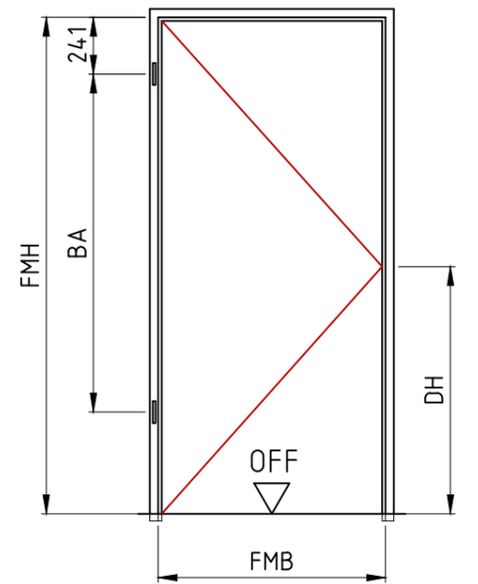
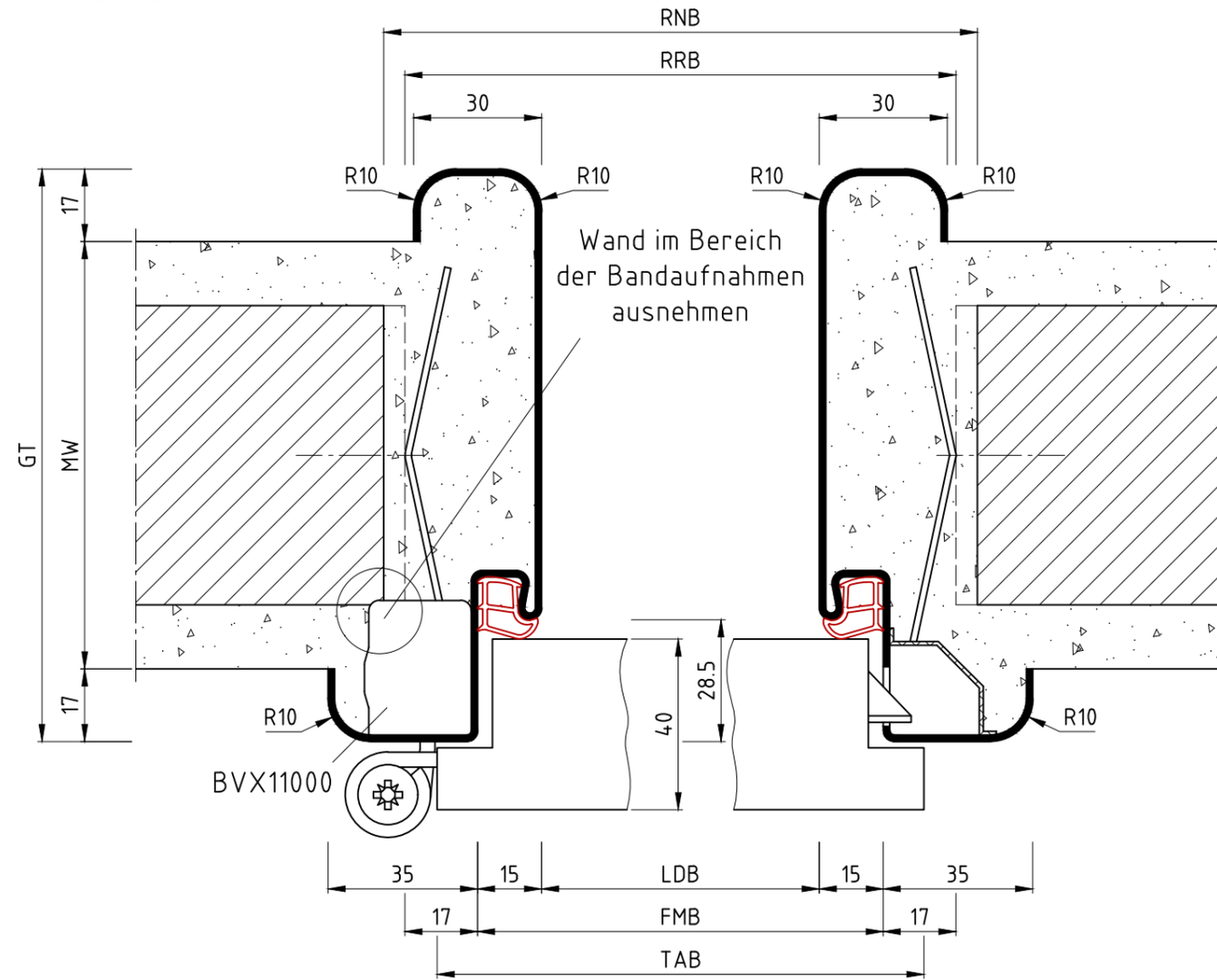
