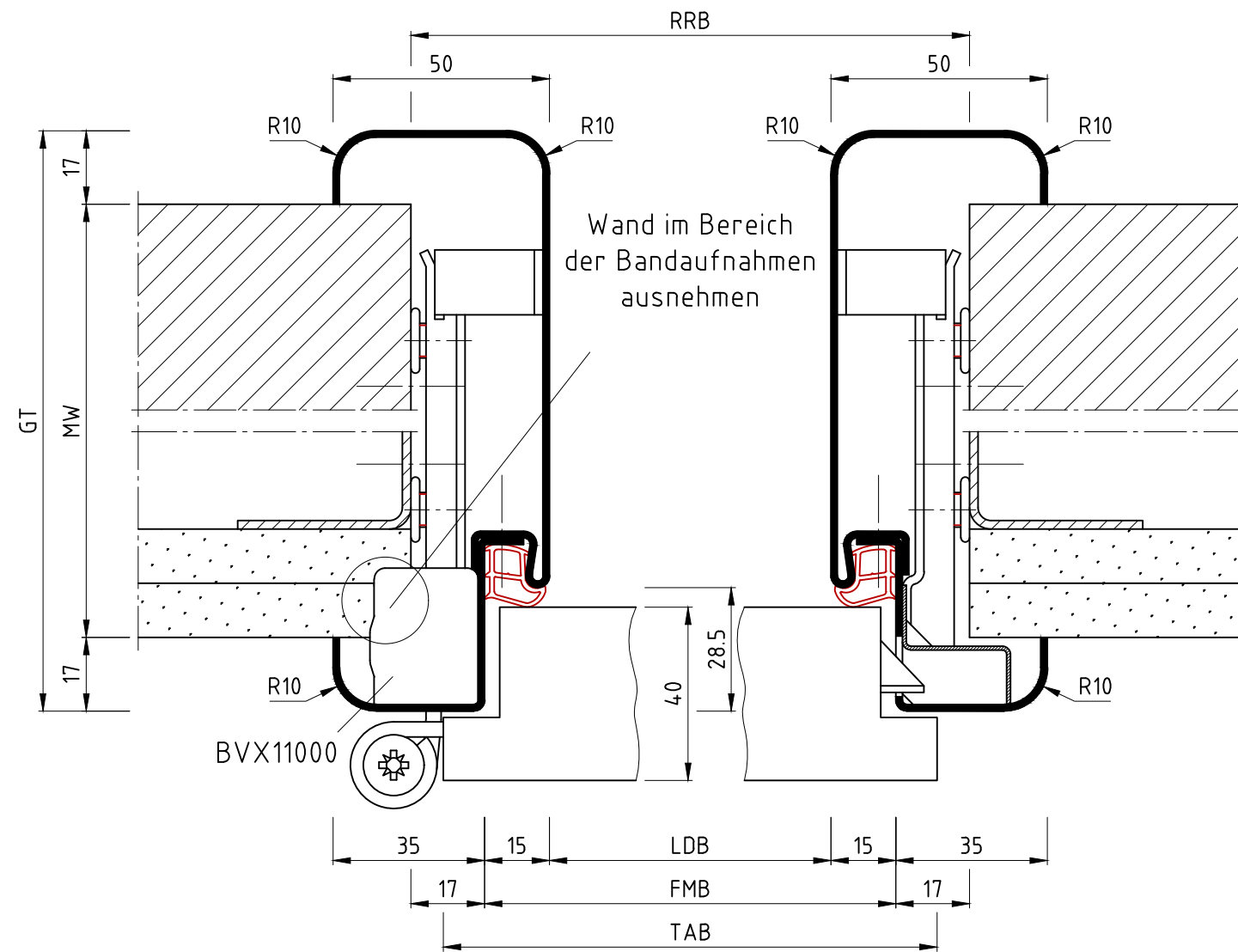
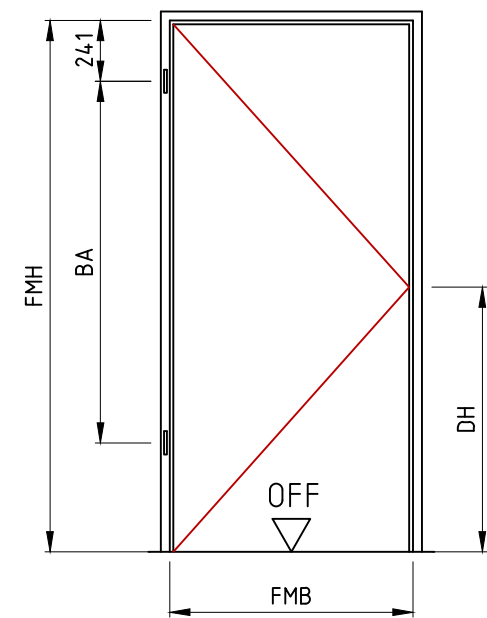
