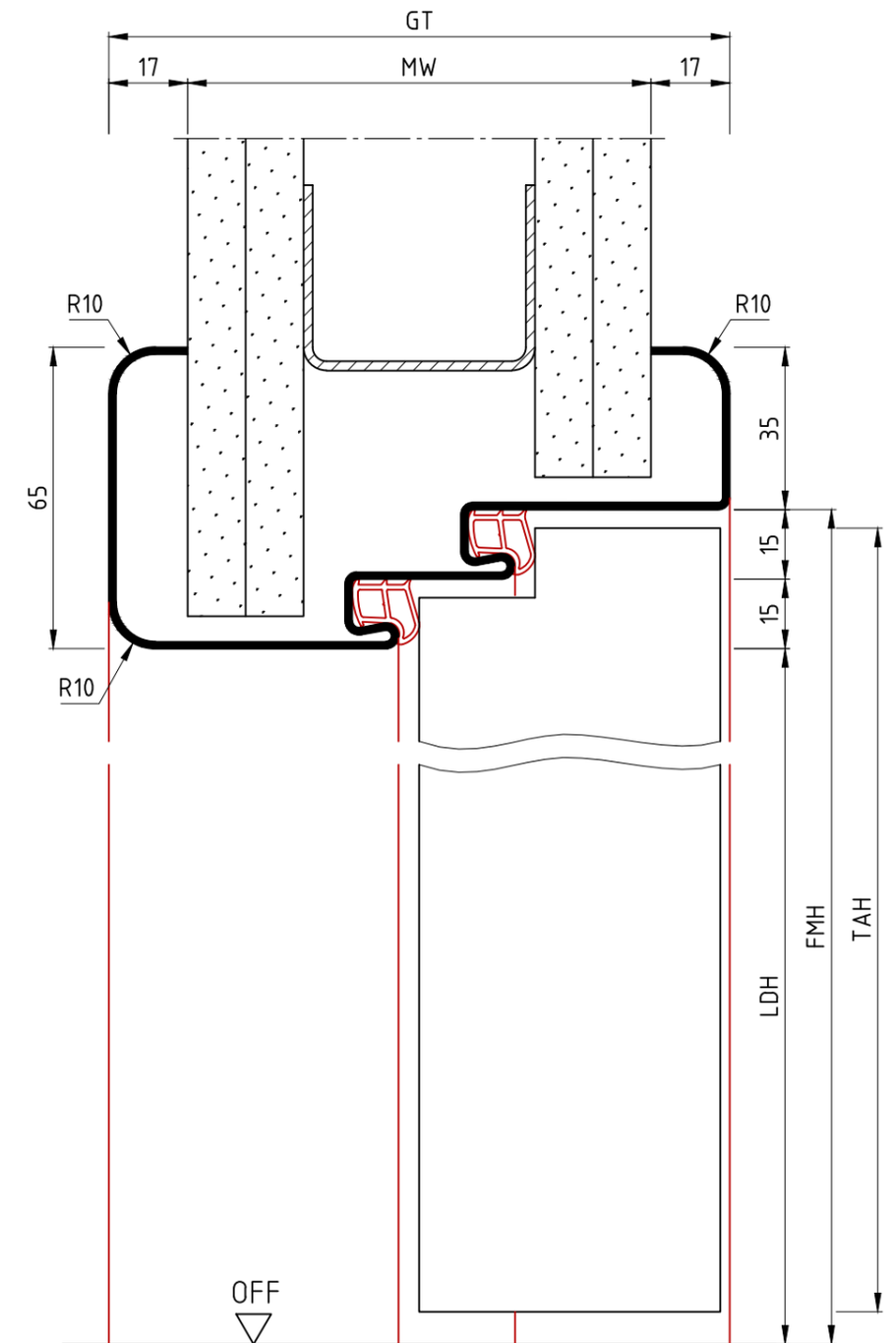
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

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
Bearbeiter: D.Mo	20.02.2018
Prüfer: S.Lö	02.07.2018
C: Bemäufung korrigiert	S.Lö 23.10.2024
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-4/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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