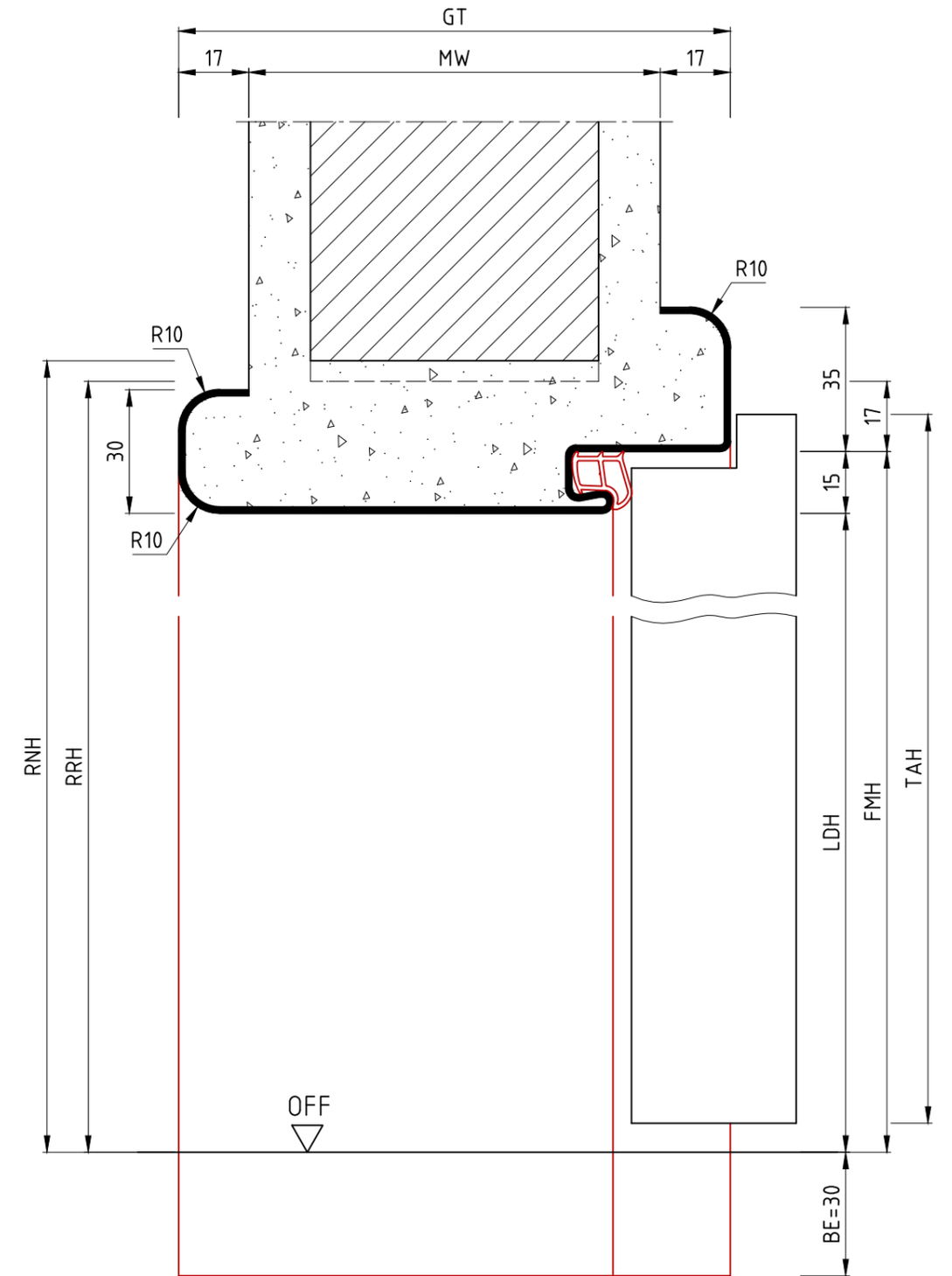


Horizontalschnitt



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.