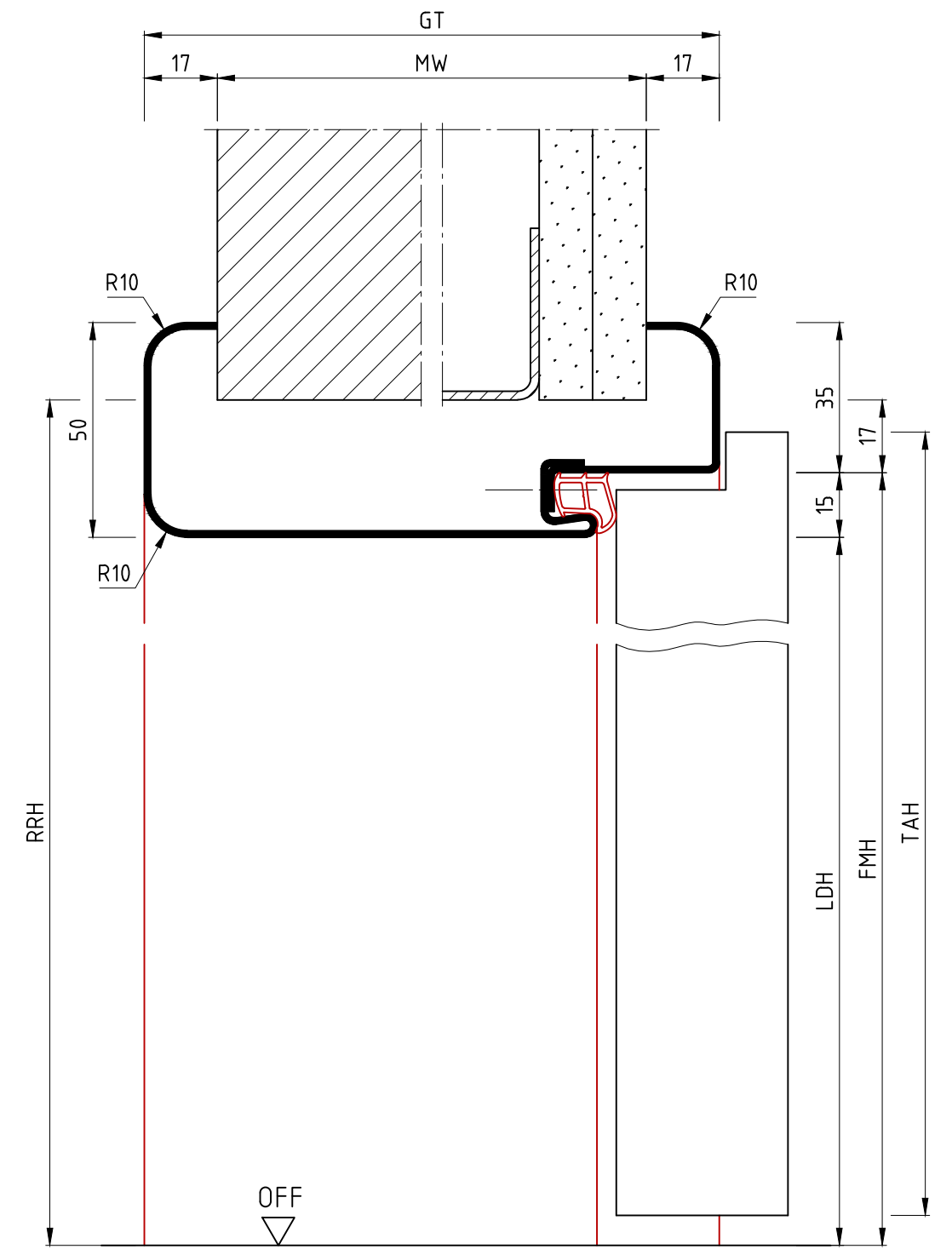