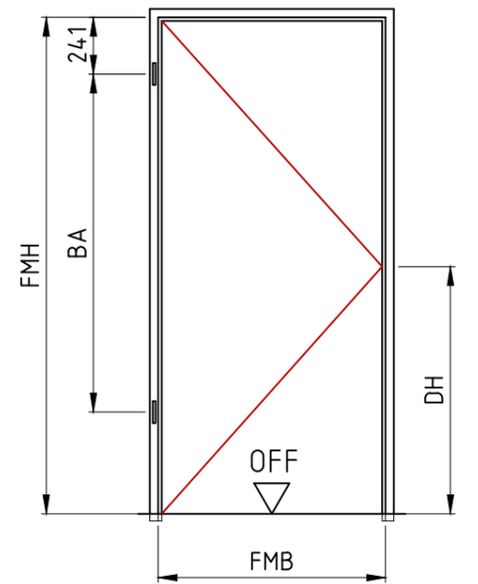
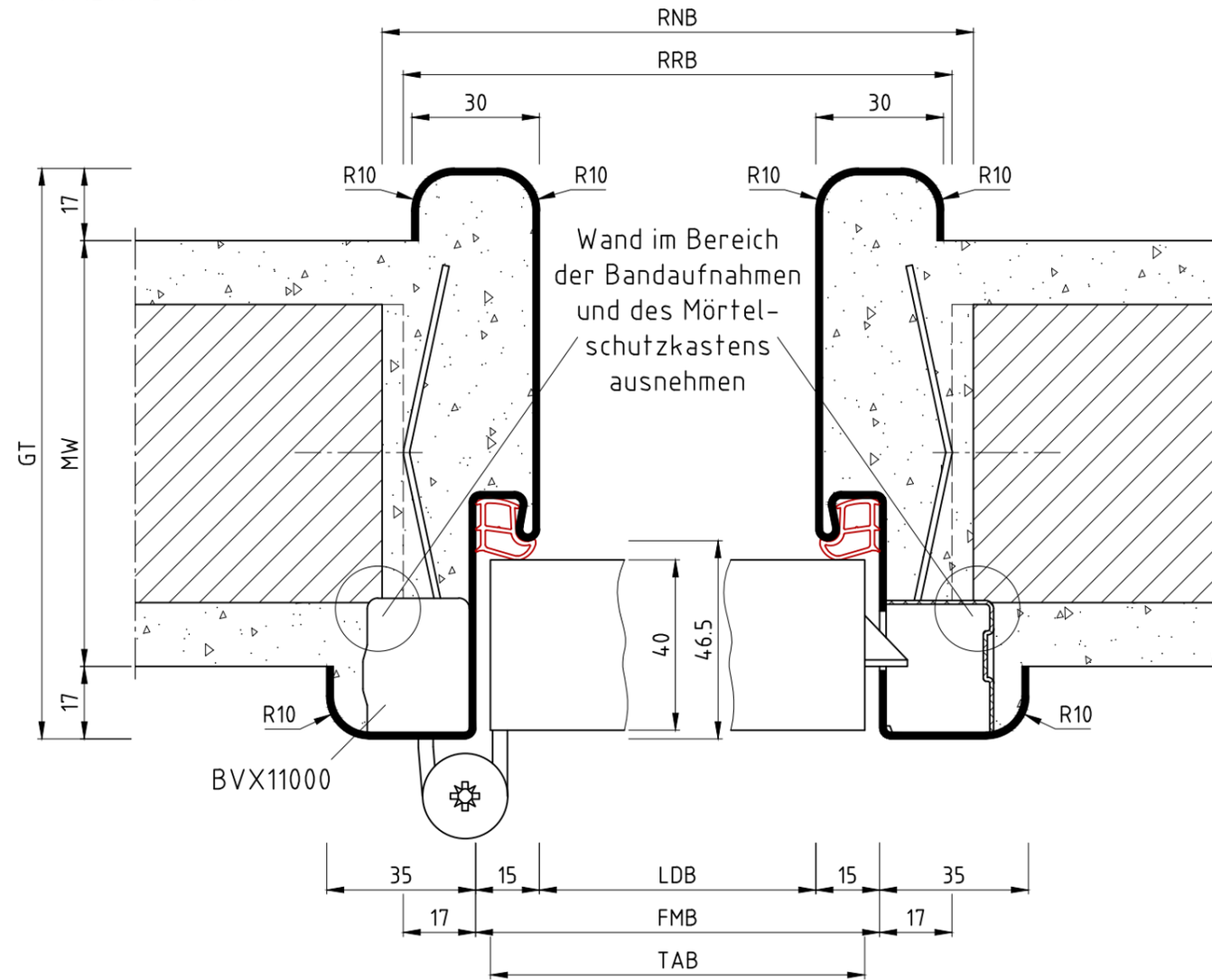
1rUud

Name	Datum/Date	Rundspiegelzarge Mauerwerk round architrave frame, brickwork	
Bearbeiter: D.Mo	20.02.2018	Zeich.Nr./Drawing No: D0006186.dwg -1/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5	
Prüfer: S.Lö	02.07.2018	ArtikelNr./Article No: Status: Freigegeben	
C	Schließlochstanzung angepasst	S.Lö	06.11.2024
B	Bemaßung korrigiert	S.Lö	22.10.2024
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	31.08.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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

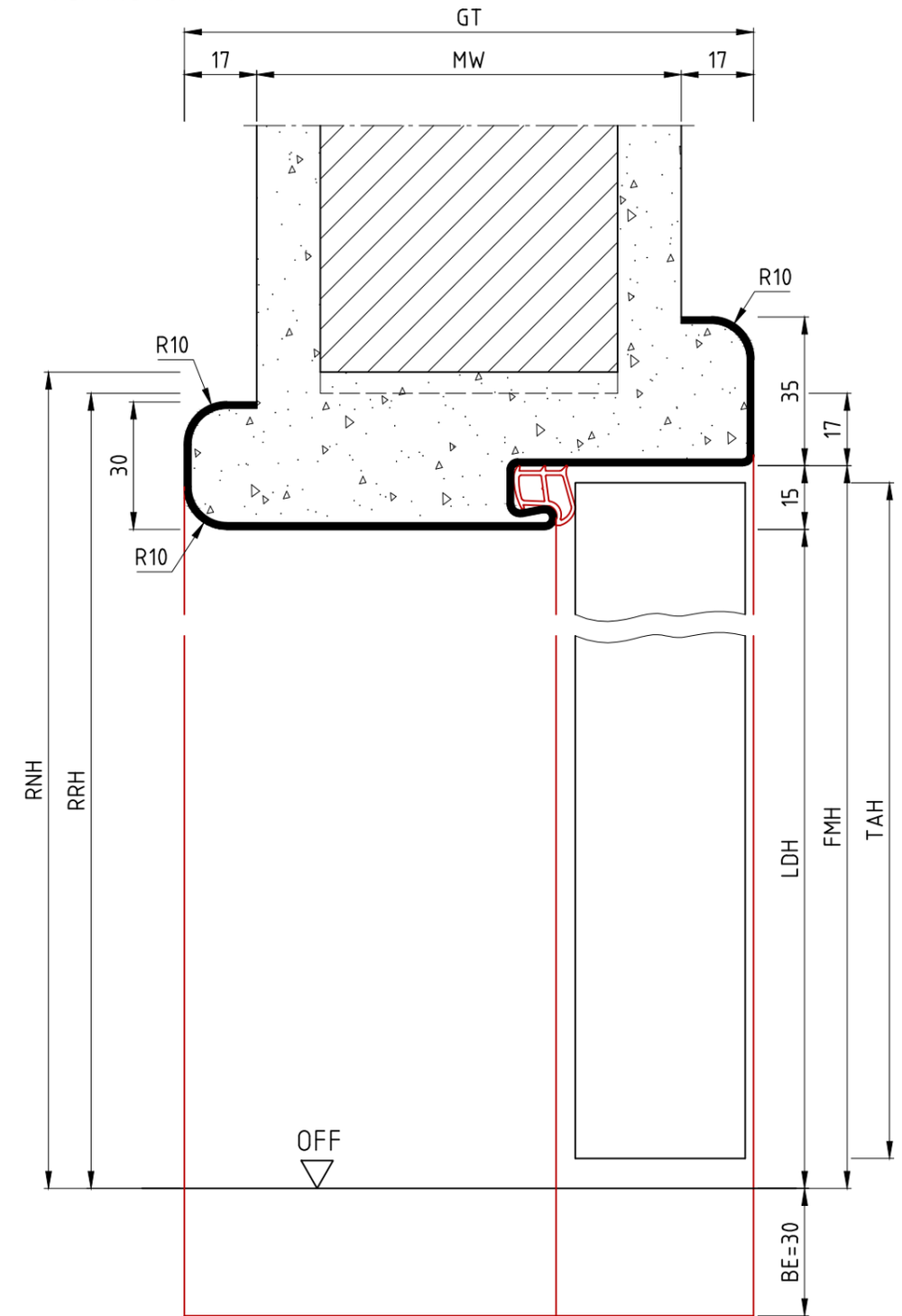
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m. Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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.