Horizontalschnitt



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.

1r15ZBud

REV.	Änderung	Name	Datum
B	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö	02.06.2022
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	02.09.2021

Rundspiegelzarge  
2-schalig  
two part split round architrave frame

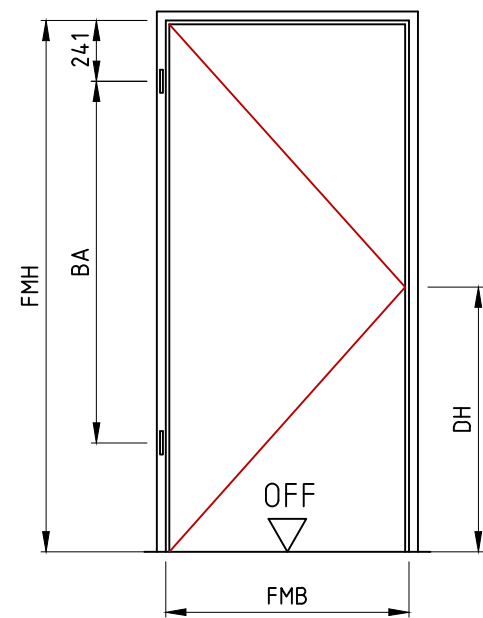
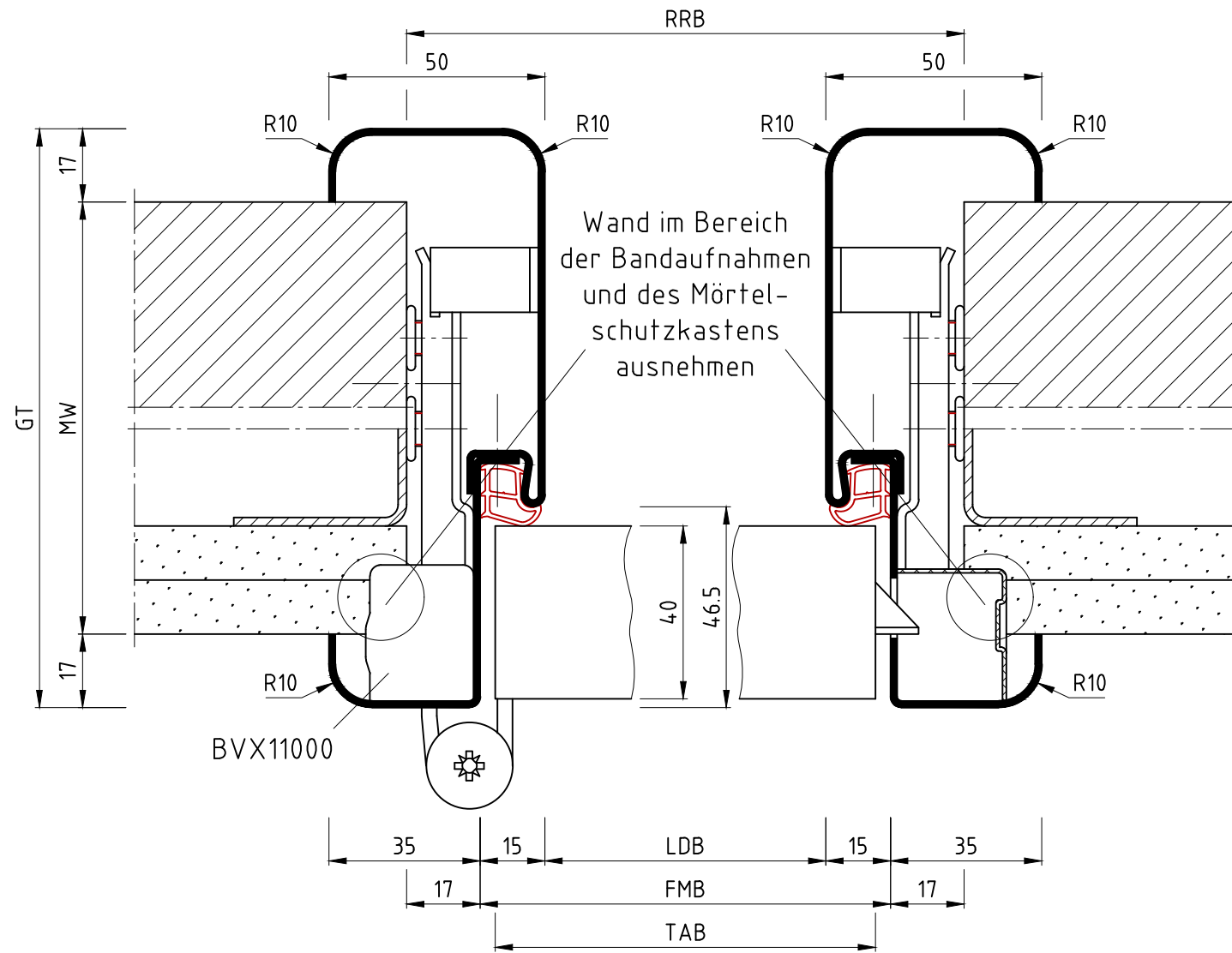
Zeich.Nr./Drawing No: D0012685.dwg -1/4 Rev.: B  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