1rUsd

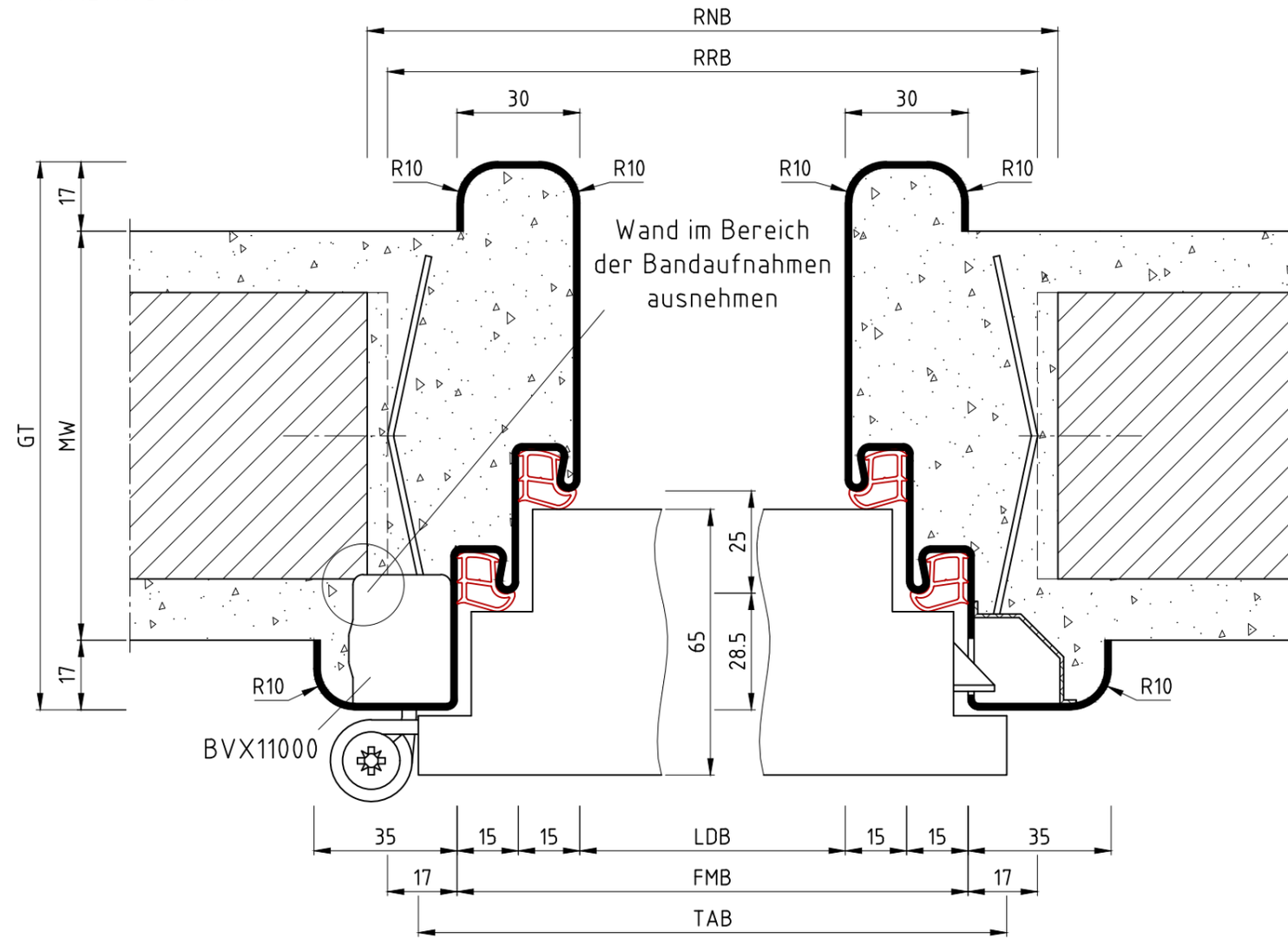
Name	Datum/Date	Rundspiegelzarge	
Bearbeiter: D.Mo	20.02.2018	Mauerwerk	
Prüfer: S.Lö	02.07.2018	round architrave frame, brickwork	
		Zeich.Nr./Drawing No: D0006186.dwg -2/4	Rev.: C
		ArtikelNr./Article No:	Rev.:
		Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
C	Schließlochstanzung angepasst	S.Lö	06.11.2024
B	Bemäufung korrigiert	S.Lö	22.10.2024
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	31.08.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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

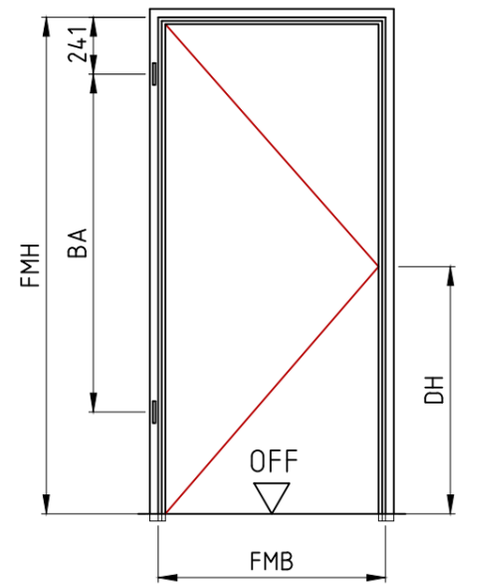
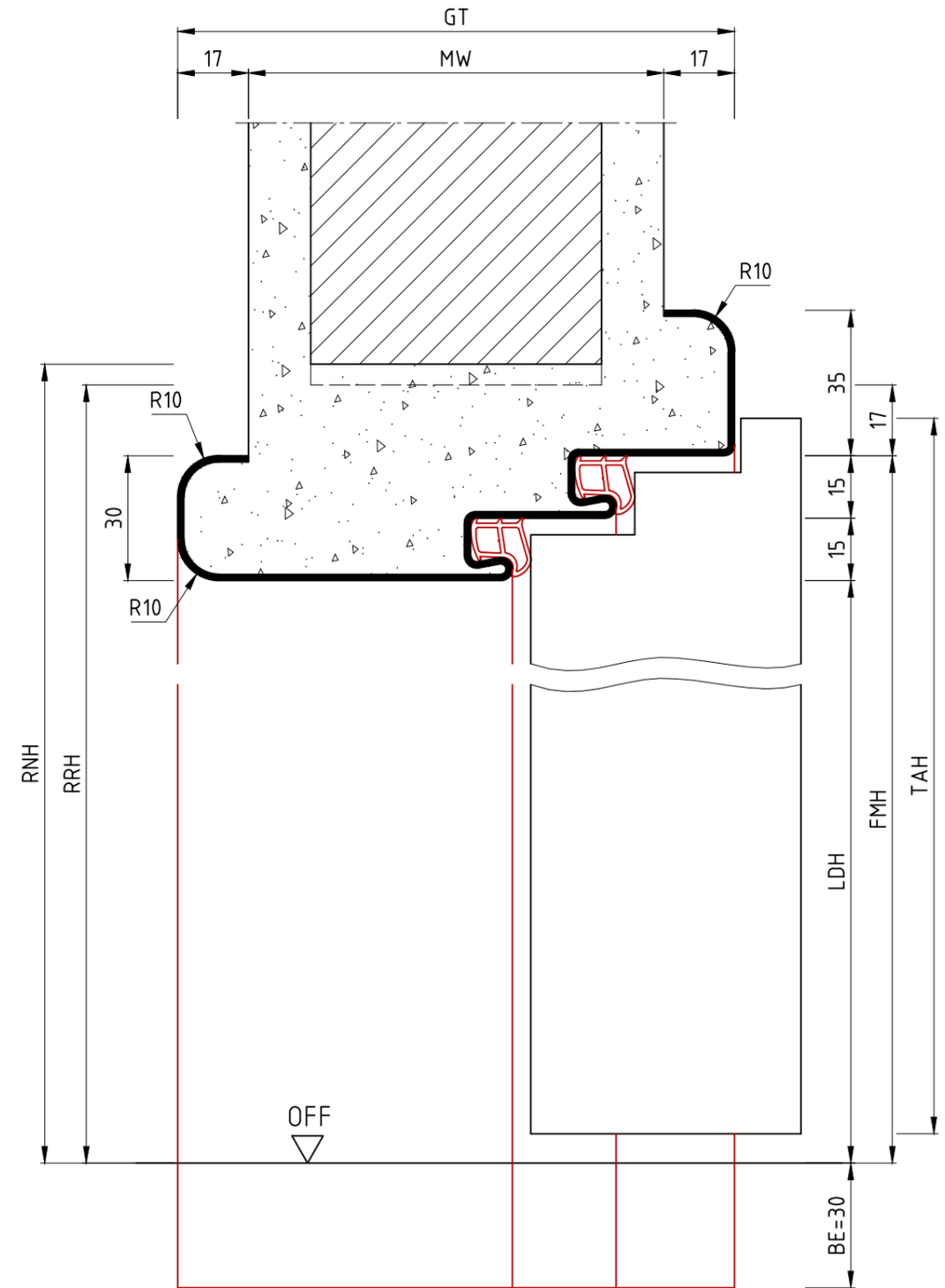
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

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.