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

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

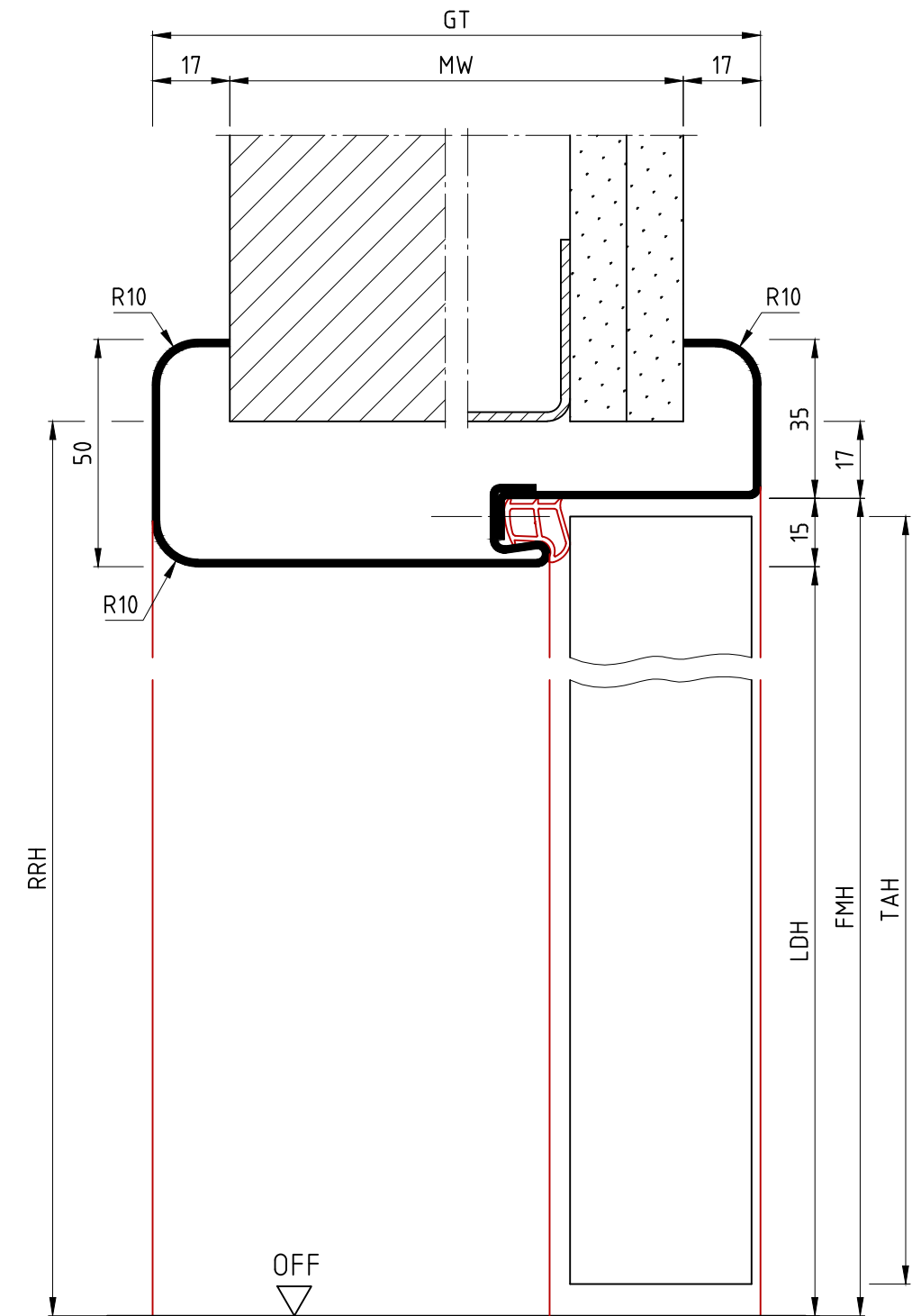
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

1r15ZBsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	01.03.2019
Prüfer	S.Lö	04.03.2019
B	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö 02.06.2022
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 02.09.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Rundspiegelzarge  
2-schalig  
two part split round architrave frame