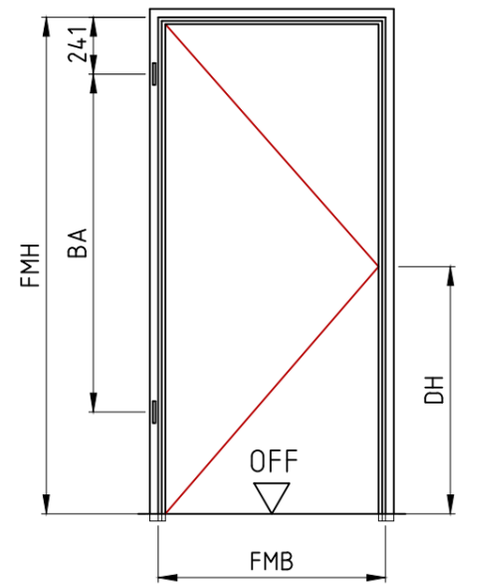
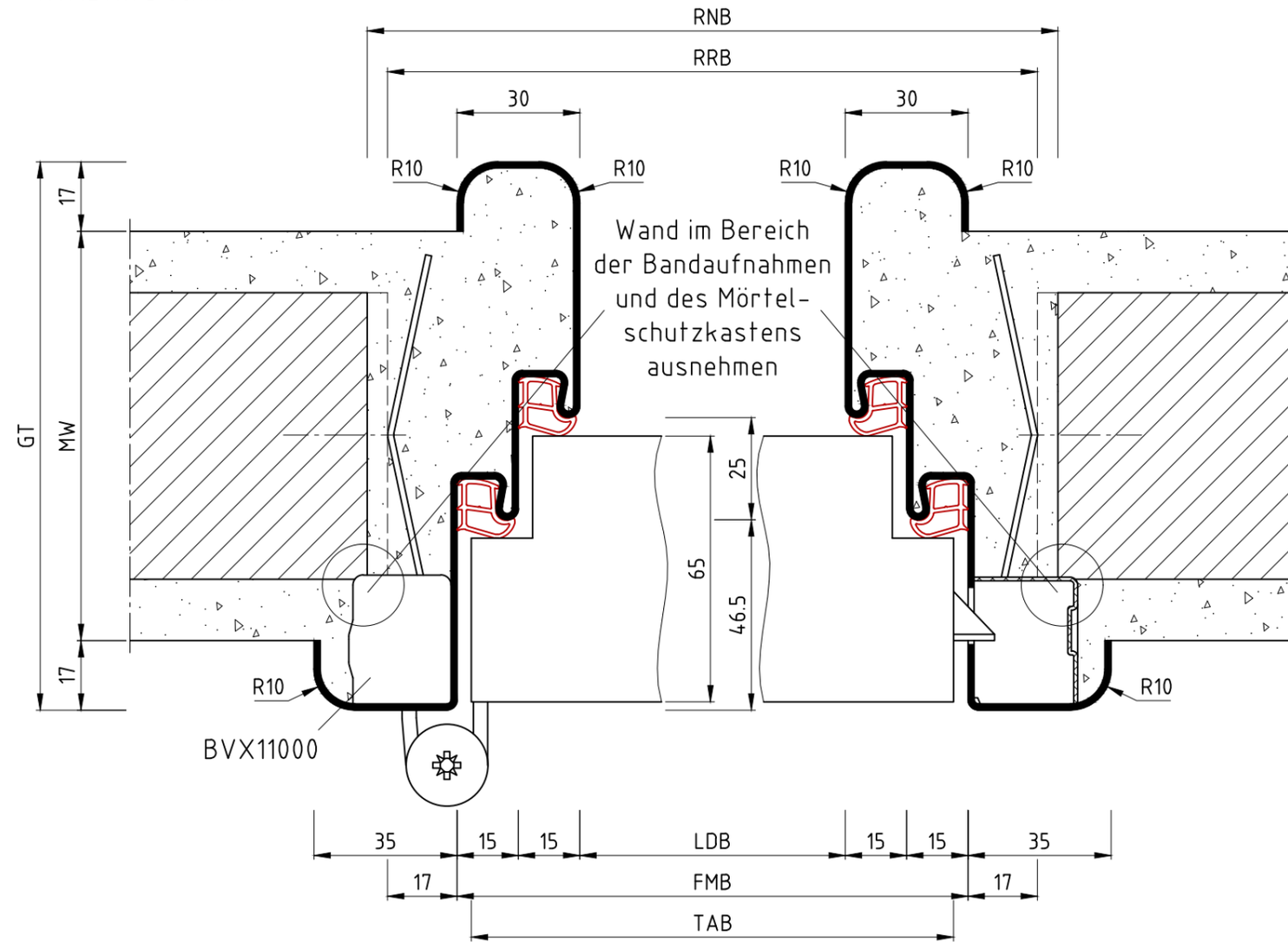
1rUuFd

Name	Datum/Date	Rundspiegelzarge	
Bearbeiter: D.Mo	20.02.2018	Mauerwerk	
Prüfer: S.Lö	02.07.2018	round architrave frame, brickwork	
		Zeich.Nr./Drawing No: D0006186.dwg -3/4	Rev.: C
		ArtikelNr./Article No:	Rev.:
		Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
C	Schließlochstanzung angepasst	S.Lö	06.11.2024
B	Bemäufung korrigiert	S.Lö	22.10.2024
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	31.08.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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