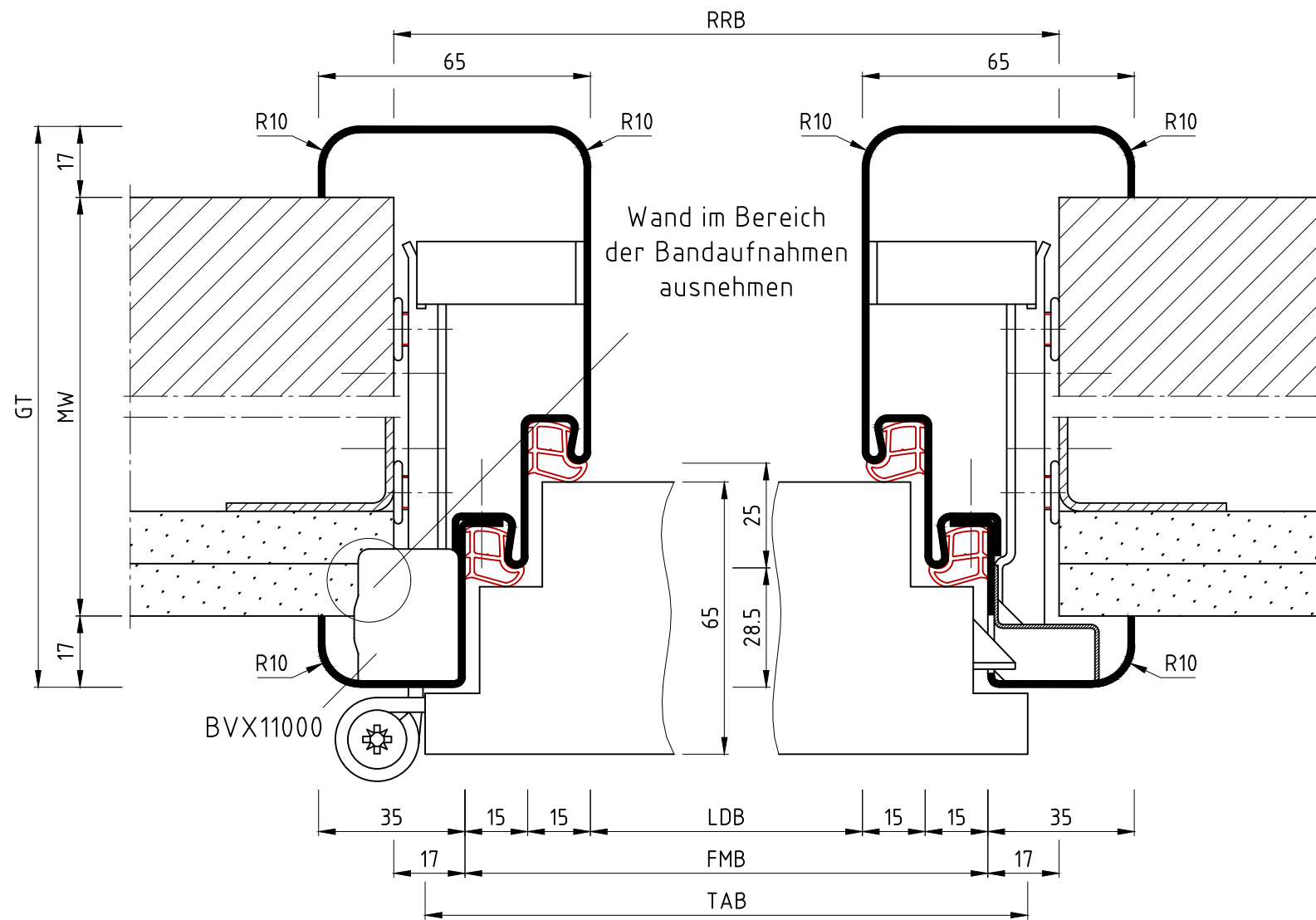
Zeich.Nr./Drawing No: D0012685.dwg -2/4 Rev.: B  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben Maßstab/Scale: 1:1.5

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

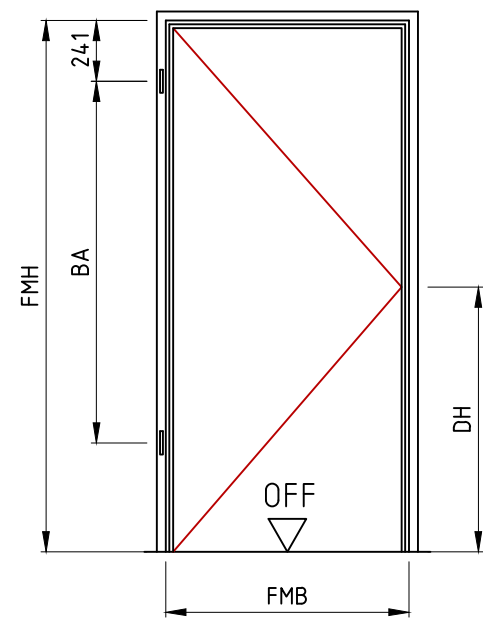
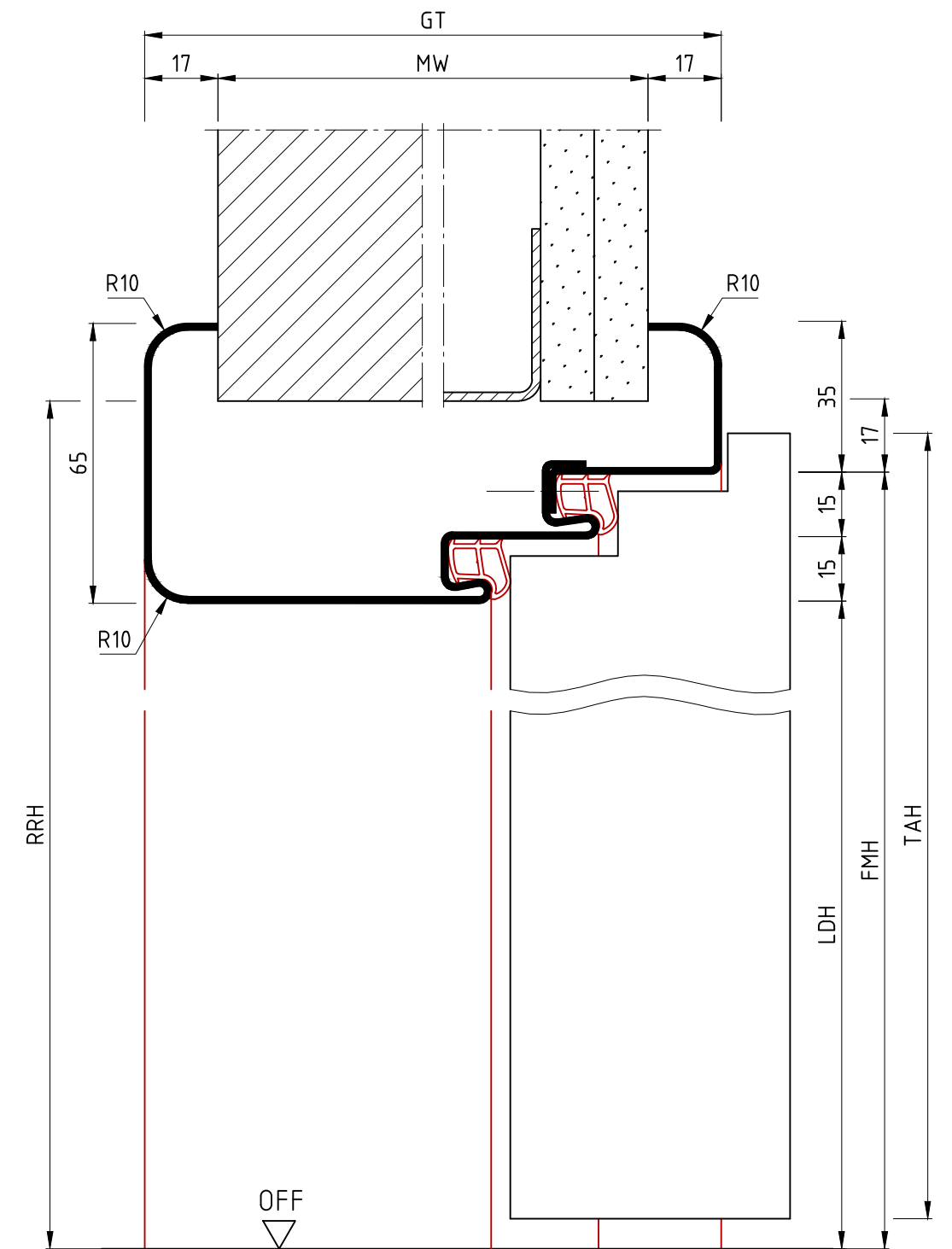
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

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.