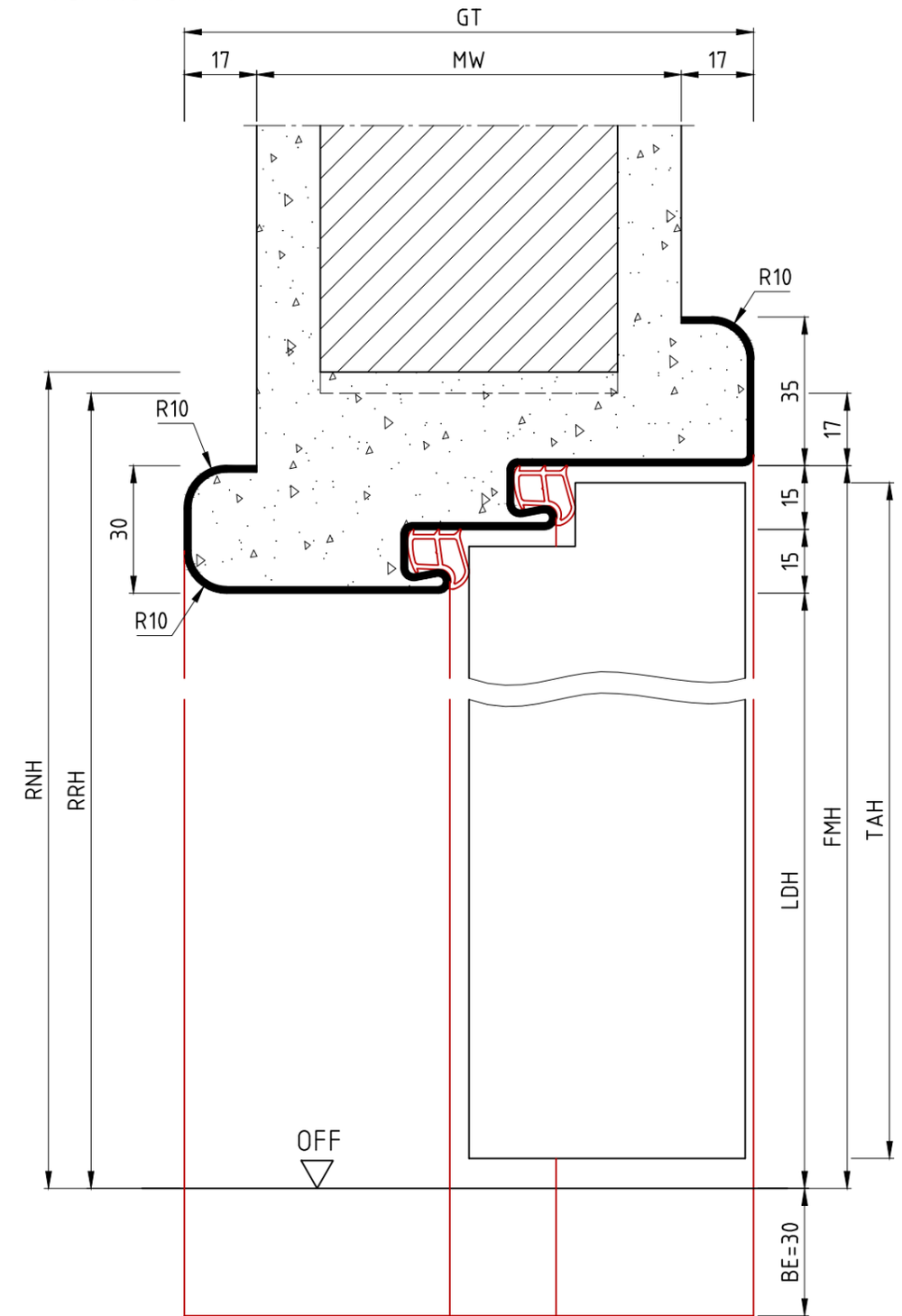
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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.

1rUsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	20.02.2018
Prüfer: S.Lö	02.07.2018
C: Schließlochanzug angepasst	S.Lö 06.11.2024
B: Bemäufung korrigiert	S.Lö 22.10.2024
A: Zeichnung überarbeitet	S.Lö 31.08.2021
REV. Änderung	Name Datum

Rundspiegelzarge  
Mauerwerk  
round architrave frame, brickwork  
Zeich.Nr./Drawing No: D0006186.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