1r15ZBuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	01.03.2019
Prüfer	S.Lö	04.03.2019
B	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö 02.06.2022
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 02.09.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Rundspiegelzarge  
2-schalig  
two part split round architrave frame

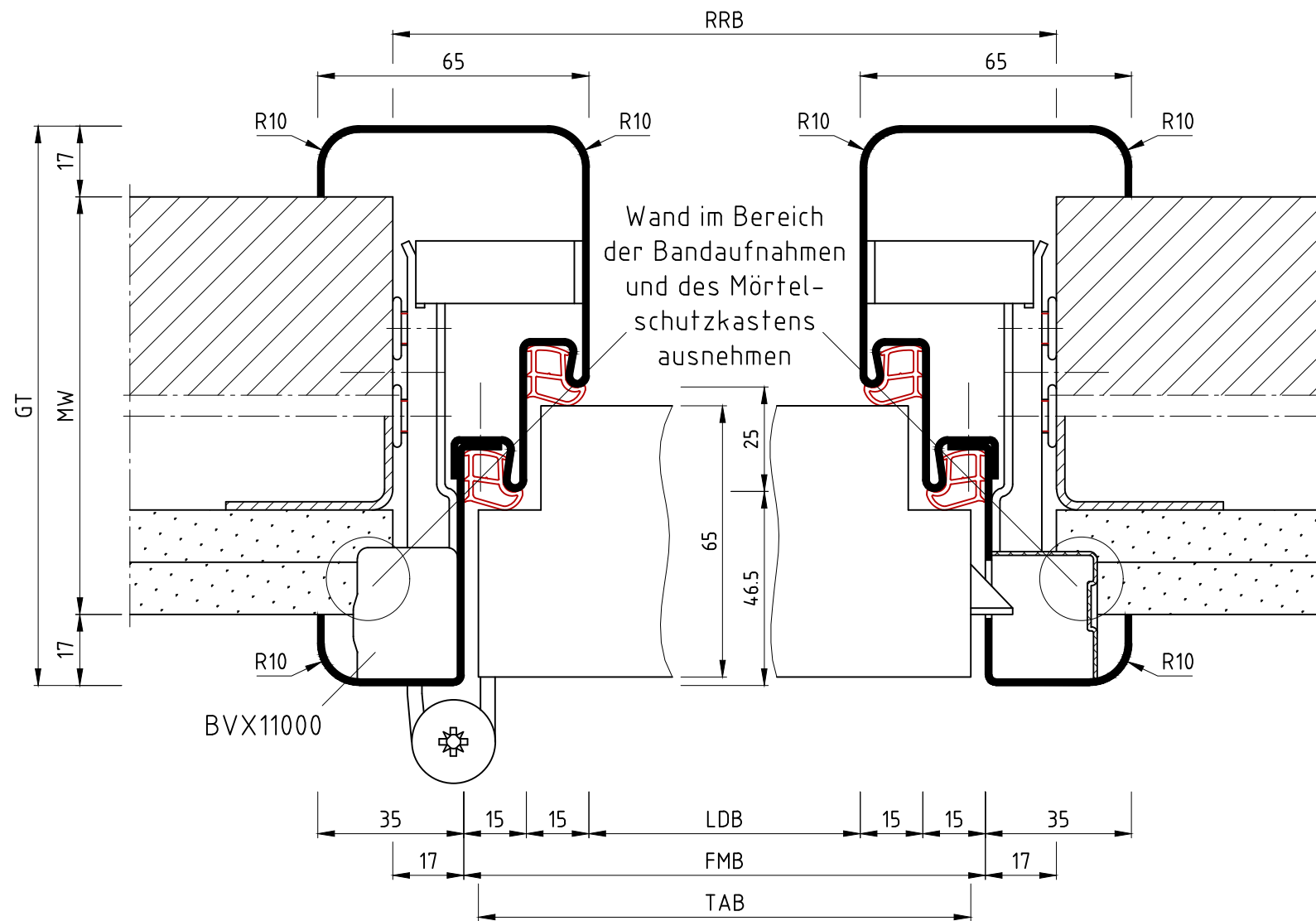
Zeich.Nr./Drawing No: D0012685.dwg -3/4 Rev.: B  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

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

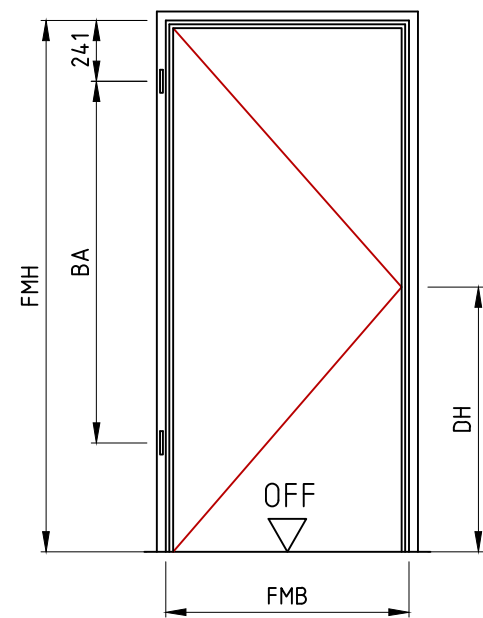
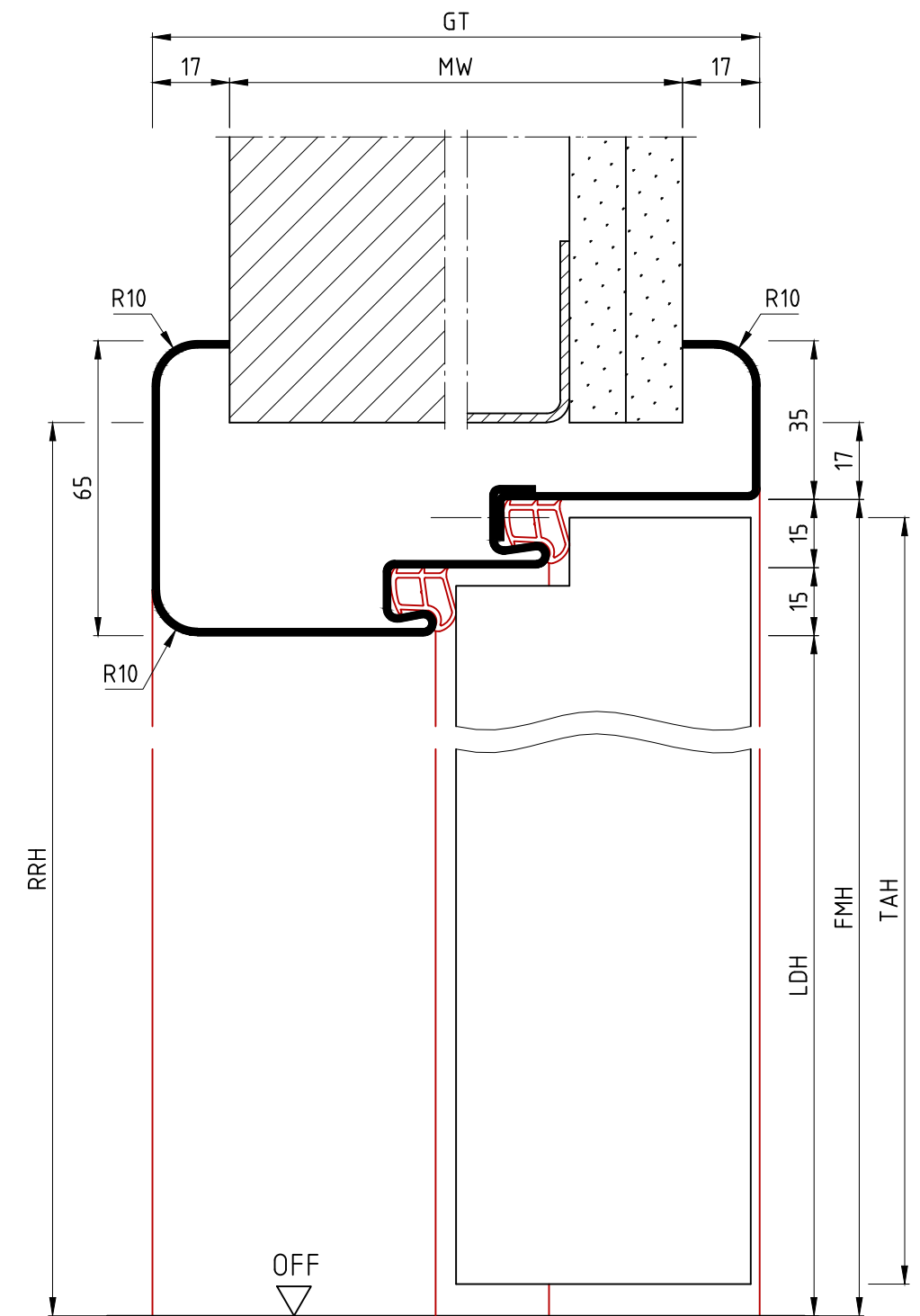
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

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.

1r15ZBsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	01.03.2019
Prüfer	S.Lö	04.03.2019
B	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö 02.06.2022
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 02.09.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Rundspiegelzarge  
2-schalig  
two part split round architrave frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0012685.dwg -4/4 Rev.: B  
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 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